

INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 4142, 4139/1, 4139/5, 4139/6, 4139/7, 4139/8, 4139/9,
4139/10, 4139/11, 4139/13, 4139/14, 4111/1 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-JUG-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 32/18 S
Mapa 3

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Glavni projektant:
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Projektant:
Mr.sc. Davor Lučin, dipl.ing.stroj.

Suradnici:
Mario Dlaka, dipl.ing.stroj.
Dario Kalinić, stroj.teh.
Marko Roguljić, mag.ing.mech.
Paulo Tripar, dipl.ing.stroj.
Dražen Marasović, dipl.ing.stroj.
Zoran Vrandečić, ing.stroj.

Direktor:
Rodoljub Vidović, mag.ing.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Davor Mileta
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva


HRVATSKA KOMORA INŽENJERA STROJARSTVA
Mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva
S 520



Davor
roterm
d.o.o.
SPLIT
PROJEKTIRANJE - NADZOR - IZVOĐENJE
ZASTUPANJE - PROMET ROBOM

Split, prosinac 2018. god.



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 2
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

SADRŽAJ

A/. OPĆI DIO

Izvod iz sudskog registra o registraciji poduzeća
 Rješenje o imenovanju projektanta
 Rješenje o upisu projektanta u imenik ovlaštenih inženjera Hrvatske komore inženjera strojarstva
 Izjave projektanta
 Popis primijenjenih propisa
 Opis mjera zaštite od požara i zaštite na radu u predmetnim sustavima

B/. TEHNIČKO - EKONOMSKI DIO

Tehnički opis
 Program kontrole i osiguranja kvalitete
 Dodatni tehnički uvjeti izvođenja i održavanja
 Tehnološki redoslijed izvođenja
 Tehnički proračun i odabir opreme

C/. REKAPITULACIJA ENERGETSKIH IZRAČUNA

D/. PROCJENA INVESTICIJE

E/. PRORAČUNSKI I SELEKCIJSKI PRILOZI


F/. NACRTNA DOKUMENTACIJA

Nacrti postojećeg stanja


- | | | |
|--------|--|----------|
| 1. | Situacija sa toplovodima | M 1:2000 |
| 2. | Tlocrti etaža | |
| 2.1.1. | Tlocrt niskog prizemlja – dio A, B i C | M 1:100 |
| 2.1.2. | Tlocrt niskog prizemlja – dio D i N | M 1:100 |
| 2.2.1. | Tlocrt visokog prizemlja – dio A, B i C | M 1:100 |
| 2.2.2. | Tlocrt visokog prizemlja – dio D i N | M 1:100 |
| 2.3.1. | Tlocrt 1.kata – dio A, B i C | M 1:100 |
| 2.3.2. | Tlocrt 1.kata – dio D i N | M 1:100 |
| 2.4. | Tlocrt 2.kata | M 1:100 |
| 2.5. | Tlocrt 3.kata | M 1:100 |
| 2.6. | Tlocrt 4.kata | M 1:100 |
| 2.7. | Tlocrt 5.kata | M 1:100 |
| 2.8. | Tlocrt 6.kata | M 1:100 |
| 2.9. | Tlocrt 7.kata | M 1:100 |
| 2.10. | Tlocrt 8.kata | M 1:100 |
| 2.11. | Tlocrt 9.kata | M 1:100 |
| 2.12. | Tlocrt 10.kata | M 1:100 |
| 2.13. | Tlocrt dijela krova uz dvoranu B | M 1:100 |
| 2.14. | Tlocrt restorana-kuhinje – dispozicija ventilacije | M 1:100 |
| 3. | Shema toplinskih stanica – postojeće stanje | |

Nacrti novog stanja

- | | | |
|--------|---|----------|
| 4. | Situacija sa toplovodima i bušotinskim cjevovodima | M 1:1000 |
| 5. | Tlocrti etaža | |
| 5.1.1. | Tlocrt niskog prizemlja – dio A, B i C – sustavi 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11 i 12 | M 1:100 |

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	3
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

- 5.1.2. Tlocrt niskog prizemlja – dio D i N – sustavi 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11 i 12 M 1:100
- 5.1.3. Tlocrt niskog prizemlja – dio A, B i C – sustavi 3, 9, 10, 13 14 i 15 M 1:100
- 5.1.4. Tlocrt niskog prizemlja – dio D i N – sustavi 3, 9, 10, 13 14 i 15 M 1:100
- 5.2.1. Tlocrt visokog prizemlja – dio A, B i C M 1:100
- 5.2.2. Tlocrt visokog prizemlja – dio D i N M 1:100
- 5.3.1. Tlocrt 1.kata – dio A, B i C M 1:100
- 5.3.2. Tlocrt 1.kata – dio D i N M 1:100
- 5.4. Tlocrt 2.kata M 1:100
- 5.5. Tlocrt 3.kata M 1:100
- 5.6. Tlocrt 4.kata M 1:100
- 5.7. Tlocrt 5.kata M 1:100
- 5.8. Tlocrt 5.kata M 1:100
- 5.9. Tlocrt 7.kata M 1:100
- 5.10. Tlocrt 8.kata M 1:100
- 5.11. Tlocrt 9.kata M 1:100
- 5.12. Tlocrt 10.kata M 1:100
- 5.13. Tlocrt niskog prizemlja – klima komora dvorane A M 1:50
- 5.14. Tlocrt krova visokog prizemlja – klima komora dvorane B M 1:50
- 6. Nacrti termoenergetskog postrojenja M 1:50
 - 6.1. Tlocrt strojarnice dizalica topline i toplinske stanice
- 7. Shema toplinskog sustava sa strojarnicom i toplinskim stanicama
- 8. Hidrauličke sheme razvoda cjevovoda
 - 8.1. Shema grane 1
 - 8.2. Shema grane 2
 - 8.3. Shema grane 3
 - 8.4. Shema grane 4
 - 8.5. Shema grane 5
 - 8.6. Shema grane 6
 - 8.7. Shema grane 7
 - 8.8. Shema grane 8
 - 8.9. Shema grane 9
 - 8.10. Shema grane 10
 - 8.11. Shema grane 11
 - 8.12. Shema grane 12
 - 8.13. Shema grane 13
 - 8.14. Shema grane 14
- 9. Shema povezivanja opreme sa cjevovodima (fancoila, radijatora, KK i TV kalorifera)
- 10. Detalji ugradnje FC uređaja
 - 10.1. Detalj 1
 - 10.2. Detalj 2
 - 10.3. Detalj 3
 - 10.4. Detalj 4
 - 10.5. Detalj 5
 - 10.6. Detalj 6
 - 10.7. Detalj 7
 - 10.8. Detalj 8
- 11. Nacrti bušotinskog sustava
 - 11.1. Shema bušotinskog sustava
 - 11.2. Tehnički i litološki profil zdenaca
 - 11.3. Detalj istražno-eksploatacijskog zdenca sa položajem opreme
 - 11.4. Detalj istražno-upojnog zdenca sa položajem opreme
 - 11.5. Detalji šahta zdenca
 - 11.6. Detalji polaganja cjevovoda u tlu

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 4
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

A/. OPĆI DIO

SUBJEKT UPISA

MBS:

060079368

OIB:

79948849024

TVRTKA:

1 ROTERM d.o.o. za projektiranje, nadzor i izvođenje termo instalacija, zastupanje i promet robom

1 ROTERM d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

3 Split (Grad Split)
Marina Držića 8

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 51.1 - Posredovanje u trgovini (trgovina na veliko uz naknadu ili na ugovornoj osnovi)
- 1 51.2 - Trg. na veliko polj. sirovinama, živom stokom
- 1 51.3 - Trg. na veliko hranom, pićima, duhan. proizv.
- 1 51.41 - Trgovina na veliko tekstilom
- 1 51.42 - Trgovina na veliko odjećom i obucom
- 1 51.43 - Trg. na veliko el. aparatima za kućanstvo, radio uređajima i TV uređajima
- 1 51.44 - Trg. na veliko staklom, tapetama, sapunima, porculanom, deterdžentima i ostalim proizvodima za čišćenje
- 1 51.45 - Trgovina na veliko parfemima i kozmetikom
- 1 51.47 - Trg. na veliko ostalim proizv. za kućanstvo
- 1 51.5 - Trg. na veliko nepolj. poluproizv., otpacima
- 1 51.6 - Trg. na veliko strojevima, opremom i priborom
- 1 51.7 - Ostala trgovina na veliko
- 1 52.1 - Trgovina na malo u nespecijaliziranim prod.
- 1 52.2 - Trg. na malo živežnim nam. u spec. prod.
- 1 52.33 - Trg. na malo kozmetičkim i toaletnim proizv.
- 1 52.41 - Trgovina na malo tekstilom
- 1 52.42 - Trgovina na malo odjevnim predmetima
- 1 52.43 - Trgovina na malo obucom i kožnim proizvodima
- 1 52.44 - Trgovina na malo namještajem, opremom za rasvjetu i proizvodima za kućanstvo, d.n.
- 1 52.44 - Trgovina na malo namještajem, opremom za rasvjetu i proizvodima za kućanstvo, d.n.
- 1 52.45 - Trgovina na malo električnim aparatima za kućanstvo, radiouređajima i TV uređajima
- 1 52.46 - Trg. na malo željeznom robom, bojama, staklom, ostalim građevnim materijalom
- 1 52.47 - Trgovina na malo knjigama i papirnatom robom,

D004, 2013-03-13 10:12:46

Stranica: 1 od 4



SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 52.48.1 - novinama, časopisima i pišacim priborom
- 1 52.48.2 - Trg. na malo uredskom opremom i računalima
- 1 52.48.3 - Trgovina na malo satovima
- 1 52.48.4 - Trgovina na malo sportskom opremom
- 1 52.48.5 - Trgovina na malo igrara i igračkama
- 1 52.48.6 - Trgovina na malo cvijećem
- 1 52.5 - Trgovina na malo gorivima
- 1 52.6 - Trg. na malo rabljenom robom u prodavaonicama
- 1 52.7 - Trgovina na malo izvan prodavaonica
- 1 70 - Popravak predmeta za osobnu uporabu i kuć.
- 1 71 - Poslovanje nekretninama
- 1 72 - Iznajm. strojeva i opreme, bez rukovatelja
- 1 74.14 - Računalne i srodne aktivnosti
- 1 74.4 - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravlj.
- 1 * - Promidžba (reklama i propaganda)
- 1 * - Nadzor nad gradnjom
- 1 * - Izrada nacrtu strojeva i industrijskih postrojenja
- 1 * - Inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti
- 1 * - Inženjering na području niskogradnje, hidrogradnje, prometa, sistemski inženjering i sigurnosni inženjering
- 1 * - Izrada i izvedba projekata iz područja građevn., elektrike, elektronike, rudarstva, kemije, mehanike i industrije
- 1 * - Izrada investicijske dokumentacije i tehnički nadzor
- 1 * - Izrada projekata za kondicioniranje zraka, hlađenje, projekata sanitarne kontrole i kontrole zagađivanja i projekata akustičnosti
- 1 * - Tehničko ispitivanje i analiza
- 1 * - Zasnivanje i izrada nacrtu zgrada
- 1 * - Građevinarstvo
- 1 * - Inženjering u građevinarstvu, projektiranje i nadzor
- 1 * - Zastupanje stranih tvrtki
- 1 * - Posredovanje i zastupanje u prometu robe i usluga
- 3 * - Stručni poslovi prostornog uređenja u svezi s izradom stručnih podloga za izdavanje lokacijskih dozvola za građevine niskogradnje

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 5 Rodoljub Vidović, OIB: 08842284112
Split, Poljana kneza Trpimira 4
- 5 - član društva
- 5 Davor Lučin, OIB: 22951351562
Split, Kukuljevićeva 17

D004, 2013-03-13 10:12:46

Stranica: 2 od 4



SUBJEKT UPISA

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 5 - član društva
- 5 Luka Vidović, OIB: 54783413192
Solun, Kliški put 22
- 5 - član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 2 Rodoljub Vidović, OIB: 08842284112
Split, Poljana kneza Trpimira 4
- 1 - član uprave
- 1 - direktor, zastupa pojedinačno i samostalno
- 4 Davor Lučin, OIB: 22951351562
Split, Makarska ulica 4
- 4 - član uprave
- 4 - direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno bez ograničenja
- 4 Luka Vidović, OIB: 54783413192
Split, Poljana kneza Trpimira 4
- 4 - član uprave
- 4 - direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno bez ograničenja

TEMELJNI KAPITAL:

3 120.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

- 3 Odlukom članova Društva od 22.siječnja 2003. god. izmijenjen je Društveni ugovor od 16.veljače 2000. god. u čl.5 odredbe o adresi Društva, u čl.6. odredbe o predmetu poslovanja, u čl.8. odredbe o temeljnom kapitalu i u čl.9. odredbe o temeljnim ulozima. Pročišćeni tekst Društvenog ugovora od 22. siječnja 2003. god. sa javnobilježničkom potvrdom dostavljen u Zbirku isprava.
- 4 Odlukom članova Društva od 26.kolovoza 2009. godine, izmijenjen je Društveni ugovor od 22.siječnja 2003. godine, u čl. 15 odredbe o poslovnim udjelima i u čl. 20. odredbe o članovima uprave. Pročišćeni tekst Društvenog ugovora od 26.kolovoza 2009. godine, s potvrdom javnog bilježnika, dostavljen je u Zbirku isprava suda.

OSTALI PODACI:

1 RUL I-21299

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

D004, 2013-03-13 10:12:46

Stranica: 3 od 4



SUBJEKT UPISA

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Datum predaje	Godina	Obračunsko razdoblje
eu 30.06.2012	2011	01.01.2011 - 31.12.2011


Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/6428-3	05.11.1997	Trgovački sud u Splitu
0002 Tt-00/426-5	29.03.2000	Trgovački sud u Splitu
0003 Tt-03/147-5	03.03.2003	Trgovački sud u Splitu
0004 Tt-09/1957-2	09.09.2009	Trgovački sud u Splitu
0005 Tt-10/3928-2	21.01.2011	Trgovački sud u Splitu
eu /	30.06.2009	elektronički upis
eu /	21.06.2010	elektronički upis
eu /	29.06.2011	elektronički upis
eu /	30.06.2012	elektronički upis

U Splitu, 13. ožujka 2013.



Ovlaštena osoba

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 6
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Temeljem Zakona gradnji (NN 153/13, 20/17) izdaje se:

RJEŠENJE o imenovanju projektanta

INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 4142, 4139/1, 4139/5, 4139/6, 4139/7, 4139/8, 4139/9,
4139/10, 4139/11, 4139/13, 4139/14, 4111/1 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-JUG-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 32/18 S
Mapa 3

SADRŽAJ PROJEKTA:

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Za projektanta se imenuje ovlašteni inženjer strojarstva

mr. sc. DAVOR LUČIN, d.i.s.

Imenovani ispunjava sve uvjete za obavljanje poslova projektiranja predviđene Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17). Rješenjem br. UP/I-310-01/99-01/520, mr.sc. Davor Lučin d.i.s. upisan je u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva Hrvatske komore inženjera strojarstva, pod rednim brojem 520, s danom upisa 20.10.1999. Mr.sc. Davor Lučin d.i.s. stalno je uposlen u tvrtci "ROTERM" d.o.o. Split, koja je registrirana za poslove projektiranja.

Direktor:
Rodoljub Vidović, mag.ing.



roterm
d.o.o.
 SPLIT
 PROJEKTIRANJE - NADZOR - IZVOĐENJE
 ZASTUPANJE - PROMET ROBOM

Split, prosinac 2018. god.



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-310-01/99-01/ 520
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 9. studenog 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera strojarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio LUČIN DAVOR, SPLIT, KUKULJEVIĆEVA 17, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva upisuje se LUČIN DAVOR, (JMBG 2311964380026), MR.SC., SPLIT, u stručni smjer za grijanje, ventilaciju, klimatizaciju, rashladnu tehniku, pripremu i obradu vode; pod rednim brojem 520, s danom upisa 20.10.1999.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, LUČIN DAVOR, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašten inženjer strojarstva" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru strojarstva izdaje se "inženjerska iskaznica" i stječe pravo na uporabu "pečata".

Obrazloženje

LUČIN DAVOR, MR.SC., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva.

Odbor za upise razreda ovlaštenih inženjera strojarstva proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 23. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "inženjerske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.


PREDSEDNIK KOMORE

Ivan Franić, dipl.ing.arh.



Dostaviti:

1. LUČIN DAVOR
SPLIT, KUKULJEVIĆEVA 17
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 8
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

IZJAVA PROJEKTANTA

INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 4142, 4139/1, 4139/5, 4139/6, 4139/7, 4139/8, 4139/9,
4139/10, 4139/11, 4139/13, 4139/14, 4111/1 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-JUG-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 32/18 S
Mapa 3

SADRŽAJ PROJEKTA:

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Na temelju Zakona o gradnji (N.N. 153/2013 i N.N. 20/17) i Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (N.N. 64/14, N.N. 41/15, N.N. 105/15, N.N. 61/16 i N.N. 20/17) izjavljujem da je predmetni projekt usklađen sa sljedećim zakonskim aktima:



- Zakon o gradnji (N.N. 153/13 i N.N. 20/17)
- Zakon o prostornom uređenju (N.N. 153/13 i N.N. 65/17)
- Zakon o zaštiti od požara (N.N. 92/10)
- Zakon o zaštiti na radu (N.N. 71/14, N.N. 118/14 i N.N. 154/14)
- Zakon o zaštiti od buke (N.N. 30/09, N.N. 55/13, N.N. 153/13 i N.N. 41/16)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (N.N. 108/95 i N.N. 56/10)
- Zakon o zaštiti zraka (N.N. 130/11, N.N. 47/14 i N.N. 61/17)
- Zakon o zaštiti okoliša (N.N. 80/13, N.N. 78/15 i N.N. 13/18)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (N.N. 64/14, N.N. 41/15, N.N. 105/15, N.N. 61/16 i N.N. 20/17)
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama (N.N. 54/99)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04)
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara (N.N. 141/11)
- Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (N.N. 71/15)
- Rashladni sustavi i dizalice topline -- Zahtjevi s obzirom na okoliš i sigurnost -- 2. dio: Projektiranje, izvedba, ispitivanje, označivanje i dokumentacija (HRN EN 378-2:2008)

roterm d.o.o.	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 9
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

- Tlačna oprema za rashladne sustave i dizalice topline – 2. dio: Cjevovodi – Opći zahtjevi (EN 14276-2:2007+A1:2011)
- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 128/15)
- Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada (N.N. 03/07)
- Uredba tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (N.N. 90/14)

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
 dipl. ing. stroj.
 Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520

Split, prosinac 2018. god.

INVESTITOR: Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA: Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb

LOKACIJA: k.č. 4142, 4139/1, 4139/5, 4139/6, 4139/7, 4139/8, 4139/9,
4139/10, 4139/11, 4139/13, 4139/14, 4111/1, sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA: 32/18-JUG-GP

FAZA: GLAVNI PROJEKT

KOORDINATOR I ZNR: Rodoljub Vidović, mag.ing.

GLAVNI PROJEKTANT: Davor Mileta, dipl.ing.građ. (ovl.br. G 1661)

IZJAVA OVLAŠTENOG PROJEKTANTA O UTJECAJU PREDMETNOG ZAHVATA NA TEMELJNE ZAHTEJEVE ZA GRAĐEVINU

MAPA 3 PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA
oznaka projekta: T.D. 32/18 S
projektant: mr.sc. Davor Lučin, dipl.ing.stroj. (ovl.br. S520)
Roterm d.o.o. Split

Utjecaj predmetnog zahvata na temeljne zahtjeve za građevinu definirane člankom 8. Zakona o gradnji (NN 153/2013, 20/17) prikazan je u sljedećoj tablici:

R.br.	TEMELJNI ZAHTEJ ZA GRAĐEVINU	PREDMETNI ZAHVAT UTJEČE DA/NE
1	Mehanička otpornost i stabilnost	NE
2	Sigurnost u slučaju požara	NE
3	Higijena, zdravlje i okoliš	DA
4	Sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe	NE
5	Zaštita od buke	NE
6	Gospodarenje energijom i očuvanja topline	DA
7	Održiva uporaba prirodnih izvora	DA


Opis načina utjecaja na temeljne zahtjeve u predmetnom projektu:

Radi izmjene karakteristike ovojnice predmetnim zahvatom se utječe na temeljni zahtjev za građevinu Gospodarenje energijom i očuvanja topline. Dokaz o ispunjavanju temeljnog zahtjeva za građevinu gospodarenja energijom i očuvanja topline dan je u tehničkom dijelu projekta gdje je proračunom dokazano ispunjavanje uvjeta zadanih Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN128/15) za ovakvu vrstu zahvata.

Projekt predviđa korištenje okolišne podzemne vode kao toplinskog izvora/ponora za grijanje i hlađenje objekta dizalicama topline voda-voda i/ili pasivnim načinom hlađenja. Korištenje podzemne vode predviđeno je u indirektnom sustavu, pa prolazom kroz isti voda mijenja isključivo temperaturno stanje, bez ikakvog vida onečišćenja.


Projektant :
Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
Mr.sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva
S 520

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 11
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

POPIS PRIMIJENJENIH PROPISA

- Zakon o gradnji (N.N. 153/13 i N.N. 20/17)
- Zakon o zaštiti od požara (N.N. 92/10)
- Zakon o zaštiti na radu (N.N. 71/14, N.N. 118/14 i N.N. 154/14)
- Zakon o zaštiti od buke (N.N. 30/09, N.N. 55/13, N.N. 153/13 i N.N. 41/16)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (N.N. 108/95 i N.N. 56/10)
- Zakon o zaštiti zraka (N.N. 130/11, N.N. 47/14 i N.N. 61/17)
- Zakon o zaštiti okoliša (N.N. 80/13, N.N. 78/15 i N.N. 13/18)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (N.N. 64/14, N.N. 41/15, N.N. 105/15, N.N. 61/16 i N.N. 20/17)
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama (N.N. 54/99)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (N.N. 13/09 i N.N. 75/13)
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara (N.N. 141/11)
- Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (N.N. 71/15)
- Rashladni sustavi i dizalice topline -- Zahtjevi s obzirom na okoliš i sigurnost -- 2. dio: Projektiranje, izvedba, ispitivanje, označivanje i dokumentacija (HRN EN 378-2:2008)
- Tlačna oprema za rashladne sustave i dizalice topline – 2. dio: Cjevovodi – Opći zahtjevi (EN 14276-2:2007+A1:2011)
- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 128/15)
- Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada (N.N. 03/07)
- Uredba tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (N.N. 90/14)

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 12
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

OPIS MJERA ZAŠTITE OD POŽARA I ZAŠTITE NA RADU

Općenito

U ovom Glavnom projektu sadržana su tehnička rješenja za primjenu svih pravila zaštite na radu.

Izvođač radova dužan je obavljati radove u skladu s pravilima zaštite na radu na temelju plana o uređenju gradilišta u kojem su obuhvaćene i sve specifičnosti organizacije radilišta i tehnologije koju će primijeniti. Zato je za vrijeme izvođenja radova na objektu potrebno osigurati stručni nadzor nad izvođenjem, te primjenu svih propisa u građevinarstvu.

Tokom gradnje treba kontrolirati kvalitetu ugrađene opreme i materijala te atestima dokazati valjanost i kvalitetu. Nakon izvedbe treba ispitati na nepropusnost sve cjevovode.

Prije probnog pogona obaviti pregled kompletne građevine sa svom ugrađenom opremom kao cjeline od strane ovlaštene tvrtke iz područja zaštite na radu uz izdavanje isprava za sve uređaje s povećanim opasnostima.

Opasnosti koje proizlaze iz procesa rada i načini otklanjanja tih opasnosti

U skladu s propisima, strojarska i hidromehanička oprema izvedena je tako da u normalnom pogonu ne predstavlja opasnost za život i zdravlje osoblja.

U cijeloj zoni strojarnice i toplinske podstanice dozvoljen je pristup samo zaposlenim osobama.

Opće značajke provedenih mjera zaštite u normalnom pogonu

Sve posude i cjevovodi u kojima se nalazi medij povišene temperature izolirane su dovoljno debelom izolacijom od mineralne vune u oblozi od Al lima, tako da temperatura vanjske površine izolacije ne može uzrokovati opekline pri slučajnom dodiru.

Svi pogonski motori strojeva i uređaja izvedeni su i ugrađeni tako da u normalnom radu ne predstavljaju opasnost po osobe koje se nalaze ili prolaze u njihovoj blizini.

Svi pokretni dijelovi strojeva i uređaja zaštićeni su odgovarajućim štitnicima i poklopcima koji onemogućavaju slučajan dodir u toku normalnog rada i opsluživanja. Štitnici i poklopci na siguran su način pričvršćeni na nepokretne dijelove strojeva i uređaja.

Svi otvori na površinama predviđenim za komunikaciju oko uređaja i strojeva zaštićeni su odgovarajućim prekrivalima.

Temeljenje svih strojeva i uređaja izvedeno je tako da su buka i vibracije, koji nastaju kao posljedica njihovog rad, unutar zakonom i tehničkim normativima propisanih granica.

Svi strojevi i uređaji opskrbljeni su lako uočljivim natpisima ili pločicama s podacima o proizvođaču, tipu, godini proizvodnje i osnovnim tehničkim podacima, kao i naznakom smjera gibanja njihovih pokretnih dijelova ili smjerom protoka radnog medija, ako je to bitno za njihovo funkcioniranje.

Kontrolni i signalni elementi na strojevima i uređajima postavljeni su tako da ih je moguće lako vidjeti bez posebnog naprezanja.

Svi dijelovi strojeva i uređaja koji nisu presvučeni izolacijom, a stoje pod naponom prema zemlji većim od 42 V, zaštićeni su od slučajnog dodira odgovarajućim poklopcima, a kućišta istih su uzemljena.

Svi metalni cjevovodi po pojedinim objektima galvanski su spojeni u jednu cjelinu i uzemljeni.

Sustav klimatizacije objekta

Predviđena je nabavka isključivo uređaja sa odgovarajućom atestnom dokumentacijom važećom na hrvatskom tržištu.

Sva je oprema smještena na način koji omogućava neometan pristup radi održavanja.


Nakon montaže opreme vrše se probe propuštanja i ispitivanja funkcionalnosti.

Korištena radna tvar rashladnih procesa u sustavima ispuštena u okolinu nije štetna za zdravlje niti predstavlja izvor požarne opasnosti, a njen kemijski sastav onemogućava uništavanje ozona.

Svi dijelovi freonskog sustava apsolutno su nepropusni prema okolini sukladno provedenom ispitivanju o kojem mora postojati zapisnik.

Postupci pri izvođenju većih radova

U toku izvođenja radova na montaži, kao i u toku izvođenja većih radova u toku eksploatacije postrojenja, odnosno uvijek kada karakter radova zahtijeva uklanjanje predviđenih zaštitnih elemenata, pri radu se

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 13
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

treba striktno pridržavati, u daljnjem tekstu navedenih, općih načela i svih važećih propisa koji se odnose na tu vrstu radova.

U toku rada strojeva i uređaja zabranjeno je skidanje štitnika i zaštitnih poklopaca, te pristup pokretnim dijelovima i dijelovima pod naponom. Prilikom obavljanja radova na spomenutim dijelovima stroj ili uređaj treba biti isključen, a glavni osigurači izvađeni. Na vidljivom mjestu, pored ormara s osiguračima i sklopnicima, treba biti postavljena tabla propisanog oblika, boje i dimenzija, s upozorenjem da su radovi u toku i zabranom uključanja dovoda električne energije.

Za dizanje i prenošenje dijelova i materijala čija je masa veća od 30 kg treba koristiti dizalicu ili druga pomoćna ručna ili mehanizirana sredstva. Pri radu s dizalicom ili drugim pomoćnim ručnim ili mehaniziranim sredstvima striktno se treba pridržavati uputa proizvođača. Strogo je zabranjeno stajati ili prolaziti ispod tereta.

Strogo je zabranjen pristup na površine koje su u normalnom pogonu na dohvat pokretnim dijelovima opreme, a da prethodno, kroz opisane postupke, nije izbjegnuta mogućnost slučajnog uključanja opreme (pokretni mostovi, miješalice i sl.).

U slučaju skidanja zaštitnih pokrivala otvora ili kanala radi izvođenja radova na održavanju, isti moraju biti zaštićeni pokretnim ogradama i propisano označeni kako ne bi došlo do slučajnog pada i povrede.

Pri upravljanju kotlovnicom, u cjelini s podstanicama i razvodom, dosljedno se treba pridržavati uputa za rukovanje i održavanje koje je dužan izraditi izvođač radova, kao i uputa za rukovanje i održavanje za svaki instalirani stroj ili uređaj. Sve upute moraju biti na hrvatskom jeziku i pisane latiničnim pismom.

Opće mjere, postupci i oprema za zaštitu od požara

Oko 80 % svih manjih do srednjih požara mogu se ugasiti pravovremenim početnim i daljnjim gašenjem. Pri otkrivanju požara treba se pridržavati sljedećeg načela:

1. Alarmirati
2. Pomoći ugroženima
3. Gasiti

Upotreba aparata punjenih prahom

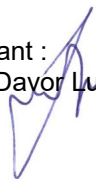
Aparati punjeni suhim prahom prikladni su za gašenje većih početnih požara, tekućih i onih tvari koje pod utjecajem topline postaju tekuće, plinova koji izlaze pod pritiskom, požara na električnim instalacijama i uređajima, te plamene faze kod požara krutih tvari.

Efekt gašenja sa aparatima punjenih suhim prahom, postiže se oblakom praha odgovarajuće gustoće, koji sprječava probijanje plamena i apsorbira veliki dio isijane topline.

Aparati se postavljaju na zid na visinu cca. 1,5 m, u blizini ugroženog mjesta, zaštićeni od vlage, mraza, vrućine i velikog zaprašivanja. Plombirani su i opremljeni sa karticama na kojima je naznačen datum punjenja i vijek trajanja.


Pod održavanjem aparata podrazumijevaju se povremeni kontrolni pregledi i detaljna ispitivanja koja treba obavljati.

Projektant :
Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.




Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 14
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

B/. TEHNIČKI DIO

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 15
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

TEHNIČKI OPIS

Postojeće stanje

U postojećem stanju objekt se grije preko centralnog toplinarskog sustava, putem dvaju toplinskih stanica smještenih na sljedećim lokacijama:

- TS1 u sklopu objekta Istok B (1850 kW)
- TS2 u sklopu objekta Neboder Jug (850 kW)

Mjerenje potrošnje toplinske energije u sustavu je jedinstveno, a ukupno zakupljena snaga iznosi 2663,66 kW.

Primarni ogrjevnj medij sustava je voda režima 120/70 oC pripremljena u centralnoj toplani.

Distributivni cjevovod primara nakon ulaska u TS1 prolazi kroz mjernu garnituru, te se nakon toga grana na sljedeće ogranke:

- ogranak za indirektnu kompakt toplinsku stanicu smještenu u istom prostoru
- ogranak za indirektnu kompakt toplinsku stanicu smještenu u podstanici južnog nebodera do koje se razvodi predizoliranim čeličnim cjevovodima u tlu, te zadnjom dionicom vidljivo korz nisko prizemlje južnih objekata.

Ogrjevni medij u objektima je omekšana vode temperaturnog režima 80/60 oC.

Ogrjevni medij distribuira se prema ogrjevnim tijelima – radijatorima i konvektorima, putem sljedećih grana:

TS1

- Istok – cjelina A (580 kW), distribucija granom sa razdjelnika u TS1 do razdjelnika smještenog u prozemplju objekta Istok A sa kojeg se pojedinačnim granama napajaju ogrjevna tijela
- Istok – cjelina B (270 kW), distribucija granom sa razdjelnika u TS1 sa koje se direktno napajaju ogrjevna tijela
- Jug prizemlje – sjeverni dio (490 kW), distribucija granom sa razdjelnika u TS1 sa koje se direktno napajaju ogrjevna tijela
- Jug prizemlje – južni dio (370 kW), distribucija granom sa razdjelnika u TS1 sa koje se direktno napajaju ogrjevna tijela

TS2

- Jug – cjelina Neboder (850 kW)

Cjevovodi za direktno napajanje južnih objekata iz TS1, između objekata izvedeni su kao predizolirani čelični cjevovodi u tlu.

Svi cjevovodi u objektima položeni su nadžbukno, vidljivo ili unutar spuštenih stropova ili interijerskih obloga.


Smjerovi razvoda postojećih cjevovoda prikazani su u nacrtnoj dokumentaciji.

Nadopuna i održavanje tlaka vode u sustavima provodi se ekspanzijskim modulima kojima je opremljena svaka od podstanica.

Kontrolirana distribucija zraka postoji u sljedećim cjelinama:

- dvorana A putem klima komore sa dva ventilatora, miješajućom sekcijom, bez rekuperatora (L=14500 m³/h)
- dvorana B putem krovnog Roof Top uređaja sa dva ventilatora, miješajućom sekcijom, bez rekuperatora (L=6600 m³/h)
- restoran i kuhinja putem kanalskih klima uređaja (DX) i tehnološkog odsisa iz termičke zone

U objektu postoji parcijalno hlađenje split sustavima ugrađenim u manjem broju prostora.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 16
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Novo stanje

Predmet energetske obnove su južni objekti u kojima je kao primarni sustav grijanja planiran sustav sa dizalicama topline voda-voda, uz mogućnost dopunskog ili zamjenskog grijanja iz centralnog toplinarskog sustava (CTS) putem zadržane toplinske stanice TS2.

Istočni objekti nisu predmet energetske obnove te se nastavljaju grijati iz TS1.

Svim prostorima osim komunikacijskih i pomoćnih omogućeno je hlađenje iz pasivnog sustava i/ili sustava dizalica topline.

Mjerenje potrošnje toplinske energije iz CTS-a u sustavu ne mijenja se te je i dalje jedinstveno, na ulazu vanjskog cjevovoda u TS1.

Radi adaptirane potrebe za korištenjem vanjskog toplinarskog sustava umanjuje se zakupljena snaga na 1350,00 kW.

Zadržavanje i prilagođeni nastavak korištenja CTS-a podrazumijeva sljedeće:

- CTS ukupnom zakupljenom snagom podmiruje potrebe objekata Istok koji nisu predmet EO i kapacitet jedne od dizalica topline predviđenih u sklopu novog sustava Jug (850 kW + 500 kW = 1350 kW)
- CTS toplinskom snagom kompakt stanice 1 u zgradi Istok B omogućava podmirenje potreba objekata Istok koji nisu predmet EO (sada 1710 kW, novo 850 kW)
- CTS toplinskom snagom kompakt stanice 2 predstavlja pričuvni kapacitet u slučaju kvara jedne dizalice topline, a u slučaju kritične potrebe može podmiriti 85% potreba objekata Jug uz reduciranje grijanja cjeline Istok
- CTS toplinskom snagom kompakt stanice 2 omogućava kombinirani rad sa sustavom dizalica topline na način da se ne dopušta prekoračenje postojeće zakupljene elektro snage u razdoblju većih toplinskih potreba.

Radi optimiranja troškova predviđeno je u prvoj sezoni grijanja maksimalno koristiti novi toplinski izvor (dizalice topline), te nakon sezone izvršiti analizu broja radnih sati sa prekoračenjem sada zakupljenje elektro snage. Nakon toga donijeti će se konačna odluka o tome da li je isplativiji rad isključivo sa dizalicama topline sa povećanjem zakupljene snage, ili limitirani rad sa dizalicama topline bez povećanja zakupljene elektro snage, uz pokrivanje vršne potrošnje iz toplinarskog sustava grada.

Navedenim pristupom omogućeno je potpuno zadržavanje sve infrastrukture toplinskih podstanica iz postojećeg stanja, uz uvođenje dodatnog izmjenjivača topline uz podstanicu Nebodera u svrhu temperaturne transformacije razvoda prema potrošačima na niskotemperaturni režim, radi kompatibilnosti sa ostatkom sustava.

Odabrane dizalice topline reverzibilne su na vodenoj strani.

S obzirom na planiranu izvedbu strojarne prema odredbama Pravilnika o jednostavnim građevinama i radovima, bez građevinske dozvole, birane su dizalice topline koje kao radnu tvar koriste HFC (freon R134a) koji prema klasifikaciji HRN ISO 817 spada u kategoriju negorivih radnih tvari (kategorija A1).


Strojarnica za smještaj dizalica topline planirana je u jednoetažnoj pomoćnoj građevini – strojarnici površine do 50 m² koja ima ulaz samo iz vani i izvodi se uz južno pročelje postojećeg nižeg objekta i istočno pročelje nebodera, na razini visokog prizemlja.

U strojarnici je, osim dizalica topline, predviđen i smještaj bušotinskih kolektora za razdiobu podzemne vode, te izmjenjivača topline.

Smještaj opreme za razdiobu ogrjevnice i rashladne vode prema izvršnim potrošačima (FC, radijatori, klima komore) - crpke, razdjelnici, ekspanzije i sl., predviđen je u postojećoj Toplinskoj stanici TS2.

Predviđa se izvedba bušotina za zahvat i povrat podzemne vode za potrebe sustava grijanja i hlađenja objekata. Predviđene su dvije eksploatacijske i tri upojne bušotine na k.č. 4111/1, 4139/1 i 4139/11 k.o Trnje, sukladno Vodopravnim uvjetima Hrvatskih voda.

Budući da je korištenje podzemne vode predviđeno u indirektnom sustavu, prolazom kroz isti voda mijenja isključivo temperaturno stanje, bez ikakvog vida onečišćenja.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 17
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Distribucija podzemne vode sastoji se od sljedećih cjelina:

- eksploatacijskih bušotina (2). Bušotine su opremljene potopljenim crpkama sa nepovratnim ventilom i usisnom košarom, te građevinskom zaštitom. Ukupni eksploatacijski kapacitet pri paralelnom radu svih crpki iznosi maksimalno 215 m³/h;
- pojedinačnih cjevovoda od svake crpke do priključnog spoja na sabirnom kolektoru u strojarnici. Cjevovodi se polažu: okomito od spoja na crpku do izlaza iz bušotine, vodoravno u tlu u odgovarajućem rovu i uz odgovarajuću zaštitu (sa pravilnim križanjima sa svim ostalim instalacijama), te vidljivo u prostoru strojarnice;
- sabirnog kolektora podzemne vode u strojarnici. Kolektor se oprema sa dva dovodna i četiri odvodna priključka. Svi priključci opremaju se ručnim zapornim ventilima, a odvodni priključci prema izmjenjivačima topline dizalice topline i motornim modulirajućim ventilima sa krajnjim položajima OTVORENO 100% i ZATVORENO 100%;
- pojedinačnih cjevovoda od sabirnog kolektora prema svakom izmjenjivaču topline (ukupno četiri). Radi ukupne energetske bilance podrazumijeva se istovremena potreba za 100%-tnim angažmanom dva izmjenjivača topline ili ekvivalentnom raspodjelom protoka na tri ili četiri izmjenjivača, te maksimalni protok svakog odlaznog priključka iznosi 107,5 m³/h;
- izmjenjivača topline (ukupno dva izmjenjivača za pasivno hlađenje, te dva izmjenjivača za aktivno hlađenje ili grijanje dizalicama topline) sa protokom podzemne vode kroz primarnu, te omekšane vode kroz sekundarnu stranu;
- pojedinačnih cjevovoda iz od izlaza iz svakog izmjenjivača topline do priključnog spoja na povratnom kolektoru;
- međuveze pasivnog i aktivnog izmjenjivača topline u svakom kompletu (ukupno dva) sa motornim modulirajućim ventilom sa krajnjim položajima OTVORENO 100% i ZATVORENO 100%;
- povratnog kolektora podzemne vode u strojarnici. Kolektor se oprema sa četiri dovodna i tri odvodna priključka. Svi priključci opremaju se ručnim i motornim zapornim armaturama. Svrha motornih ventila na odvodnim priključcima prema bušotinama je kontrola upajanja. Radi izbjegavanja podtlaka u odvodnim cijevima prema bušotinama koji bi utjecao na rad mjerača protoka na odvodnim cijevima izvodi se tzv „labuđi vrat“;
- pojedinačnih cjevovoda od svakog odlaznog priključka sa povratnog kolektora do upojne bušotine. Cjevovodi se polažu: vidljivo u prostoru strojarnice, vodoravno u tlu u odgovarajućem rovu i uz odgovarajuću zaštitu (sa pravilnim križanjima sa svim ostalim instalacijama), okomito do završetka u upojnoj bušotini.


Režim grijanja:

Predviđene su dvije dizalice topline reverzibilne na vodenoj strani, pojedinačnog kapaciteta grijanja $Q_{gr} = 540 \text{ kW}$ u projektiranim uvjetima.

U režimu grijanja sustav će, preko izmjenjivača dizalice topline, oduzimati toplinu podzemnoj vodi i istu predavati omekšanoj vodi koja cirkulira u isparivačkom krugu dizalice topline.

Parametri i protok izmjenjivača topline koji opslužuje jednu dizalicu topline su sljedeći:

- $Q_{gr} = 500 \text{ kW}$
- primar:
 - o medij: podzemna voda
 - o protok: 108 m³/h
 - o temperatura ulaza: 13°C
 - o temperatura izlaza: 9°C
- sekundar:
 - o medij: omekšana voda
 - o protok: 86 m³/h
 - o temperatura ulaza: 6°C
 - o temperatura izlaza: 11°C

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 18
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Kontrola temperatura u sekundarnom krugu (polaz/povrat prema isparivaču) primarno se provodi modulirajućim prolaznim ventilom na primarnoj strani putem umanjavanja (ili povećavanja) primarnog protoka kroz izmjenjivač, uz mogućnost korekcije troputnim ventilom na sekundarnoj strani u slučaju nedovoljno dobre temperaturne kontrole sekundara količinskom regulacijom na primaru. U primarnom postavnom stanju primar radi sa promjenjivim protokom radi uštede električne energije, a sekundar sa konstantnim protokom i potpuno otvorenim troputnim ventilom. Troputni ventil aktivira se u slučaju nezadovoljavajuće regulacije opisanim načinom, ili potrebe za ustaljenjem protoka primara iz bilo kojeg razloga.

Bušotinske crpke rade u režimu održavanja konstantne visine dobave, pri čemu automatika bušotinskog sustava odlučuje o kaskadnom redoslijedu aktiviranja pojedinih crpki u hidroforском principu opskrbe razdjelnog kolektora. U radu su minimalno jedna, a maksimalno dvije crpke, u rasponu protoka od minimalnog u funkciji hlađenja motora do maksimalnog potrebnog sustavu.

U režimu grijanja protok kroz izmjenjivače topline pasivnog hlađenja onemogućen je motornim ventilima.


U slučaju potrebe za preuzimanjem topline iz CTS-a predviđen je izmjenjivač topline između izlaznog medija iz toplinske stanice (voda režima 80/60 oC) i niskotemperaturnog medija novog sustava (voda režima 45/40 oC).

Režim hlađenja:

U režimu hlađenja sustavu je na raspolaganju pasivni izvor (podzemna voda), te dizalice topline odabrane za režim grijanja, koje u režimu hlađenja imaju pojedinačni rashladni kapacitet $Q_{hl} = 531 \text{ kW}$ u projektiranim uvjetima.

Parametri i protok pojedinih izmjenjivača su sljedeći:

1. izmjenjivač pasivnog hlađenja
 - $Q_{hl} = 450 \text{ kW}$
 - primar:
 - o medij: podzemna voda
 - o protok: 108 m³/h
 - o temperatura ulaza: 15°C
 - o temperatura izlaza: 18,6°C
 - sekundar:
 - o medij: omekšana voda
 - o protok: 86 m³/h
 - o temperatura ulaza: 20,5°C
 - o temperatura izlaza: 16°C
2. izmjenjivač aktivnog hlađenja
 - $Q_{hl} = 450 \text{ kW}$
 - primar:
 - o medij: podzemna voda
 - o protok: 108 m³/h
 - o temperatura ulaza: 15°C
 - o temperatura izlaza: 18,6°C
 - sekundar:
 - o medij: omekšana voda
 - o protok: 86 m³/h
 - o temperatura ulaza: 25°C
 - o temperatura izlaza: 20,5°C

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 19
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Ukupno potreban kapacitet hlađenja od cca. 0,9 MW može dobiti korištenjem sljedećih kombinacija raspoloživih ponora topline:


- korištenjem primarne vode samo na pasivnim izmjenjivačima topline, bez korištenja dizalica topline za hlađenje;
- korištenjem primarne vode na jednom pasivnom izmjenjivaču topline i jednom izmjenjivaču topline u krugu dizalice topline, bez korištenja preostala dva izmjenjivača topline;
- korištenjem primarne vode samo na izmjenjivačima topline u krugovima dizalica topline, bez korištenja pasivnog hlađenja;
- nekom od kombinacija navedenog.

Najniži kondenzatorski režim rashladne vode 25/20,5 °C biran je radi povećanja energetske učinkovitosti pri radu dizalice topline.

Distribucija medija za grijanje i hlađenje provodi se putem cirkulacijskih granskih crpki smještenih u prostoru Toplinske stanice.

Predviđeno je ukupno 15 distribucijskih grana:

1. radijatorsko grijanje glavnog stubišta, pomoćnih prostora i komunikacija nabodera. Ovom granom napajaju se i radijatori prostora nebodera koji, radi visine prostora ili komfora, imaju udvojeni sustav grijanja (radijatori i stropni ventilokonvektori). Prostori sa navedenom opcijom su: južne predavaonice na viskom prizemlju i prostori uprave na 1. katu;
2. radijatorsko grijanje pomoćnog stubišta
3. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje laboratorijskih prostora niskog prizemlja blokova C i D, te ureda na niskom prizemlju bloka D
4. ventilokonvektorsko hlađenje južnih predavaonica na viskom prizemlju
5. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje prostora na sjevernoj strani nebodera
6. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje prostora na južnoj strani nebodera
7. radijatorsko grijanje hodnika i komunikacija, osim glavnih holova visokog prizemlja
8. ventilokonvektorsko grijanje glavnih holova visokog prizemlja. Usvojen je princip grijanja stropnim kazetnim ventilokonvektorima iz sljedećih razloga:
 - izloacija ovojnice predmetne zone umanjuje konvektivni utjecaj hlađenja uz staklene stijenke do razine koja omogućava kvalitetno zadržavanje topline distribuirane iz stropne zone
 - karakteristika prostora nije dugotrajno boravišna, te je dopustivo manje temperaturno odstupanje u vertikalnoj razdiobi
 - izbjegava se sjedenje korisnika po opremi ili neposredno iznad opreme za grijanje, što je povoljnije i sa gledišta održavanja opreme ali i ujecaja na zdravlje korisnika
 - omogućava se neuvjetovano hlađenje glavne ulazne zone koje može biti pasivno, ali prema potrebi i aktivno.
9. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje nastavnih prostora na zapadu bloka AB, ureda na niskom prizemlju bloka C i kluba nastavnika
10. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje studentskog restorana (dopuna postojećeg sustava), kopiraona, VIP salona i velike vijećnice
11. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje sjevernih predavaonica i ureda bloka AB
12. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje južnih predavaonica i ureda bloka AB, uključivo računski centar
13. ventilokonvektorsko temeljno grijanje i hlađenje velikih predavaonica (A,B,C,D)
14. napajanje grijača i hladnjaka klima komora velikih dvorana A i B
15. hlađenje server sale otpadnom hladnom vodom iz dizalica topline u režimu grijanja.

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	20
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Odabir ventilokonvektora u prostorima izvršen je uvažavajući sljedeće:

- 1. kriterij: odabir za mogućnost zadovoljenja hlađenja aktivnim principom, za osiguranje prostorne temperature od 24 oC, bez kontrole vlažnosti. Kriterij za odabir je zadovoljenje ukupne rashladne potrebe svakog prostora pri radu uređaja u režimu 7/12 oC pri srednjoj brzini rada
- 2. kriterij: odabir za mogućnost zadovoljenja grijanja, za osiguranje prostorne temperature od 21 oC. Kriterij za odabir je zadovoljenje ukupne ogrjevnice potrebe svakog prostora pri radu uređaja u režimu 45/40 oC pri minimalnoj brzini rada.

Temeljem analize potreba izvršena je podjela ventilokonvektorskih grana na grane koje u razdoblju hlađenja mogu izdvojeno biti hlađene pasivnom vodom (grane naziva A), odnosno grane koje u razdoblju hlađenja mogu izdvojeno biti hlađene pasivnom i/ili aktivnom vodom (grane naziva B).

Sustav ima i predispoziciju unificiranog podešavanja polazne temperature za sve korisnike koja je primarno u primjeni u režimu grijanja, ali može biti korištena i u režimu hlađenja ukoliko se pokaže potrebno. Primijenjenim principom osiguralo se da se usvojenim rashladnim kapacitetom cijeli objekt ili neki njegovi dijelovi mogu hladiti različitim temperaturama polazne vode.

Sve oprema koje može i hladiti povezana je na sustav odvodnje kondenzata.

Cijevni razvodi u pravilu se vode maskirano.

Oprema u prostorima dominantno je parapetnog tipa bez maske, sa predviđenim interijerskim maskiranjem.

Određeni prostori su, radi nepovoljnog ili neizvedivog parapetnog položaja uređaja, opremljeni kanalskim ventilokonvektorima koji se ugrađuju unutar spušenog stropa i opremaju elementima za distribuciju zraka (VIP salon, prostori uprave, južne predavaonice u sklopu nebodera).

Radijatori se ugrađuju vidljivo.


Cjevovodi za klima komoru u vanjskom prostoru štite se od zamrzavanja termostatskom zaštitom putem elektro grijaćeg kabela.

Sve crpke su sa elektronskom promjenom broja okretaja, samopodesive za rad u režimu sa održavanjem konstantne visine dobave.

Ogranci distribucijskih grana opremaju se regulatorima protoka, a svi ventilokonvektori tlačno neovisnim regulacijskim ventilima s konstantnom karakteristikom protoka, za hidrauličko balansiranje sustava grijanja ili hlađenja i zaštitu uređaja bližih strojarnici od prevelikog protoka.

Kontrola postavnih stanja opreme i stanja mikroklimе prostora biti će kontrolirana na sljedeći način:

- svaki FC oprema se prolaznim motornim on-off ventilom čija je svrha onemogućavanje protoka kroz FC u razdoblju u kojem je FC ugašen od strane korisnika. Na ovaj način umanjuje se zahtjev prema crpkama u strojarnici
- kapacitet potreban prostoru prilagođava se kontinuiranom promjenom brzine vrtnje ventilatora FC, pri čemu je na raspolaganju klizna promjena u rasponu 0-10 mV
- u uredima i predavaonicama bez mehaničke ventilacije bira se jedna temperatura koja će biti temperatura odgovorna za rad FC i održavanje mikroklimе u prostoru. Status FC i ovu temperaturu može se vidjeti na CNUS-u i arhivirati u bazi. Ostale informacije (preostale 2 temp, CO₂, status mikroprekidača da se može povezati informacija o otvorenosti prozora i količini CO₂, vlažnost u prostoru) su bez utjecaja na stanje prostora i samo se vide sa CNUS-a i prikupljaju u bazi. Od tri osjetnika temperature koji su traženi projektnim zadatkom prostorna temperatura je upravljačka, a ulaz i izlaz iz FC služe samo za analitičke potrebe
- u laboratorijima isto kao prethodno. Laboratoriji se također opremaju prozorskim mikroprekidačima ali sa funkcijom detekcije otvorenosti prozora radi arhive podataka, bez utjecaja na FC
- u velikim predavaonicama primjenjuje se rješenje bez mikroprekidača na staklima, bez obzira na tip prozora, te sa svim ostalim osjetnicima (CO₂, t prostora i sl.). U ovim prostorima na CNUS se povezuju i komore koje distribuiraju zrak.
- u hodnicima zonski temperaturni osjetnici sa informacijom prema CNUS-u.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 21
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Unutar prostora sa više FC kojima se osiguravaju prostorni mikroklimatski parametri primjenjuju se sljedeći principi:

- svi FC u prostoriji su u paralelnoj vezi, tj. za sve vrijedi ista komanda. Izuzetak su prostorije u kojima ima veći broj FC (npr. predavaonice sa 6 FC uređaja) kod kojih se izvode 2 grupe
- selektirane (rijetke) pojedine FC uređaje moguće je zasebnom sklopkom isključiti iz rada, radi procjene da bi mogli smetati (npr. u sobi dekana FC u zoni sjedenja uz glavni stol dekana i sl.). Isključeni FC i dalje imaju nalog sa regulatora da rade isto što i ostali uređaji u grupi, ali su strujno bili isključeni ručnim nalogom
- mjerenje u funkciji održavanja temperature je na jednom FC po prostoru
- ostala mjerenja prosljeđuju se na CNUS.

Mjerenje potrošnje toplinske energije u strojarnici predviđeno je na sljedećim pozicijama:

- izlaz iz pasivnog izmjenjivača topline
- izlaz iz dizalice topline
- izlaz iz izmjenjivača topline toplinske stanice CTS-a
- svaka distribucijska grana.

Osim navedenog u sustavu se službeno digitalno mjeri i potrošnja podzemne vode, sukladno uvjetima Hrvatskih voda.

Predviđena su i ostala mjerenja opisana drugim projektima (elektro potrošnja i potrošnja vode).

Bušotinski zahvati

Strukturno - piezometarske bušotine

U okviru predviđenih radova potrebno je izvesti dvije (2) strukturno - piezometarske bušotine , te provesti litološka i sedimentološku interpretaciju nabušenih sedimenata i obaviti hidrogeološka ispitivanja sa svrhom utvrđivanja karakteristika vodonosnika. Predviđena dubina bušotina na strukturnom području iznosi 100,0 m.


Na temelju rezultata dobivenih bušenjem i ispitivanjem strukturno - piezometarskih bušotina izvest će se pet (5) zdenaca (dva (2) istražno-eksploatacijska i tri (3) istražno-upojna). Oni će zahvatiti podzemnu vodu iz vodonosnika za potrebe zatvorenog energetskog sustava dizalice topline (sistem voda - voda).

Bušenje strukturno - piezometarskih bušotina za potrebe utvrđivanja litološke građe i hidrogeoloških karakteristika vodonosnika obaviti će se direktnom metodom uz kontinuirano jezgrovanje kroz zaštitne kolone do dubine od 100,0 m, a profil bušenja iznositi će Ø min. 152,4 mm. Nabušeni materijal treba uzimati tijekom napredovanja bušenja i biti će složen u za to predviđene sanduke s označenim dubinama. Materijal će biti fotografiran za foto dokumentaciju, litološki i hidrogeološki obrađen te će biti uzeti uzorci za granulometrijsku analizu iz vodonosnika i pokrovnih naslaga.

Bušenje je predviđa u katastarskoj općini Trnje unutar čestica koje su u vlasništvu investitora (kč. 4111/1, 4139/1 i 4139/11, te prema potrebi 4139/13).

Tehnička konstrukcija strukturno - piezometarskih bušotina sastojala bi se od standardnih eksploatacijskih cijevi od kvalitetnog PVC materijala, promjera Ø 114/103 mm, filtera cirkumferencijalnog tipa, promjera Ø 114/103 mm s otvorom (slotom) od 1 mm i taložnikom (promjera Ø 114/103 mm) s čepom od istovrsnog materijala. Centralizerima će se osigurati vertikalnost (okomitost) ugradnje te jednolika debljina šljunčanog zasipa u prstenastom prostoru između tehničke konstrukcije i stijenke bušotine. Centralizeri će se postaviti na taložnik, iznad i ispod filterskih sekcija, a najmanje četiri (4) na konstrukciji strukturno - piezometarskih bušotina.

Cijevi će biti spojene navojem. Filterske sekcije ugraditi će se u intervalima vodonosnih horizonata. Raspored ugradnje pojedinih sekcija odredit će voditelj hidrogeoloških istraživanja nakon bušenja i litološke obrade nabušenog materijala, utvrđivanja litoloških karakteristika vodonosnih slojeva ovisno o promjeru (granulaciji) čestica (zrna) u navedenim slojevima.

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	22 T.D. 32/18 S

Šljunčenje prstenastog prostora između tehničke konstrukcije i stijenke bušotine izvest će se kvarcnim šljunkom veličine zrna od 1,0 – 4,0 mm u intervalima koji tvore vodonosnike, a izgrađeni su od krupnozrnatih sedimenata (šljunci i pijesci).

Iznad vodonosnih intervala u pripovršinskom dijelu koji je izgrađen uglavnom od slabopropusnih i nepropusnih glinovitih i prahovitih naslaga ugradit će se tampon od gline. Na taj način osigurat će se vodonosni interval/intervali od utjecaja površinskih voda i mogućeg zagađenja.

Čišćenje i osvajanje piezometara nakon ugradnje, šljunčenja i tamponiranja izvest će se metodom ispiranja "čistom vodom" (6 sati po piježometru) i metodom air – lifta, kombinacijom otvorenog air – lifta i sektorskim ispirivačem s klipovanjem sektorom dužine 1,5 m u intervalima filterskih sekcija. Strukturno - piezometarsku bušotinu bi trebao čistiti sve dok ima iznosa sitnozrnatog materijala koji bi mogao naštetiti dubinskoj potopnoj pumpi.

Predviđeno trajanje čišćenja i osvajanja metodom air - lifta predviđeno je na 6 sati za svaki pojedini piezometar. Osvajanje strukturno - piezometarskih bušotina nastaviti će se po potrebi i dubinskom potopnom pumpom.

Izvešće o izvedenim radovima na strukturno - piezometarskim bušotinama sadržavati će sve tehničke, litološke, hidrogeološke i geološke podatke koji su prikupljeni tijekom njihove izrade.

Na temelju rezultata koji su dobiveni izvedbom strukturno-piezometarskih bušotina dati će se prijedlog lokacija budućih istražno-eksploatacijskih i istražno-upojnih zdenaca sa specifikacijom radova.

Uz svaki primjerak izvešća biti će priložen i CD sa svim podacima, mjerenjima i obradom podataka u digitalnom obliku.

Istražno-eksploatacijski i istražno-upojni zdenaci

Nakon jasno utvrđenih dubina vodonosnih horizonata i hidrogeoloških karakteristika vodonosnika u strukturno - piezometarskim bušotinama pristupit će se bušenju dva (2) istražno - eksploatacijska zdenca i tri (3) istražno - upojna zdenaca s kojima će se zahvatiti vodonosni horizonti.

Cilj radova je ostvariti zadovoljavajuće osobine eksploatacije i upojnosti u podzemlju za podzemnu vodu koja se koristi u zatvorenom sustavu rada dizalica topline.

Predviđena metoda bušenja dva (2) istražno - eksplotacijska zdenca i tri (3) istražno - upojna zdenaca:


- bušenjem s povratnim zakretanjem zaštitne kolone (laviranjem) i vađenjem materijala grabilicom, s promjerom $\varnothing = 760,0$ mm do dubine 15,0 m.
- bušenje zdenaca reversnom metodom bušenja profila 700 mm, kroz šljunak, pijesak i glinu. Bušenje je uz upotrebu čiste vode s nadzemnim bazenima.

Dobava vode za bušenje je obaveza Naručilca radova. Voda se može dobiti iz hidranta smještenih na lokaciji bušenja.

Naručilac radova je dužan omogućiti i struju na radilištu za potrebe bušenja i istražnih radova.

Planirana dubina istražno – eksploatacijskih zdenaca i istražno – upojnih zdenaca je 100,0 m. Eventualno "podbušivanje" zbog ugradnje konstrukcije zdenaca treba ukalkulirati u cijenu za bušenje do planirane dubine.

Nabušeni litološki materijal će se uzimati kao sumarni uzorak za svaki metar napredovanja bušenja. Uzorci će se pohraniti u vrećice s oznakom dubine za svaki uzorak i složiti na ravnu podlogu. Uzorci će biti snimljeni za fotodokumentaciju, a nakon toga biti će detaljno litološki i hidrogeološki obrađeni što će poslužiti za izradu litoloških profila nabušenih sedimenata. Navedeni rezultati poslužiti će prilikom određivanja tehničke konstrukcije zdenaca, a posebno pri određivanja položaja filterskih sekcija unutar tehničke konstrukcije.

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	23 T.D. 32/18 S

Tehnička konstrukcija istražno - eksploatacijskih zdenaca sastojati će se od "slijepih" cijevi od materijala INOX 304L promjera $\varnothing = 406$ mm, debljine stijenke $d_{min} = 6$ mm i spiralno motanih filtera (tip Johnson), od materijala INOX 304L, promjera $\varnothing = 406$ mm, razmak između namotaja žice iznosi 2 mm, taložnika od materijala INOX 304L promjera $\varnothing = 406$ mm, "centralizera" i "kape" zdenca.

Točan raspored i dubine ugradnje pojedinih filterskih "intervala" odredit će nadzorni inženjer na temelju podataka istražnog bušenja i determinacije nabušenog materijala nakon bušenja zdenca.

Tehnička konstrukcija zdenca sadržavat će pune slijepe cijevi, filterske sekcije, taložnik i centralizere. Centralizerima se postiže vertikalnost tehničke konstrukcije i jednolika debljina šljunčanog zasipa u prstenastom prostoru između ugradbenih cijevi i stijenke bušotine. Centralizeri će biti postavljeni iznad filterskih sekcija te na taložnik ispod filterskih sekcija.

Tehnička konstrukcija istražno - upojnog zdenca sastojati će se od "slijepih" čeličnih cijevi od materijala čelik antikorozivno zaštićen, promjera $\varnothing = 406$ mm, debljine stijenke $d_{min} = 6$ mm i mostićavih filtera, od materijala čelik antikorozivno zaštićen, promjera $\varnothing = 406$ mm, visina mostića min. 2 mm, taložnika od materijala čelik antikorozivno zaštićen promjera $\varnothing = 406$ mm, "centralizera" i "kape" zdenca.

Točan raspored i dubine ugradnje pojedinih filterskih "intervala" odredit će nadzorni inženjer na temelju podataka istražnog bušenja i determinacije nabušenog materijala nakon bušenja zdenca.

Tehnička konstrukcija zdenca sadržavat će pune slijepe cijevi, filterske sekcije, taložnik i centralizere. Centralizerima se postiže vertikalnost tehničke konstrukcije i jednolika debljina šljunčanog zasipa u prstenastom prostoru između ugradbenih cijevi i stijenke bušotine. Centralizeri će biti postavljeni iznad filterskih sekcija te na taložnik ispod filterskih sekcija..

Šljunčenje perforirane i vodoprijemne sekcije zdenca će se izvršiti kombinacijom šljunčane granulacije 3,0-5,0 mm 20% i 5,0-8,0mm 80%.

Šljunčani zasip će se ugraditi od dna bušotine do 1,0 m iznad gornjeg ruba filterskih sekcija.

Nadzorni inženjer mora kontrolirati visinu šljunčanog granuliranog zasipa. Šljunčani zasip treba ugraditi na način da se omogući njegovo dosipavanje tijekom postupka osvajanja zdenca.

Iznad šljunčanog zasipa ugraditi će se pješčana posteljica visine 0,25 m, a iznad toga do površine terena tampon od glineno-cementne smjese.

Čišćenje i osvajanje istražno - eksploatacijskog zdenca i istražno - upojnog zdenaca izvest će se nakon ugradnje njihove tehničke konstrukcije, šljunčenja i tamponiranja.

Osvajanje zdenaca izvršit će se s "air liftom" i sa sektorskim brtvama, dužine sektora maksimalno 1,5 m. Koristit će se kompresor s minimalnim kapacitetom 20-25 m³/min, a po potrebi i potopnom pumpom s minimalnim kapacitetom od 80,0 l/s.


Predviđeno je trajanje čišćenja i osvajanja s otvorenim "air - lift"-om je 6 sati po zdencu i sektorskom brtvom minimalno 48 sati po zdencu

U istražno - eksploatacijskim zdencima testiranje (pokusno crpljenje) obaviti će se crpkom kapaciteta $Q=80$ l/s, i visinom dizanja $H= 50$ m. Crpljenje će biti obavljeno u koracima (step test) nakon čega će se obaviti mjerenje povrata razine podzemne vode. Na temelju podataka dobivenih crpljenjem u koracima (predviđeno 3 x 2 sata po zdencu) odrediti će se radni kapacitet pumpe za provedbu pokusnog crpljenja stalnom crpnom količinom (konstant-test) koje bi trajalo 24 sata po zdencu uključujući i mjerenja povrata razine podzemne vode nakon prekida testiranja (do početne razine prije početka testiranja).

Testiranje istražno – upojnih zdenaca obaviti će se ubacivanjem vode u zdenac s 3 (tri) različite količine uz mjerenje dinamičkog nivoa. Nakon toga obaviti će se mjerenje upojnosti stalnom količinom u trajanju od 48 sati uključujući i mjerenje povrata razine podzemne vode nakon prekida testiranja upojnosti (do početne razine prije početka testiranja).

Pri kraju pokusnog crpljenja stalnom crpnom količinom istražno-eksploatacijskih zdenaca treba uzeti uzorak podzemne vode za potrebe izrade predviđene analize vode.

Nakon pojedinačni testiranja zdenaca izvesti simultano testiranje (izdašnosti) svih eksploatacijskih i (upojnosti) svih upojnih zdenaca u trajanju od 48 sati. rezultate testiranja prikazati u izvješću o izvedenim radovima izvešće o izvedenim radovima na istražno - eksploatacijskim zdencima i istražno - upojnim

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 24
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

zdcncima sadržavati će sve tehničke, geološke, litološke i hidrogeološke podatke koji su prikupljeni tijekom njihove izrade. Biti će prikazani rezultati koji su dobiveni prilikom testiranja (pokusno crpljenje). Uz svaki primjerak izvješća, potrebno je priložiti CD sa svim podacima, mjerenjima i obradom podataka u digitalnom obliku.

Ventilacija u sustavima

Predviđena je zamjena postojećih uređaja za ventilaciju sa grijanjem i hlađenjem velikih dvorana (A i B). Predviđena je ugradnja novih kilma komora opremljenih rotacijskim rekuperatorom i sekcijom za miješanje. Komore omogućavaju zračno grijanje i hlađenje prostora.

Izolacije u sustavima

Izolacije u sustavima odgovaraju odredbama čl.54 Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 128/15) i iznose minimalno:

- 2/3 promjera cijevi, a najviše do 100 mm za vodove odnosno armaturu u prostoru zgrade u kojemu se ne održava kontrolirana temperatura;
- 1/3 promjera cijevi, a najviše do 50 mm za vodove i armaturu u zidovima i utorima u međukatnoj konstrukciji, na mjestu križanja vodova, kod središnjih razdjelivača ogrjevnog medija;
- 1/3 promjera cijevi, a najviše do 50 mm za vodove i armaturu u prostoru zgrade u kojemu se održava kontrolirana temperatura.

Cjevovodi hlađenja izolirani su parozapornom izolacijom, od promjera NO80 u kombinaciji sa kamenom vunom.

Cjevovodi grijanja izolirani su kamenom vunom.

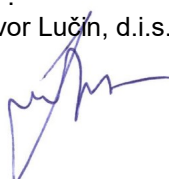

Kanali za razvod zraka iz ventilokonvektora izolirani su parozapornom izolacijom.


Cjevovodi razvoda kondenzata izoliraju se tankom parozapornom izolacijom.

Kanali za distribuciju zraka iz klima komora izoliraju se kombiniranom izolacijom od parozapornih materijala, sa dodatkom kamene vune u vanjskom prostoru.

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
 dipl. ing. stroj.
 Ovlašteni inženjer strojarstva

S 520

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 25
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

Opći uvjeti

Na osnovu projekta, kada je isti revidiran i odobren od nadležnog organa, investitor može zaključiti ugovor, za isporuku i montažu instalacija pod uobičajenim uvjetima, samo sa izvođačem koji je registriran za proizvodnju i montažu za ovu vrstu uređaja.

Prije sklapanja ugovora izvođač je dužan proučiti projektnu dokumentaciju, provjeriti rokove i mogućnost nabavke opreme i materijala, mogućnost transporta, te unošenja i montaže opreme većih gabarita.

Izvođač je dužan prije početka rada na licu mjesta provjeriti sve mogućnosti izvedbe prema projektu, a u slučaju potrebe za promjenama u projektnoj dokumentaciji izvođač je dužan za to ishoditi pismenu suglasnost investitora i projektanta.

Izvođač je prije početka radova dužan podnijeti investitoru ateste za materijal i opremu.

Radovi se moraju izvoditi u skladu s postojećim propisima, normativima i standardima.

Izvođač je dužan predviđene radove izvesti tako da budu trajni, kvalitetni i funkcionalni.

Sve stavke troškovnika, bez obzira da li je to posebno naglašeno ili ne, odnose se na dobavu i montažu opreme, do potpune pogonske funkcionalnosti, prema ovim tehničkim uvjetima izvođenja.

Izvođač je dužan, prilikom izvođenja radova, poštivati uputstva i zahtjeve proizvođača opreme.

Izvedbenu dokumentaciju dužan je izvođač prilagoditi ugrađenoj opremi, te u istu unijeti sve izmjene i dopune stvarnog stanja nastale tokom radova.

Radioničke nacрте, ukoliko su potrebni, daje izvođač.

Izvođač daje garanciju za razdoblje precizirano ugovorom za kvalitet izvedenih radova, trajnost postrojenja, te ugrađenu opremu i materijal koji nije atestiran ili nije pod garancijom proizvođača.

Dokazivanje uporabljivosti

Oprema koja se ugrađuje treba biti izvedena, ispitana i popraćena ispravama o sukladnosti prema pravilnicima i normama važećim za tu vrstu opreme. Također uz opremu treba isporučiti i tehničke upute za ugradnju i uporabu te jamstvene listove, a sve pisano hrvatskim jezikom i latiničnim pismom.

Isprave kojima se dokazuje sukladnost opreme s pravilnicima i standardima važećim za tu vrstu opreme su slijedeće:

- certifikat sukladnosti (izdaje ovlaštena pravna osoba na zahtjev proizvođača odnosno uvoznika) ili
- izjava o sukladnosti (izdaje proizvođač odnosno uvoznik)

Sva strojarska oprema koja se nabavlja na tržištu mora biti izrađena u skladu s propisima zaštite na radu. Proizvođač je dužan pribaviti ispravu od ovlaštene ustanove, odnosno trgovačkog društva kojom se potvrđuje da je stroj ili uređaj proizveden u skladu s propisima zaštite na radu.

Oprema i materijal koji se ugrađuju trebaju odgovarati važećim normama i pravilnicima, te uz njih treba priložiti potvrdu (certifikat) sukladnosti ili izjavu o sukladnosti.

Antikorozijska zaštita

Za izvođenje radova na zaštiti od korozije mogu se upotrebljavati samo materijali za koje je atestom potvrđeno da u pogledu kvalitete ispunjavaju propisane uvjete.

Prije nanošenja antikorozivnih premaza kontrolira se:

- podobnost pripremljene površine
- stanje prethodnog premaza


Tijekom i nakon nanošenja premaza vrši se :

- vizualna kontrola premazane površine
- mjerenje debljine neočvrsnutog sloja
- mjerenje debljine suhog sloja
- mjerenje prionjivosti i poroznosti

Zavarivanje

Za sve zavarene konstrukcije izvođač treba isporučiti:

- ateste osnovnog materijala
- ateste upotrijebljenih elektroda
- ateste zavarivača koji su izvodili varove
- izvještaj o provedenoj unutrašnjoj kontroli i provedenim ispitivanjima
- izvještaj o izvršenim popravcima

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 26
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Nadzor postupka, zadaci i odgovornost definirani su normom HRN EN 719.

Kontrola kvalitete zavarenih spojeva sastoji se od vizualne kontrole u prema normi HRN EN 970, u opsegu od 100%.

Cirkulacijske crpke

Maksimalno dozvoljeno odstupanje garantiranih karakteristika crpki prilikom preuzimanja u skladu s HRN ISO 9906, dodatak A.2.

Tlačna oprema

Oprema koja prema pravilniku o tlačnoj opremi spada u tlačnu opremu za stavljanje na tržište i uporabu mora imati oznaku sukladnosti izdanu od tijela za ocjenu sukladnosti.

Prije puštanja u rad za svu opremu pod tlakom obavezan je prvi pregledod strane ovlaštene pravne osobe, uz obvezu očitovanja u pisanom obliku.

Ispitivanje nepropusnosti cjevovoda

Općenito

Nakon završene montaže potrebno je izvršiti ispitivanje nepropusnosti cjevovodnog sustava. Ispitivanjem se sustav podvrgava uvjetima opterećenja koji su iznad normalnih pogonskih uvjeta, ali pri tome ni jedan element sustava ne smije biti izložen naprezanjima koja bi prouzročila trajne deformacije. Prije ispitivanja treba izolirati sve elemente koji nisu dimenzionirani za tlak ispitivanja.

Metoda ispitivanja cjevovodnog sustava hladne i tople vode je ispitivanje hladnim vodenim tlakom (hidrostatski test).

Definicije pojmova:

Nazivni tlak - Karakteristična vrijednost koja je pogodno zaokružena, za referentne odnose. Standardno su stupnjevani. Ugradbeni dijelovi istog nazivnog tlaka imaju kod istog nazivnog otvora iste priključne mjere.

Radni tlak - Maksimalni tlak koji se javlja, u stacionarnom stanju, u cjevovodu tijekom eksploatacije, a njegova vrijednost se nalazi u hidrauličkom proračunu.

Ispitni tlak - Tlak kojemu je cjevovod izložen u svrhu ispitivanja.

Ispitivanje cjevovoda vodom (hidrostatski test)

Cjevovod treba puniti vodom. Istodobno je potrebno vršiti odzračivanje cjevovoda. Ako je moguće, cjevovod treba sa najniže točke puniti vodom takvom brzinom, da u cjevovodu sadržani zrak može izlaziti kroz otvore za odzračivanje koji se trebaju nalaziti na najvišim točkama, te na kraju cjevovoda. Izlaženje zraka mora se odvijati bez jakog razvoja šumova.

Tablica za određivanje brzine punjenja cjevovoda ovisno o nazivnom promjeru:

DN	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
l/s	0.3	0.7	1.5	2	3	6	9	14	19	25	32	40

Postavljanje tlačne crpke


Ispitni tlak u cjevovodu postiže se ručnim ili motornim pokretanjem klipne crpke koja je priključena na rezervoar obujma 50 - 100 l.

Tlačnu crpku postavljamo na mjesto koje pruža potpunu sigurnost poslužitelju crpke, kao i ostalim radnicima.

Mjerenje obaviti provjerenim mjeračem tlaka (baždaren u ovlaštenoj ustanovi) sa mogućnošću očitavanja promjene tlaka, u radnom području od 0,1 bar uz poželjnu upotrebu pisala - manografa. Propisuje se upotreba dva mjerača tlaka, od kojih jedan registrira tlak, a drugi je kontrolni.

Predproba

Po završenom punjenju instalacije staviti instalaciju pod ispitni tlak, te ispustiti zrak koji je eventualno zaostao u instalaciji. Tlak koji je pao uslijed ispuštanja zraka iz instalacije ponovno podići na ispitni tlak.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 27
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Prekontrolirati sva spojna mjesta i eventualne greške ili kvarove otkloniti, a predprobu ponoviti. Trajanje predprobe ovisno o nazivnom promjeru cjevovoda dano je u sljedećoj tablici.

Trajanje ispitivanja:

DN	Trajanje ispitivanja (sati)
do 200	3
250 do 400	6
preko 400	12

U slučaju da se instalacija sastoji od cjevovoda različitih nazivnih promjera za trajanje ispitivanja je mjerodavan najveći nazivni promjer.

Ispitni tlak predprobe iznosi: radni tlak uvećan za 50%

Glavno ispitivanje

Ako se kod predprobe ne pojave ni pomaci ni vidljivo istjecanje ili kapanje kroz stijenku cijevi ili na spoju, zasunima, ventilima, pipama i ograncima treba nastavno izvršiti glavno ispitivanje.

Trajanje ispitivanja ovisno o nazivnom promjeru cijevi dano je u sljedećoj tablici.

Trajanje ispitivanja:

DN	Trajanje ispitivanja (sati)
do 400	3
500 do 700	12
preko 700	24

Glavno ispitivanje može se provesti i bez predprobe, ali je trajanje ispitivanja duže. Vrijednosti za dužinu trajanja glavnog ispitivanja bez predprobe dana su u sljedećoj tablici.

Trajanje ispitivanja bez predprobe:

DN	Trajanje ispitivanja (sati)
do 200	3
250 do 400	6
500 do 700	18
preko 700	24

U slučaju da se instalacija sastoji od cjevovoda različitih nazivnih promjera za trajanje ispitivanja je mjerodavan najveći nazivni promjer.

Visina ispitnog tlaka iznosi: max.tlak uvećan za 50%

za sve cjevovode u crpnoj stanici: max.tlak je tlak pri nultoj dobavi crpke

Tijekom glavnog ispitivanja ne smije se nadopunjavati voda u cjevovod i time podizati tlak.

Ako se pokažu propusna mjesta na stjenci cijevi ili na spoju treba probu prekinuti i polako prazniti vod dok sva propusna mjesta ne ostanu bez vode. Proba se smije ponoviti tek nakon potpuno otklonjenih nedostataka.

Instalacija se smatra dovoljno zabrtvljenom ako se u jednakim vremenskim razmacima veličina pada tlaka Δp stalno smanjuje. Istodobno na kraju ispitivanja ne smiju biti prekoračena navedena granična vrijednost za pad tlaka.


Granična vrijednost za pad tlaka $\Delta p_{dop} = 0,1$ bar

Tlačna proba se prihvaća samo ako joj je bio nazočan nadzorni inženjer imenovan od investitora.

O provedenim tlačnim probama treba napraviti službeni zapisnik kojeg ovjeravaju izvođač i nadzorni inženjer. Rezultate tlačnog ispitivanja obavezno evidentirati u građevinski dnevnik.

Provjera kvalitete

Ukoliko se za izradu cjevovoda ili finaliziranih cijevnih elemenata koriste gotove bešavne, spiralno ili uzdužno zavarene cijevi, pri preuzimanju istih u tvornici proizvođača, provjera kvalitete će se vršiti u potpunosti prema normama navedenim u listama teh. podataka.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 28
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Provjera kvalitete finaliziranih cijevnih elemenata, posuda pod atmosferskim tlakom i ostalih zavarenih konstrukcija vršit će se u potpunosti prema "uvjetima" i obuhvatiti će provjeru kvalitete vara, dimenzionalnu kontrolu i tlačnu probu s propisanim tlakom.

Dokazi o provedenim provjerama kvalitete

Za tvornički izrađene cijevi izvođač treba isporučiti atest cijevi koji treba obuhvatiti:

- kvalitetu osnovnog materijala
- kvalitetu materijala žice za zavarivanje
- izvještaj o provedenoj kontroli kod proizvođača

Dokazi o provedenim provjerama kvalitete antikorozivnih premaza

Za sve izvršene radove na zaštiti od korozije izvođač treba isporučiti:

- ateste svih upotrijebljenih premaza
- za dijelove opreme koji dolaze u kontakt s vodom za piće, uvjerenje o neškodljivosti upotrijebljenih premaza za zdravlje ljudi.

Cijevni razvodi

Za ugrađeni materijal izvođač treba priložiti tvorničke ateste i ostalu zakonom propisanu dokumentaciju.

Spojevi cijevi ne smiju se izvoditi u zidovima ili međukatnoj konstrukciji.

Bušenje armirano-betonskih stupova, podova, zidova, međukatne konstrukcije i ostalih elemenata građevinskog objekta, smije se vršiti jedino po uputstvu i odobrenju nadzornog organa za građevinske radove.

Na mjestu proboja kroz zid, cijev će prolaziti kroz cijevni tuljak ispunjen zaštitnim brtvilom za požarnu i plinsku nepropusnost. Ista će biti obložena mineralnom vunom ili drugim odgovarajućim materijalom debljine 20 mm, koja će ispuniti prostor između cijevi i zida.

S obje strane zida ugradit će se rozete.

Proboji kroz dilatacijske zidove obradit će se istim materijalom debljine 50 mm, ili 20 mm s tim da se ugradi elastični priključak koji će omogućiti pomicanje u svim smjerovima.

Dilatacija cjevovoda će biti osigurana samokompencijom, lukovima i čvrstim točkama. U pravilu ugraditi čvrste i klizne točke tvorničke proizvodnje.

Cijevi se vješaju ili učvršćuju na građevinsku konstrukciju objekta pomoću nosača od kutnog čeličnog profila, limenom trakom ili trakama od perforiranog pocinčanog lima, u ovisnosti o težini po dužnom metru. Pri postavljanju radne, mjerne i sigurnosne armature treba voditi računa da ista bude pristupačna za rukovanje i zamjenu.

Mjernu armaturu (termometre, manometre, termoosjetnike i sl.) postaviti ispravno i funkcionalno, izvan "mrtvih zona", gdje mjerenje može biti netočno.

Cijevi trebaju biti ugrađene u nagibu minimalno 0,2%.

Na najnižim mjestima instalacije postaviti slavine ili ventile za pražnjenje.

Na najvišim mjestima instalacije postaviti odzračne setove sastavljene od odzračnog lonca volumena 2,5 lit., automatskog odzračnog ventila s podventilom te kuglaste slavine za ručno odzračivanje instalacije.

Ovjesi su prilagodljivog tipa. Postavljaju se na razmaku koji maksimalno treba da bude prema sljedećoj tablici:

Nominalni promjer	Razmak ovjesa m
NO 15,20	1,5
NO 25,32	2,0
NO 40-50	2,5
NO 60-65	3,0
NO 80	3,5
NO 100,125	4,0
NO 150	5,0
NO 175-300	6,0

Cijevi u paru će biti ugrađene međusobno paralelno i trasama koje su označene na nacrtu.

roterm d.o.o.	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 29
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Izolacija i zaštita sustava

Izvodi se sa svrhom smanjenja toplinskih gubitaka, te radi sprječavanja orošavanja kod provođenja hladne vode.

Za izolaciju treba primijeniti materijal naveden u specifikaciji ili drugi materijal sličnih termičkih karakteristika, parozapornosti i gorivosti. Za eventualna lijepljenja koristiti originalna tvornička ljepila.

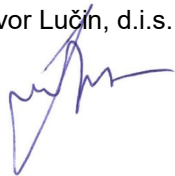
Ukoliko se izolacija cijevi hladne vode vrši materijalom loših svojstava u pogledu parozapornosti, potrebno je vanjskom oblogom osigurati parozapornost.

Mogu se upotrebiti i materijali koji su samogasivi (provjeriti postojeće propise). U tom slučaju izolaciju kroz pregrade treba izvesti negorivim materijalom.

Sve cjevovode kojima se distribuira ogrjevna ili rashladna voda bilo da prolaze unutar tretiranog prostora ili van njega ili pod zemljom potrebno je toplinski izolirati sukladno čl. 54. o obaveznim minimalnim debljinama toplinske izolacije cjevovoda i spremnika Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 128/15).

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.



Hrvatska komora inženjera strojarstva


mr. sc. Davor Lučin

dip. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 30
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

DODATNI TEHNIČKI UVJETI IZVOĐENJA I ODRŽAVANJA

Funkcionalna ispitivanja i pokusni rad

Nakon završene montaže, izvršenih proba i punjenja sustava predviđen je pokusni rad sukladno čl. 143. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17). Svrha pokusnog rada je otkrivanje eventualnih nedostataka koji nisu mogli biti uočeni pri montaži, te provjera da li isporučena oprema odgovara projektom traženim karakteristikama.

U toku probnog rada kontroliraju se slijedeći parametri:

- temperature
- protoci
- padovi tlaka
- potrošnja energije i energenata
- buka.

Za vrijeme pokusnog rada izvršitelji se moraju pridržavati svih sigurnosnih propisa propisanih za rad sa predmetnim postrojenjem. Zabranjen je pristup neovlaštenim i neobučenim osobama. Prvo puštanje opreme u pokusni rad mora se obaviti uz prisustvo ovlaštenog servisera isporučitelja i u potpunosti sukladno uputama proizvođača (upute se isporučuju s opremom).

Pokusni rad može trajati najdulje 60 dana, a prekida se kada se dokažu svi potrebni parametri i postrojenje je u automatskom radu.

Posebni uvjeti izvedbe vodoistražnih i vodozahvatnih radova

Izvođač radova treba izvesti dvije (2) strukturno - piezometarske bušotine, dva (2) istražno - eksploatacijska zdenca, tri (3) istražno - upojnih zdenaca prema pravilima struke, te sukladno sa Zakonom o vodama.

Radni strojevi (motorne bušaće garniture), radni alat, pribor, kompresor, pomoćni strojevi, crpke, agregati i vozila, te ostala radna i pomoćna oprema mora biti ispravna.

Iz radnih strojeva ne smiju curiti ugljikovodici, pogonska hidraulična ulja, opasne i agresivne tekućine kojima bi se moglo zagađiti zemljište, prostor i podzemne vode.

Radni i pogonski strojevi i agregati, kojima će se izvoditi vodoistražni radovi moraju biti smješteni na vodonepropusnoj foliji i to na način da se onemogući miješanje tekućine za ispiranje sa opasnim i agresivnim tekućinama strojeva, a istovremeno omogućiti prikupljanje i odstranjivanje istih.

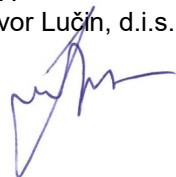
Za vrijeme izvedbe osvajanja i testiranja piezometara i zdenaca, nužno je iste zaštititi od površinskih voda, također treba onemogućiti miješanje površinske vode sa tekućinom za ispiranje kod bušenja kao i onečišćenim vodama kod ispiranja, osvajanja i testiranja bušotina.

Vijek trajanja opreme

Minimalni vijek trajanja opreme predviđene projektom je 20 godina.


Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.



Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
 dipl. ing. stroj.
 Ovlašteni inženjer strojarstva



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 31
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

TEHNOLOŠKI REDOSLIJED IZVOĐENJA

Obveza izvođača je izrada i dostava na odobrenje plana izvođenja nadzornoj službi u svrhu garantiranja neometane funkcije potrebnih sustava za vrijeme izvođenja radova.

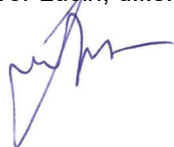
Radovi smiju biti započeti tek po odobrenju tehnološkog redoslijeda od strane nadzorne službe.

Preliminarni redoslijed izvođenja je sljedeći:

1. izvedba piezometarskih bušotina
2. izvedba zdenaca
3. dokazivanje funkcionalnosti zdenaca, izrada izvještaja i ishođenje odobranja HV
4. odvajanje sustava centralnog grijanja od centralnog toplinarskog sustava zatvaranjem glavnog zapornog ventila uz odobrenje distributera
5. pražnjenje mreže centralnog grijanja po cjelinama – sekundarna strana
6. pražnjenje mreže centralnog grijanja – primarna strana
7. demontažni radovi u TS1 - Istok
8. demontažni radovi u TS – Neboder
9. demontažni radovi na demontaži cjevovoda – uklanjanje spuštenih stropova
10. demontažni radovi na demontaži cjevovoda – uklanjanje cjevovoda i nosača
11. demontažni radovi na demontaži opreme – uklanjanje radijatora
12. demontažni radovi na demontaži opreme – uklanjanje klima komore
13. demontažni radovi na demontaži opreme – uklanjanje Roof Top uređaja
14. odvoz deponiranog materijala na vanjski deponij
15. izvedba podzemnih cjevovoda bušotinskog zahvata
16. demontaža split klima uređaja sa razvrstavanjem
17. trasiranje novih cjevovoda centralnog grijanja u objektima
18. opemanje TS Neboder – montaža kompakt toplinske stanice na novu poziciju
19. opemanje TS Neboder – montaža razdjelnika, sabirnika i cjevovoda
20. opremanje strojarnice dizalica topline – montaža razdjelnika, sabirnika i cjevovoda
21. izvedba novih cjevovoda u objektima
22. ugradnja opreme u objektima
23. opremanje strojarnice dizalica topline – montaža crpki i armatura
24. opemanje TS Neboder – montaža crpki i armatura
25. opremanje strojarnice dizalica topline – montaža dizalica topline
26. završna obrada opreme u objektima
27. izvedba izolacija
28. ožičenje opreme
29. probni pogon
30. parametriranje opreme
31. ispitivanja i dobivanje pozitivnih izvještaja
32. tehnički pregled
33. puštanje u trajni pogon


Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.



Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
 dipl. ing. stroj.
 Ovlašteni inženjer strojarstva




	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	32
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

TEHNIČKI PRORAČUN I ODABIR OPREME

1) Koeficijenti prolaza topline

OTVORI NA SVIM OBJEKTIMA				
	Projektirano	Tehnički propis	Uvjet naručitelja	Uvjet natječaja
Naziv otvora	U_g [W/m ² K]	$U_{g,max}$ [W/m ² K]	$U_{g,max}$ [W/m ² K]	$U_{g,max}$ [W/m ² K]
Jug i Sjever (češalj B1, B2 i B3)	0,50	1,10	1,10	1,10
Jug i Zapad	0,50	1,10	1,10	1,10
Sjever i Istok	0,50	1,10	1,10	1,10
	Projektirano	Tehnički propis	Uvjet naručitelja	Uvjet natječaja
Naziv otvora	U_w [W/m ² K]	$U_{w,max}$ [W/m ² K]	$U_{w,max}$ [W/m ² K]	$U_{w,max}$ [W/m ² K]
Jug i Sjever (češalj B1, B2 i B3)	1,00	1,60	1,20	1,40
Jug i Zapad	1,00	1,60	1,20	1,40
Sjever i Istok	1,00	1,60	1,20	1,40
	Projektirano	Uvjet natječaja		
Naziv otvora	g_{\cdot}	g_{\cdot}		
Jug i Sjever (češalj B1, B2 i B3)	0,21	0,50		
Jug i Zapad	0,32	0,50		
Sjever i Istok	0,50	0,50		

	Projektirano	Tehnički propis	Uvjet natječaja	Uvjet naručitelja
Naziv građevnog dijela	U [W/m ² K]	U_{max} [W/m ² K]	U_{max} [W/m ² K]	U_{max} [W/m ² K]
VANJSKI ZID				
G1	0,23	0,30	0,25	0,25
ST1	0,23	0,30	0,25	0,25
Z1	0,22	0,30	0,25	0,25
ST2	0,23	0,30	0,25	0,25
ST3	0,23	0,30	0,25	0,25
ST4	0,23	0,30	0,25	0,25
Z3	0,23	0,30	0,25	0,25
ZID PREMA TLU				
Z3	3,92	0,40	0,25	0,25
POD NA TLU				
PT1	3,53	0,40	0,25	
POD IZNAD VANI				
P2	0,20	0,25	0,20	
KROV				
K1	0,19	0,25	0,20	0,25
K2	0,19	0,25	0,20	0,25


	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 33
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

2) Bilanca grijanja i hlađenja

	grana	gr	hl	grupa	gr	hl	preliminarno		proračun	
					W uk	W hl uk	I/h uk	kPa	I/h uk	kPa
radijatorsko grijanje glavnog stubišta, pomoćnih prostora i komunikacija nabodera + radijatori prostora nebodera koji imaju udvojeni sustav grijanja (južne predavaonice na viskom prizemlju i prostori uprave na 1. katu)	1	+		A	103.634	0	17.820	84	18.650	81,2
radijatorsko grijanje pomoćnog stubišta	2	+		A	18.935	0	3.268	49	3.370	56,5
ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje laboratorijskih prostora niskog prizemlja blokova C i D, te ureda na niskom prizemlju bloka D	3	+	+	A	93.430	83.590	17.980	92	17.980	75,6
ventilokonvektorsko hlađenje južnih predavaonica na viskom prizemlju	4	+	+	B	26.870	45.250	7.810	62	7.810	58,0
ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje prostora na sjevernoj strani nebodera	5	+	+	A	73.330	97.680	16.800	76	16.780	65,9
ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje prostora na južnoj strani nebodera	6	+	+	B	62.260	143.590	24.710	76	24.700	62,9
radijatorsko grijanje hodnika i komunikacija, osim glavnih holova visokog prizemlja	7	+		A	42.393	0	7.350	86	7.350	71,3
ventilokonvektorsko grijanje glavnih holova visokog prizemlja	8	+	+	A	113.488	0	19.520	78	20.920	86,0
ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje nastavnih prostora na zapadu bloka AB, ureda na niskom prizemlju bloka C i kluba nastavnika	9	+	+	B	76.420	178.740	30.810	96	30.810	89,3
ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje studentskog restorana (dopuna postojećeg sustava), kopiraozna, VIP salona i velike vijećnice	10	+	+	B	77.990	85.520	16.610	86	16.610	75,0
ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje sjevernih predavaonica i ureda bloka AB	11	+	+	A	141.180	200.260	36.710	94	36.710	80,1
ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje južnih predavaonica i ureda bloka AB, uključivo računski centar	12	+	+	B	88.750	201.640	34.660	96	34.660	82,8
ventilokonvektorsko temeljno grijanje i hlađenje velikih predavaonica (A,B,C,D)	13	+	+	A	59.900	87.620	15.120	56	15.100	55,6
napajanje grijača i hladnjaka klima komora velikih dvorana A i B	14	+	+	B	66.580	97.570	10.480	58	10.480	69,2
hlađenje server sale otpadnom hladnom vodom iz dizalica topline u režimu grijanja	15		+	C	0	0	3.280	52		65,1
					1.045.160	1.221.460	262.928			

grupa A	Prostori sa potrebom koju je moguće zadovoljiti dominantno pasivnim hlađenjem		
grupa B	Prostori sa potrebom za intenzivnijim hlađenjem (pasivno hlađenje i hlađenje putem dizalice topline)		
grupa C	Heat Recovery grana (iskorištavanje besplatne rashladne energije u režimu grijanja DT)		

f istovremenosti - orijentacija: izračun						
sve prostorije (ne samo hlađene)						
	Qhl max	Qhlmax				
		istovr	f ist	m2	tež.udio	f uk
N	432375	398557	0,92	4721	4352	
AB	641604	579314	0,90	4937	4458	
C	96548	87231	0,90	1249	1128	
D	374398	306811	0,82	3497	2866	
				14404	12804	0,89
			gr	hl		
proračunska potreba po pr.			1.045.160	1.221.460		
f istovremenosti - orijentacija			1,00	0,89		
f istovremenosti - korištenje			0,90	0,85		
f istovremenosti - uk			0,90	0,76		
			940.644	922.886		

	Investitor:	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br.	34
	Građevina:	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D.	32/18 S

3) Bilanca za usvajanje priključne snage toplinarskog sustava

Rekapitulacija potreba:

zakupljena snaga – postojeće: 2663,66 kW


zakupljena snaga – novo: 1350,00 kW

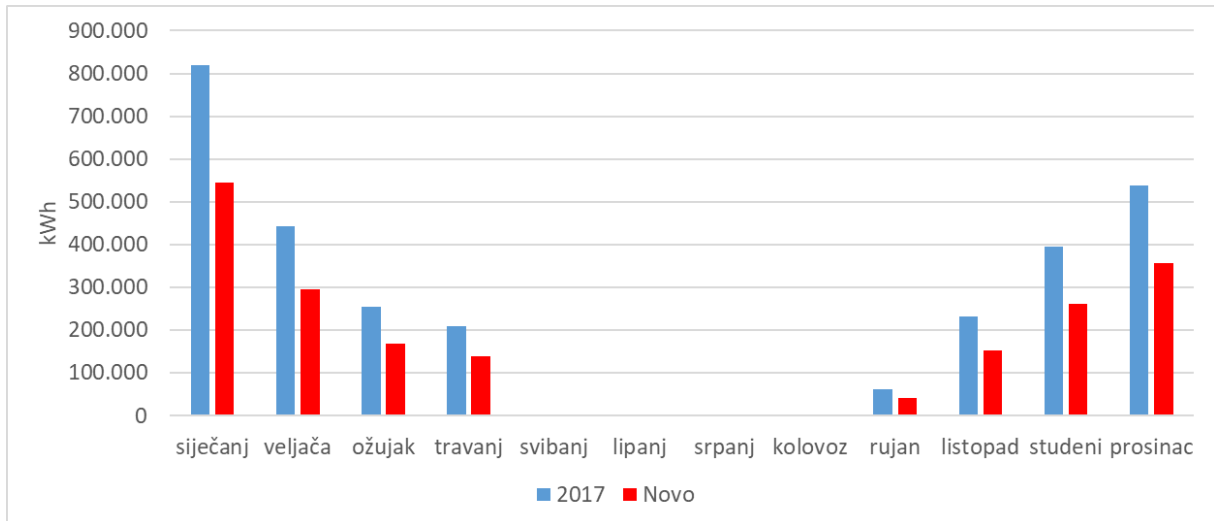
		Zakupljena snaga	Potrošači u objektu			
	površina gr.	2017	postojeći	dogradnja	uk	
	m2	kW	kW	kW	kW	W/m2
istok B	250		270		270	
istok A	5781		580		580	
ukupno istok	6031		850	0	850	141
jug (priz-sjever)			490		490	
jug (priz-jug)			370		370	
ukupno jug prizemlje	10127		860	0	860	85
Ukupno TS 1			1710		1710	
jug (neboder)	4660		780	0	780	167
Ukupno TS 2			780		780	
Sveukupno	20818	2663,66	2490	0	2490	120
		Novo	postojeći	dogradnja		
	m2	kW	kW	kW		W/m2
istok B	250		270	0	270	
istok A	5781		580	0	580	
ukupno istok	6031		850	0	850	141
Ukupno TS 1			850		850	
jug (priz-sjever)			294	0	294	
jug (priz-jug)			222	0	222	
jug (neboder)			468	0	468	
ukupno jug	14787		984	0	984	67
Ukupno TS 2			984		984	
Sveukupno	20818	1350	1834	0	1834	88

Energetska potrošnja – postojeće i novo stanje:

postojeće istok	TE	1.007.369	kWh/god
postojeće jug	TE	1.943.630	kWh/god
postojeće uk	TE	2.951.000	kWh/god


novo TS1=istok	TE	1.007.369	kWh/god
novo TS2=jug	TE	952.379	kWh/god
novo uk	TE	1.959.748	kWh/god
HEP-To min		1.055.000	54%
HEP-To max		1.340.000	68%

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 35
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S



Kontrola maksimuma po novoj zakupljenoj snazi

max	TE	1.340.541	kWh/god
	B	143.527	kg/god
	h	15	sati/d
	tu	20	oC
	tv	-10	oC
	SD	2525	
	Hd	33624	kJ/kg
	eta	0,90815	
	f dana kor	0,714	

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 36
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

4) Proračun gubitaka i dobitaka topline za svaki prostor

Radi obima materijala proračun je sadržan u zasebnom prilogu.

5) Odabir opreme za grijanje i hlađenje prostora

Radi obima materijala odabir je sadržan u zasebnom prilogu.

6) Proračun parametara i selekcija komponenti klima komora dvorana A i B

Radi obima proračun je sadržan u zasebnom prilogu.


7) Proračun pada tlaka pri distribuciji vode kroz cjevovode u objektu

Radi obima materijala proračun je sadržan u zasebnom prilogu.

Rekapitulacija ukupnih padova tlaka za odabir crpk nalazi se u Bilanci grijanja i hlađenja

8) Selekcija crpki

Radi obima materijala selekcija je sadržana u zasebnom prilogu.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 37
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

9) Proračun buke pri radu strojarske opreme

Buka u vanjskom prostoru

Osnov za razvrstavanje građevine u smislu dopuštenih razina buke u vanjskom prostoru je Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04), te strateška karta buke Grada Zagreba.

Za predmetnu zonu najviše dopuštene ocjenske razine imisije buke u vanjskom prostoru usvojene su kao:

- 50 dB(A) noću
- 65 dB(A) danju.

Dokazuje se utjecaj novih izvora buke – dizalica topline ugrađenih u zatvorenoj strojarnici - na neposredni okoliš objekata u obuhvatu.

Podaci o karakteristikci zvuka dizalica topline:

FOCS2-W /H /CA-E 1801

Software version: ELCA World 1.1.0.0
Database version: 1.0.0.0
User: Ivan Vržina
Print data: 30.10.2018 14:40



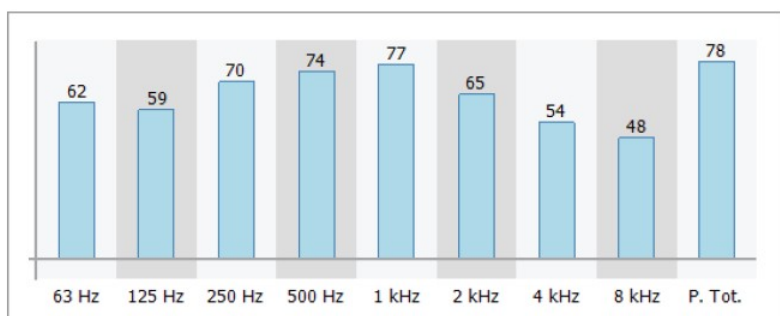
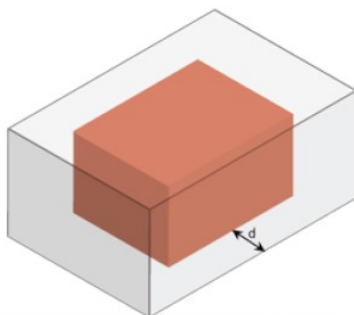
Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com




NOISE DATA

SOUND DATA COLD

Frequencies	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Tot (A)
Sound power (spectrum)	dB	81	78	89	93	96	84	73	67	97
Sound pressure level (spectrum)	dB	62	59	70	74	77	65	54	48	78



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 38
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Proračun rasprostiranja buke:

Dnevni rad

L_w prostor = 97 dB(A)
 L_p prostor, $r_1=1$ m = $L_w - (20 \log(r_1)+8) = 89$ dB(A)
 dL_f , Prigušenje fasade strojarne = 27 dB
 L_p vanjski prostor, 1 m od fasade, $r_2 = 2$ m = $L_w - dL_f - (20 \log(r_2)+11) = 53$ dB(A)

Multiplikacija zvuka rad istovremenog rada dvaju uređaja:

L_p strojarne, rad dvaju uređaja = $L_p + 3 = 92$ dB(A)
 L_p vanjski prostor, 1 m od fasade = $L_p + 3 = 56$ dB(A)

Noćni rad

L_w prostor, noćni režim rada uređaja = 87 dB(A)
 L_p prostor, $r_1=1$ m = $L_w - (20 \log(r_1)+8) = 79$ dB(A)
 dL_f , Prigušenje fasade strojarne = 27 dB
 L_p vanjski prostor, 1 m od fasade, $r_2 = 2$ m = $L_w - dL_f - (20 \log(r_2)+11) = 43$ dB(A)

Multiplikacija zvuka rad istovremenog rada dvaju uređaja:

L_p strojarne, rad dvaju uređaja = $L_p + 3 = 82$ dB(A)
 L_p vanjski prostor, 1 m od fasade = $L_p + 3 = 46$ dB(A)

Ocjena:


Pogon strojarne predviđen je bez prisustva djelnika, sa povremenim nadzorom. Radni postupci koji se provode prilikom kratkotrajnog nadzora nad radom opreme trebaju se provoditi sa osobnom zaštitnom opremom za redukciju zvuka). Radni postupci prilikom servisiranja opreme provode se sa opremom u neaktivnom stanju.

Razina zvuka izvan strojarne u skladu je sa propisima, te nisu potrebne dodatne zaštitne mjere.

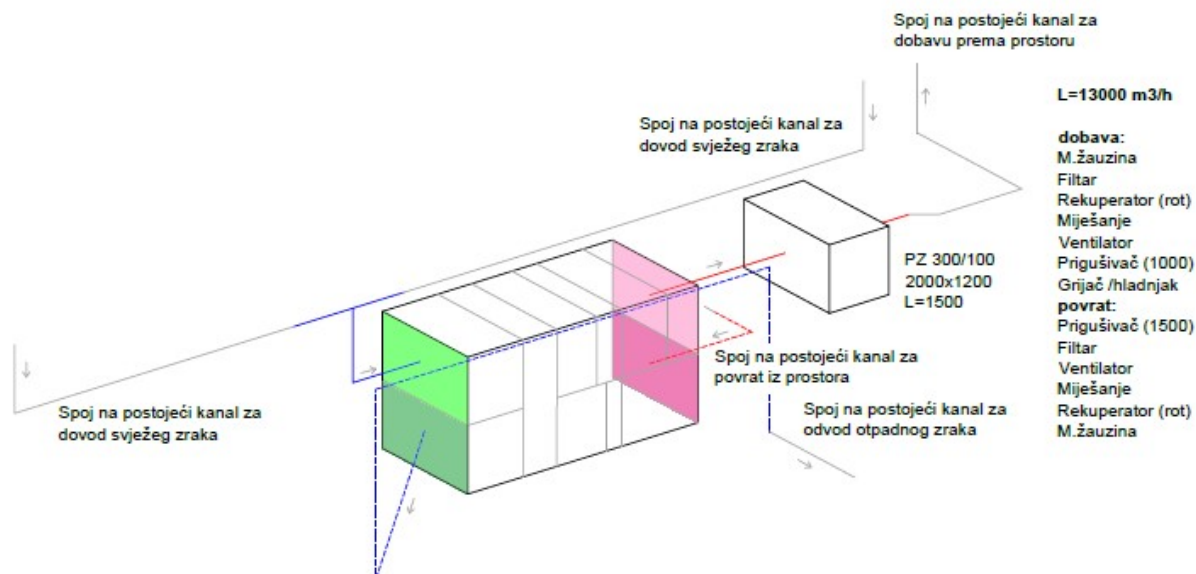
Buka u unutrašnjim prostorima

Najviše dopuštene ekvivalentne razine buke u zatvorenim prostorijama posebne namjene propisane su u Tablici 4. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04).


Namjena prostora	Najviša dopuštena ekvivalentna razina buke $L_{A,eq}$ u dB(A)
Kina, čitaonice, izložbene prostorije, predavaonice, učionice i slične prostorije	35

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 39
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

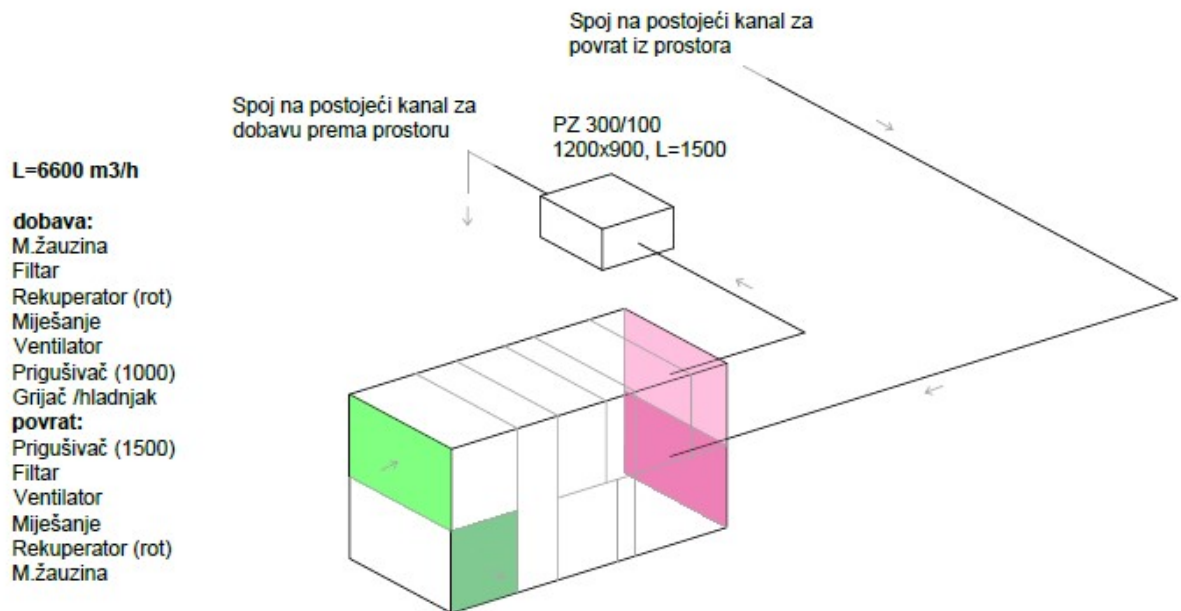
Bučnost u predavaonici A uslijed rada klima komore




dobava u prostor									
	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lp(A) 1 m u kanalu		56,5	62,2	46,1	48,1	54	55,7	63,3	54,3
prigušenje vanjskim prigušivačem		-8	-18	-31	-47	-50	-50	-36	-25
Lp (A) iza prigušivača		48,5	44,2	15,1	1,1	4	5,7	27,3	29,3
10exp(0,1*L)		7,E+04	3,E+04	3,E+01	1,E+00	3,E+00	4,E+00	5,E+02	9,E+02
Lp (A) uk dB(A)		48,4							
prigušenje razvoda		-6,0							
prigušenje geometrijom istrujne zone		-2,0							
redukcija zvuka od rešetke do zone boravka		-14,0							
Lp(A) prostor		26,4							
povrat iz prostora									
	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lp(A) 1 m u kanalu		40,2	52,1	33	28,1	30,8	36,8	47,2	31,6
prigušenje vanjskim prigušivačem		0	0	0	0	0	0	0	0
Lp (A) iza prigušivača		40,2	52,1	33	28,1	30,8	36,8	47,2	31,6
10exp(0,1*L)		1,E+04	2,E+05	2,E+03	6,E+02	1,E+03	5,E+03	5,E+04	1,E+03
Lp (A) uk dB(A)		49,6							
prigušenje razvoda		-1,0							
prigušenje geometrijom usisne zone		-3,0							
prigušenje geometrijom podtribinskog prostora		-3,0							
redukcija zvuka od rešetke do zone boravka		-8,0							
Lp(A) prostor		34,6							

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 40
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Bučnost u predavaonici B uslijed rada klima komore



dobava u prostor									
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Lp(A) 1 m u kanalu	48,9	56	47,5	35,7	36,2	49,6	49,2	43,2	
prigušenje vanjskim prigušivačem	-8	-18	-31	-47	-50	-50	-36	-25	
Lp (A) iza prigušivača	40,9	38	16,5	-11,3	-13,8	-0,4	13,2	18,2	
10exp(0,1*L)	1,E+04	6,E+03	4,E+01	7,E-02	4,E-02	9,E-01	2,E+01	7,E+01	
Lp (A) uk dB(A)	42,3								
prigušenje razvoda	-2,0								
prigušenje geometrijom istrujne zone	-1,0								
redukcija zvuka od rešetke do zone boravka	-14,0								
Lp(A) prostor	25,3								
povrat iz prostora									
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Lp(A) 1 m u kanalu	44,4	51,8	31,8	27,3	26,7	36,8	44,8	31,8	
prigušenje vanjskim prigušivačem	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lp (A) iza prigušivača	44,4	51,8	31,8	27,3	26,7	36,8	44,8	31,8	
10exp(0,1*L)	3,E+04	2,E+05	2,E+03	5,E+02	5,E+02	5,E+03	3,E+04	2,E+03	
Lp (A) uk dB(A)	47,0								
prigušenje razvoda	-4,0								
prigušenje geometrijom usisne zone	-1,0								
redukcija zvuka od rešetke do zone boravka	-8,0								
Lp(A) prostor	34,0								

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 41
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

Bučnost u uredskim prostorima uslijed rada ventilokonvektora

Najviše dopuštene ocjenске ekvivalentne razine buke L_{RAeq} koju na radnom mjestu stvaraju proizvodni i neproizvodni izvori buke propisane su čl. 12. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04):

– s obzirom na ometanje rada:

Opis posla	Najviša dopuštena ekvivalentna razina buke $L_{A,eq}$ u dB(A)
Rad koji zahtijeva veliku koncentraciju i/ili preciznu psihomotoriku	40
Rad koji zahtijeva često komuniciranje govorom	50

Odgovarajućim odabirom ventilokonvektora osigurano je da isti zadovoljavaju potrebe prostora u režimu sa minimalnom brzinom rada, te iznimno pri radu u rasponu do 70% od maksimalno moguće brzine rada.

Uredski prostori opremljeni su uređajima tip i-LIFE2 SLIM.

Ostali prostori opremljeni su uređajima tip i-LIFE2.

Pri uređaji proizvode sljedeće razine zvuka:

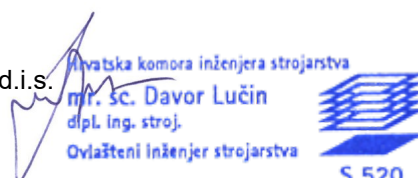
		radna brzina
model	vel	L_p dB(A)
i-LIFE2	0202	30
i-LIFE3	0402	33
i-LIFE4	0602	33
i-LIFE5	0802	34
i-LIFE6	1002	37
i-LIFE2 SLIM	080	24
i-LIFE2 SLIM	170	26
i-LIFE2 SLIM	270	27
i-LIFE2 SLIM	320	27
i-LIFE2 SLIM	370	31


Ostale zaštitne mjere strojarne

Dizalice topline kao radnu tvar koriste HFC (freon R134a) koji prema klasifikaciji HRN ISO 817 spada u kategoriju negorivih radnih tvari (kategorija A1), netoksičan je i neeksplozivan. Sukladno navedenom nisu potrebne posebne mjere ventilacije pri redovnom pogonu, a **strojarnica ima prirodno provjetranje**.


Kod radnih postupaka koji uključuju manipulaciju freonom sve operacije potrebno je provoditi isključivo od strane registrirane pravne osobe, odnosno servisera sa dozvolom Ministarstva zaštite okoliša za rad sa radnim tvarima koje sadrže fluor.

Projektant :
Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.




	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	42
	Građevina:	T.D.
	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	32/18 S


C/. REKAPITULACIJA ENERGETSKIH IZRAČUNA

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 43
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

POSTOJEĆE		
Potrebna toplinska energija, Q _{h,nd}	1.388.948 kWh/g	
Stvarna potrošnja	1.943.630 kWh/g, 2017	
Faktor normalizacije potrošnje	1,10	
Potrebna toplinska energija, Q_{h,nd} normalizirano	1.528.090 kWh/g	
Isporučena toplinska energija iz CTS	1.766.650 kWh/g	
Isporučena toplinska energija iz CTS, normalizirano	1.943.630 kWh/g	
Konzumirana toplinska energija	1.766.650 kWh/g	
Konzumirana toplinska energija, normalizirano	1.943.630 kWh/g	
Potrošnja el.energije za sustav grijanja	22.404 kWh/g	
Potrošnja el.energije za rasvjetu	426.709 kWh/g	
Potrošnja el.energije za ostale sustave	734.223 kWh/g	
Potrebna rashladna energija, Q _{c,nd} (računanje sa nepostojećim sustavom hl)	433.474 kWh/g	
Isporučena rashladna energija (računanje sa nepostojećim sustavom hl)	433.474 kWh/g	
Faktor penalizacije za računanje sa nepostojećim sustavom hl	0,3	
Potrošnja el.energije za sustav hlađenja (računanje sa nepostojećim sustavom hl)	130.042 kWh/g	
Ukupno isporučena el.energija	1.313.379 kWh/g	
Ukupno isporučena el.energija iz ODS	1.313.379 kWh/g	
Proizvedena toplinska energija iz OIE	0 kWh/g	
Proizvedena rashladna energija iz OIE	303.432 kWh/g	
Proizvedena električna energija iz OIE	0 kWh/g	
Ukupno proizvedena energija iz OIE	303.432 kWh/g	
Ukupno konzumirana energija od strane objekta	3.560.441 kWh/g	
Udio OIE u ukupno konzumiranoj energiji	9%	
Primarna energija - grijanje iz CTS	2.841.588 kWh/g	
Primarna energija - el.energija	2.119.793 kWh/g	
Ukupno primarna energija	4.961.381 kWh/g	
Emisija CO ₂ - grijanje iz CTS	704.566 kg/g	
Emisija CO ₂ - el.energija	308.381 kg/g	
Ukupno emisija CO ₂	1.012.947 kg/g	

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 44
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

	NOVO	
Potrebna toplinska energija, Qh.nd	676.496 kWh/g	
Potrebna toplinska energija, Qh.nd normalizirano	744.266 kWh/g	
Isporučena toplinska energija iz CTS	0 kWh/g	
Isporučena toplinska energija iz CTS, normalizirano	0 kWh/g	
Konzumirana toplinska energija	710.321 kWh/g	
Konzumirana toplinska energija, normalizirano	781.479 kWh/g	
COP dt	4,53	
Potrošnja el.energije za dt	156.804 kWh/g	
Potrošnja el.energije za dt, normalizirano	172.512 kWh/g	
Potrošnja pom.el.energije za sustav grijanja	82.832 kWh/g	
Potrošnja el.energije za rasvjetu	146.279 kWh/g	
Potrošnja el.energije za ostale sustave	734.223 kWh/g	
Potrebna rashladna energija, Qc.nd	377.051 kWh/g	
Isporučena rashladna energija	395.904 kWh/g	
Udio pasivnog hlađenja	45%	
Isporučena rashladna energija - pasivno hlađenje	178.157 kWh/g	
Isporučena rashladna energija - aktivno hlađenje	217.747 kWh/g	
EER dt	6,98	
Potrošnja el.energije za sustav hlađenja	31.196 kWh/g	
Potrošnja pom.el.energije za sustav hlađenja	28.323 kWh/g	
Ukupno isporučena el.energija	1.195.366 kWh/g	
Ukupno isporučena el.energija iz ODS	1.023.687 kWh/g	
Proizvedena toplinska energija iz OIE	608.967 kWh/g	
Proizvedena rashladna energija iz OIE	186.551 kWh/g	
Proizvedena električna energija iz OIE	171.679 kWh/g	
Ukupno proizvedena energija iz OIE	967.198 kWh/g	
Ukupno konzumirana energija od strane objekta	2.169.041 kWh/g	
Udio OIE u ukupno konzumiranoj energiji	45%	
Primarna energija - grijanje iz CTS	0 kWh/g	
Primarna energija - el.energija	1.652.230 kWh/g	
Ukupno primarna energija	1.652.230 kWh/g	
Emisija CO2 - grijanje iz CTS	0 kg/g	
Emisija CO2 - el.energija	240.362 kg/g	
Ukupno emisija CO2	240.362 kg/g	


	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 45
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

REKAPITULACIJA PRORAČUNA


POSTOJEĆE: potrebna toplinska energija, $Q_{h,nd}$ normalizirano	1.528.090 kWh/g
NOVO: potrebna toplinska energija, $Q_{h,nd}$ normalizirano	744.266 kWh/g
UMANJENJE $Q_{h,nd}$, ENERGETSKA UŠTEDA	783.824 kWh/g
UMANJENJE $Q_{h,nd}$, ENERGETSKA UŠTEDA	51,3%

POSTOJEĆE: potrošnja primarne energije	4.961.381 kWh/g
NOVO: potrošnja primarne energije	1.652.230 kWh/g
UMANJENJE POTROŠNJE PRIMARNE ENERGIJE	3.309.151 kWh/g
UMANJENJE POTROŠNJE PRIMARNE ENERGIJE	66,7%

POSTOJEĆE: emisija CO ₂	1.012.947 kg/g
NOVO: emisija CO ₂	240.362 kg/g
UMANJENJE EMISIJE CO ₂	772.586 kg/g
UMANJENJE EMISIJE CO₂	76,3%

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 46
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

D/. PROCJENA INVESTICIJE

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 47
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 4142, 4139/1, 4139/5, 4139/6, 4139/7, 4139/8, 4139/9,
4139/10, 4139/11, 4139/13, 4139/14, 4111/1 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-JUG-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 32/18 S

Mapa 3

SADRŽAJ PROJEKTA:

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Rekapitulacija troškova gradnje za instalacije i opremu predviđenu predmetnim projektom iznosi:

21.233.895 kn

Procijenjeni trošak gradnje ne sadrži PDV.

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.


Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin


dipL. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 48
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

E/. PRORAČUNSKI I SELEKCIJSKI PRILOZI

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 49
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

1) Proračun gubitaka i dobitaka topline za svaki prostor

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1	Projekt: FSB Zagreb																							
2																								
3	Toplinski gubici																							
4																								
5																								
6	-1				Prostorija:				J_N_-01_01 WC															
7	Duljina (m)				10,60				T (m)				5,00											
8	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
9	Površina (m²)				10,60				f g1				1,45											
10	Visina (m)				2,83				Broj otvora				0											
11	Volumen (m³)				30,00				e i				0,00											
12	Oplošje (m²)				86,86				f vi				1,00											
13	Visina iznad tla (m)				- 2,90				V ex (m³/h)				0,00											
14	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
15	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
16	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
18	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
19	Vanjski zid	negrijanoj prostoriji	Z	1	2,00	3,00	6,00	+	6,00	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,919	28		
20	Vanjski zid	okolici	J	1	5,70	3,00	17,10	+	17,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,275	132		
21	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	10,60	1,00	10,60	+	10,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	16,686	517		
22																								
23	Rezultati proračuna																							
24	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				678											
25	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				158											
26	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
27	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				836											
28	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				78											
29	Phi/V (W/m³)				27																			
30																								
31																								
32	-1				Prostorija:				J_N_-01_02 WC															
33	Duljina (m)				3,00				T (m)				5,00											
34	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
35	Površina (m²)				3,00				f g1				1,45											
36	Visina (m)				2,83				Broj otvora				0											
37	Volumen (m³)				8,49				e i				0,00											
38	Oplošje (m²)				28,64				f vi				1,00											
39	Visina iznad tla (m)				- 2,90				V ex (m³/h)				0,00											
40	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
41	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
42	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
43	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
44	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
45	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,00	6,60	+	6,60	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,937	29		
46	Vanjski zid	okolici	J	1	2,00	3,00	6,00	+	6,00	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,500	46		
47	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	3,00	1,00	3,00	+	3,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	4,723	146		
48																								
49	Rezultati proračuna																							
50	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				221											
51	Phi V,min (W)				4				Phi V,i (W)				45											
52	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
53	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				266											
54	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				88											
55	Phi/V (W/m³)				31																			
56																								
57																								
58	-1				Prostorija:				J_N_-01_03 Prostorija															
59	Duljina (m)				0,00				T (m)				5,00											
60	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
61	Površina (m²)				0,00				f g1				1,45											
62	Visina (m)				2,83				Broj otvora				0											
63	Volumen (m³)				0,00				e i				0,00											
64	Oplošje (m²)				0,00				f vi				1,00											
65	Visina iznad tla (m)				- 2,90				V ex (m³/h)				0,00											
66	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
67	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
68	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
69	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
70																								
71	Rezultati proračuna																							
72	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0											
73	Phi V,min (W)				0				Phi V,i (W)				0											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
74	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
75	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					0									
76	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					0									
77	Phi/V (W/m³)					0																
78																						
79																						
80	-1					Prostorija:		J_N_-01_04 Spremište														
81	Duljina (m)					12,80		T (m)					5,00									
82	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
83	Površina (m²)					12,80		f g1					1,45									
84	Visina (m)					2,83		Broj otvora					1									
85	Volumen (m³)					36,22		e i					0,03									
86	Oplošje (m²)					103,71		f vi					1,00									
87	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00									
88	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
89	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
90	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
91	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
92																						
93	Rezultati proračuna																					
94	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					0									
95	Phi V,min (W)					18		Phi V,i (W)					191									
96	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					46									
97	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					191									
98	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					14									
99	Phi/V (W/m³)					5																
100																						
101																						
102	-1					Prostorija:		J_N_-01_05 Ekonom														
103	Duljina (m)					6,30		T (m)					5,00									
104	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
105	Površina (m²)					6,30		f g1					1,45									
106	Visina (m)					2,83		Broj otvora					1									
107	Volumen (m³)					17,83		e i					0,03									
108	Oplošje (m²)					53,92		f vi					1,00									
109	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00									
110	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
111	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
112	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
113	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
114																						
115	Rezultati proračuna																					
116	Phi V,inf (W)					2		Phi T,i (W)					0									
117	Phi V,min (W)					9		Phi V,i (W)					94									
118	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					23									
119	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					94									
120	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					14									
121	Phi/V (W/m³)					5																
122																						
123																						
124	-1					Prostorija:		J_N_-01_06 Spremište														
125	Duljina (m)					24,70		T (m)					5,00									
126	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
127	Površina (m²)					24,70		f g1					1,45									
128	Visina (m)					2,83		Broj otvora					0									
129	Volumen (m³)					69,90		e i					0,00									
130	Oplošje (m²)					194,86		f vi					1,00									
131	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00									
132	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
133	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
134	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
135	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
136																						
137	Rezultati proračuna																					
138	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
139	Phi V,min (W)					35		Phi V,i (W)					368									
140	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
141	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					368									
142	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					14									
143	Phi/V (W/m³)					5																
144																						
145																						
146	-1					Prostorija:		J_N_-01_07 Ured														
147	Duljina (m)					8,30		T (m)					5,00									
148	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
149	Površina (m²)					8,30		f g1					1,45									
150	Visina (m)					2,83		Broj otvora					1									
151	Volumen (m³)					23,49		e i					0,03									
152	Oplošje (m²)					69,24		f vi					1,00									
153	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00									
154	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
155	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
156	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
157	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
158																						
159	Prozor	okolici	S	1	2,40	2,20	5,28	-	5,28	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,336	196
160	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	2,98	7,75	+	2,47	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,618	19
161	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	8,30	1,00	8,30	+	8,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	13,066	405
162																						
163	Rezultati proračuna																					
164	Phi V,inf (W)				3		Phi T,i (W)				620											
165	Phi V,min (W)				12		Phi V,i (W)				124											
166	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				30											
167	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				744											
168	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				89											
169	Phi/V (W/m³)				31																	
170																						
171																						
172	-1				Prostorija:			J_N_-01_08 Ured														
173	Duljina (m)				8,30		T (m)				5,00											
174	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
175	Površina (m²)				8,30		f g1				1,45											
176	Visina (m)				2,83		Broj otvora				1											
177	Volumen (m³)				23,49		e i				0,03											
178	Oplošje (m²)				69,24		f vi				1,00											
179	Visina iznad tla (m)				- 2,90		V ex (m³/h)				0,00											
180	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
181	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
182	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
183	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
184	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
185	Prozor	okolici	S	1	2,40	2,20	5,28	-	5,28	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,336	196
186	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	2,98	7,75	+	2,47	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,618	19
187	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	8,30	1,00	8,30	+	8,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	13,066	405
188																						
189	Rezultati proračuna																					
190	Phi V,inf (W)				3		Phi T,i (W)				620											
191	Phi V,min (W)				12		Phi V,i (W)				124											
192	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				30											
193	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				744											
194	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				89											
195	Phi/V (W/m³)				31																	
196																						
197																						
198	-1				Prostorija:			J_N_-01_09 Ured														
199	Duljina (m)				9,90		T (m)				5,00											
200	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
201	Površina (m²)				9,90		f g1				1,45											
202	Visina (m)				2,83		Broj otvora				1											
203	Volumen (m³)				28,02		e i				0,03											
204	Oplošje (m²)				81,49		f vi				1,00											
205	Visina iznad tla (m)				- 2,90		V ex (m³/h)				0,00											
206	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
207	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
208	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
209	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
210	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
211	Prozor	okolici	S	1	2,40	2,20	5,28	-	5,28	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,336	196
212	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	2,98	7,75	+	2,47	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,618	19
213	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	15,585	483
214																						
215	Rezultati proračuna																					
216	Phi V,inf (W)				3		Phi T,i (W)				698											
217	Phi V,min (W)				14		Phi V,i (W)				148											
218	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				35											
219	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				846											
220	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				85											
221	Phi/V (W/m³)				30																	
222																						
223																						
224	-1				Prostorija:			J_N_-01_010 Ured														
225	Duljina (m)				9,90		T (m)				5,00											
226	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
227	Površina (m²)				9,90		f g1				1,45											
228	Visina (m)				2,83		Broj otvora				1											
229	Volumen (m³)				28,02		e i				0,03											
230	Oplošje (m²)				81,49		f vi				1,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
231	Visina iznad tla (m)				- 2,90			V ex (m³/h)				0,00										
232	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
233	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
234	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
235	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
236	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
237	Prozor	okolici	S	1	2,40	2,20	5,28	-	5,28	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,336	196
238	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	2,98	7,75	+	2,47	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,618	19
239	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	15,585	483
240																						
241	Rezultati proračuna																					
242	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)				698										
243	Phi V,min (W)				14			Phi V,i (W)				148										
244	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				35										
245	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				846										
246	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				85										
247	Phi/V (W/m³)				30																	
248																						
249																						
250	-1				Prostorija:			J_N -01_011 Spremište														
251	Duljina (m)				40,10			T (m)				5,00										
252	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
253	Površina (m²)				40,10			fg1				1,45										
254	Visina (m)				2,83			Broj otvora				0										
255	Volumen (m³)				113,48			ei				0,00										
256	Oplošje (m²)				312,83			fvi				1,00										
257	Visina iznad tla (m)				- 2,90			V ex (m³/h)				0,00										
258	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
259	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
260	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
261	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
262																						
263	Rezultati proračuna																					
264	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
265	Phi V,min (W)				57			Phi V,i (W)				598										
266	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
267	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				598										
268	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				14										
269	Phi/V (W/m³)				5																	
270																						
271																						
272	-1				Prostorija:			J_N -01_012 Hodnik														
273	Duljina (m)				12,30			T (m)				5,00										
274	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
275	Površina (m²)				12,30			fg1				1,45										
276	Visina (m)				2,83			Broj otvora				0										
277	Volumen (m³)				34,81			ei				0,00										
278	Oplošje (m²)				99,88			fvi				1,00										
279	Visina iznad tla (m)				- 2,90			V ex (m³/h)				0,00										
280	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
281	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
282	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
283	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
284	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
285	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	6,00	2,98	17,88	+	17,88	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,538	78
286	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,00	2,98	5,96	+	5,96	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,846	26
287	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	4,50	2,98	13,41	+	13,41	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,903	59
288	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	12,30	1,00	12,30	+	12,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	19,363	600
289																						
290	Rezultati proračuna																					
291	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				764										
292	Phi V,min (W)				70			Phi V,i (W)				734										
293	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
294	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1498										
295	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				121										
296	Phi/V (W/m³)				43																	
297																						
298																						
299	-1				Prostorija:			J_N -01_013 Hodnik														
300	Duljina (m)				14,40			T (m)				5,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
301	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
302	Površina (m²)					14,40		f g1					1,45									
303	Visina (m)					2,83		Broj otvora					0									
304	Volumen (m³)					40,75		e i					0,00									
305	Oplošje (m²)					115,96		f vi					1,00									
306	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00									
307	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
308	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
309	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
310	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
311	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	1,70	2,98	5,07	+	5,07	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,720	22
312	Vanjska vrata	okolici	J	1	1,15	2,05	2,36	-	2,36	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,720	146
313	Vanjski zid	okolici	J	1	3,30	2,98	9,83	+	7,48	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,870	58
314	Prozor	grijanoj prostoriji	Z	1	3,90	3,50	13,65	-	13,65	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	5,812	180
315	Zid prema negrijanom	grijanoj prostoriji	Z	1	4,50	4,10	18,45	+	4,80	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,681	21
316	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	5,80	2,98	17,28	+	17,28	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,453	76
317	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	14,40	1,00	14,40	+	14,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	22,668	702
318																						
319																						
320	Rezultati proračuna																					
321	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				1206									
322	Phi V,min (W)				82				Phi V,i (W)				859									
323	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
324	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				2065									
325	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				143									
326	Phi/V (W/m²)				50																	
327																						
328																						
329	-1				Prostorija:				J_N_-01_014 Hodnik													
330	Duljina (m)				44,70				T (m)				5,00									
331	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
332	Površina (m²)				44,70				f g1				1,45									
333	Visina (m)				2,83				Broj otvora				0									
334	Volumen (m³)				126,50				e i				0,00									
335	Oplošje (m²)				348,06				f vi				1,00									
336	Visina iznad tla (m)				- 2,90				V ex (m³/h)				0,00									
337	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
338	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
339	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00									
340	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
341	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
	Vanjska vrata	negrijanoj prostoriji	Z	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,341	41
342	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	0,90	2,98	2,68	+	0,79	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,112	3
343	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	12,50	2,98	37,25	+	37,25	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	5,287	163
344	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	22,50	2,98	67,05	+	67,05	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	9,517	295
345	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	44,70	1,00	44,70	+	44,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	70,366	2181
346																						
347																						
348	Rezultati proračuna																					
349	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				2685									
350	Phi V,min (W)				253				Phi V,i (W)				2667									
351	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
352	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				5352									
353	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				119									
354	Phi/V (W/m²)				42																	
355																						
356																						
357	-1				Prostorija:				J_N_-01_S1 Stubište													
358	Duljina (m)				14,10				T (m)				5,00									
359	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
360	Površina (m²)				14,10				f g1				1,45									
361	Visina (m)				2,83				Broj otvora				0									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
362	Volumen (m³)				39,90			e i			0,00											
363	Oplošje (m²)				113,67			f vi			1,00											
364	Visina iznad tla (m)				- 2,90			V ex (m³/h)			0,00											
365	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
366	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
367	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
368	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
369	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
370	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	14,10	1,00	14,10	+	14,10	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	22,196	688
371	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	6,00	2,98	17,88	+	17,88	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,538	78
372	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,30	2,98	6,85	+	6,85	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,972	30
373	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	6,00	2,98	17,88	+	17,88	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,538	78
374	Rezultati proračuna																					
376	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			875											
377	Phi V,min (W)				80			Phi V,i (W)			841											
378	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
379	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1716											
380	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			121											
381	Phi/V (W/m³)				43																	
382																						
383																						
384	-1				Prostorija:			J_N_-01_S2 Stubište														
385	Duljina (m)				15,70			T (m)			5,00											
386	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
387	Površina (m²)				15,70			f g1			1,45											
388	Visina (m)				2,83			Broj otvora			2											
389	Volumen (m³)				44,43			e i			0,05											
390	Oplošje (m²)				125,92			f vi			1,00											
391	Visina iznad tla (m)				- 2,90			V ex (m³/h)			0,00											
392	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
393	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
394	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
395	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
396	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
397	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,70	1,00	15,70	+	15,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	24,715	766
398	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
399	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	4,10	12,30	+	10,20	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,550	79
400	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	5,30	2,98	15,79	+	15,79	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,241	69
401	Rezultati proračuna																					
402	Phi V,inf (W)				9			Phi T,i (W)			992											
403	Phi V,min (W)				89			Phi V,i (W)			937											
405	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			94											
406	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1929											
407	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			122											
408	Phi/V (W/m³)				43																	
409																						
410																						
411	00				Prostorija:			J_N_00_01 Hodnik														
412	Duljina (m)				175,40			T (m)			5,00											
413	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
414	Površina (m²)				175,40			f g1			1,45											
415	Visina (m)				3,95			Broj otvora			0											
416	Volumen (m³)				692,83			e i			0,00											
417	Oplošje (m²)				1744,36			f vi			1,00											
418	Visina iznad tla (m)				0,08			V ex (m³/h)			0,00											
419	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
420	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
421	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
422	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
423	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
424	Vanjski zid	okolici	I	1	1,30	4,10	5,33	+	5,33	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,332	69

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
425	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	1,70	4,10	6,97	+	6,97	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,989	30
426	Vanjska vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,80	2,20	8,36	-	8,36	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	5,933	183
427	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	5,50	3,30	18,15	+	9,79	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,390	43
428	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
429	Prozor	grijanoj prostoriji	Z	1	3,90	3,50	13,65	-	13,65	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	5,812	180
430	Zid prema negrijanom	grijanoj prostoriji	Z	1	3,90	4,10	15,99	+	2,34	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,332	10
431	Prozor	okolici	S	2	5,20	2,20	11,44	-	22,88	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,456	851
432	Vanjski zid	okolici	S	2	5,20	4,10	21,32	+	19,76	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,940	153
433	Vanjski zid	okolici	S	1	0,50	4,10	2,05	+	2,05	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,512	15
434																						
435	Rezultati proračuna																					
436	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				1926										
437	Phi V,min (W)				1386			Phi V,i (W)				14605										
438	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
439	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				16531										
440	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				94										
441	Phi/V (W/m³)				23																	
442																						
443																						
444	00				Prostorija:				J_N_00_02 Predavaonica													
445	Duljina (m)				38,00			T (m)				5,00										
446	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
447	Površina (m²)				38,00			f g1				1,45										
448	Visina (m)				3,95			Broj otvora				2										
449	Volumen (m³)				150,10			e i				0,05										
450	Oplošje (m²)				384,10			f vi				1,00										
451	Visina iznad tla (m)				0,08			V ex (m³/h)				0,00										
452	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
453	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
454	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
455	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
456	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
457	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	5,30	4,10	21,73	+	21,73	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	3,084	95
458	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
459	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	4,10	21,32	+	9,88	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,470	76
460																						
461	Rezultati proračuna																					
462	Phi V,inf (W)				30			Phi T,i (W)				597										
463	Phi V,min (W)				300			Phi V,i (W)				3164										
464	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				316										
465	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				3761										
466	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				99										
467	Phi/V (W/m³)				25																	
468																						
469																						
470	00				Prostorija:				J_N_00_03 WC													
471	Duljina (m)				2,70			T (m)				5,00										
472	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
473	Površina (m²)				2,70			f g1				1,45										
474	Visina (m)				3,95			Broj otvora				1										
475	Volumen (m³)				10,66			e i				0,03										
476	Oplošje (m²)				34,63			f vi				1,00										
477	Visina iznad tla (m)				0,08			V ex (m³/h)				0,00										
478	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
479	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
480	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
481	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
482	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
483	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
484	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
485	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15
486																						
487	Rezultati proračuna																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
488	Phi V,inf (W)					1		Phi T,i (W)					194									
489	Phi V,min (W)					21		Phi V,i (W)					225									
490	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					13									
491	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					419									
492	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					155									
493	Phi/V (W/m³)					39																
494																						
495																						
496	00					Prostorija:		J_N_00_04	Predavaonica													
497	Duljina (m)					78,90		T (m)					5,00									
498	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
499	Površina (m²)					78,90		f g1					1,45									
500	Visina (m)					3,95		Broj otvora					4									
501	Volumen (m³)					311,65		e i					0,05									
502	Oplošje (m²)					789,01		f vi					1,00									
503	Visina iznad tla (m)					0,08		V ex (m³/h)					0,00									
504	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
505	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
506	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
507	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
508	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
509	Prozor	okolici	J	2	5,20	2,20	11,44	-	22,88	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,456	851
510	Vanjski zid	okolici	J	2	5,20	4,10	21,32	+	19,76	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,940	153
511	Vanjski zid	okolici	J	1	0,40	4,10	1,64	+	1,64	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,410	12
512																						
513	Rezultati proračuna																					
514	Phi V,inf (W)					62		Phi T,i (W)					1016									
515	Phi V,min (W)					623		Phi V,i (W)					6570									
516	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					657									
517	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					7586									
518	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					96									
519	Phi/V (W/m³)					24																
520																						
521																						
522	00					Prostorija:		J_N_00_05	Predavaonica													
523	Duljina (m)					60,80		T (m)					5,00									
524	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
525	Površina (m²)					60,80		f g1					1,45									
526	Visina (m)					3,95		Broj otvora					3									
527	Volumen (m³)					240,16		e i					0,05									
528	Oplošje (m²)					609,82		f vi					1,00									
529	Visina iznad tla (m)					0,08		V ex (m³/h)					0,00									
530	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
531	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
532	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
533	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
534	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
535	Prozor	okolici	J	1	7,80	2,20	17,16	-	17,16	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,592	638
536	Vanjski zid	okolici	J	1	7,80	4,10	31,98	+	14,82	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,705	114
537	Vanjski zid	okolici	J	1	0,40	4,10	1,64	+	1,64	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,410	12
538																						
539	Rezultati proračuna																					
540	Phi V,inf (W)					48		Phi T,i (W)					765									
541	Phi V,min (W)					480		Phi V,i (W)					5063									
542	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					506									
543	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					5828									
544	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					95									
545	Phi/V (W/m³)					24																
546																						
547																						
548	00					Prostorija:		J_N_00_06	Porta													
549	Duljina (m)					11,50		T (m)					5,00									
550	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
551	Površina (m²)					11,50		f g1					1,45									
552	Visina (m)					3,95		Broj otvora					0									
553	Volumen (m³)					45,42		e i					0,00									
554	Oplošje (m²)					121,75		f vi					1,00									
555	Visina iznad tla (m)					0,08		V ex (m³/h)					0,00									
556	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
557	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
558	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
559	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
560	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
561	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,30	4,10	9,43	+	9,43	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,358	73

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
562	Prozor	grijanoj prostoriji	S	1	2,80	4,10	11,48	+	11,48	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	4,888	151		
563																								
564	Rezultati proračuna																							
565	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				224											
566	Phi V,min (W)				23				Phi V,i (W)				239											
567	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
568	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				463											
569	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				40											
570	Phi/V (W/m³)				10																			
571																								
572																								
573	00				Prostorija:				J_N_00_07 Hodnik															
574	Duljina (m)				14,30				T (m)				5,00											
575	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
576	Površina (m²)				14,30				f g1				1,45											
577	Visina (m)				3,95				Broj otvora				1											
578	Volumen (m³)				56,49				e i				0,03											
579	Oplošje (m²)				149,47				f vi				1,00											
580	Visina iznad tla (m)				0,08				V ex (m³/h)				0,00											
581	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
582	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
583	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
584	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
585	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
586	Prozor	okolici	Z	1	3,90	3,50	13,65	-	13,65	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,380	507		
587	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,90	4,10	15,99	+	2,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,585	18		
588																								
589	Rezultati proračuna																							
590	Phi V,inf (W)				7				Phi T,i (W)				525											
591	Phi V,min (W)				56				Phi V,i (W)				595											
592	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				71											
593	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1120											
594	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				78											
595	Phi/V (W/m³)				19																			
596																								
597																								
598	00				Prostorija:				J_N_00_08 WC															
599	Duljina (m)				8,20				T (m)				5,00											
600	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
601	Površina (m²)				8,20				f g1				1,45											
602	Visina (m)				3,95				Broj otvora				1											
603	Volumen (m³)				32,39				e i				0,03											
604	Oplošje (m²)				89,08				f vi				1,00											
605	Visina iznad tla (m)				0,08				V ex (m³/h)				0,00											
606	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
607	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
608	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00											
609	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
610	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
611	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66		
612	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425		
613	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44		
614	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
615																								
616	Rezultati proračuna																							
617	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				544											
618	Phi V,min (W)				65				Phi V,i (W)				683											
619	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				41											
620	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1227											
621	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				149											
622	Phi/V (W/m³)				37																			
623																								
624																								
625	00				Prostorija:				J_N_00_09 Prostorija															
626	Duljina (m)				3,10				T (m)				5,00											
627	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
628	Površina (m²)				3,10				f g1				1,45											
629	Visina (m)				3,95				Broj otvora				0											
630	Volumen (m³)				12,24				e i				0,00											
631	Oplošje (m²)				38,59				f vi				1,00											
632	Visina iznad tla (m)				0,08				V ex (m³/h)				0,00											
633	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
634	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
635	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
636	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
637																								
638	Rezultati proračuna																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
639	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										
640	Phi V,min (W)					6	Phi V,i (W)					65										
641	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
642	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					65										
643	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					21										
644	Phi/V (W/m³)					5																
645																						
646																						
647	00					Prostorija:			J_N_00_S1 Stubište													
648	Duljina (m)					16,40	T (m)					5,00										
649	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
650	Površina (m²)					16,40	f g1					1,45										
651	Visina (m)					3,95	Broj otvora					0										
652	Volumen (m³)					64,78	e i					0,00										
653	Oplošje (m²)					170,26	f vi					1,00										
654	Visina iznad tla (m)					0,08	V ex (m³/h)					0,00										
655	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
656	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
657	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
658	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
659	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
660	Vanjski zid	okolici	I	1	8,00	4,10	32,80	+	32,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,200	254
661	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
662	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	4,10	10,45	+	4,84	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,210	37
663																						
664	Rezultati proračuna																					
665	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					500										
666	Phi V,min (W)					130	Phi V,i (W)					1366										
667	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
668	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1866										
669	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					113										
670	Phi/V (W/m³)					28																
671																						
672																						
673	00					Prostorija:			J_N_00_S2 Stubište													
674	Duljina (m)					17,00	T (m)					5,00										
675	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
676	Površina (m²)					17,00	f g1					1,45										
677	Visina (m)					3,95	Broj otvora					2										
678	Volumen (m³)					67,15	e i					0,05										
679	Oplošje (m²)					176,20	f vi					1,00										
680	Visina iznad tla (m)					0,08	V ex (m³/h)					0,00										
681	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
682	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
683	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
684	Korekcijski faktor -					1,00																
685	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
686	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
687	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	4,10	12,30	+	10,20	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,550	79
688																						
689	Rezultati proračuna																					
690	Phi V,inf (W)					13	Phi T,i (W)					157										
691	Phi V,min (W)					134	Phi V,i (W)					1416										
692	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					142										
693	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1573										
694	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					92										
695	Phi/V (W/m³)					23																
696																						
697																						
698	01					Prostorija:			J_N_01_01 Ured													
699	Duljina (m)					53,20	T (m)					5,00										
700	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
701	Površina (m²)					53,20	f g1					1,45										
702	Visina (m)					3,50	Broj otvora					2										
703	Volumen (m³)					186,20	e i					0,05										
704	Oplošje (m²)					485,80	f vi					1,00										
705	Visina iznad tla (m)					4,18	V ex (m³/h)					0,00										
706	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
707	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
708	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
709	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
710	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
711	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
712	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
713	Vanjski zid	okolici	S	2	5,20	3,30	17,16	+	22,88	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,720	177
714	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
715																						
716	Rezultati proračuna																					
717	Phi V,inf (W)				37			Phi T,i (W)				789										
718	Phi V,min (W)				186			Phi V,i (W)				1963										
719	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				393										
720	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				2752										
721	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				51										
722	Phi/V (W/m³)				14																	
723																						
724																						
725	01				Prostorija:				J_N_01_02 Ured													
726	Duljina (m)				21,50			T (m)				5,00										
727	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
728	Površina (m²)				21,50			f g1				1,45										
729	Visina (m)				3,50			Broj otvora				1										
730	Volumen (m³)				75,25			e i				0,03										
731	Oplošje (m²)				200,50			f vi				1,00										
732	Visina iznad tla (m)				4,18			V ex (m³/h)				0,00										
733	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
734	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
735	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
736	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
737	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
738	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
739	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
740	Vanjski zid	okolici	S	2	0,30	3,30	0,99	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15
741																						
742	Rezultati proračuna																					
743	Phi V,inf (W)				9			Phi T,i (W)				485										
744	Phi V,min (W)				75			Phi V,i (W)				793										
745	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				95										
746	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1278										
747	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				59										
748	Phi/V (W/m³)				17																	
749																						
750																						
751	01				Prostorija:				J_N_01_03 Ured													
752	Duljina (m)				20,60			T (m)				5,00										
753	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
754	Površina (m²)				20,60			f g1				1,45										
755	Visina (m)				3,50			Broj otvora				1										
756	Volumen (m³)				72,10			e i				0,03										
757	Oplošje (m²)				192,40			f vi				1,00										
758	Visina iznad tla (m)				4,18			V ex (m³/h)				0,00										
759	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
760	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
761	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
762	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
763	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
764	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
765	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
766	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
767																						
768	Rezultati proračuna																					
769	Phi V,inf (W)				9			Phi T,i (W)				477										
770	Phi V,min (W)				72			Phi V,i (W)				760										
771	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				91										
772	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1237										
773	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				60										
774	Phi/V (W/m³)				17																	
775																						
776																						
777	01				Prostorija:				J_N_01_04 Ured													
778	Duljina (m)				20,50			T (m)				5,00										
779	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
780	Površina (m²)				20,50			f g1				1,45										
781	Visina (m)				3,50			Broj otvora				1										
782	Volumen (m³)				71,75			e i				0,03										
783	Oplošje (m²)				191,50			f vi				1,00										
784	Visina iznad tla (m)				4,18			V ex (m³/h)				0,00										
785	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
786	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
787	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
788	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
789	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
791	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
792	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
793																						
794	Rezultati proračuna																					
795	Phi V,inf (W)				9		Phi T,i (W)			477												
796	Phi V,min (W)				36		Phi V,i (W)			378												
797	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)			91												
798	Phi V,su (W)				0		Phi (W)			855												
799	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)			41												
800	Phi/V (W/m³)				11																	
801																						
802																						
803	01				Prostorija:			J_N_01_05 Ured														
804	Duljina (m)				20,60		T (m)			5,00												
805	Širina (m)				1,00		Gw			1,00												
806	Površina (m²)				20,60		f g1			1,45												
807	Visina (m)				3,50		Broj otvora			1												
808	Volumen (m³)				72,10		e i			0,03												
809	Oplošje (m²)				192,40		f vi			1,00												
810	Visina iznad tla (m)				4,18		V ex (m³/h)			0,00												
811	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)			0,00												
812	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)			0,00												
813	f RH				0,00		n min (1/h)			0,50												
814	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
815	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
816	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
817	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
818																						
819																						
820	Rezultati proračuna																					
821	Phi V,inf (W)				9		Phi T,i (W)			477												
822	Phi V,min (W)				36		Phi V,i (W)			380												
823	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)			91												
824	Phi V,su (W)				0		Phi (W)			857												
825	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)			41												
826	Phi/V (W/m³)				11																	
827																						
828																						
829	01				Prostorija:			J_N_01_06 Kuhinja														
830	Duljina (m)				9,70		T (m)			5,00												
831	Širina (m)				1,00		Gw			1,00												
832	Površina (m²)				9,70		f g1			1,45												
833	Visina (m)				3,50		Broj otvora			1												
834	Volumen (m³)				33,95		e i			0,03												
835	Oplošje (m²)				94,30		f vi			1,00												
836	Visina iznad tla (m)				4,18		V ex (m³/h)			0,00												
837	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)			0,00												
838	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)			0,00												
839	f RH				0,00		n min (1/h)			1,00												
840	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
841	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
842	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
843																						
844																						
845	Rezultati proračuna																					
846	Phi V,inf (W)				4		Phi T,i (W)			230												
847	Phi V,min (W)				34		Phi V,i (W)			358												
848	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)			43												
849	Phi V,su (W)				0		Phi (W)			588												
850	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)			60												
851	Phi/V (W/m³)				17																	
852																						
853																						
854	01				Prostorija:			J_N_01_07 Ured														
855	Duljina (m)				10,70		T (m)			5,00												
856	Širina (m)				1,00		Gw			1,00												
857	Površina (m²)				10,70		f g1			1,45												
858	Visina (m)				3,50		Broj otvora			1												
859	Volumen (m³)				37,45		e i			0,03												
860	Oplošje (m²)				103,30		f vi			1,00												
861	Visina iznad tla (m)				4,18		V ex (m³/h)			0,00												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
862	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
863	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
864	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
865	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
866	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
867	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
868	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
869	Vanjski zid	okolici	I	1	5,10	3,65	18,61	+	18,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,653	144
870																						
871	Rezultati proračuna																					
872	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					374										
873	Phi V,min (W)					19	Phi V,i (W)					197										
874	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					47										
875	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					571										
876	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					53										
877	Phi/V (W/m³)					15																
878																						
879																						
880	01					Prostorija:			J_N_01_08 VND													
881	Duljina (m)					47,30	T (m)					5,00										
882	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
883	Površina (m²)					47,30	f g1					1,45										
884	Visina (m)					3,50	Broj otvora					4										
885	Volumen (m³)					165,55	e i					0,05										
886	Oplošje (m²)					432,70	f vi					1,00										
887	Visina iznad tla (m)					4,18	V ex (m³/h)					0,00										
888	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
889	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
890	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
891	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
892	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
893	Prozor	okolici	J	1	7,75	2,20	17,05	-	17,05	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,460	634
894	Vanjski zid	okolici	J	1	7,75	3,30	25,57	+	8,52	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,130	66
895	Vanjski zid	okolici	J	1	0,50	3,30	1,65	+	1,65	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,412	12
896																						
897	Rezultati proračuna																					
898	Phi V,inf (W)					33	Phi T,i (W)					713										
899	Phi V,min (W)					331	Phi V,i (W)					3490										
900	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					349										
901	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					4203										
902	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					88										
903	Phi/V (W/m³)					25																
904																						
905																						
906	01					Prostorija:			J_N_01_09 VND													
907	Duljina (m)					63,10	T (m)					5,00										
908	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
909	Površina (m²)					63,10	f g1					1,45										
910	Visina (m)					3,50	Broj otvora					4										
911	Volumen (m³)					220,85	e i					0,05										
912	Oplošje (m²)					574,90	f vi					1,00										
913	Visina iznad tla (m)					4,18	V ex (m³/h)					0,00										
914	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
915	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
916	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
917	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
918	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
919	Prozor	okolici	J	1	10,40	2,20	22,88	-	22,88	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,456	851
920	Vanjski zid	okolici	J	1	7,75	3,30	25,57	+	2,69	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,673	20
921	Vanjski zid	okolici	J	1	0,80	3,30	2,64	+	2,64	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,660	20
922																						
923	Rezultati proračuna																					
924	Phi V,inf (W)					44	Phi T,i (W)					892										
925	Phi V,min (W)					442	Phi V,i (W)					4656										
926	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					466										
927	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					5548										
928	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					87										
929	Phi/V (W/m³)					25																
930																						
931																						
932	01					Prostorija:			J_N_01_10 Ured													
933	Duljina (m)					14,50	T (m)					5,00										
934	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
935	Površina (m²)					14,50	f g1					1,45										
936	Visina (m)					3,50	Broj otvora					1										
937	Volumen (m³)					50,75	e i					0,03										
938	Oplošje (m²)					137,50	f vi					1,00										
939	Visina iznad tla (m)					4,18	V ex (m³/h)					0,00										
940	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
941	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
942	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
943	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
944																						
945	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
946	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
947	Vanjski zid	okolici	J	1	0,10	3,30	0,33	+	0,33	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,083	2
948																						
949	Rezultati proračuna																					
950	Phi V,inf (W)					6	Phi T,i (W)					232										
951	Phi V,min (W)					25	Phi V,i (W)					267										
952	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					64										
953	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					499										
954	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					34										
955	Phi/V (W/m³)					9																
956																						
957																						
958	01					Prostorija:			J_N_01_11 Ured													
959	Duljina (m)					14,50	T (m)					5,00										
960	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
961	Površina (m²)					14,50	f g1					1,45										
962	Visina (m)					3,50	Broj otvora					1										
963	Volumen (m³)					50,75	e i					0,03										
964	Oplošje (m²)					137,50	f vi					1,00										
965	Visina iznad tla (m)					4,18	V ex (m³/h)					0,00										
966	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
967	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
968	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
969	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
970																						
971	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
972	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
	Zid prema negrijanoj prostoriji		Z	1	3,30	3,65	12,05	+	12,05	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	4,820	149
973	Zid prema negrijanom																					
974																						
975	Rezultati proračuna																					
976	Phi V,inf (W)					6	Phi T,i (W)					379										
977	Phi V,min (W)					25	Phi V,i (W)					267										
978	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					64										
979	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					646										
980	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					44										
981	Phi/V (W/m³)					12																
982																						
983																						
984	01					Prostorija:			J_N_01_12 Hodnik													
985	Duljina (m)					65,50	T (m)					5,00										
986	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
987	Površina (m²)					65,50	f g1					1,45										
988	Visina (m)					3,50	Broj otvora					0										
989	Volumen (m³)					229,25	e i					0,00										
990	Oplošje (m²)					596,50	f vi					1,00										
991	Visina iznad tla (m)					4,18	V ex (m³/h)					0,00										
992	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
993	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
994	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
995	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
996																						
	Zid prema negrijanoj prostoriji		J	1	2,30	3,65	8,40	+	8,40	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,192	37
997	Zid prema negrijanom																					
998																						
999	Rezultati proračuna																					
1000	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					36										
1001	Phi V,min (W)					115	Phi V,i (W)					1208										
1002	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1003	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1244										
1004	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					19										
1005	Phi/V (W/m³)					5																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1006																							
1007																							
1008	01				Prostorija:				J_N_01_13 WC														
1009	Duljina (m)				8,20				T (m)				5,00										
1010	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1011	Površina (m²)				8,20				f g1				1,45										
1012	Visina (m)				3,50				Broj otvora				1										
1013	Volumen (m³)				28,70				e i				0,03										
1014	Oplošje (m²)				80,80				f vi				1,00										
1015	Visina iznad tla (m)				4,18				V ex (m³/h)				0,00										
1016	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1017	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1018	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00										
1019	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1020	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66	
1022	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
1023	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
1024	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
1025																							
1026	Rezultati proračuna																						
1027	Phi V,inf (W)				3				Phi T,i (W)				544										
1028	Phi V,min (W)				57				Phi V,i (W)				605										
1029	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				36										
1030	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1149										
1031	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				140										
1032	Phi/V (W/m³)				40																		
1033																							
1034																							
1035	01				Prostorija:				J_N_01_14 WC														
1036	Duljina (m)				2,90				T (m)				5,00										
1037	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1038	Površina (m²)				2,90				f g1				1,45										
1039	Visina (m)				3,50				Broj otvora				1										
1040	Volumen (m³)				10,15				e i				0,03										
1041	Oplošje (m²)				33,10				f vi				1,00										
1042	Visina iznad tla (m)				4,18				V ex (m³/h)				0,00										
1043	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1044	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1045	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00										
1046	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1047	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31	
1048	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147	
1049	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15	
1050																							
1051																							
1052	Rezultati proračuna																						
1053	Phi V,inf (W)				1				Phi T,i (W)				194										
1054	Phi V,min (W)				20				Phi V,i (W)				214										
1055	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				13										
1056	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				408										
1057	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				140										
1058	Phi/V (W/m³)				40																		
1059																							
1060																							
1061	01				Prostorija:				J_N_01_S1 Stubište														
1062	Duljina (m)				16,60				T (m)				5,00										
1063	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1064	Površina (m²)				16,60				f g1				1,45										
1065	Visina (m)				3,50				Broj otvora				0										
1066	Volumen (m³)				58,10				e i				0,00										
1067	Oplošje (m²)				156,40				f vi				1,00										
1068	Visina iznad tla (m)				4,18				V ex (m³/h)				0,00										
1069	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1070	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1071	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00										
1072	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1073	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
1075	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
1076	Vanjski zid	okolici	I	1	8,00	3,30	26,40	+	26,40	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,600	204	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1077																						
1078	Rezultati proračuna																					
1079	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					434										
1080	Phi V,min (W)					116	Phi V,i (W)					1225										
1081	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1082	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1659										
1083	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					99										
1084	Phi/V (W/m³)					28																
1085																						
1086																						
1087	01					Prostorija:					J_N_01_S2 Stubište											
1088	Duljina (m)					35,00	T (m)					5,00										
1089	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1090	Površina (m²)					35,00	f g1					1,45										
1091	Visina (m)					3,50	Broj otvora					2										
1092	Volumen (m³)					122,50	e i					0,05										
1093	Oplošje (m²)					322,00	f vi					1,00										
1094	Visina iznad tla (m)					4,18	V ex (m³/h)					0,00										
1095	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1096	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1097	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
1098	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1099	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
1100	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
1101	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
1102	Vanjski a vrata	negrilanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145
1103	Zid prema negrija nom	negrilanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14
1104																						
1105																						
1106	Rezultati proračuna																					
1107	Phi V,inf (W)					25	Phi T,i (W)					715										
1108	Phi V,min (W)					245	Phi V,i (W)					2582										
1109	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					258										
1110	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					3297										
1111	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					94										
1112	Phi/V (W/m³)					26																
1113																						
1114																						
1115	02					Prostorija:					J_N_02_01 Ured											
1116	Duljina (m)					32,50	T (m)					5,00										
1117	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1118	Površina (m²)					32,50	f g1					1,45										
1119	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2										
1120	Volumen (m³)					97,50	e i					0,05										
1121	Oplošje (m²)					266,00	f vi					1,00										
1122	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00										
1123	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1124	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1125	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1126	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1127	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
1128	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
1129	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
1130	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
1131																						
1132																						
1133	Rezultati proračuna																					
1134	Phi V,inf (W)					20	Phi T,i (W)					656										
1135	Phi V,min (W)					49	Phi V,i (W)					514										
1136	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					206										
1137	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1170										
1138	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					36										
1139	Phi/V (W/m³)					12																
1140																						
1141																						
1142	02					Prostorija:					J_N_02_02 Ured											
1143	Duljina (m)					20,50	T (m)					5,00										
1144	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1145	Površina (m²)					20,50	f g1					1,45										
1146	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2										
1147	Volumen (m³)					61,50	e i					0,05										
1148	Oplošje (m²)					170,00	f vi					1,00										
1149	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1150	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1151	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1152	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1153	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1154	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
1155	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
1156	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
1157																						
1158																						
1159	Rezultati proračuna																					
1160	Phi V,inf (W)				12			Phi T,i (W)				477										
1161	Phi V,min (W)				31			Phi V,i (W)				324										
1162	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				130										
1163	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				801										
1164	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				39										
1165	Phi/V (W/m³)				13																	
1166																						
1167																						
1168	02				Prostorija:				J_N_02_03 Ured													
1169	Duljina (m)				22,00			T (m)				5,00										
1170	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1171	Površina (m²)				22,00			f g1				1,45										
1172	Visina (m)				3,00			Broj otvora				2										
1173	Volumen (m³)				66,00			e i				0,05										
1174	Oplošje (m²)				182,00			f vi				1,00										
1175	Visina iznad tla (m)				7,83			V ex (m³/h)				0,00										
1176	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1177	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1178	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1179	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1180	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
1181	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
1182	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
1183																						
1184																						
1185	Rezultati proračuna																					
1186	Phi V,inf (W)				13			Phi T,i (W)				477										
1187	Phi V,min (W)				33			Phi V,i (W)				348										
1188	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				139										
1189	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				825										
1190	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				37										
1191	Phi/V (W/m³)				12																	
1192																						
1193																						
1194	02				Prostorija:				J_N_02_04 Ured													
1195	Duljina (m)				9,90			T (m)				5,00										
1196	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1197	Površina (m²)				9,90			f g1				1,45										
1198	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
1199	Volumen (m³)				29,70			e i				0,03										
1200	Oplošje (m²)				85,20			f vi				1,00										
1201	Visina iznad tla (m)				7,83			V ex (m³/h)				0,00										
1202	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1203	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1204	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1205	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1206	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
1207	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
1208																						
1209																						
1210	Rezultati proračuna																					
1211	Phi V,inf (W)				4			Phi T,i (W)				230										
1212	Phi V,min (W)				15			Phi V,i (W)				157										
1213	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				38										
1214	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				387										
1215	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				39										
1216	Phi/V (W/m³)				13																	
1217																						
1218																						
1219	02				Prostorija:				J_N_02_05 Ured													
1220	Duljina (m)				10,90			T (m)				5,00										
1221	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1222	Površina (m²)				10,90			f g1				1,45										
1223	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1224	Volumen (m³)					32,70	e i					0,03												
1225	Oplošje (m²)					93,20	f vi					1,00												
1226	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00												
1227	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1228	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1229	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1230	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
1231	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
1232	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
1233	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
1234																								
1235																								
1236	Rezultati proračuna																							
1237	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					238												
1238	Phi V,min (W)					16	Phi V,i (W)					172												
1239	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					41												
1240	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					410												
1241	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37												
1242	Phi/V (W/m³)					12																		
1243																								
1244																								
1245	02					Prostorija:					J_N_02_06 Ured													
1246	Duljina (m)					9,90	T (m)					5,00												
1247	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
1248	Površina (m²)					9,90	f g1					1,45												
1249	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												
1250	Volumen (m³)					29,70	e i					0,03												
1251	Oplošje (m²)					85,20	f vi					1,00												
1252	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00												
1253	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1254	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1255	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1256	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
1257	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
1258	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
1259																								
1260																								
1261	Rezultati proračuna																							
1262	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					230												
1263	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					157												
1264	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					38												
1265	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					387												
1266	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					39												
1267	Phi/V (W/m³)					13																		
1268																								
1269																								
1270	02					Prostorija:					J_N_02_07 Ured													
1271	Duljina (m)					10,90	T (m)					5,00												
1272	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
1273	Površina (m²)					10,90	f g1					1,45												
1274	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												
1275	Volumen (m³)					32,70	e i					0,03												
1276	Oplošje (m²)					93,20	f vi					1,00												
1277	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00												
1278	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1279	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1280	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1281	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
1282	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
1283	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
1284	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
1285																								
1286																								
1287	Rezultati proračuna																							
1288	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					238												
1289	Phi V,min (W)					16	Phi V,i (W)					172												
1290	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					41												
1291	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					410												
1292	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37												
1293	Phi/V (W/m³)					12																		
1294																								
1295																								
1296	02					Prostorija:					J_N_02_08 Ured													
1297	Duljina (m)					9,90	T (m)					5,00												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1298	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
1299	Površina (m²)					9,90	f g1					1,45												
1300	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												
1301	Volumen (m³)					29,70	e i					0,03												
1302	Oplošje (m²)					85,20	f vi					1,00												
1303	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00												
1304	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1305	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1306	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1307	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
1308	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
1309	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
1310	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
1311																								
1312	Rezultati proračuna																							
1313	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					230												
1314	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					157												
1315	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					38												
1316	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					387												
1317	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					39												
1318	Phi/V (W/m³)					13																		
1319																								
1320																								
1321	02					Prostorija:					J_N_02_09 Ured													
1322	Duljina (m)					10,90	T (m)					5,00												
1323	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
1324	Površina (m²)					10,90	f g1					1,45												
1325	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												
1326	Volumen (m³)					32,70	e i					0,03												
1327	Oplošje (m²)					93,20	f vi					1,00												
1328	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00												
1329	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1330	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1331	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1332	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
1333	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
1334	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
1335	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
1336	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
1337																								
1338	Rezultati proračuna																							
1339	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					238												
1340	Phi V,min (W)					16	Phi V,i (W)					172												
1341	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					41												
1342	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					410												
1343	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37												
1344	Phi/V (W/m³)					12																		
1345																								
1346																								
1347	02					Prostorija:					J_N_02_10 Ured													
1348	Duljina (m)					9,90	T (m)					5,00												
1349	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
1350	Površina (m²)					9,90	f g1					1,45												
1351	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												
1352	Volumen (m³)					29,70	e i					0,03												
1353	Oplošje (m²)					85,20	f vi					1,00												
1354	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00												
1355	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1356	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1357	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1358	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
1359	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
1360	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
1361	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
1362																								
1363	Rezultati proračuna																							
1364	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					230												
1365	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					157												
1366	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					38												
1367	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					387												
1368	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					39												
1369	Phi/V (W/m³)					13																		
1370																								
1371																								
1372	02					Prostorija:					J_N_02_11 Spremačica													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1373	Duljina (m)					4,10		T (m)					5,00										
1374	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1375	Površina (m²)					4,10		f g1					1,45										
1376	Visina (m)					3,00		Broj otvora					0										
1377	Volumen (m³)					12,30		e i					0,00										
1378	Oplošje (m²)					38,80		f vi					1,00										
1379	Visina iznad tla (m)					7,83		V ex (m³/h)					0,00										
1380	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
1381	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					1,00										
1382	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
1383	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
1384	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1385	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
1386	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
1387	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,90	3,30	6,27	+	6,27	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,567	48	
1388																							
1389	Rezultati proračuna																						
1390	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					278											
1391	Phi V,min (W)					6	Phi V,i (W)					11											
1392	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					11											
1393	Phi V,su (W)					11	Phi (W)					289											
1394	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					70											
1395	Phi/V (W/m³)					23																	
1396																							
1397																							
1398	02	Prostorija:					J_N_02_12 Ured																
1399	Duljina (m)					13,10		T (m)					5,00										
1400	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1401	Površina (m²)					13,10		f g1					1,45										
1402	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1										
1403	Volumen (m³)					39,30		e i					0,03										
1404	Oplošje (m²)					110,80		f vi					1,00										
1405	Visina iznad tla (m)					7,83		V ex (m³/h)					0,00										
1406	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
1407	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
1408	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
1409	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
1410	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1411	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
1412	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
1413																							
1414	Rezultati proračuna																						
1415	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					230											
1416	Phi V,min (W)					20	Phi V,i (W)					207											
1417	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					50											
1418	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					437											
1419	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					33											
1420	Phi/V (W/m³)					11																	
1421																							
1422																							
1423	02	Prostorija:					J_N_02_13 Ured																
1424	Duljina (m)					28,30		T (m)					5,00										
1425	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1426	Površina (m²)					28,30		f g1					1,45										
1427	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2										
1428	Volumen (m³)					84,90		e i					0,05										
1429	Oplošje (m²)					232,40		f vi					1,00										
1430	Visina iznad tla (m)					7,83		V ex (m³/h)					0,00										
1431	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
1432	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
1433	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
1434	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
1435	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1436	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
1437	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
1438	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
1439																							
1440	Rezultati proračuna																						
1441	Phi V,inf (W)					17	Phi T,i (W)					477											
1442	Phi V,min (W)					42	Phi V,i (W)					447											
1443	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					179											
1444	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					924											
1445	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					32											
1446	Phi/V (W/m³)					10																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1447																							
1448																							
1449	02				Prostorija:				J_N_02_14 Ured														
1450	Duljina (m)				27,50				T (m)				5,00										
1451	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1452	Površina (m²)				27,50				f g1				1,45										
1453	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2										
1454	Volumen (m³)				82,50				e i				0,05										
1455	Oplošje (m²)				226,00				f vi				1,00										
1456	Visina iznad tla (m)				7,83				V ex (m³/h)				0,00										
1457	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1458	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1459	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00										
1460	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1461																							
1462	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
1463		Vanjski zid	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
1464		Vanjski zid	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
1465																							
1466	Rezultati proračuna																						
1467	Phi V,inf (W)				17				Phi T,i (W)				477										
1468	Phi V,min (W)				83				Phi V,i (W)				870										
1469	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				174										
1470	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1347										
1471	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				49										
1472	Phi/V (W/m³)				16																		
1473																							
1474																							
1475	02				Prostorija:				J_N_02_15 Ured														
1476	Duljina (m)				28,10				T (m)				5,00										
1477	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1478	Površina (m²)				28,10				f g1				1,45										
1479	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2										
1480	Volumen (m³)				84,30				e i				0,05										
1481	Oplošje (m²)				230,80				f vi				1,00										
1482	Visina iznad tla (m)				7,83				V ex (m³/h)				0,00										
1483	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1484	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1485	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00										
1486	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1487																							
1488	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
1489		Vanjski zid	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
1490		Vanjski zid	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
1491																							
1492	Rezultati proračuna																						
1493	Phi V,inf (W)				17				Phi T,i (W)				477										
1494	Phi V,min (W)				84				Phi V,i (W)				889										
1495	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				178										
1496	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1366										
1497	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				48										
1498	Phi/V (W/m³)				16																		
1499																							
1500																							
1501	02				Prostorija:				J_N_02_16 Ured														
1502	Duljina (m)				27,90				T (m)				5,00										
1503	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1504	Površina (m²)				27,90				f g1				1,45										
1505	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2										
1506	Volumen (m³)				83,70				e i				0,05										
1507	Oplošje (m²)				229,20				f vi				1,00										
1508	Visina iznad tla (m)				7,83				V ex (m³/h)				0,00										
1509	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1510	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1511	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00										
1512	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1513																							
1514	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
1515		Vanjski zid	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
1516		Vanjski zid	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
		Zid prema negrijanoj prostoriji	Z	1	3,30	3,30	10,89	+	10,89	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	4,356	135	
1517		Zid prema negrijanom																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1518																						
1519	Rezultati proračuna																					
1520	Phi V,inf (W)					17	Phi T,i (W)					612										
1521	Phi V,min (W)					84	Phi V,i (W)					882										
1522	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					176										
1523	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1494										
1524	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					53										
1525	Phi/V (W/m³)					17																
1526																						
1527																						
1528	02		Prostorija:				J_N_02_17 Hodnik															
1529	Duljina (m)					62,00	T (m)					5,00										
1530	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1531	Površina (m²)					62,00	f g1					1,45										
1532	Visina (m)					3,00	Broj otvora					0										
1533	Volumen (m³)					186,00	e i					0,00										
1534	Oplošje (m²)					502,00	f vi					1,00										
1535	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00										
1536	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1537	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1538	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1539	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/eq	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1540	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,30	3,65	8,40	+	8,40	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,192	37,000
1541																						
1542																						
1543	Rezultati proračuna																					
1544	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					36										
1545	Phi V,min (W)					93	Phi V,i (W)					980										
1546	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1547	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1016										
1548	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					16										
1549	Phi/V (W/m³)					5																
1550																						
1551																						
1552	02		Prostorija:				J_N_02_18 WC															
1553	Duljina (m)					8,20	T (m)					5,00										
1554	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1555	Površina (m²)					8,20	f g1					1,45										
1556	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
1557	Volumen (m³)					24,60	e i					0,03										
1558	Oplošje (m²)					71,60	f vi					1,00										
1559	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00										
1560	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1561	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1562	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
1563	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/eq	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1564	Vanjski zid	okolici zid	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66,000
1565	Prozor	okolici zid	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425,000
1566	Vanjski zid	okolici zid	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44,000
1567	Vanjski zid	okolici zid	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7,000
1568																						
1569																						
1570	Rezultati proračuna																					
1571	Phi V,inf (W)					3	Phi T,i (W)					544										
1572	Phi V,min (W)					49	Phi V,i (W)					519										
1573	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					31										
1574	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1063										
1575	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					129										
1576	Phi/V (W/m³)					43																
1577																						
1578																						
1579	02		Prostorija:				J_N_02_19 WC															
1580	Duljina (m)					2,90	T (m)					5,00										
1581	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1582	Površina (m²)					2,90	f g1					1,45										
1583	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
1584	Volumen (m³)					8,70	e i					0,03										
1585	Oplošje (m²)					29,20	f vi					1,00										
1586	Visina iznad tla (m)					7,83	V ex (m³/h)					0,00										
1587	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1588	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1589	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
1590	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/eq	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1591																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31	
1592	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147	
1594	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15	
1595																							
1596	Rezultati proračuna																						
1597	Phi V,inf (W)				1				Phi T,i (W)				194										
1598	Phi V,min (W)				17				Phi V,i (W)				183										
1599	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				11										
1600	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				377										
1601	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				130										
1602	Phi/V (W/m³)				43																		
1603																							
1604																							
1605	02				Prostorija:				J_N_02_S1 Stubište														
1606	Duljina (m)				22,00				T (m)				5,00										
1607	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1608	Površina (m²)				22,00				f g1				1,45										
1609	Visina (m)				3,00				Broj otvora				0										
1610	Volumen (m³)				66,00				e i				0,00										
1611	Oplošje (m²)				182,00				f vi				1,00										
1612	Visina iznad tla (m)				7,83				V ex (m³/h)				0,00										
1613	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1614	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1615	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00										
1616	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
1617	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
1618	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
1619	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
1620	Vanjski zid	okolici	I	1	10,30	3,30	33,99	+	33,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,498	263	
1621																							
1622	Rezultati proračuna																						
1623	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				493										
1624	Phi V,min (W)				66				Phi V,i (W)				696										
1625	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0										
1626	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1189										
1627	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				54										
1628	Phi/V (W/m³)				18																		
1629																							
1630																							
1631	02				Prostorija:				J_N_02_S2 Stubište														
1632	Duljina (m)				26,60				T (m)				5,00										
1633	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1634	Površina (m²)				26,60				f g1				1,45										
1635	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2										
1636	Volumen (m³)				79,80				e i				0,05										
1637	Oplošje (m²)				218,80				f vi				1,00										
1638	Visina iznad tla (m)				7,83				V ex (m³/h)				0,00										
1639	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1640	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1641	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00										
1642	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
1643	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
1644	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78	
1645	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60	
1646	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417	
1647	Vanjski a vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145	
1648	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14	
1649																							
1650	Rezultati proračuna																						
1651	Phi V,inf (W)				16				Phi T,i (W)				715										
1652	Phi V,min (W)				80				Phi V,i (W)				841										
1653	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				168										
1654	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1556										
1655	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				58										
1656	Phi/V (W/m³)				19																		
1657																							
1658																							
1659	03				Prostorija:				J_N_03_01 Kabinet														
1660	Duljina (m)				32,50				T (m)				5,00										
1661	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1662	Površina (m²)				32,50				f q1				1,45										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1663	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
1664	Volumen (m³)					97,50		e i					0,05									
1665	Oplošje (m²)					266,00		f vi					1,00									
1666	Visina iznad tla (m)					11,13		V ex (m³/h)					0,00									
1667	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1668	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1669	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
1670	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1671	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1672	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
1673	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
1674	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
1675	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
1676																						
1677	Rezultati proračuna																					
1678	Phi V,inf (W)					23	Phi T,i (W)					656										
1679	Phi V,min (W)					195	Phi V,i (W)					2055										
1680	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					247										
1681	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					2711										
1682	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					83										
1683	Phi/V (W/m³)					27																
1684																						
1685																						
1686	03					Prostorija:			J_N_03_02 Kabinet													
1687	Duljina (m)					20,20	T (m)					5,00										
1688	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1689	Površina (m²)					20,20	f g1					1,45										
1690	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2										
1691	Volumen (m³)					60,60	e i					0,05										
1692	Oplošje (m²)					167,60	f vi					1,00										
1693	Visina iznad tla (m)					11,13	V ex (m³/h)					0,00										
1694	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1695	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1696	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1697	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1698	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1699	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
1700	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
1701	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
1702																						
1703	Rezultati proračuna																					
1704	Phi V,inf (W)					15	Phi T,i (W)					477										
1705	Phi V,min (W)					30	Phi V,i (W)					319										
1706	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					153										
1707	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					796										
1708	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					39										
1709	Phi/V (W/m³)					13																
1710																						
1711																						
1712	03					Prostorija:			J_N_03_03 Kabinet													
1713	Duljina (m)					22,60	T (m)					5,00										
1714	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1715	Površina (m²)					22,60	f g1					1,45										
1716	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2										
1717	Volumen (m³)					67,80	e i					0,05										
1718	Oplošje (m²)					186,80	f vi					1,00										
1719	Visina iznad tla (m)					11,13	V ex (m³/h)					0,00										
1720	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1721	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1722	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1723	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1724	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1725	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
1726	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
1727	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
1728																						
1729	Rezultati proračuna																					
1730	Phi V,inf (W)					16	Phi T,i (W)					477										
1731	Phi V,min (W)					34	Phi V,i (W)					357										
1732	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					172										
1733	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					834										
1734	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					36										
1735	Phi/V (W/m³)					12																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1736																							
1737																							
1738	03				Prostorija:				J_N_03_04 Kabinet														
1739	Duljina (m)				9,90				T (m)				5,00										
1740	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1741	Površina (m²)				9,90				f g1				1,45										
1742	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1										
1743	Volumen (m³)				29,70				e i				0,03										
1744	Oplošje (m²)				85,20				f vi				1,00										
1745	Visina iznad tla (m)				11,13				V ex (m³/h)				0,00										
1746	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1747	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1748	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
1749	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1750	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
1752	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
1753																							
1754	Rezultati proračuna																						
1755	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				230										
1756	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				157										
1757	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				45										
1758	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				387										
1759	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				39										
1760	Phi/V (W/m³)				13																		
1761																							
1762																							
1763	03				Prostorija:				J_N_03_05 Kabinet														
1764	Duljina (m)				21,50				T (m)				5,00										
1765	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1766	Površina (m²)				21,50				f g1				1,45										
1767	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2										
1768	Volumen (m³)				64,50				e i				0,05										
1769	Oplošje (m²)				178,00				f vi				1,00										
1770	Visina iznad tla (m)				11,13				V ex (m³/h)				0,00										
1771	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1772	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1773	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
1774	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1775	Prozor	okolici	S	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417	
1777	Vanjski zid	okolici	S	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43	
1778	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10	
1779																							
1780	Rezultati proračuna																						
1781	Phi V,inf (W)				16				Phi T,i (W)				471										
1782	Phi V,min (W)				32				Phi V,i (W)				340										
1783	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				163										
1784	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				811										
1785	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				37										
1786	Phi/V (W/m³)				12																		
1787																							
1788																							
1789	03				Prostorija:				J_N_03_06 Kabinet														
1790	Duljina (m)				21,40				T (m)				5,00										
1791	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1792	Površina (m²)				21,40				f g1				1,45										
1793	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2										
1794	Volumen (m³)				64,20				e i				0,05										
1795	Oplošje (m²)				177,20				f vi				1,00										
1796	Visina iznad tla (m)				11,13				V ex (m³/h)				0,00										
1797	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1798	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1799	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
1800	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1801	Prozor	okolici	S	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417	
1803	Vanjski zid	okolici	S	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43	
1804	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10	
1805																							
1806	Rezultati proračuna																						
1807	Phi V,inf (W)				15				Phi T,i (W)				471										
1808	Phi V,min (W)				32				Phi V,i (W)				338										
1809	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				162										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V									
1810	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					809																		
1811	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					37																		
1812	Phi/V (W/m³)					12																									
1813																															
1814																															
1815	03				Prostorija:				J_N_03_07 Kabinet																						
1816	Duljina (m)					9,90		T (m)					5,00																		
1817	Širina (m)					1,00		Gw					1,00																		
1818	Površina (m²)					9,90		f g1					1,45																		
1819	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1																		
1820	Volumen (m³)					29,70		e i					0,03																		
1821	Oplošje (m²)					85,20		f vi					1,00																		
1822	Visina iznad tla (m)					11,13		V ex (m³/h)					0,00																		
1823	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00																		
1824	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00																		
1825	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50																		
1826	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																									
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i										
1827																															
1828	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208									
1829	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21									
1830																															
1831	Rezultati proračuna																														
1832	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					230																		
1833	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					157																		
1834	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					45																		
1835	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					387																		
1836	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					39																		
1837	Phi/V (W/m³)					13																									
1838																															
1839																															
1840	03				Prostorija:				J_N_03_08 Kabinet																						
1841	Duljina (m)					11,10		T (m)					5,00																		
1842	Širina (m)					1,00		Gw					1,00																		
1843	Površina (m²)					11,10		f g1					1,45																		
1844	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1																		
1845	Volumen (m³)					33,30		e i					0,03																		
1846	Oplošje (m²)					94,80		f vi					1,00																		
1847	Visina iznad tla (m)					11,13		V ex (m³/h)					0,00																		
1848	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00																		
1849	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00																		
1850	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50																		
1851	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																									
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i										
1852																															
1853	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208									
1854	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21									
1855	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7									
1856																															
1857	Rezultati proračuna																														
1858	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					238																		
1859	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					175																		
1860	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					51																		
1861	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					413																		
1862	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					37																		
1863	Phi/V (W/m³)					12																									
1864																															
1865																															
1866	03				Prostorija:				J_N_03_09 Kabinet																						
1867	Duljina (m)					13,00		T (m)					5,00																		
1868	Širina (m)					1,00		Gw					1,00																		
1869	Površina (m²)					13,00		f g1					1,45																		
1870	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1																		
1871	Volumen (m³)					39,00		e i					0,03																		
1872	Oplošje (m²)					110,00		f vi					1,00																		
1873	Visina iznad tla (m)					11,13		V ex (m³/h)					0,00																		
1874	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00																		
1875	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00																		
1876	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50																		
1877	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																									
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i										
1878																															
1879	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208									
1880	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21									
1881	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179									
1882																															
1883	Rezultati proračuna																														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1884	Phi V,inf (W)						6	Phi T,i (W)						409								
1885	Phi V,min (W)						20	Phi V,i (W)						206								
1886	Phi V,mech,inf						0	Phi V,mech (W)						59								
1887	Phi V,su (W)						0	Phi (W)						615								
1888	Phi RH (W)						0	Phi/A (W/m²)						47								
1889	Phi/V (W/m³)						15															
1890																						
1891																						
1892	03				Prostorija:				J_N_03_10 Kabinet													
1893	Duljina (m)						13,00	T (m)						5,00								
1894	Širina (m)						1,00	Gw						1,00								
1895	Površina (m²)						13,00	f g1						1,45								
1896	Visina (m)						3,00	Broj otvora						1								
1897	Volumen (m³)						39,00	e i						0,03								
1898	Oplošje (m²)						110,00	f vi						1,00								
1899	Visina iznad tla (m)						11,13	V ex (m³/h)						0,00								
1900	Theta int, i (°C)						21	V su (m³/h)						0,00								
1901	Theta e (°C)						- 10	V su,i (m³/h)						0,00								
1902	f RH						0,00	n min (1/h)						0,50								
1903	Korekcijski faktor - fh,i						1,00															
1904	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1905	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
1906	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
1907																						
1908	Rezultati proračuna																					
1909	Phi V,inf (W)						6	Phi T,i (W)						230								
1910	Phi V,min (W)						20	Phi V,i (W)						206								
1911	Phi V,mech,inf						0	Phi V,mech (W)						59								
1912	Phi V,su (W)						0	Phi (W)						436								
1913	Phi RH (W)						0	Phi/A (W/m²)						33								
1914	Phi/V (W/m³)						11															
1915																						
1916																						
1917	03				Prostorija:				J_N_03_11 Kabinet													
1918	Duljina (m)						14,40	T (m)						5,00								
1919	Širina (m)						1,00	Gw						1,00								
1920	Površina (m²)						14,40	f g1						1,45								
1921	Visina (m)						3,00	Broj otvora						1								
1922	Volumen (m³)						43,20	e i						0,03								
1923	Oplošje (m²)						121,20	f vi						1,00								
1924	Visina iznad tla (m)						11,13	V ex (m³/h)						0,00								
1925	Theta int, i (°C)						21	V su (m³/h)						0,00								
1926	Theta e (°C)						- 10	V su,i (m³/h)						0,00								
1927	f RH						0,00	n min (1/h)						0,50								
1928	Korekcijski faktor - fh,i						1,00															
1929	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1930	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
1931	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
1932	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
1933																						
1934	Rezultati proračuna																					
1935	Phi V,inf (W)						6	Phi T,i (W)						238								
1936	Phi V,min (W)						22	Phi V,i (W)						228								
1937	Phi V,mech,inf						0	Phi V,mech (W)						66								
1938	Phi V,su (W)						0	Phi (W)						466								
1939	Phi RH (W)						0	Phi/A (W/m²)						32								
1940	Phi/V (W/m³)						10															
1941																						
1942																						
1943	03				Prostorija:				J_N_03_12 Kabinet													
1944	Duljina (m)						13,00	T (m)						5,00								
1945	Širina (m)						1,00	Gw						1,00								
1946	Površina (m²)						13,00	f g1						1,45								
1947	Visina (m)						3,00	Broj otvora						1								
1948	Volumen (m³)						39,00	e i						0,03								
1949	Oplošje (m²)						110,00	f vi						1,00								
1950	Visina iznad tla (m)						11,13	V ex (m³/h)						0,00								
1951	Theta int, i (°C)						21	V su (m³/h)						0,00								
1952	Theta e (°C)						- 10	V su,i (m³/h)						0,00								
1953	f RH						0,00	n min (1/h)						0,50								
1954	Korekcijski faktor - fh,i						1,00															
1955	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1956	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
1957	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
1958																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1959	Rezultati proračuna																					
1960	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					230									
1961	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					206									
1962	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					59									
1963	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					436									
1964	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					33									
1965	Phi/V (W/m³)					11																
1966																						
1967																						
1968	03				Prostorija:				J_N_03_13 Kabinet													
1969	Duljina (m)					14,70		T (m)					5,00									
1970	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1971	Površina (m²)					14,70		f g1					1,45									
1972	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
1973	Volumen (m³)					44,10		e i					0,03									
1974	Oplošje (m²)					123,60		f vi					1,00									
1975	Visina iznad tla (m)					11,13		V ex (m³/h)					0,00									
1976	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1977	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1978	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1979	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/ea	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1980	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
1982	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
1983																						
1984																						
1985	Rezultati proračuna																					
1986	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					238									
1987	Phi V,min (W)					22		Phi V,i (W)					232									
1988	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					67									
1989	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					470									
1990	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					32									
1991	Phi/V (W/m³)					10																
1992																						
1993																						
1994	03				Prostorija:				J_N_03_14 Kabinet													
1995	Duljina (m)					13,00		T (m)					5,00									
1996	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1997	Površina (m²)					13,00		f g1					1,45									
1998	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
1999	Volumen (m³)					39,00		e i					0,03									
2000	Oplošje (m²)					110,00		f vi					1,00									
2001	Visina iznad tla (m)					11,13		V ex (m³/h)					0,00									
2002	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2003	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2004	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2005	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/ea	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2006	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2008	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2009																						
2010	Rezultati proračuna																					
2011	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					230									
2012	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					206									
2013	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					59									
2014	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					436									
2015	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					33									
2016	Phi/V (W/m³)					11																
2017																						
2018																						
2019	03				Prostorija:				J_N_03_15 Kabinet													
2020	Duljina (m)					14,70		T (m)					5,00									
2021	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2022	Površina (m²)					14,70		f g1					1,45									
2023	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2024	Volumen (m³)					44,10		e i					0,03									
2025	Oplošje (m²)					123,60		f vi					1,00									
2026	Visina iznad tla (m)					11,13		V ex (m³/h)					0,00									
2027	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2028	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2029	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2030	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/ea	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2031	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2033	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2034	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2035																						
2036	Rezultati proračuna																					
2037	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				238											
2038	Phi V,min (W)				22		Phi V,i (W)				232											
2039	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				67											
2040	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				470											
2041	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				32											
2042	Phi/V (W/m³)				10																	
2043																						
2044																						
2045	03				Prostorija:				J_N_03_16 Kabinet													
2046	Duljina (m)				13,00		T (m)				5,00											
2047	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2048	Površina (m²)				13,00		f g1				1,45											
2049	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
2050	Volumen (m³)				39,00		e i				0,03											
2051	Oplošje (m²)				110,00		f vi				1,00											
2052	Visina iznad tla (m)				11,13		V ex (m³/h)				0,00											
2053	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2054	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2055	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
2056	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2057	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2059	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2060																						
2061	Rezultati proračuna																					
2062	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				230											
2063	Phi V,min (W)				20		Phi V,i (W)				206											
2064	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				59											
2065	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				436											
2066	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				33											
2067	Phi/V (W/m³)				11																	
2068																						
2069																						
2070	03				Prostorija:				J_N_03_17 Kabinet													
2071	Duljina (m)				14,70		T (m)				5,00											
2072	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2073	Površina (m²)				14,70		f g1				1,45											
2074	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
2075	Volumen (m³)				44,10		e i				0,03											
2076	Oplošje (m²)				123,60		f vi				1,00											
2077	Visina iznad tla (m)				11,13		V ex (m³/h)				0,00											
2078	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2079	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2080	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
2081	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2082	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2084	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2085																						
2086																						
2087	Rezultati proračuna																					
2088	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				238											
2089	Phi V,min (W)				22		Phi V,i (W)				232											
2090	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				67											
2091	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				470											
2092	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				32											
2093	Phi/V (W/m³)				10																	
2094																						
2095																						
2096	03				Prostorija:				J_N_03_18 Kabinet													
2097	Duljina (m)				13,00		T (m)				5,00											
2098	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2099	Površina (m²)				13,00		f g1				1,45											
2100	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
2101	Volumen (m³)				39,00		e i				0,03											
2102	Oplošje (m²)				110,00		f vi				1,00											
2103	Visina iznad tla (m)				11,13		V ex (m³/h)				0,00											
2104	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2105	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2106	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
2107	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2108																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2109	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2110	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	Z	1	3,30	3,30	10,89	+	10,89	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,546	47
	2111																					
2112																						
2113	Rezultati proračuna																					
2114	Phi V,inf (W)				6			Phi T,i (W)				278										
2115	Phi V,min (W)				20			Phi V,i (W)				206										
2116	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				59										
2117	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				484										
2118	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				37										
2119	Phi/V (W/m²)				12																	
2120																						
2121																						
2122	03				Prostorija:				J_N_03_19 Hodnik													
2123	Duljina (m)				62,00			T (m)				5,00										
2124	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2125	Površina (m²)				62,00			f g1				1,45										
2126	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
2127	Volumen (m³)				186,00			e i				0,03										
2128	Oplošje (m²)				502,00			f vi				1,00										
2129	Visina iznad tla (m)				11,13			V ex (m³/h)				0,00										
2130	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2131	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2132	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2133	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
	2134	Zid prema negrija nom	J	1	2,30	3,65	8,40	+	8,40	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,192	37
2135																						
2136																						
2137	Rezultati proračuna																					
2138	Phi V,inf (W)				27			Phi T,i (W)				36										
2139	Phi V,min (W)				93			Phi V,i (W)				980										
2140	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				282										
2141	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1016										
2142	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				16										
2143	Phi/V (W/m²)				5																	
2144																						
2145																						
2146	03				Prostorija:				J_N_03_20 WC													
2147	Duljina (m)				8,30			T (m)				5,00										
2148	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2149	Površina (m²)				8,30			f g1				1,45										
2150	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
2151	Volumen (m³)				24,90			e i				0,03										
2152	Oplošje (m²)				72,40			f vi				1,00										
2153	Visina iznad tla (m)				11,13			V ex (m³/h)				0,00										
2154	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2155	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2156	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2157	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
	2158	Vanjski zid	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66
2159	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
2160	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
2161	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2162																						
2163																						
2164	Rezultati proračuna																					
2165	Phi V,inf (W)				4			Phi T,i (W)				544										
2166	Phi V,min (W)				12			Phi V,i (W)				131										
2167	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				38										
2168	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				675										
2169	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				81										
2170	Phi/V (W/m²)				27																	
2171																						
2172																						
2173	03				Prostorija:				J_N_03_21 WC													
2174	Duljina (m)				2,90			T (m)				5,00										
2175	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2176	Površina (m²)				2,90			f g1				1,45										
2177	Visina (m)				3,00			Broj otvora				0										
2178	Volumen (m³)				8,70			e i				0,00										
2179	Oplošje (m²)				29,20			f vi				1,00										
2180	Visina iznad tla (m)				11,13			V ex (m³/h)				0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2181	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2182	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2183	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2184	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2185	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
2186	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
2187	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
2188	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15
2189																						
2190	Rezultati proračuna																					
2191	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				194										
2192	Phi V,min (W)				4			Phi V,i (W)				46										
2193	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
2194	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				240										
2195	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				82										
2196	Phi/V (W/m³)				27																	
2197																						
2198																						
2199	03				Prostorija:			J_N_03_S1 Stubište														
2200	Duljina (m)				15,60			T (m)				5,00										
2201	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2202	Površina (m²)				15,60			f g1				1,45										
2203	Visina (m)				3,00			Broj otvora				0										
2204	Volumen (m³)				46,80			e i				0,00										
2205	Oplošje (m²)				130,80			f vi				1,00										
2206	Visina iznad tla (m)				11,13			V ex (m³/h)				0,00										
2207	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2208	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2209	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2210	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2211	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
2212	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212
2213	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	3,30	8,58	+	2,86	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,715	22
2214	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
2215																						
2216	Rezultati proračuna																					
2217	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				413										
2218	Phi V,min (W)				23			Phi V,i (W)				247										
2219	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
2220	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				660										
2221	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				42										
2222	Phi/V (W/m³)				14																	
2223																						
2224																						
2225	03				Prostorija:			J_N_03_S2 Stubište														
2226	Duljina (m)				33,00			T (m)				5,00										
2227	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2228	Površina (m²)				33,00			f g1				1,45										
2229	Visina (m)				3,00			Broj otvora				2										
2230	Volumen (m³)				99,00			e i				0,05										
2231	Oplošje (m²)				270,00			f vi				1,00										
2232	Visina iznad tla (m)				11,13			V ex (m³/h)				0,00										
2233	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2234	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2235	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2236	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2237	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
2238	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
2239	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
2240	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
2241	Vanjska vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145
2242	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14
2243																						
2244	Rezultati proračuna																					
2245	Phi V,inf (W)				24			Phi T,i (W)				715										
2246	Phi V,min (W)				50			Phi V,i (W)				522										
2247	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				250										
2248	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1237										
2249	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				37										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
2250	Phi/V (W/m³)					12																	
2251																							
2252																							
2253	04					Prostorija:				J_N_04_01 Kabinet													
2254	Duljina (m)					33,60				T (m)				5,00									
2255	Širina (m)					1,00				Gw				1,00									
2256	Površina (m²)					33,60				f g1				1,45									
2257	Visina (m)					3,00				Broj otvora				2									
2258	Volumen (m³)					100,80				e i				0,05									
2259	Oplošje (m²)					274,80				f vi				1,00									
2260	Visina iznad tla (m)					14,43				V ex (m³/h)				0,00									
2261	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00									
2262	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
2263	f RH					0,00				n min (1/h)				1,00									
2264	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2265	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179	
2266	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
2268	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
2269																							
2270																							
2271	Rezultati proračuna																						
2272	Phi V,inf (W)					24				Phi T,i (W)				656									
2273	Phi V,min (W)					101				Phi V,i (W)				1062									
2274	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)				255									
2275	Phi V,su (W)					0				Phi (W)				1718									
2276	Phi RH (W)					0				Phi/A (W/m²)				51									
2277	Phi/V (W/m³)					17																	
2278																							
2279																							
2280	04					Prostorija:				J_N_04_02 Kabinet													
2281	Duljina (m)					21,40				T (m)				5,00									
2282	Širina (m)					1,00				Gw				1,00									
2283	Površina (m²)					21,40				f g1				1,45									
2284	Visina (m)					3,00				Broj otvora				2									
2285	Volumen (m³)					64,20				e i				0,05									
2286	Oplošje (m²)					177,20				f vi				1,00									
2287	Visina iznad tla (m)					14,43				V ex (m³/h)				0,00									
2288	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00									
2289	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
2290	f RH					0,00				n min (1/h)				0,50									
2291	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2292	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
2294	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
2295																							
2296																							
2297	Rezultati proračuna																						
2298	Phi V,inf (W)					15				Phi T,i (W)				477									
2299	Phi V,min (W)					32				Phi V,i (W)				338									
2300	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)				162									
2301	Phi V,su (W)					0				Phi (W)				815									
2302	Phi RH (W)					0				Phi/A (W/m²)				38									
2303	Phi/V (W/m³)					12																	
2304																							
2305																							
2306	04					Prostorija:				J_N_04_03 Kabinet													
2307	Duljina (m)					9,90				T (m)				5,00									
2308	Širina (m)					1,00				Gw				1,00									
2309	Površina (m²)					9,90				f g1				1,45									
2310	Visina (m)					3,00				Broj otvora				1									
2311	Volumen (m³)					29,70				e i				0,03									
2312	Oplošje (m²)					85,20				f vi				1,00									
2313	Visina iznad tla (m)					14,43				V ex (m³/h)				0,00									
2314	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00									
2315	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
2316	f RH					0,00				n min (1/h)				0,50									
2317	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2318	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
2320																							
2321																							
2322	Rezultati proračuna																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2323	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					230									
2324	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					157									
2325	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					45									
2326	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					387									
2327	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					39									
2328	Phi/V (W/m³)					13																
2329																						
2330																						
2331	04					Prostorija:		J_N_04_04 Kabinet														
2332	Duljina (m)					13,30		T (m)					5,00									
2333	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2334	Površina (m²)					13,30		f g1					1,45									
2335	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2336	Volumen (m³)					39,90		e i					0,03									
2337	Oplošje (m²)					112,40		f vi					1,00									
2338	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2339	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2340	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2341	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2342	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2343	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2344	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2345	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2346	Zid prema negrijanoj prostoriji	negrijana	Z	1	3,30	3,30	10,89	+	10,89	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	4,356	135
2347																						
2348	Rezultati proračuna																					
2349	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					365									
2350	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					210									
2351	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					61									
2352	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					575									
2353	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					43									
2354	Phi/V (W/m³)					14																
2355																						
2356																						
2357	04					Prostorija:		J_N_04_05 Kabinet														
2358	Duljina (m)					14,80		T (m)					5,00									
2359	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2360	Površina (m²)					14,80		f g1					1,45									
2361	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2362	Volumen (m³)					44,40		e i					0,03									
2363	Oplošje (m²)					124,40		f vi					1,00									
2364	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2365	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2366	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2367	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2368	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2369	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2370	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2371	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2372	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2373																						
2374	Rezultati proračuna																					
2375	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					238									
2376	Phi V,min (W)					22		Phi V,i (W)					234									
2377	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					67									
2378	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					472									
2379	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					31									
2380	Phi/V (W/m³)					10																
2381																						
2382																						
2383	04					Prostorija:		J_N_04_06 Kabinet														
2384	Duljina (m)					13,30		T (m)					5,00									
2385	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2386	Površina (m²)					13,30		f g1					1,45									
2387	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2388	Volumen (m³)					39,90		e i					0,03									
2389	Oplošje (m²)					112,40		f vi					1,00									
2390	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2391	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2392	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2393	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2394	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2395	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2397	Vanjski	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2398																						
2399	Rezultati proračuna																					
2400	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					230									
2401	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					210									
2402	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					61									
2403	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					440									
2404	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					33									
2405	Phi/V (W/m³)					11																
2406																						
2407																						
2408	04	Prostorija:					J_N_04_07 Kabinet															
2409	Duljina (m)					14,80		T (m)					5,00									
2410	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2411	Površina (m²)					14,80		f g1					1,45									
2412	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2413	Volumen (m³)					44,40		e i					0,03									
2414	Oplošje (m²)					124,40		f vi					1,00									
2415	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2416	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2417	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2418	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2419	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2420	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2421	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2422	Vanjski	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2423	Vanjski	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2424																						
2425	Rezultati proračuna																					
2426	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					238									
2427	Phi V,min (W)					22		Phi V,i (W)					234									
2428	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					67									
2429	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					472									
2430	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					31									
2431	Phi/V (W/m³)					10																
2432																						
2433																						
2434	04	Prostorija:					J_N_04_08 Kabinet															
2435	Duljina (m)					13,30		T (m)					5,00									
2436	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2437	Površina (m²)					13,30		f g1					1,45									
2438	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2439	Volumen (m³)					39,90		e i					0,03									
2440	Oplošje (m²)					112,40		f vi					1,00									
2441	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2442	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2443	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2444	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2445	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2446	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2447	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2448	Vanjski	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2449																						
2450	Rezultati proračuna																					
2451	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					230									
2452	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					210									
2453	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					61									
2454	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					440									
2455	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					33									
2456	Phi/V (W/m³)					11																
2457																						
2458																						
2459	04	Prostorija:					J_N_04_09 Kabinet															
2460	Duljina (m)					14,80		T (m)					5,00									
2461	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2462	Površina (m²)					14,80		f g1					1,45									
2463	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2464	Volumen (m³)					44,40		e i					0,03									
2465	Oplošje (m²)					124,40		f vi					1,00									
2466	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2467	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2468	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2469	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2470	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2471	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2472	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2473	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2474	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2475																						
2476	Rezultati proračuna																					
2477	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				238											
2478	Phi V,min (W)				22		Phi V,i (W)				234											
2479	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				67											
2480	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				472											
2481	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				31											
2482	Phi/V (W/m³)				10																	
2483																						
2484																						
2485	04				Prostorija:				J_N_04_10 Kabinet													
2486	Duljina (m)				13,30		T (m)				5,00											
2487	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2488	Površina (m²)				13,30		f g1				1,45											
2489	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
2490	Volumen (m³)				39,90		e i				0,03											
2491	Oplošje (m²)				112,40		f vi				1,00											
2492	Visina iznad tla (m)				14,43		V ex (m³/h)				0,00											
2493	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2494	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2495	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
2496	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2497	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2498	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2499																						
2500																						
2501	Rezultati proračuna																					
2502	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				230											
2503	Phi V,min (W)				20		Phi V,i (W)				210											
2504	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				61											
2505	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				440											
2506	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				33											
2507	Phi/V (W/m³)				11																	
2508																						
2509																						
2510	04				Prostorija:				J_N_04_11 Kabinet													
2511	Duljina (m)				42,60		T (m)				5,00											
2512	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2513	Površina (m²)				42,60		f g1				1,45											
2514	Visina (m)				3,00		Broj otvora				3											
2515	Volumen (m³)				127,80		e i				0,05											
2516	Oplošje (m²)				346,80		f vi				1,00											
2517	Visina iznad tla (m)				14,43		V ex (m³/h)				0,00											
2518	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2519	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2520	f RH				0,00		n min (1/h)				2,00											
2521	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2522	Prozor	okolici	J	1	7,80	2,20	17,16	-	17,16	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,592	638
2523	Vanjski zid	okolici	J	1	7,80	3,30	25,74	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66
2524	Vanjski zid	okolici	J	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
2525	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
2526																						
2527																						
2528	Rezultati proračuna																					
2529	Phi V,inf (W)				31		Phi T,i (W)				894											
2530	Phi V,min (W)				256		Phi V,i (W)				2694											
2531	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				323											
2532	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				3588											
2533	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				84											
2534	Phi/V (W/m³)				28																	
2535																						
2536																						
2537	04				Prostorija:				J_N_04_12 Kabinet													
2538	Duljina (m)				11,10		T (m)				5,00											
2539	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2540	Površina (m²)				11,10		f g1				1,45											
2541	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
2542	Volumen (m³)				33,30		e i				0,03											
2543	Oplošje (m²)				94,80		f vi				1,00											
2544	Visina iznad tla (m)				14,43		V ex (m³/h)				0,00											
2545	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2546	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
2547	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
2548	Korekcijski faktor - fh,i																						
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
2549	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
2550	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
2551	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
2552																							
2553																							
2554	Rezultati proračuna																						
2555	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					238											
2556	Phi V,min (W)					17	Phi V,i (W)					175											
2557	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					51											
2558	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					413											
2559	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37											
2560	Phi/V (W/m³)					12																	
2561																							
2562																							
2563	04				Prostorija:			J_N_04_13 Kabinet															
2564	Duljina (m)					9,90	T (m)					5,00											
2565	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
2566	Površina (m²)					9,90	f g1					1,45											
2567	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1											
2568	Volumen (m³)					29,70	e i					0,03											
2569	Oplošje (m²)					85,20	f vi					1,00											
2570	Visina iznad tla (m)					14,43	V ex (m³/h)					0,00											
2571	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
2572	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
2573	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
2574	Korekcijski faktor -					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
2575	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
2577																							
2578																							
2579	Rezultati proračuna																						
2580	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					230											
2581	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					157											
2582	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					45											
2583	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					387											
2584	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					39											
2585	Phi/V (W/m³)					13																	
2586																							
2587																							
2588	04				Prostorija:			J_N_04_14 Kabinet															
2589	Duljina (m)					21,40	T (m)					5,00											
2590	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
2591	Površina (m²)					21,40	f g1					1,45											
2592	Visina (m)					3,00	Broj otvora					21											
2593	Volumen (m³)					64,20	e i					0,05											
2594	Oplošje (m²)					177,20	f vi					1,00											
2595	Visina iznad tla (m)					14,43	V ex (m³/h)					0,00											
2596	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
2597	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
2598	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
2599	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
2600	Prozor	okolici	S	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417	
2601	Vanjski zid	okolici	S	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43	
2602	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10	
2603																							
2604																							
2605	Rezultati proračuna																						
2606	Phi V,inf (W)					15	Phi T,i (W)					471											
2607	Phi V,min (W)					32	Phi V,i (W)					338											
2608	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					162											
2609	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					809											
2610	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37											
2611	Phi/V (W/m³)					12																	
2612																							
2613																							
2614	04				Prostorija:			J_N_04_15 Kabinet															
2615	Duljina (m)					9,80	T (m)					5,00											
2616	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
2617	Površina (m²)					9,80	f g1					1,45											
2618	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1											
2619	Volumen (m³)					29,40	e i					0,03											
2620	Oplošje (m²)					84,40	f vi					1,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2621	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2622	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2623	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2624	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2625	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2626	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2627	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2628	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2629																						
2630	Rezultati proračuna																					
2631	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					230									
2632	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					155									
2633	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					45									
2634	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					385									
2635	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					39									
2636	Phi/V (W/m³)					13																
2637																						
2638																						
2639	04	Prostorija:				J_N_04_16 Kabinet																
2640	Duljina (m)					21,40		T (m)					5,00									
2641	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2642	Površina (m²)					21,40		f g1					1,45									
2643	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
2644	Volumen (m³)					64,20		e i					0,05									
2645	Oplošje (m²)					177,20		f vi					1,00									
2646	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2647	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2648	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2649	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2650	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2651	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2652	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
2653	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
2654	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
2655																						
2656	Rezultati proračuna																					
2657	Phi V,inf (W)					15		Phi T,i (W)					480									
2658	Phi V,min (W)					32		Phi V,i (W)					338									
2659	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					162									
2660	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					818									
2661	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					38									
2662	Phi/V (W/m³)					12																
2663																						
2664																						
2665	04	Prostorija:				J_N_04_17 Kabinet																
2666	Duljina (m)					11,10		T (m)					5,00									
2667	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2668	Površina (m²)					11,10		f g1					1,45									
2669	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2670	Volumen (m³)					33,30		e i					0,03									
2671	Oplošje (m²)					94,80		f vi					1,00									
2672	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2673	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2674	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2675	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2676	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2677	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2678	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2679	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2680	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2681																						
2682	Rezultati proračuna																					
2683	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					238									
2684	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					175									
2685	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					51									
2686	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					413									
2687	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					37									
2688	Phi/V (W/m³)					12																
2689																						
2690																						
2691	04	Prostorija:				J_N_04_18 Hodnik																
2692	Duljina (m)					61,00		T (m)					5,00									
2693	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2694	Površina (m²)					61,00		f g1					1,45									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2695	Visina (m)					3,00		Broj otvora					0									
2696	Volumen (m³)					183,00		e i					0,00									
2697	Oplošje (m²)					494,00		f vi					1,00									
2698	Visina iznad tla (m)					14,43		V ex (m³/h)					0,00									
2699	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2700	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2701	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2702	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2703	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2704	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,30	3,30	7,59	+	7,59	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,036	94
2705																						
2706	Rezultati proračuna																					
2707	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					94										
2708	Phi V,min (W)					92	Phi V,i (W)					964										
2709	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
2710	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1058										
2711	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					17										
2712	Phi/V (W/m³)					5																
2713																						
2714																						
2715	04					Prostorija:			J_N_04_19 WC													
2716	Duljina (m)					8,60	T (m)					5,00										
2717	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2718	Površina (m²)					8,60	fg1					1,45										
2719	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
2720	Volumen (m³)					25,80	e i					0,03										
2721	Oplošje (m²)					74,80	f vi					1,00										
2722	Visina iznad tla (m)					14,43	V ex (m³/h)					0,00										
2723	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2724	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2725	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
2726	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2727	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2728	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66
2729	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
2730	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
2731	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2732																						
2733	Rezultati proračuna																					
2734	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					544										
2735	Phi V,min (W)					52	Phi V,i (W)					544										
2736	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					39										
2737	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1088										
2738	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					126										
2739	Phi/V (W/m³)					42																
2740																						
2741																						
2742	04					Prostorija:			J_N_04_20 WC													
2743	Duljina (m)					3,00	T (m)					5,00										
2744	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2745	Površina (m²)					3,00	fg1					1,45										
2746	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
2747	Volumen (m³)					9,00	e i					0,03										
2748	Oplošje (m²)					30,00	f vi					1,00										
2749	Visina iznad tla (m)					14,43	V ex (m³/h)					0,00										
2750	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2751	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2752	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
2753	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2754	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2755	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
2756	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
2757	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15
2758																						
2759	Rezultati proračuna																					
2760	Phi V,inf (W)					1	Phi T,i (W)					194										
2761	Phi V,min (W)					18	Phi V,i (W)					190										
2762	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					14										
2763	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					384										
2764	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					128										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V			
2765	Phi/V (W/m³)					42																			
2766																									
2767																									
2768	04					Prostorija:				J_N_04_S1 Stubište															
2769	Duljina (m)					15,00				T (m)				5,00											
2770	Širina (m)					1,00				Gw				1,00											
2771	Površina (m²)					15,00				f g1				1,45											
2772	Visina (m)					3,00				Broj otvora				0											
2773	Volumen (m³)					45,00				e i				0,00											
2774	Oplošje (m²)					126,00				f vi				1,00											
2775	Visina iznad tla (m)					14,43				V ex (m³/h)				0,00											
2776	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00											
2777	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
2778	f RH					0,00				n min (1/h)				1,00											
2779	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)				
2780	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212			
2781	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	3,30	8,58	+	2,86	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,715	22			
2782	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179			
2783																									
2784																									
2785	Rezultati proračuna																								
2786	Phi V,inf (W)					0				Phi T,i (W)				413											
2787	Phi V,min (W)					45				Phi V,i (W)				474											
2788	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)				0											
2789	Phi V,su (W)					0				Phi (W)				887											
2790	Phi RH (W)					0				Phi/A (W/m²)				59											
2791	Phi/V (W/m³)					19																			
2792																									
2793																									
2794	04					Prostorija:				J_N_04_S2 Stubište															
2795	Duljina (m)					33,80				T (m)				5,00											
2796	Širina (m)					1,00				Gw				1,00											
2797	Površina (m²)					33,80				f g1				1,45											
2798	Visina (m)					3,00				Broj otvora				2											
2799	Volumen (m³)					101,40				e i				0,05											
2800	Oplošje (m²)					276,40				f vi				1,00											
2801	Visina iznad tla (m)					14,43				V ex (m³/h)				0,00											
2802	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00											
2803	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
2804	f RH					0,00				n min (1/h)				1,00											
2805	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)				
2806	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78			
2807	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60			
2808	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417			
2809	Vanjski a vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145			
2810	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14			
2811																									
2812																									
2813	Rezultati proračuna																								
2814	Phi V,inf (W)					24				Phi T,i (W)				715											
2815	Phi V,min (W)					101				Phi V,i (W)				1069											
2816	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)				257											
2817	Phi V,su (W)					0				Phi (W)				1784											
2818	Phi RH (W)					0				Phi/A (W/m²)				52											
2819	Phi/V (W/m³)					17																			
2820																									
2821																									
2822	05					Prostorija:				J_N_05_01 Kabinet															
2823	Duljina (m)					33,40				T (m)				5,00											
2824	Širina (m)					1,00				Gw				1,00											
2825	Površina (m²)					33,40				f g1				1,45											
2826	Visina (m)					3,00				Broj otvora				2											
2827	Volumen (m³)					100,20				e i				0,05											
2828	Oplošje (m²)					273,20				f vi				1,00											
2829	Visina iznad tla (m)					17,73				V ex (m³/h)				0,00											
2830	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00											
2831	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
2832	f RH					0,00				n min (1/h)				0,50											
2833	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)				
2834	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179			
2835	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2837	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
2838	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2839																						
2840	Rezultati proračuna																					
2841	Phi V,inf (W)					24		Phi T,i (W)					656									
2842	Phi V,min (W)					50		Phi V,i (W)					528									
2843	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					253									
2844	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1184									
2845	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					35									
2846	Phi/V (W/m³)					11																
2847																						
2848																						
2849	05				Prostorija:				J_N_05_02 Kabinet													
2850	Duljina (m)					10,10		T (m)					5,00									
2851	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2852	Površina (m²)					10,10		f g1					1,45									
2853	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
2854	Volumen (m³)					30,30		e i					0,03									
2855	Oplošje (m²)					86,80		f vi					1,00									
2856	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00									
2857	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2858	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2859	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2860	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2861	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2862	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2863	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2864																						
2865	Rezultati proračuna																					
2866	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					230									
2867	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					160									
2868	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					46									
2869	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					390									
2870	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					38									
2871	Phi/V (W/m³)					12																
2872																						
2873																						
2874	05				Prostorija:				J_N_05_03 Kabinet													
2875	Duljina (m)					11,30		T (m)					5,00									
2876	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2877	Površina (m²)					11,30		f g1					1,45									
2878	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
2879	Volumen (m³)					33,90		e i					0,05									
2880	Oplošje (m²)					96,40		f vi					1,00									
2881	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00									
2882	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2883	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2884	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2885	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2886	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2887	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
2888	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2889	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2890																						
2891	Rezultati proračuna																					
2892	Phi V,inf (W)					8		Phi T,i (W)					238									
2893	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					179									
2894	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					86									
2895	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					417									
2896	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					36									
2897	Phi/V (W/m³)					12																
2898																						
2899																						
2900	05				Prostorija:				J_N_05_04 Kabinet													
2901	Duljina (m)					21,70		T (m)					5,00									
2902	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2903	Površina (m²)					21,70		f g1					1,45									
2904	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
2905	Volumen (m³)					65,10		e i					0,05									
2906	Oplošje (m²)					179,60		f vi					1,00									
2907	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00									
2908	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2909	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2910	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2911	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
2912																						
2913	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
2914	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2915																						
2916	Rezultati proračuna																					
2917	Phi V,inf (W)																					
2918	Phi V,min (W)																					
2919	Phi V,mech,inf																					
2920	Phi V,su (W)																					
2921	Phi RH (W)																					
2922	Phi/V (W/m³)																					
2923																						
2924																						
2925																						
2926	05 Prostorija: J_N_05_05 Kabinet																					
2927	Duljina (m) 21,70 T (m) 5,00																					
2928	Širina (m) 1,00 Gw 1,00																					
2929	Površina (m²) 21,70 f g1 1,45																					
2930	Visina (m) 3,00 Broj otvora 1																					
2931	Volumen (m³) 65,10 e i 0,03																					
2932	Oplošje (m²) 179,60 f vi 1,00																					
2933	Visina iznad tla (m) 17,73 V ex (m³/h) 0,00																					
2934	Theta int, i (°C) 21 V su (m³/h) 0,00																					
2935	Theta e (°C) - 10 V su,i (m³/h) 0,00																					
2936	f RH 0,00 n min (1/h) 0,50																					
2937	Korekcijski faktor - fh,i 1,00																					
2938	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
2939	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
2940	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
2941																						
2942	Rezultati proračuna																					
2943	Phi V,inf (W)																					
2944	Phi V,min (W)																					
2945	Phi V,mech,inf																					
2946	Phi V,su (W)																					
2947	Phi RH (W)																					
2948	Phi/V (W/m³)																					
2949																						
2950																						
2951																						
2952	05 Prostorija: J_N_05_06 Kabinet																					
2953	Duljina (m) 10,10 T (m) 5,00																					
2954	Širina (m) 1,00 Gw 1,00																					
2955	Površina (m²) 10,10 f g1 1,45																					
2956	Visina (m) 3,00 Broj otvora 1																					
2957	Volumen (m³) 30,30 e i 0,03																					
2958	Oplošje (m²) 86,80 f vi 1,00																					
2959	Visina iznad tla (m) 17,73 V ex (m³/h) 0,00																					
2960	Theta int, i (°C) 21 V su (m³/h) 0,00																					
2961	Theta e (°C) - 10 V su,i (m³/h) 0,00																					
2962	f RH 0,00 n min (1/h) 0,50																					
2963	Korekcijski faktor - fh,i 1,00																					
2964	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
2965	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
2966																						
2967	Rezultati proračuna																					
2968	Phi V,inf (W)																					
2969	Phi V,min (W)																					
2970	Phi V,mech,inf																					
2971	Phi V,su (W)																					
2972	Phi RH (W)																					
2973	Phi/V (W/m³)																					
2974																						
2975																						
2976																						
2977	05 Prostorija: J_N_05_07 Kabinet																					
2978	Duljina (m) 11,30 T (m) 5,00																					
2979	Širina (m) 1,00 Gw 1,00																					
2980	Površina (m²) 11,30 f g1 1,45																					
2981	Visina (m) 3,00 Broj otvora 1																					
2982	Volumen (m³) 33,90 e i 0,03																					
2983	Oplošje (m²) 96,40 f vi 1,00																					
2984	Visina iznad tla (m) 17,73 V ex (m³/h) 0,00																					
2985	Theta int, i (°C) 21 V su (m³/h) 0,00																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
2986	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
2987	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
2988	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
2989	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
2990	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
2991	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
2992																							
2993																							
2994	Rezultati proračuna																						
2995	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					238											
2996	Phi V,min (W)					17	Phi V,i (W)					179											
2997	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					51											
2998	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					417											
2999	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					36											
3000	Phi/V (W/m³)					12																	
3001																							
3002																							
3003	05				Prostorija:				J_N_05_08 Kabinet														
3004	Duljina (m)					21,70	T (m)					5,00											
3005	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
3006	Površina (m²)					21,70	f g1					1,45											
3007	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2											
3008	Volumen (m³)					65,10	e i					0,05											
3009	Oplošje (m²)					179,60	f vi					1,00											
3010	Visina iznad tla (m)					17,73	V ex (m³/h)					0,00											
3011	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
3012	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
3013	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
3014	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
3015	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
3017	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
3018	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
3019																							
3020	Rezultati proračuna																						
3021	Phi V,inf (W)					16	Phi T,i (W)					477											
3022	Phi V,min (W)					33	Phi V,i (W)					343											
3023	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					165											
3024	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					820											
3025	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37											
3026	Phi/V (W/m³)					12																	
3027																							
3028																							
3029	05				Prostorija:				J_N_05_09 Kabinet														
3030	Duljina (m)					10,10	T (m)					5,00											
3031	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
3032	Površina (m²)					10,10	f g1					1,45											
3033	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1											
3034	Volumen (m³)					30,30	e i					0,03											
3035	Oplošje (m²)					86,80	f vi					1,00											
3036	Visina iznad tla (m)					17,73	V ex (m³/h)					0,00											
3037	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
3038	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
3039	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
3040	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
3041	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
3043	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
3044																							
3045	Rezultati proračuna																						
3046	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					230											
3047	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					160											
3048	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					46											
3049	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					390											
3050	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					38											
3051	Phi/V (W/m³)					12																	
3052																							
3053																							
3054	05				Prostorija:				J_N_05_10 Kabinet														
3055	Duljina (m)					27,00	T (m)					5,00											
3056	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
3057	Površina (m²)					27,00	f g1					1,45											
3058	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2											
3059	Volumen (m³)					81,00	e i					0,05											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
3060	Oplošje (m²)					222,00		f vi					1,00									
3061	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00									
3062	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
3063	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
3064	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
3065	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3066	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
3068	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
3069	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
3070																						
3071	Rezultati proračuna																					
3072	Phi V,inf (W)					19		Phi T,i (W)					648									
3073	Phi V,min (W)					41		Phi V,i (W)					427									
3074	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					205									
3075	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1075									
3076	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					39									
3077	Phi/V (W/m³)					13																
3078																						
3079																						
3080	05				Prostorija:			J_N_05_11 Kabinet														
3081	Duljina (m)					14,80		T (m)					5,00									
3082	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
3083	Površina (m²)					14,80		f g1					1,45									
3084	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
3085	Volumen (m³)					44,40		e i					0,03									
3086	Oplošje (m²)					124,40		f vi					1,00									
3087	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00									
3088	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
3089	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
3090	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
3091	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3092	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3094	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
3095	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
3096																						
3097	Rezultati proračuna																					
3098	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					238									
3099	Phi V,min (W)					22		Phi V,i (W)					234									
3100	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					67									
3101	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					472									
3102	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					31									
3103	Phi/V (W/m³)					10																
3104																						
3105																						
3106	05				Prostorija:			J_N_05_12 Kabinet														
3107	Duljina (m)					28,60		T (m)					5,00									
3108	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
3109	Površina (m²)					28,60		f g1					1,45									
3110	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
3111	Volumen (m³)					85,80		e i					0,05									
3112	Oplošje (m²)					234,80		f vi					1,00									
3113	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00									
3114	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
3115	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
3116	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
3117	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3118	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3120	Vanjski zid	okolici	J	2	2,55	3,30	8,41	+	11,22	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,805	87
3121	Vanjski zid	okolici	J	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
3122																						
3123	Rezultati proračuna																					
3124	Phi V,inf (W)					21		Phi T,i (W)					305									
3125	Phi V,min (W)					172		Phi V,i (W)					1809									
3126	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					217									
3127	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					2114									
3128	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					73									
3129	Phi/V (W/m³)					24																
3130																						
3131																						
3132	05				Prostorija:			J_N_05_13 Hodnik														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
3133	Duljina (m)					23,00		T (m)					5,00										
3134	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
3135	Površina (m²)					23,00		f g1					1,45										
3136	Visina (m)					3,00		Broj otvora					0										
3137	Volumen (m³)					69,00		e i					0,00										
3138	Oplošje (m²)					190,00		f vi					1,00										
3139	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00										
3140	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
3141	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
3142	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
3143	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
3144																							
3145	Rezultati proračuna																						
3146	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0										
3147	Phi V,min (W)					35		Phi V,i (W)					364										
3148	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0										
3149	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					364										
3150	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					15										
3151	Phi/V (W/m³)					5																	
3152																							
3153																							
3154	05					Prostorija:			J_N_05_14 Kabinet														
3155	Duljina (m)					13,30		T (m)					5,00										
3156	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
3157	Površina (m²)					13,30		f g1					1,45										
3158	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1										
3159	Volumen (m³)					39,90		e i					0,03										
3160	Oplošje (m²)					112,40		f vi					1,00										
3161	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00										
3162	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
3163	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
3164	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
3165	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek (W/m²)	bu (W/m²)	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
3166	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
3168	Vanjski zid	okolici zid	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
3169																							
3170	Rezultati proračuna																						
3171	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					230										
3172	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					210										
3173	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					61										
3174	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					440										
3175	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					33										
3176	Phi/V (W/m³)					11																	
3177																							
3178																							
3179	05					Prostorija:			J_N_05_15 Kabinet														
3180	Duljina (m)					28,60		T (m)					5,00										
3181	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
3182	Površina (m²)					28,60		f g1					1,45										
3183	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2										
3184	Volumen (m³)					85,80		e i					0,05										
3185	Oplošje (m²)					234,80		f vi					1,00										
3186	Visina iznad tla (m)					17,73		V ex (m³/h)					0,00										
3187	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
3188	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
3189	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
3190	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek (W/m²)	bu (W/m²)	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
3191	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
3193	Vanjski zid	okolici zid	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
3194	Vanjski zid	okolici zid	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
3195																							
3196	Rezultati proračuna																						
3197	Phi V,inf (W)					21		Phi T,i (W)					477										
3198	Phi V,min (W)					43		Phi V,i (W)					452										
3199	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					217										
3200	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					929										
3201	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					32										
3202	Phi/V (W/m³)					10																	
3203																							
3204																							
3205	05					Prostorija:			J_N_05_16 Kabinet														
3206	Duljina (m)					14,80		T (m)					5,00										
3207	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
3208	Površina (m²)					14,80		f g1					1,45										
3209	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1										
3210	Volumen (m³)					44,40		e i					0,03										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
3211	Oplošje (m²)				124,40		f vi				1,00											
3212	Visina iznad tla (m)				17,73		V ex (m³/h)				0,00											
3213	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
3214	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
3215	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
3216	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a ujed	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3217	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3219	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
3220	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
3221																						
3222	Rezultati proračuna																					
3223	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				238											
3224	Phi V,min (W)				22		Phi V,i (W)				234											
3225	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				67											
3226	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				472											
3227	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				31											
3228	Phi/V (W/m³)				10																	
3229																						
3230																						
3231	05				Prostorija:				J_N_05_17 Kabinet													
3232	Duljina (m)				13,30		T (m)				5,00											
3233	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
3234	Površina (m²)				13,30		f g1				1,45											
3235	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
3236	Volumen (m³)				39,90		e i				0,03											
3237	Oplošje (m²)				112,40		f vi				1,00											
3238	Visina iznad tla (m)				17,73		V ex (m³/h)				0,00											
3239	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
3240	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
3241	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
3242	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a ujed	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3243	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3244	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
3245	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	3,30	3,30	10,89	+	10,89	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	4,356	135
3246																						
3247																						
3248	Rezultati proračuna																					
3249	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				365											
3250	Phi V,min (W)				20		Phi V,i (W)				210											
3251	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				61											
3252	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				575											
3253	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				43											
3254	Phi/V (W/m³)				14																	
3255																						
3256																						
3257	05				Prostorija:				J_N_05_18 Hodnik													
3258	Duljina (m)				38,00		T (m)				5,00											
3259	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
3260	Površina (m²)				38,00		f g1				1,45											
3261	Visina (m)				3,00		Broj otvora				0											
3262	Volumen (m³)				114,00		e i				0,00											
3263	Oplošje (m²)				310,00		f vi				1,00											
3264	Visina iznad tla (m)				17,73		V ex (m³/h)				0,00											
3265	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
3266	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
3267	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
3268	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a ujed	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3269	Pod prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,30	3,30	7,59	+	7,59	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,518	47
3270																						
3271																						
3272	Rezultati proračuna																					
3273	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				47											
3274	Phi V,min (W)				57		Phi V,i (W)				601											
3275	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
3276	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				648											
3277	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				17											
3278	Phi/V (W/m³)				5																	
3279																						
3280																						
3281	05				Prostorija:				J_N_05_19 WC													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
3282	Duljina (m)					8,60	T (m)					5,00												
3283	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
3284	Površina (m²)					8,60	f g1					1,45												
3285	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												
3286	Volumen (m³)					25,80	e i					0,03												
3287	Oplošje (m²)					74,80	f vi					1,00												
3288	Visina iznad tla (m)					17,73	V ex (m³/h)					0,00												
3289	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
3290	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
3291	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00												
3292	Korekcijski faktor -					1,00																		
3293	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)			
3294	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66		
3295	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425		
3296	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44		
3297	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
3298																								
3299	Rezultati proračuna																							
3300	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					544												
3301	Phi V,min (W)					52	Phi V,i (W)					544												
3302	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					39												
3303	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1088												
3304	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					126												
3305	Phi/V (W/m³)					42																		
3306																								
3307																								
3308	05					Prostorija:					J_N_05_20 WC													
3309	Duljina (m)					2,70	T (m)					5,00												
3310	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
3311	Površina (m²)					2,70	f g1					1,45												
3312	Visina (m)					3,00	Broj otvora					0												
3313	Volumen (m³)					8,10	e i					0,00												
3314	Oplošje (m²)					27,60	f vi					1,00												
3315	Visina iznad tla (m)					17,73	V ex (m³/h)					0,00												
3316	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
3317	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
3318	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00												
3319	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
3320	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)			
3321	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31		
3322	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147		
3323	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15		
3324																								
3325	Rezultati proračuna																							
3326	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					194												
3327	Phi V,min (W)					16	Phi V,i (W)					171												
3328	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0												
3329	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					365												
3330	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					135												
3331	Phi/V (W/m³)					45																		
3332																								
3333																								
3334	05					Prostorija:					J_N_05_S1 Stubište													
3335	Duljina (m)					15,70	T (m)					5,00												
3336	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
3337	Površina (m²)					15,70	f g1					1,45												
3338	Visina (m)					3,00	Broj otvora					0												
3339	Volumen (m³)					47,10	e i					0,00												
3340	Oplošje (m²)					131,60	f vi					1,00												
3341	Visina iznad tla (m)					17,73	V ex (m³/h)					0,00												
3342	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
3343	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
3344	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
3345	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
3346	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)			
3347	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212		
3348	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	3,30	8,58	+	2,86	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,715	22		
3349	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179		
3350																								
3351	Rezultati proračuna																							
3352	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					413												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
3426	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
3427	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3428	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
3429																						
3430																						
3431	Rezultati proračuna																					
3432	Phi V,inf (W)				4		Phi T,i (W)				230											
3433	Phi V,min (W)				15		Phi V,i (W)				161											
3434	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				46											
3435	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				391											
3436	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				38											
3437	Phi/V (W/m³)				12																	
3438																						
3439																						
3440	06				Prostorija:			J_N_06_03 Kabinet														
3441	Duljina (m)				22,00		T (m)				5,00											
3442	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
3443	Površina (m²)				22,00		f g1				1,45											
3444	Visina (m)				3,00		Broj otvora				2											
3445	Volumen (m³)				66,00		e i				0,05											
3446	Oplošje (m²)				182,00		f vi				1,00											
3447	Visina iznad tla (m)				21,03		V ex (m³/h)				0,00											
3448	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
3449	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
3450	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
3451	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
3452	Prozor	okolici	S	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
3453	Vanjski zid	okolici	S	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43
3454	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
3455																						
3456																						
3457	Rezultati proračuna																					
3458	Phi V,inf (W)				16		Phi T,i (W)				471											
3459	Phi V,min (W)				33		Phi V,i (W)				348											
3460	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				167											
3461	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				819											
3462	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				37											
3463	Phi/V (W/m³)				12																	
3464																						
3465																						
3466	06				Prostorija:			J_N_06_04 Kabinet														
3467	Duljina (m)				22,00		T (m)				5,00											
3468	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
3469	Površina (m²)				22,00		f g1				1,45											
3470	Visina (m)				3,00		Broj otvora				2											
3471	Volumen (m³)				66,00		e i				0,05											
3472	Oplošje (m²)				182,00		f vi				1,00											
3473	Visina iznad tla (m)				21,03		V ex (m³/h)				0,00											
3474	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
3475	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
3476	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
3477	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
3478	Prozor	okolici	S	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
3479	Vanjski zid	okolici	S	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43
3480	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
3481																						
3482																						
3483	Rezultati proračuna																					
3484	Phi V,inf (W)				16		Phi T,i (W)				471											
3485	Phi V,min (W)				33		Phi V,i (W)				348											
3486	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				167											
3487	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				819											
3488	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				37											
3489	Phi/V (W/m³)				12																	
3490																						
3491																						
3492	06				Prostorija:			J_N_06_05 Kabinet														
3493	Duljina (m)				11,40		T (m)				5,00											
3494	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
3495	Površina (m²)				11,40		f g1				1,45											
3496	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
3497	Volumen (m³)				34,20		e i				0,03											
3498	Oplošje (m²)				97,20		f vi				1,00											
3499	Visina iznad tla (m)				21,03		V ex (m³/h)				0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
3500	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
3501	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
3502	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
3503	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3504	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3505	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
3506	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
3507																						
3508																						
3509	Rezultati proračuna																					
3510	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					238										
3511	Phi V,min (W)					17	Phi V,i (W)					180										
3512	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					52										
3513	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					418										
3514	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					36										
3515	Phi/V (W/m³)					12																
3516																						
3517																						
3518	06					Prostorija:					J_N_06_06 Kabinet											
3519	Duljina (m)					22,00	T (m)					5,00										
3520	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
3521	Površina (m²)					22,00	f g1					1,45										
3522	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2										
3523	Volumen (m³)					66,00	e i					0,05										
3524	Oplošje (m²)					182,00	f vi					1,00										
3525	Visina iznad tla (m)					21,03	V ex (m³/h)					0,00										
3526	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
3527	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
3528	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
3529	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3530	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
3531	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
3532	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
3533																						
3534																						
3535	Rezultati proračuna																					
3536	Phi V,inf (W)					16	Phi T,i (W)					477										
3537	Phi V,min (W)					33	Phi V,i (W)					348										
3538	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					167										
3539	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					825										
3540	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37										
3541	Phi/V (W/m³)					12																
3542																						
3543																						
3544	06					Prostorija:					J_N_06_07 Kabinet											
3545	Duljina (m)					10,20	T (m)					5,00										
3546	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
3547	Površina (m²)					10,20	f g1					1,45										
3548	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
3549	Volumen (m³)					30,60	e i					0,03										
3550	Oplošje (m²)					87,60	f vi					1,00										
3551	Visina iznad tla (m)					21,03	V ex (m³/h)					0,00										
3552	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
3553	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
3554	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
3555	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3556	Prozor	okolici	S	1	2,50	2,20	5,50	-	5,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,600	204
3557	Vanjski zid	okolici	S	1	2,50	3,30	8,25	+	2,75	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,688	21
3558																						
3559																						
3560	Rezultati proračuna																					
3561	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					225										
3562	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					161										
3563	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					46										
3564	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					386										
3565	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37										
3566	Phi/V (W/m³)					12																
3567																						
3568																						
3569	06					Prostorija:					J_N_06_08 Kabinet											
3570	Duljina (m)					11,40	T (m)					5,00										
3571	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
3572	Površina (m²)					11,40	f g1					1,45										
3573	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
3574	Volumen (m³)					34,20	e i					0,03											
3575	Oplošje (m²)					97,20	f vi					1,00											
3576	Visina iznad tla (m)					21,03	V ex (m³/h)					0,00											
3577	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
3578	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
3579	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
3580	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
3581	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
3582	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
3583	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
3584	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
3585																							
3586	Rezultati proračuna																						
3587	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					238											
3588	Phi V,min (W)					17	Phi V,i (W)					180											
3589	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					52											
3590	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					418											
3591	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					36											
3592	Phi/V (W/m³)					12																	
3593																							
3594																							
3595	06					Prostorija:					J_N_06_09 Kabinet												
3596	Duljina (m)					10,20	T (m)					5,00											
3597	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
3598	Površina (m²)					10,20	f g1					1,45											
3599	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1											
3600	Volumen (m³)					30,60	e i					0,03											
3601	Oplošje (m²)					87,60	f vi					1,00											
3602	Visina iznad tla (m)					21,03	V ex (m³/h)					0,00											
3603	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
3604	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
3605	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
3606	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
3607	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
3608	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
3609	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
3610																							
3611	Rezultati proračuna																						
3612	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					230											
3613	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					161											
3614	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					46											
3615	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					391											
3616	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					38											
3617	Phi/V (W/m³)					12																	
3618																							
3619																							
3620	06					Prostorija:					J_N_06_10 Kabinet												
3621	Duljina (m)					18,70	T (m)					5,00											
3622	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
3623	Površina (m²)					18,70	f g1					1,45											
3624	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1											
3625	Volumen (m³)					56,10	e i					0,03											
3626	Oplošje (m²)					155,60	f vi					1,00											
3627	Visina iznad tla (m)					21,03	V ex (m³/h)					0,00											
3628	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
3629	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
3630	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
3631	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
3632	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
3633	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
3634	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
3635	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179	
3636																							
3637	Rezultati proračuna																						
3638	Phi V,inf (W)					8	Phi T,i (W)					409											
3639	Phi V,min (W)					28	Phi V,i (W)					296											
3640	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					85											
3641	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					705											
3642	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37											
3643	Phi/V (W/m³)					12																	
3644																							
3645																							
3646	06					Prostorija:					J_N_06_11 Kabinet												
3647	Duljina (m)					8,00	T (m)					5,00											

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
3723	Duljina (m)					28,90		T (m)					5,00									
3724	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
3725	Površina (m²)					28,90		f g1					1,45									
3726	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
3727	Volumen (m³)					86,70		e i					0,05									
3728	Oplošje (m²)					237,20		f vi					1,00									
3729	Visina iznad tla (m)					21,03		V ex (m³/h)					0,00									
3730	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
3731	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
3732	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
3733	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
3734	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3735	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
3736	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
3737	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
3738																						
3739	Rezultati proračuna																					
3740	Phi V,inf (W)					21	Phi T,i (W)					477										
3741	Phi V,min (W)					43	Phi V,i (W)					457										
3742	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					219										
3743	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					934										
3744	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					32										
3745	Phi/V (W/m³)					10																
3746																						
3747																						
3748	06					Prostorija:			J_N_06_15 Kabinet													
3749	Duljina (m)					15,00		T (m)					5,00									
3750	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
3751	Površina (m²)					15,00		f g1					1,45									
3752	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
3753	Volumen (m³)					45,00		e i					0,03									
3754	Oplošje (m²)					126,00		f vi					1,00									
3755	Visina iznad tla (m)					21,03		V ex (m³/h)					0,00									
3756	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
3757	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
3758	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
3759	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
3760	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3761	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3762	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
3763	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
3764																						
3765	Rezultati proračuna																					
3766	Phi V,inf (W)					7	Phi T,i (W)					238										
3767	Phi V,min (W)					23	Phi V,i (W)					237										
3768	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					68										
3769	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					475										
3770	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					31										
3771	Phi/V (W/m³)					10																
3772																						
3773																						
3774	06					Prostorija:			J_N_06_16 Kabinet													
3775	Duljina (m)					29,00		T (m)					5,00									
3776	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
3777	Površina (m²)					29,00		f g1					1,45									
3778	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
3779	Volumen (m³)					87,00		e i					0,05									
3780	Oplošje (m²)					238,00		f vi					1,00									
3781	Visina iznad tla (m)					21,03		V ex (m³/h)					0,00									
3782	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
3783	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
3784	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
3785	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
3786	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3787	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3788	Vanjski zid	okolici	J	2	2,55	3,30	8,41	+	11,22	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,805	87
3789	Vanjski zid	okolici	J	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
3790																						
3791	Rezultati proračuna																					
3792	Phi V,inf (W)					21	Phi T,i (W)					305										
3793	Phi V,min (W)					44	Phi V,i (W)					458										
3794	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					220										
3795	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					763										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
3796	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					26									
3797	Phi/V (W/m³)					8																
3798																						
3799																						
3800	06	Prostorija:					J_N_06_17 Kabinet															
3801	Duljina (m)					13,40		T (m)				5,00										
3802	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
3803	Površina (m²)					13,40		f g1				1,45										
3804	Visina (m)					3,00		Broj otvora				1										
3805	Volumen (m³)					40,20		e i				0,03										
3806	Oplošje (m²)					113,20		f vi				1,00										
3807	Visina iznad tla (m)					21,03		V ex (m³/h)				0,00										
3808	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
3809	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
3810	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
3811	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3812																						
3813	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3814	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	3,30	3,30	10,89	+	10,89	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,546	47
3815																						
3816																						
3817	Rezultati proračuna																					
3818	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)				278										
3819	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)				212										
3820	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				61										
3821	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				490										
3822	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				36										
3823	Phi/V (W/m³)					12																
3824																						
3825																						
3826	06	Prostorija:					J_N_06_18 Hodnik															
3827	Duljina (m)					62,00		T (m)				5,00										
3828	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
3829	Površina (m²)					62,00		f g1				1,45										
3830	Visina (m)					3,00		Broj otvora				0										
3831	Volumen (m³)					186,00		e i				0,00										
3832	Oplošje (m²)					502,00		f vi				1,00										
3833	Visina iznad tla (m)					21,03		V ex (m³/h)				0,00										
3834	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
3835	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
3836	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
3837	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3838																						
	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,30	3,30	7,59	+	7,59	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,036	94
3839																						
3840																						
3841	Rezultati proračuna																					
3842	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)				94										
3843	Phi V,min (W)					93		Phi V,i (W)				980										
3844	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				0										
3845	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				1074										
3846	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				17										
3847	Phi/V (W/m³)					5																
3848																						
3849																						
3850	06	Prostorija:					J_N_06_19 WC															
3851	Duljina (m)					8,60		T (m)				5,00										
3852	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
3853	Površina (m²)					8,60		f g1				1,45										
3854	Visina (m)					3,00		Broj otvora				1										
3855	Volumen (m³)					25,80		e i				0,03										
3856	Oplošje (m²)					74,80		f vi				1,00										
3857	Visina iznad tla (m)					21,03		V ex (m³/h)				0,00										
3858	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
3859	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
3860	f RH					0,00		n min (1/h)				2,00										
3861	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
3862																						
3863	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66
3864	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
3865																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V				
3866	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7				
3867																										
3868	Rezultati proračuna																									
3869	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				544													
3870	Phi V,min (W)				52				Phi V,i (W)				544													
3871	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				39													
3872	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1088													
3873	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				126													
3874	Phi/V (W/m³)				42																					
3875																										
3876																										
3877	06				Prostorija:				J_N_06_20 WC																	
3878	Duljina (m)				2,70				T (m)				5,00													
3879	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
3880	Površina (m²)				2,70				f g1				1,45													
3881	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1													
3882	Volumen (m³)				8,10				e i				0,03													
3883	Oplošje (m²)				27,60				f vi				1,00													
3884	Visina iznad tla (m)				21,03				V ex (m³/h)				0,00													
3885	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
3886	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
3887	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00													
3888	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
3889	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)					
3890	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31				
3891	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147				
3892	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15				
3893																										
3894	Rezultati proračuna																									
3895	Phi V,inf (W)				1				Phi T,i (W)				194													
3896	Phi V,min (W)				16				Phi V,i (W)				171													
3897	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				12													
3898	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				365													
3899	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				135													
3900	Phi/V (W/m³)				45																					
3901																										
3902																										
3903	06				Prostorija:				J_N_06_S1 Stubište																	
3904	Duljina (m)				15,90				T (m)				5,00													
3905	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
3906	Površina (m²)				15,90				f g1				1,45													
3907	Visina (m)				3,00				Broj otvora				0													
3908	Volumen (m³)				47,70				e i				0,00													
3909	Oplošje (m²)				133,20				f vi				1,00													
3910	Visina iznad tla (m)				21,03				V ex (m³/h)				0,00													
3911	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
3912	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
3913	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00													
3914	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
3915	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)					
3916	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212				
3917	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	3,30	8,58	+	2,86	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,715	22				
3918	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179				
3919																										
3920	Rezultati proračuna																									
3921	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				413													
3922	Phi V,min (W)				48				Phi V,i (W)				503													
3923	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0													
3924	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				916													
3925	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				57													
3926	Phi/V (W/m³)				19																					
3927																										
3928																										
3929	06				Prostorija:				J_N_06_S2 Stubište																	
3930	Duljina (m)				32,80				T (m)				5,00													
3931	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
3932	Površina (m²)				32,80				f g1				1,45													
3933	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2													
3934	Volumen (m³)				98,40				e i				0,05													
3935	Oplošje (m²)				268,40				f vi				1,00													
3936	Visina iznad tla (m)				21,03				V ex (m³/h)				0,00													
3937	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
3938	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
3939	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
3940	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3941																						
3942	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
3943	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
3944	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
3945	Vanjska vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145
	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14
3946																						
3947																						
3948	Rezultati proračuna																					
3949	Phi V,inf (W)					24		Phi T,i (W)					715									
3950	Phi V,min (W)					98		Phi V,i (W)					1037									
3951	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					249									
3952	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1752									
3953	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					53									
3954	Phi/V (W/m³)					17																
3955																						
3956																						
3957	07					Prostorija:			J_N_07_01 Kabinet													
3958	Duljina (m)					34,00		T (m)					5,00									
3959	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
3960	Površina (m²)					34,00		fg1					1,45									
3961	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
3962	Volumen (m³)					102,00		ei					0,05									
3963	Oplošje (m²)					278,00		fvi					1,00									
3964	Visina iznad tla (m)					24,33		V ex (m³/h)					0,00									
3965	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
3966	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
3967	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
3968	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3969																						
3970	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
3971	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
3972	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
3973	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
3974																						
3975	Rezultati proračuna																					
3976	Phi V,inf (W)					25		Phi T,i (W)					656									
3977	Phi V,min (W)					204		Phi V,i (W)					2150									
3978	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					258									
3979	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					2806									
3980	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					82									
3981	Phi/V (W/m³)					27																
3982																						
3983																						
3984	07					Prostorija:			J_N_07_02 Kabinet													
3985	Duljina (m)					10,00		T (m)					5,00									
3986	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
3987	Površina (m²)					10,00		fg1					1,45									
3988	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
3989	Volumen (m³)					30,00		ei					0,03									
3990	Oplošje (m²)					86,00		fvi					1,00									
3991	Visina iznad tla (m)					24,33		V ex (m³/h)					0,00									
3992	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
3993	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
3994	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
3995	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
3996																						
3997	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
3998	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
3999																						
4000	Rezultati proračuna																					
4001	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					230									
4002	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					158									
4003	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					46									
4004	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					388									
4005	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					38									
4006	Phi/V (W/m³)					12																
4007																						
4008																						
4009	07					Prostorija:			J_N_07_03 Kabinet													
4010	Duljina (m)					22,00		T (m)					5,00									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
4011	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
4012	Površina (m²)					22,00		f g1					1,45									
4013	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
4014	Volumen (m³)					66,00		e i					0,05									
4015	Oplošje (m²)					182,00		f vi					1,00									
4016	Visina iznad tla (m)					24,33		V ex (m³/h)					0,00									
4017	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
4018	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
4019	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
4020	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4021	Prozor	okolici	S	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
4022	Vanjski zid	okolici	S	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43
4023	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
4025																						
4026	Rezultati proračuna																					
4027	Phi V,inf (W)					16		Phi T,i (W)					471									
4028	Phi V,min (W)					33		Phi V,i (W)					348									
4029	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					167									
4030	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					819									
4031	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					37									
4032	Phi/V (W/m³)					12																
4033																						
4034																						
4035	07	Prostorija:					J_N_07_04 Kabinet															
4036	Duljina (m)					11,00		T (m)					5,00									
4037	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
4038	Površina (m²)					11,00		f g1					1,45									
4039	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
4040	Volumen (m³)					33,00		e i					0,03									
4041	Oplošje (m²)					94,00		f vi					1,00									
4042	Visina iznad tla (m)					24,33		V ex (m³/h)					0,00									
4043	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
4044	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
4045	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
4046	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4047	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4048	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4049	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4050																						
4051																						
4052	Rezultati proračuna																					
4053	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					238									
4054	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					174									
4055	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					50									
4056	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					412									
4057	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					37									
4058	Phi/V (W/m³)					12																
4059																						
4060																						
4061	07	Prostorija:					J_N_07_05 Kabinet															
4062	Duljina (m)					10,00		T (m)					5,00									
4063	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
4064	Površina (m²)					10,00		f g1					1,45									
4065	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
4066	Volumen (m³)					30,00		e i					0,03									
4067	Oplošje (m²)					86,00		f vi					1,00									
4068	Visina iznad tla (m)					24,33		V ex (m³/h)					0,00									
4069	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
4070	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
4071	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
4072	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4073	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4074	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4075	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4076																						
4077	Rezultati proračuna																					
4078	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					230									
4079	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					158									
4080	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					46									
4081	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					388									
4082	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					38									
4083	Phi/V (W/m³)					12																
4084																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
4085																								
4086	07				Prostorija:				J_N_07_06 Kabinet															
4087	Duljina (m)				11,00				T (m)				5,00											
4088	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4089	Površina (m²)				11,00				f g1				1,45											
4090	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
4091	Volumen (m³)				33,00				e i				0,03											
4092	Oplošje (m²)				94,00				f vi				1,00											
4093	Visina iznad tla (m)				24,33				V ex (m³/h)				0,00											
4094	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
4095	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
4096	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
4097	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
4098	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
4099	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
4100	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
4101																								
4102																								
4103	Rezultati proračuna																							
4104	Phi V,inf (W)				5				Phi T,i (W)				238											
4105	Phi V,min (W)				17				Phi V,i (W)				174											
4106	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				50											
4107	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				412											
4108	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				37											
4109	Phi/V (W/m³)				12																			
4110																								
4111																								
4112	07				Prostorija:				J_N_07_07 Kabinet															
4113	Duljina (m)				10,00				T (m)				5,00											
4114	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4115	Površina (m²)				10,00				f g1				1,45											
4116	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
4117	Volumen (m³)				30,00				e i				0,03											
4118	Oplošje (m²)				86,00				f vi				1,00											
4119	Visina iznad tla (m)				24,33				V ex (m³/h)				0,00											
4120	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
4121	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
4122	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
4123	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
4124	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
4125	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
4126	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
4127																								
4128	Rezultati proračuna																							
4129	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				230											
4130	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				158											
4131	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				46											
4132	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				388											
4133	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				38											
4134	Phi/V (W/m³)				12																			
4135																								
4136																								
4137	07				Prostorija:				J_N_07_08 Kabinet															
4138	Duljina (m)				11,00				T (m)				5,00											
4139	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4140	Površina (m²)				11,00				f g1				1,45											
4141	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
4142	Volumen (m³)				33,00				e i				0,03											
4143	Oplošje (m²)				94,00				f vi				1,00											
4144	Visina iznad tla (m)				24,33				V ex (m³/h)				0,00											
4145	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
4146	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
4147	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
4148	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
4149	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
4150	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
4151	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
4152																								
4153																								
4154	Rezultati proračuna																							
4155	Phi V,inf (W)				5				Phi T,i (W)				238											
4156	Phi V,min (W)				17				Phi V,i (W)				174											
4157	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				50											
4158	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				412											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
4159	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37										
4160	Phi/V (W/m³)					12																
4161																						
4162																						
4163	07					Prostorija:			J_N_07_09 Kabinet													
4164	Duljina (m)					22,00	T (m)					5,00										
4165	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
4166	Površina (m²)					22,00	f g1					1,45										
4167	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2										
4168	Volumen (m³)					66,00	e i					0,05										
4169	Oplošje (m²)					182,00	f vi					1,00										
4170	Visina iznad tla (m)					24,33	V ex (m³/h)					0,00										
4171	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
4172	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
4173	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
4174	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4175	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
4176	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
4177	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4178																						
4179																						
4180	Rezultati proračuna																					
4181	Phi V,inf (W)					16	Phi T,i (W)					477										
4182	Phi V,min (W)					33	Phi V,i (W)					348										
4183	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					167										
4184	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					825										
4185	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37										
4186	Phi/V (W/m³)					12																
4187																						
4188																						
4189	07					Prostorija:			J_N_07_10 Kabinet													
4190	Duljina (m)					10,00	T (m)					5,00										
4191	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
4192	Površina (m²)					10,00	f g1					1,45										
4193	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
4194	Volumen (m³)					30,00	e i					0,03										
4195	Oplošje (m²)					86,00	f vi					1,00										
4196	Visina iznad tla (m)					24,33	V ex (m³/h)					0,00										
4197	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
4198	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
4199	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
4200	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4201	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4202	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4203																						
4204																						
4205	Rezultati proračuna																					
4206	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					230										
4207	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					158										
4208	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					46										
4209	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					388										
4210	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					38										
4211	Phi/V (W/m³)					12																
4212																						
4213																						
4214	07					Prostorija:			J_N_07_11 Kabinet													
4215	Duljina (m)					13,50	T (m)					5,00										
4216	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
4217	Površina (m²)					13,50	f g1					1,45										
4218	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
4219	Volumen (m³)					40,50	e i					0,03										
4220	Oplošje (m²)					114,00	f vi					1,00										
4221	Visina iznad tla (m)					24,33	V ex (m³/h)					0,00										
4222	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
4223	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
4224	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
4225	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4226	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4227	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4228	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
4229																						
4230																						
4231	Rezultati proračuna																					
4232	Phi V,inf (W)					6	Phi T,i (W)					409										

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
4308	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					230									
4309	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					213									
4310	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					61									
4311	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					443									
4312	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					32									
4313	Phi/V (W/m³)					10																
4314																						
4315																						
4316	07					Prostorija:		J_N_07_15 Kabinet														
4317	Duljina (m)					15,00		T (m)					5,00									
4318	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
4319	Površina (m²)					15,00		f g1					1,45									
4320	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
4321	Volumen (m³)					45,00		e i					0,03									
4322	Oplošje (m²)					126,00		f vi					1,00									
4323	Visina iznad tla (m)					24,33		V ex (m³/h)					0,00									
4324	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
4325	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
4326	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
4327	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4328	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4330	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4331	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4332																						
4333	Rezultati proračuna																					
4334	Phi V,inf (W)					7		Phi T,i (W)					238									
4335	Phi V,min (W)					23		Phi V,i (W)					237									
4336	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					68									
4337	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					475									
4338	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					31									
4339	Phi/V (W/m³)					10																
4340																						
4341																						
4342	07					Prostorija:		J_N_07_16 Kabinet														
4343	Duljina (m)					13,50		T (m)					5,00									
4344	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
4345	Površina (m²)					13,50		f g1					1,45									
4346	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
4347	Volumen (m³)					40,50		e i					0,03									
4348	Oplošje (m²)					114,00		f vi					1,00									
4349	Visina iznad tla (m)					24,33		V ex (m³/h)					0,00									
4350	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
4351	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
4352	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
4353	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4354	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4356	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4357																						
4358	Rezultati proračuna																					
4359	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					230									
4360	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					213									
4361	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					61									
4362	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					443									
4363	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					32									
4364	Phi/V (W/m³)					10																
4365																						
4366																						
4367	07					Prostorija:		J_N_07_17 Kabinet														
4368	Duljina (m)					15,00		T (m)					5,00									
4369	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
4370	Površina (m²)					15,00		f g1					1,45									
4371	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
4372	Volumen (m³)					45,00		e i					0,03									
4373	Oplošje (m²)					126,00		f vi					1,00									
4374	Visina iznad tla (m)					24,33		V ex (m³/h)					0,00									
4375	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
4376	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
4377	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
4378	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4379	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4381	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
4382	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4383																						
4384	Rezultati proračuna																					
4385	Phi V,inf (W)				7		Phi T,i (W)				238											
4386	Phi V,min (W)				23		Phi V,i (W)				237											
4387	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				68											
4388	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				475											
4389	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				31											
4390	Phi/V (W/m³)				10																	
4391																						
4392																						
4393	07				Prostorija:				J_N_07_18 Kabinet													
4394	Duljina (m)				13,50		T (m)				5,00											
4395	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
4396	Površina (m²)				13,50		f g1				1,45											
4397	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
4398	Volumen (m³)				40,50		e i				0,03											
4399	Oplošje (m²)				114,00		f vi				1,00											
4400	Visina iznad tla (m)				24,33		V ex (m³/h)				0,00											
4401	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
4402	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
4403	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
4404	Korekcijski faktor -				1,00																	
4405	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4406	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4407	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4408																						
4409	Rezultati proračuna																					
4410	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				230											
4411	Phi V,min (W)				20		Phi V,i (W)				213											
4412	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				61											
4413	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				443											
4414	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				32											
4415	Phi/V (W/m³)				10																	
4416																						
4417																						
4418	07				Prostorija:				J_N_07_19 Kabinet													
4419	Duljina (m)				15,00		T (m)				5,00											
4420	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
4421	Površina (m²)				15,00		f g1				1,45											
4422	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
4423	Volumen (m³)				45,00		e i				0,03											
4424	Oplošje (m²)				126,00		f vi				1,00											
4425	Visina iznad tla (m)				24,33		V ex (m³/h)				0,00											
4426	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
4427	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
4428	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
4429	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
4430	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4431	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4432	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4433	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4434																						
4435	Rezultati proračuna																					
4436	Phi V,inf (W)				7		Phi T,i (W)				238											
4437	Phi V,min (W)				23		Phi V,i (W)				237											
4438	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				68											
4439	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				475											
4440	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				31											
4441	Phi/V (W/m³)				10																	
4442																						
4443																						
4444	07				Prostorija:				J_N_07_20 Kabinet													
4445	Duljina (m)				13,50		T (m)				5,00											
4446	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
4447	Površina (m²)				13,50		f g1				1,45											
4448	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
4449	Volumen (m³)				40,50		e i				0,03											
4450	Oplošje (m²)				114,00		f vi				1,00											
4451	Visina iznad tla (m)				24,33		V ex (m³/h)				0,00											
4452	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
4453	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
4454	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
4455	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
4456	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
4457	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
4458	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	Z	1	3,30	3,30	10,89	+	10,89	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,546	47		
4459																								
4460																								
4461	Rezultati proračuna																							
4462	Phi V,inf (W)				6				Phi T,i (W)				278											
4463	Phi V,min (W)				20				Phi V,i (W)				213											
4464	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				61											
4465	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				491											
4466	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				36											
4467	Phi/V (W/m²)				12																			
4468																								
4469																								
4470	07				Prostorija:				J_N_07_21 Hodnik															
4471	Duljina (m)				62,00				T (m)				5,00											
4472	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4473	Površina (m²)				62,00				f g1				1,45											
4474	Visina (m)				3,00				Broj otvora				0											
4475	Volumen (m³)				186,00				e i				0,00											
4476	Oplošje (m²)				502,00				f vi				1,00											
4477	Visina iznad tla (m)				24,33				V ex (m³/h)				0,00											
4478	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
4479	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
4480	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
4481	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
4482																								
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31		
4483																								
4484																								
4485	Rezultati proračuna																							
4486	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				31											
4487	Phi V,min (W)				93				Phi V,i (W)				980											
4488	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
4489	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1011											
4490	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				16											
4491	Phi/V (W/m²)				5																			
4492																								
4493																								
4494	07				Prostorija:				J_N_07_22 WC															
4495	Duljina (m)				9,00				T (m)				5,00											
4496	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4497	Površina (m²)				9,00				f g1				1,45											
4498	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
4499	Volumen (m³)				27,00				e i				0,03											
4500	Oplošje (m²)				78,00				f vi				1,00											
4501	Visina iznad tla (m)				24,33				V ex (m³/h)				0,00											
4502	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
4503	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
4504	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00											
4505	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
4506																								
	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66		
4507																								
4508	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425		
	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44		
4509																								
	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
4510																								
4511																								
4512	Rezultati proračuna																							
4513	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				544											
4514	Phi V,min (W)				54				Phi V,i (W)				569											
4515	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				41											
4516	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1113											
4517	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				123											
4518	Phi/V (W/m²)				41																			
4519																								
4520																								
4521	07				Prostorija:				J_N_07_23 WC															
4522	Duljina (m)				3,00				T (m)				5,00											
4523	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4524	Površina (m²)				3,00				f g1				1,45											
4525	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
4526	Volumen (m³)				9,00				e i				0,03											
4527	Oplošje (m²)				30,00				f vi				1,00											
4528	Visina iznad tla (m)				24,33				V ex (m³/h)				0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
4529	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4530	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4531	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
4532	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4533	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
4534	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
4535	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15
4536																						
4537																						
4538	Rezultati proračuna																					
4539	Phi V,inf (W)				1			Phi T,i (W)				194										
4540	Phi V,min (W)				18			Phi V,i (W)				190										
4541	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				14										
4542	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				384										
4543	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				128										
4544	Phi/V (W/m³)				42																	
4545																						
4546																						
4547	07				Prostorija:			J_N_07_S1 Stubište														
4548	Duljina (m)				15,70			T (m)				5,00										
4549	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4550	Površina (m²)				15,70			f g1				1,45										
4551	Visina (m)				3,00			Broj otvora				0										
4552	Volumen (m³)				47,10			e i				0,00										
4553	Oplošje (m²)				131,60			f vi				1,00										
4554	Visina iznad tla (m)				24,33			V ex (m³/h)				0,00										
4555	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4556	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4557	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
4558	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4559	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212
4560	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	3,30	8,58	+	2,86	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,715	22
4561	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
4562																						
4563																						
4564	Rezultati proračuna																					
4565	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				413										
4566	Phi V,min (W)				47			Phi V,i (W)				496										
4567	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
4568	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				909										
4569	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				57										
4570	Phi/V (W/m³)				19																	
4571																						
4572																						
4573	07				Prostorija:			J_N_07_S2 Stubište														
4574	Duljina (m)				33,80			T (m)				5,00										
4575	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4576	Površina (m²)				33,80			f g1				1,45										
4577	Visina (m)				3,00			Broj otvora				2										
4578	Volumen (m³)				101,40			e i				0,05										
4579	Oplošje (m²)				276,40			f vi				1,00										
4580	Visina iznad tla (m)				24,33			V ex (m³/h)				0,00										
4581	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4582	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4583	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
4584	Korekcijski faktor -				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4585	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
4586	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
4587	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
4588	Vanjska vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145
4589	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14
4590																						
4591																						
4592	Rezultati proračuna																					
4593	Phi V,inf (W)				24			Phi T,i (W)				715										
4594	Phi V,min (W)				101			Phi V,i (W)				1069										
4595	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				257										
4596	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1784										
4597	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
4598	Phi/V (W/m²)				17																			
4599																								
4600																								
4601	08				Prostorija:				J_N_08_01 Kabinet															
4602	Duljina (m)				34,00				T (m)				5,00											
4603	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4604	Površina (m²)				34,00				f g1				1,45											
4605	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2											
4606	Volumen (m³)				102,00				e i				0,05											
4607	Oplošje (m²)				278,00				f vi				1,00											
4608	Visina iznad tla (m)				27,63				V ex (m³/h)				0,00											
4609	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
4610	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
4611	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
4612	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
4613	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179		
4614	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425		
4615	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44		
4616	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
4617																								
4618																								
4619	Rezultati proračuna																							
4620	Phi V,inf (W)				24				Phi T,i (W)				656											
4621	Phi V,min (W)				102				Phi V,i (W)				1075											
4622	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				258											
4623	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1731											
4624	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				50											
4625	Phi/V (W/m²)				17																			
4626																								
4627																								
4628	08				Prostorija:				J_N_08_02 Kabinet															
4629	Duljina (m)				22,00				T (m)				5,00											
4630	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4631	Površina (m²)				22,00				f g1				1,45											
4632	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2											
4633	Volumen (m³)				66,00				e i				0,05											
4634	Oplošje (m²)				182,00				f vi				1,00											
4635	Visina iznad tla (m)				27,63				V ex (m³/h)				0,00											
4636	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
4637	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
4638	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
4639	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
4640	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425		
4641	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44		
4642	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
4643																								
4644																								
4645	Rezultati proračuna																							
4646	Phi V,inf (W)				16				Phi T,i (W)				477											
4647	Phi V,min (W)				33				Phi V,i (W)				348											
4648	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				167											
4649	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				825											
4650	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				37											
4651	Phi/V (W/m²)				12																			
4652																								
4653																								
4654	08				Prostorija:				J_N_08_03 Kabinet															
4655	Duljina (m)				13,50				T (m)				5,00											
4656	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
4657	Površina (m²)				13,50				f g1				1,45											
4658	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
4659	Volumen (m³)				40,50				e i				0,03											
4660	Oplošje (m²)				114,00				f vi				1,00											
4661	Visina iznad tla (m)				27,63				V ex (m³/h)				0,00											
4662	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
4663	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
4664	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
4665	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
4666	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
4667	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,405	43
4669																						
4670																						
4671	Rezultati proračuna																					
4672	Phi V,inf (W)				6			Phi T,i (W)				273										
4673	Phi V,min (W)				20			Phi V,i (W)				213										
4674	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				61										
4675	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				486										
4676	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				36										
4677	Phi/V (W/m³)				12																	
4678																						
4679																						
4680	08				Prostorija:				J_N_08_04 Kabinet													
4681	Duljina (m)				10,00			T (m)				5,00										
4682	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4683	Površina (m²)				10,00			f g1				1,45										
4684	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
4685	Volumen (m³)				30,00			e i				0,03										
4686	Oplošje (m²)				86,00			f vi				1,00										
4687	Visina iznad tla (m)				27,63			V ex (m³/h)				0,00										
4688	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4689	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4690	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
4691	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4692	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4693	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4694																						
4695																						
4696	Rezultati proračuna																					
4697	Phi V,inf (W)				4			Phi T,i (W)				230										
4698	Phi V,min (W)				15			Phi V,i (W)				158										
4699	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				46										
4700	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				388										
4701	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				38										
4702	Phi/V (W/m³)				12																	
4703																						
4704																						
4705	08				Prostorija:				J_N_08_05 Kabinet													
4706	Duljina (m)				15,00			T (m)				5,00										
4707	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4708	Površina (m²)				15,00			f g1				1,45										
4709	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
4710	Volumen (m³)				45,00			e i				0,03										
4711	Oplošje (m²)				126,00			f vi				1,00										
4712	Visina iznad tla (m)				27,63			V ex (m³/h)				0,00										
4713	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4714	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4715	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
4716	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
4717	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212
4718	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,70	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,675	20
4719	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4720																						
4721																						
4722	Rezultati proračuna																					
4723	Phi V,inf (W)				7			Phi T,i (W)				241										
4724	Phi V,min (W)				23			Phi V,i (W)				237										
4725	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				68										
4726	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				478										
4727	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				31										
4728	Phi/V (W/m³)				10																	
4729																						
4730																						
4731	08				Prostorija:				J_N_08_06 Kabinet													
4732	Duljina (m)				22,00			T (m)				5,00										
4733	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4734	Površina (m²)				22,00			f g1				1,45										
4735	Visina (m)				3,00			Broj otvora				2										
4736	Volumen (m³)				66,00			e i				0,05										
4737	Oplošje (m²)				182,00			f vi				1,00										
4738	Visina iznad tla (m)				27,63			V ex (m³/h)				0,00										
4739	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4740	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4741	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
4742	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4743																						
4744	Prozor	okolici	S	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
4745	Vanjski zid	okolici	S	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43
4746	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
4747	Rezultati proračuna																					
4748	Rezultati proračuna																					
4749	Phi V,inf (W)					16		Phi T,i (W)				471										
4750	Phi V,min (W)					33		Phi V,i (W)				348										
4751	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				167										
4752	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				819										
4753	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				37										
4754	Phi/V (W/m³)					12																
4755																						
4756																						
4757	08				Prostorija:			J_N_08_07 Kabinet														
4758	Duljina (m)				13,50			T (m)				5,00										
4759	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4760	Površina (m²)				13,50			f g1				1,45										
4761	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
4762	Volumen (m³)				40,50			e i				0,03										
4763	Oplošje (m²)				114,00			f vi				1,00										
4764	Visina iznad tla (m)				27,63			V ex (m³/h)				0,00										
4765	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4766	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4767	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
4768	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4769																						
4770	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4771	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4772																						
4773	Rezultati proračuna																					
4774	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)				230										
4775	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)				213										
4776	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				61										
4777	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				443										
4778	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				32										
4779	Phi/V (W/m²)					10																
4780																						
4781																						
4782	08				Prostorija:			J_N_08_08 Kabinet														
4783	Duljina (m)				22,00			T (m)				5,00										
4784	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4785	Površina (m²)				22,00			f g1				1,45										
4786	Visina (m)				3,00			Broj otvora				2										
4787	Volumen (m³)				66,00			e i				0,05										
4788	Oplošje (m²)				182,00			f vi				1,00										
4789	Visina iznad tla (m)				27,63			V ex (m³/h)				0,00										
4790	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4791	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4792	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
4793	Korekcijski faktor -				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4794																						
4795	Prozor	okolici	S	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
4796	Vanjski zid	okolici	S	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43
4797	Vanjski zid	okolici	S	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10
4798																						
4799	Rezultati proračuna																					
4800	Phi V,inf (W)					16		Phi T,i (W)				471										
4801	Phi V,min (W)					33		Phi V,i (W)				348										
4802	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				167										
4803	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				819										
4804	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				37										
4805	Phi/V (W/m³)					12																
4806																						
4807																						
4808	08				Prostorija:			J_N_08_09 Kabinet														
4809	Duljina (m)				15,00			T (m)				5,00										
4810	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4811	Površina (m²)				15,00			f g1				1,45										
4812	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
4813	Volumen (m³)				45,00			e i				0,03										
4814	Oplošje (m²)				126,00			f vi				1,00										
4815	Visina iznad tla (m)				27,63			V ex (m³/h)				0,00										
4816	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
4817	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4818	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
4819	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4820	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4821	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4822	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4823																						
4824																						
4825	Rezultati proračuna																					
4826	Phi V,inf (W)				7			Phi T,i (W)				238										
4827	Phi V,min (W)				23			Phi V,i (W)				237										
4828	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				68										
4829	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				475										
4830	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				31										
4831	Phi/V (W/m³)				10																	
4832																						
4833																						
4834	08				Prostorija:			J_N_08_10 Kabinet														
4835	Duljina (m)				13,50			T (m)				5,00										
4836	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4837	Površina (m²)				13,50			f g1				1,45										
4838	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
4839	Volumen (m³)				40,50			e i				0,03										
4840	Oplošje (m²)				114,00			f vi				1,00										
4841	Visina iznad tla (m)				27,63			V ex (m³/h)				0,00										
4842	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4843	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4844	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
4845	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4846	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4847	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4848																						
4849																						
4850	Rezultati proračuna																					
4851	Phi V,inf (W)				6			Phi T,i (W)				230										
4852	Phi V,min (W)				20			Phi V,i (W)				213										
4853	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				61										
4854	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				443										
4855	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				32										
4856	Phi/V (W/m³)				10																	
4857																						
4858																						
4859	08				Prostorija:			J_N_08_11 Kabinet														
4860	Duljina (m)				15,00			T (m)				5,00										
4861	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4862	Površina (m²)				15,00			f g1				1,45										
4863	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
4864	Volumen (m³)				45,00			e i				0,03										
4865	Oplošje (m²)				126,00			f vi				1,00										
4866	Visina iznad tla (m)				27,63			V ex (m³/h)				0,00										
4867	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
4868	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
4869	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
4870	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
4871	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
4872	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
4873	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
4874																						
4875																						
4876	Rezultati proračuna																					
4877	Phi V,inf (W)				7			Phi T,i (W)				238										
4878	Phi V,min (W)				23			Phi V,i (W)				237										
4879	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				68										
4880	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				475										
4881	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				31										
4882	Phi/V (W/m³)				10																	
4883																						
4884																						
4885	08				Prostorija:			J_N_08_12 Kabinet														
4886	Duljina (m)				11,50			T (m)				5,00										
4887	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
4888	Površina (m²)				11,50			f g1				1,45										
4889	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
4890	Volumen (m³)				34,50			e i				0,03										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
4891	Oplošje (m²)					98,00	f vi					1,00											
4892	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)					0,00											
4893	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
4894	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
4895	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
4896	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
4897	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
4898	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
4899	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
4900																							
4901	Rezultati proračuna																						
4902	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					238											
4903	Phi V,min (W)					17	Phi V,i (W)					182											
4904	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					52											
4905	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					420											
4906	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					36											
4907	Phi/V (W/m³)					12																	
4908																							
4909																							
4910																							
4911	08					Prostorija:					J_N_08_13 Kabinet												
4912	Duljina (m)					13,50	T (m)					5,00											
4913	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
4914	Površina (m²)					13,50	f g1					1,45											
4915	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1											
4916	Volumen (m³)					40,50	e i					0,03											
4917	Oplošje (m²)					114,00	f vi					1,00											
4918	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)					0,00											
4919	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
4920	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
4921	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
4922	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
4923	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
4924	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
4925																							
4926	Rezultati proračuna																						
4927	Phi V,inf (W)					6	Phi T,i (W)					230											
4928	Phi V,min (W)					20	Phi V,i (W)					213											
4929	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					61											
4930	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					443											
4931	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					32											
4932	Phi/V (W/m³)					10																	
4933																							
4934																							
4935																							
4936	08					Prostorija:					J_N_08_14 Kabinet												
4937	Duljina (m)					10,00	T (m)					5,00											
4938	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
4939	Površina (m²)					10,00	f g1					1,45											
4940	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1											
4941	Volumen (m³)					30,00	e i					0,03											
4942	Oplošje (m²)					86,00	f vi					1,00											
4943	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)					0,00											
4944	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
4945	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
4946	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
4947	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
4948	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208	
4949	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21	
4950																							
4951	Rezultati proračuna																						
4952	Phi V,inf (W)					4	Phi T,i (W)					230											
4953	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					158											
4954	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					46											
4955	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					388											
4956	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					38											
4957	Phi/V (W/m³)					12																	
4958																							
4959																							
4960																							
4961	08					Prostorija:					J_N_08_15 Kabinet												
4962	Duljina (m)					15,00	T (m)					5,00											
4963	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
4964	Površina (m²)					15,00	f g1					1,45											
4965	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V					
4966	Volumen (m³)					45,00	e i					0,03															
4967	Oplošje (m²)					126,00	f vi					1,00															
4968	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)					0,00															
4969	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00															
4970	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00															
4971	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50															
4972	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)						
4973	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208						
4974	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21						
4975	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7						
4976																											
4977																											
4978	Rezultati proračuna																										
4979	Phi V,inf (W)					7	Phi T,i (W)					238															
4980	Phi V,min (W)					23	Phi V,i (W)					237															
4981	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					68															
4982	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					475															
4983	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					31															
4984	Phi/V (W/m³)					10																					
4985																											
4986																											
4987	08					Prostorija:					J_N_08_16 Kabinet																
4988	Duljina (m)					11,50	T (m)					5,00															
4989	Širina (m)					1,00	Gw					1,00															
4990	Površina (m²)					11,50	f g1					1,45															
4991	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1															
4992	Volumen (m³)					34,50	e i					0,03															
4993	Oplošje (m²)					98,00	f vi					1,00															
4994	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)					0,00															
4995	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00															
4996	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00															
4997	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50															
4998	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)						
4999	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208						
5000	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21						
5001	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7						
5002																											
5003																											
5004	Rezultati proračuna																										
5005	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					238															
5006	Phi V,min (W)					17	Phi V,i (W)					182															
5007	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					52															
5008	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					420															
5009	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					36															
5010	Phi/V (W/m³)					12																					
5011																											
5012																											
5013	08					Prostorija:					J_N_08_17 Kabinet																
5014	Duljina (m)					27,00	T (m)					5,00															
5015	Širina (m)					1,00	Gw					1,00															
5016	Površina (m²)					27,00	f g1					1,45															
5017	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2															
5018	Volumen (m³)					81,00	e i					0,05															
5019	Oplošje (m²)					222,00	f vi					1,00															
5020	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)					0,00															
5021	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00															
5022	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00															
5023	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00															
5024	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)						
5025	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425						
5026	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44						
5027	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179						
5028																											
5029																											
5030	Rezultati proračuna																										
5031	Phi V,inf (W)					19	Phi T,i (W)					648															
5032	Phi V,min (W)					162	Phi V,i (W)					1707															
5033	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					205															
5034	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					2355															
5035	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					87															
5036	Phi/V (W/m³)					29																					
5037																											
5038																											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5039	08				Prostorija:				J_N_08_18 Kabinet													
5040	Duljina (m)				10,00				T (m)				5,00									
5041	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
5042	Površina (m²)				10,00				f g1				1,45									
5043	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1									
5044	Volumen (m³)				30,00				e i				0,03									
5045	Oplošje (m²)				86,00				f vi				1,00									
5046	Visina iznad tla (m)				27,63				V ex (m³/h)				0,00									
5047	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
5048	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5049	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
5050	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
5051	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
5052	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5053	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5054																						
5055	Rezultati proračuna																					
5056	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				230									
5057	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				158									
5058	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				46									
5059	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				388									
5060	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				38									
5061	Phi/V (W/m²)				12																	
5062																						
5063																						
5064	08				Prostorija:				J_N_08_19 Hodnik													
5065	Duljina (m)				62,00				T (m)				5,00									
5066	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
5067	Površina (m²)				62,00				f g1				1,45									
5068	Visina (m)				3,00				Broj otvora				0									
5069	Volumen (m³)				186,00				e i				0,00									
5070	Oplošje (m²)				502,00				f vi				1,00									
5071	Visina iznad tla (m)				27,63				V ex (m³/h)				0,00									
5072	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
5073	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5074	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
5075	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
5076	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
5077	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,30	3,30	7,59	+	7,59	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,036	94
5078																						
5079	Rezultati proračuna																					
5080	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				94									
5081	Phi V,min (W)				93				Phi V,i (W)				980									
5082	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
5083	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1074									
5084	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				17									
5085	Phi/V (W/m²)				5																	
5086																						
5087																						
5088	08				Prostorija:				J_N_08_20 WC													
5089	Duljina (m)				9,00				T (m)				5,00									
5090	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
5091	Površina (m²)				9,00				f g1				1,45									
5092	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1									
5093	Volumen (m³)				27,00				e i				0,03									
5094	Oplošje (m²)				78,00				f vi				1,00									
5095	Visina iznad tla (m)				27,63				V ex (m³/h)				0,00									
5096	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
5097	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5098	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00									
5099	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
5100	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
5101	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66
5102	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
5103	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
5104	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5105																						
5106	Rezultati proračuna																					
5107	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				544									
5108	Phi V,min (W)				54				Phi V,i (W)				569									
5109	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				41									
5110	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1113									
5111	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				123									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5112	Phi/V (W/m³)					41																
5113																						
5114																						
5115	08					Prostorija:			J_N_08_21 WC													
5116	Duljina (m)					3,00	T (m)			5,00												
5117	Širina (m)					1,00	Gw			1,00												
5118	Površina (m²)					3,00	f g1			1,45												
5119	Visina (m)					3,00	Broj otvora			1												
5120	Volumen (m³)					9,00	e i			0,03												
5121	Oplošje (m²)					30,00	f vi			1,00												
5122	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)			0,00												
5123	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)			0,00												
5124	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)			0,00												
5125	f RH					0,00	n min (1/h)			2,00												
5126	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
5127	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
5128	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
5129	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15
5130																						
5131																						
5132	Rezultati proračuna																					
5133	Phi V,inf (W)					1	Phi T,i (W)			194												
5134	Phi V,min (W)					18	Phi V,i (W)			190												
5135	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)			14												
5136	Phi V,su (W)					0	Phi (W)			384												
5137	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)			128												
5138	Phi/V (W/m³)					42																
5139																						
5140																						
5141	08					Prostorija:			J_N_08_S1 Stubište													
5142	Duljina (m)					15,70	T (m)			5,00												
5143	Širina (m)					1,00	Gw			1,00												
5144	Površina (m²)					15,70	f g1			1,45												
5145	Visina (m)					3,00	Broj otvora			0												
5146	Volumen (m³)					47,10	e i			0,00												
5147	Oplošje (m²)					131,60	f vi			1,00												
5148	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)			0,00												
5149	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)			0,00												
5150	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)			0,00												
5151	f RH					0,00	n min (1/h)			1,00												
5152	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
5153	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212
5155	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	3,30	8,58	+	2,86	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,715	22
5156	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
5157																						
5158	Rezultati proračuna																					
5159	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)			413												
5160	Phi V,min (W)					47	Phi V,i (W)			496												
5161	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)			0												
5162	Phi V,su (W)					0	Phi (W)			909												
5163	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)			57												
5164	Phi/V (W/m³)					19																
5165																						
5166																						
5167	08					Prostorija:			J_N_08_S2 Stubište													
5168	Duljina (m)					33,80	T (m)			5,00												
5169	Širina (m)					1,00	Gw			1,00												
5170	Površina (m²)					33,80	f g1			1,45												
5171	Visina (m)					3,00	Broj otvora			2												
5172	Volumen (m³)					101,40	e i			0,05												
5173	Oplošje (m²)					276,40	f vi			1,00												
5174	Visina iznad tla (m)					27,63	V ex (m³/h)			0,00												
5175	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)			0,00												
5176	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)			0,00												
5177	f RH					0,00	n min (1/h)			1,00												
5178	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
5179	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
5181	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
5182	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
5183	Vanjski a vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14
5184																						
5185																						
5186	Rezultati proračuna																					
5187	Phi V,inf (W)				24				Phi T,i (W)				715									
5188	Phi V,min (W)				101				Phi V,i (W)				1069									
5189	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				257									
5190	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1784									
5191	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				52									
5192	Phi/V (W/m³)				17																	
5193																						
5194																						
5195	09				Prostorija:				J_N_09_01 Hodnik													
5196	Duljina (m)				20,50				T (m)				5,00									
5197	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
5198	Površina (m²)				20,50				f g1				1,45									
5199	Visina (m)				3,00				Broj otvora				0									
5200	Volumen (m³)				61,50				e i				0,00									
5201	Oplošje (m²)				170,00				f vi				1,00									
5202	Visina iznad tla (m)				30,93				V ex (m³/h)				0,00									
5203	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
5204	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5205	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
5206	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5207																						
	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
5208																						
5209																						
5210	Rezultati proračuna																					
5211	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				31									
5212	Phi V,min (W)				31				Phi V,i (W)				324									
5213	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
5214	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				355									
5215	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				17									
5216	Phi/V (W/m³)				5																	
5217																						
5218																						
5219	09				Prostorija:				J_N_09_02 Kabinet													
5220	Duljina (m)				10,00				T (m)				5,00									
5221	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
5222	Površina (m²)				10,00				f g1				1,45									
5223	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1									
5224	Volumen (m³)				30,00				e i				0,03									
5225	Oplošje (m²)				86,00				f vi				1,00									
5226	Visina iznad tla (m)				30,93				V ex (m³/h)				0,00									
5227	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
5228	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5229	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
5230	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5231																						
5232	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5233	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,701	21
5234																						
5235	Rezultati proračuna																					
5236	Phi V,inf (W)				5				Phi T,i (W)				230									
5237	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				158									
5238	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				57									
5239	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				388									
5240	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				38									
5241	Phi/V (W/m³)				12																	
5242																						
5243																						
5244	09				Prostorija:				J_N_09_03 Kabinet													
5245	Duljina (m)				11,00				T (m)				5,00									
5246	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
5247	Površina (m²)				11,00				f g1				1,45									
5248	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1									
5249	Volumen (m³)				33,00				e i				0,03									
5250	Oplošje (m²)				94,00				f vi				1,00									
5251	Visina iznad tla (m)				30,93				V ex (m³/h)				0,00									
5252	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
5253	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5254	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
5255	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5256																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5257	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5258	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5259	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5260																						
5261	Rezultati proračuna																					
5262	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				238											
5263	Phi V,min (W)				17		Phi V,i (W)				174											
5264	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				63											
5265	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				412											
5266	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				37											
5267	Phi/V (W/m³)				12																	
5268																						
5269																						
5270	09				Prostorija:				J_N_09_04 Kabinet													
5271	Duljina (m)				10,00		T (m)				5,00											
5272	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
5273	Površina (m²)				10,00		f g1				1,45											
5274	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
5275	Volumen (m³)				30,00		e i				0,03											
5276	Oplošje (m²)				86,00		f vi				1,00											
5277	Visina iznad tla (m)				30,93		V ex (m³/h)				0,00											
5278	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
5279	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
5280	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
5281	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5282	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5283	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5284																						
5285																						
5286	Rezultati proračuna																					
5287	Phi V,inf (W)				5		Phi T,i (W)				230											
5288	Phi V,min (W)				15		Phi V,i (W)				158											
5289	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				57											
5290	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				388											
5291	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				38											
5292	Phi/V (W/m³)				12																	
5293																						
5294																						
5295	09				Prostorija:				J_N_09_05 Kabinet													
5296	Duljina (m)				11,00		T (m)				5,00											
5297	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
5298	Površina (m²)				11,00		f g1				1,45											
5299	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
5300	Volumen (m³)				33,00		e i				0,03											
5301	Oplošje (m²)				94,00		f vi				1,00											
5302	Visina iznad tla (m)				30,93		V ex (m³/h)				0,00											
5303	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
5304	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
5305	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
5306	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5307	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5308	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5309	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5310																						
5311																						
5312	Rezultati proračuna																					
5313	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				238											
5314	Phi V,min (W)				17		Phi V,i (W)				174											
5315	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				63											
5316	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				412											
5317	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				37											
5318	Phi/V (W/m³)				12																	
5319																						
5320																						
5321	09				Prostorija:				J_N_09_06 Kabinet													
5322	Duljina (m)				15,00		T (m)				5,00											
5323	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
5324	Površina (m²)				15,00		f g1				1,45											
5325	Visina (m)				3,00		Broj otvora				1											
5326	Volumen (m³)				45,00		e i				0,03											
5327	Oplošje (m²)				126,00		f vi				1,00											
5328	Visina iznad tla (m)				30,93		V ex (m³/h)				0,00											
5329	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
5330	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
5331	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
5332	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5333																						
5334	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5335	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5336	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5337	Rezultati proračuna																					
5339	Phi V,inf (W)					8		Phi T,i (W)				238										
5340	Phi V,min (W)					23		Phi V,i (W)				237										
5341	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				85										
5342	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				475										
5343	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				31										
5344	Phi/V (W/m³)					10																
5345																						
5346																						
5347	09	Prostorija:					J_N_09_07 Kabinet															
5348	Duljina (m)					13,50		T (m)				5,00										
5349	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
5350	Površina (m²)					13,50		f g1				1,45										
5351	Visina (m)					3,00		Broj otvora				1										
5352	Volumen (m³)					40,50		e i				0,03										
5353	Oplošje (m²)					114,00		f vi				1,00										
5354	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m²/h)				0,00										
5355	Theta int, i (°C)					21		V su (m²/h)				0,00										
5356	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m²/h)				0,00										
5357	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
5358	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
5359	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5360	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5361	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5362	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	3,10	3,30	10,23	+	10,23	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,452	45
5363	Rezultati proračuna																					
5365	Phi V,inf (W)					7		Phi T,i (W)				275										
5366	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)				213										
5367	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				77										
5368	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				488										
5369	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				36										
5370	Phi/V (W/m³)					12																
5371																						
5372																						
5373	09	Prostorija:					J_N_09_08 Kabinet															
5374	Duljina (m)					22,00		T (m)				5,00										
5375	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
5376	Površina (m²)					22,00		f g1				1,45										
5377	Visina (m)					3,00		Broj otvora				2										
5378	Volumen (m³)					66,00		e i				0,05										
5379	Oplošje (m²)					182,00		f vi				1,00										
5380	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m²/h)				0,00										
5381	Theta int, i (°C)					21		V su (m²/h)				0,00										
5382	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m²/h)				0,00										
5383	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
5384	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
5385	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5386	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
5387	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
5388	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5389	Rezultati proračuna																					
5391	Phi V,inf (W)					20		Phi T,i (W)				477										
5392	Phi V,min (W)					33		Phi V,i (W)				348										
5393	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				209										
5394	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				825										
5395	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				37										
5396	Phi/V (W/m³)					12																
5397																						
5398																						
5399	09	Prostorija:					J_N_09_09 Kabinet															
5400	Duljina (m)					28,50		T (m)				5,00										
5401	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
5402	Površina (m²)					28,50		f g1				1,45										
5403	Visina (m)					3,00		Broj otvora				2										
5404	Volumen (m³)					85,50		e i				0,05										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
5405	Oplošje (m²)					234,00		f vi					1,00											
5406	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00											
5407	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00											
5408	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00											
5409	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50											
5410	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
5411	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425		
5412	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44		
5413	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
5414																								
5415																								
5416	Rezultati proračuna																							
5417	Phi V,inf (W)					26	Phi T,i (W)					477												
5418	Phi V,min (W)					43	Phi V,i (W)					451												
5419	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					270												
5420	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					928												
5421	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					32												
5422	Phi/V (W/m³)					10																		
5423																								
5424																								
5425	09				Prostorija:				J_N_09_10 Kabinet															
5426	Duljina (m)					10,00	T (m)					5,00												
5427	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
5428	Površina (m²)					10,00	f g1					1,45												
5429	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												
5430	Volumen (m³)					30,00	e i					0,03												
5431	Oplošje (m²)					86,00	f vi					1,00												
5432	Visina iznad tla (m)					30,93	V ex (m³/h)					0,00												
5433	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
5434	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
5435	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
5436	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
5437	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
5438	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
5439																								
5440																								
5441	Rezultati proračuna																							
5442	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					230												
5443	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					158												
5444	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					57												
5445	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					388												
5446	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					38												
5447	Phi/V (W/m³)					12																		
5448																								
5449																								
5450	09				Prostorija:				J_N_09_11 Kabinet															
5451	Duljina (m)					13,50	T (m)					5,00												
5452	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
5453	Površina (m²)					13,50	f g1					1,45												
5454	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												
5455	Volumen (m³)					40,50	e i					0,03												
5456	Oplošje (m²)					114,00	f vi					1,00												
5457	Visina iznad tla (m)					30,93	V ex (m³/h)					0,00												
5458	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
5459	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
5460	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
5461	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
5462	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
5463	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
5464																								
5465																								
5466	Rezultati proračuna																							
5467	Phi V,inf (W)					7	Phi T,i (W)					230												
5468	Phi V,min (W)					20	Phi V,i (W)					213												
5469	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					77												
5470	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					443												
5471	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					32												
5472	Phi/V (W/m³)					10																		
5473																								
5474																								
5475	09				Prostorija:				J_N_09_12 Kabinet															
5476	Duljina (m)					11,00	T (m)					5,00												
5477	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
5478	Površina (m²)					11,00	f g1					1,45												
5479	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V					
5480	Volumen (m³)					33,00	e i					0,03															
5481	Oplošje (m²)					94,00	f vi					1,00															
5482	Visina iznad tla (m)					30,93	V ex (m³/h)					0,00															
5483	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00															
5484	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00															
5485	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50															
5486	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)						
5487	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208					
5488	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21					
5489	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7					
5490																											
5491																											
5492	Rezultati proračuna																										
5493	Phi V,inf (W)					6	Phi T,i (W)					238															
5494	Phi V,min (W)					17	Phi V,i (W)					174															
5495	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					63															
5496	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					412															
5497	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37															
5498	Phi/V (W/m³)					12																					
5499																											
5500																											
5501	09					Prostorija:					J_N_09_13 Kabinet																
5502	Duljina (m)					28,50	T (m)					5,00															
5503	Širina (m)					1,00	Gw					1,00															
5504	Površina (m²)					28,50	f g1					1,45															
5505	Visina (m)					3,00	Broj otvora					2															
5506	Volumen (m³)					85,50	e i					0,05															
5507	Oplošje (m²)					234,00	f vi					1,00															
5508	Visina iznad tla (m)					30,93	V ex (m³/h)					0,00															
5509	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00															
5510	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00															
5511	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50															
5512	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)						
5513	Prozor	okolici	J	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417					
5514	Vanjski zid	okolici	J	2	2,55	3,30	8,41	+	5,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,403	43					
5515	Vanjski zid	okolici	J	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10					
5516																											
5517																											
5518	Rezultati proračuna																										
5519	Phi V,inf (W)					26	Phi T,i (W)					471															
5520	Phi V,min (W)					43	Phi V,i (W)					451															
5521	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					270															
5522	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					922															
5523	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					32															
5524	Phi/V (W/m³)					10																					
5525																											
5526																											
5527	09					Prostorija:					J_N_09_14 Kabinet																
5528	Duljina (m)					15,00	T (m)					5,00															
5529	Širina (m)					1,00	Gw					1,00															
5530	Površina (m²)					15,00	f g1					1,45															
5531	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1															
5532	Volumen (m³)					45,00	e i					0,03															
5533	Oplošje (m²)					126,00	f vi					1,00															
5534	Visina iznad tla (m)					30,93	V ex (m³/h)					0,00															
5535	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00															
5536	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00															
5537	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50															
5538	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)						
5539	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208					
5540	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21					
5541	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7					
5542																											
5543																											
5544	Rezultati proračuna																										
5545	Phi V,inf (W)					8	Phi T,i (W)					238															
5546	Phi V,min (W)					23	Phi V,i (W)					237															
5547	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					85															
5548	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					475															
5549	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					31															
5550	Phi/V (W/m³)					10																					
5551																											
5552																											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5553	09				Prostorija:			J_N_09_15 Kabinet														
5554	Duljina (m)				22,00			T (m)				5,00										
5555	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
5556	Površina (m²)				22,00			f g1				1,45										
5557	Visina (m)				3,00			Broj otvora				2										
5558	Volumen (m³)				66,00			e i				0,05										
5559	Oplošje (m²)				182,00			f vi				1,00										
5560	Visina iznad tla (m)				30,93			V ex (m³/h)				0,00										
5561	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
5562	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
5563	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
5564	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
5565	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
5566	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
5567	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5568																						
5569	Rezultati proračuna																					
5571	Phi V,inf (W)				20			Phi T,i (W)				477										
5572	Phi V,min (W)				33			Phi V,i (W)				348										
5573	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				209										
5574	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				825										
5575	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				37										
5576	Phi/V (W/m³)				12																	
5577																						
5578																						
5579	09				Prostorija:			J_N_09_16 Kabinet														
5580	Duljina (m)				27,00			T (m)				5,00										
5581	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
5582	Površina (m²)				27,00			f g1				1,45										
5583	Visina (m)				3,00			Broj otvora				2										
5584	Volumen (m³)				81,00			e i				0,05										
5585	Oplošje (m²)				222,00			f vi				1,00										
5586	Visina iznad tla (m)				30,93			V ex (m³/h)				0,00										
5587	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
5588	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
5589	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
5590	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
5591	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
5592	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
5593	Vanjski zid	okolici	I	1	6,00	3,30	19,80	+	19,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,950	153
5594																						
5595	Rezultati proračuna																					
5597	Phi V,inf (W)				24			Phi T,i (W)				623										
5598	Phi V,min (W)				162			Phi V,i (W)				1707										
5599	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				256										
5600	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				2330										
5601	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				86										
5602	Phi/V (W/m³)				28																	
5603																						
5604																						
5605	09				Prostorija:			J_N_09_17 Kabinet														
5606	Duljina (m)				10,00			T (m)				5,00										
5607	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
5608	Površina (m²)				10,00			f g1				1,45										
5609	Visina (m)				3,00			Broj otvora				1										
5610	Volumen (m³)				30,00			e i				0,03										
5611	Oplošje (m²)				86,00			f vi				1,00										
5612	Visina iznad tla (m)				30,93			V ex (m³/h)				0,00										
5613	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
5614	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
5615	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
5616	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
5617	Prozor	okolici	S	1	2,50	2,20	5,50	-	5,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,600	204
5618	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,91	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,728	22
5619																						
5620	Rezultati proračuna																					
5621	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				227										
5622	Phi V,min (W)				15			Phi V,i (W)				158										
5623	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				57										
5624	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				385										
5625	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				38										
5626	Phi/V (W/m³)																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
5627	Phi/V (W/m³)					12																	
5628																							
5629																							
5630	09					Prostorija:				J_N_09_18 Hodnik													
5631	Duljina (m)					44,00				T (m)				5,00									
5632	Širina (m)					1,00				Gw				1,00									
5633	Površina (m²)					44,00				f g1				1,45									
5634	Visina (m)					3,00				Broj otvora				0									
5635	Volumen (m³)					132,00				e i				0,00									
5636	Oplošje (m²)					358,00				f vi				1,00									
5637	Visina iznad tla (m)					30,93				V ex (m³/h)				0,00									
5638	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00									
5639	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5640	f RH					0,00				n min (1/h)				0,50									
5641	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
5642																							
5643	Rezultati proračuna																						
5644	Phi V,inf (W)					0				Phi T,i (W)				0									
5645	Phi V,min (W)					66				Phi V,i (W)				696									
5646	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)				0									
5647	Phi V,su (W)					0				Phi (W)				696									
5648	Phi RH (W)					0				Phi/A (W/m²)				15									
5649	Phi/V (W/m³)					5																	
5650																							
5651																							
5652	09					Prostorija:				J_N_09_19 Kabinet													
5653	Duljina (m)					34,00				T (m)				5,00									
5654	Širina (m)					1,00				Gw				1,00									
5655	Površina (m²)					34,00				f g1				1,45									
5656	Visina (m)					3,00				Broj otvora				2									
5657	Volumen (m³)					102,00				e i				0,05									
5658	Oplošje (m²)					278,00				f vi				1,00									
5659	Visina iznad tla (m)					30,93				V ex (m³/h)				0,00									
5660	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00									
5661	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5662	f RH					0,00				n min (1/h)				2,00									
5663	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
5664	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
5665	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179	
5666	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
5667	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
5668	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
5669																							
5670	Rezultati proračuna																						
5671	Phi V,inf (W)					31				Phi T,i (W)				656									
5672	Phi V,min (W)					204				Phi V,i (W)				2150									
5673	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)				323									
5674	Phi V,su (W)					0				Phi (W)				2806									
5675	Phi RH (W)					0				Phi/A (W/m²)				82									
5676	Phi/V (W/m³)					27																	
5677																							
5678																							
5679	09					Prostorija:				J_N_09_20 WC													
5680	Duljina (m)					10,00				T (m)				5,00									
5681	Širina (m)					1,00				Gw				1,00									
5682	Površina (m²)					10,00				f g1				1,45									
5683	Visina (m)					3,00				Broj otvora				1									
5684	Volumen (m³)					30,00				e i				0,03									
5685	Oplošje (m²)					86,00				f vi				1,00									
5686	Visina iznad tla (m)					30,93				V ex (m³/h)				0,00									
5687	Theta int, i (°C)					21				V su (m³/h)				0,00									
5688	Theta e (°C)					- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
5689	f RH					0,00				n min (1/h)				2,00									
5690	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
5691	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
5692	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66	
5693	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
5694	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
5695	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
5696																							
5697	Rezultati proračuna																						
5698	Phi V,inf (W)					5				Phi T,i (W)				544									
5699	Phi V,min (W)					60				Phi V,i (W)				632									
5700	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)				57									
5701	Phi V,su (W)					0				Phi (W)				1176									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5702	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					117									
5703	Phi/V (W/m³)					39																
5704																						
5705																						
5706	09					Prostorija:		J_N_09_21 WC														
5707	Duljina (m)					3,00		T (m)				5,00										
5708	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
5709	Površina (m²)					3,00		f g1				1,45										
5710	Visina (m)					3,00		Broj otvora				1										
5711	Volumen (m³)					9,00		e i				0,03										
5712	Oplošje (m²)					30,00		f vi				1,00										
5713	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)				0,00										
5714	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
5715	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
5716	f RH					0,00		n min (1/h)				2,00										
5717	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5718	Zid prema negrijanoj prostoriji	S		1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
5719	Prozor okolici	J		1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
5720	Vanjski zid	J		1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15
5721																						
5722																						
5723	Rezultati proračuna																					
5724	Phi V,inf (W)					2		Phi T,i (W)				194										
5725	Phi V,min (W)					18		Phi V,i (W)				190										
5726	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				17										
5727	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				384										
5728	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				128										
5729	Phi/V (W/m³)					42																
5730																						
5731																						
5732	09					Prostorija:		J_N_09_S1 Stubište														
5733	Duljina (m)					15,70		T (m)				5,00										
5734	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
5735	Površina (m²)					15,70		f g1				1,45										
5736	Visina (m)					3,00		Broj otvora				0										
5737	Volumen (m³)					47,10		e i				0,00										
5738	Oplošje (m²)					131,60		f vi				1,00										
5739	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)				0,00										
5740	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
5741	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
5742	f RH					0,00		n min (1/h)				1,00										
5743	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5744	Prozor okolici	S		1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212
5745	Vanjski zid	S		1	2,60	3,30	8,58	+	2,86	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,715	22
5746	Vanjski zid	I		1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179
5747																						
5748																						
5749	Rezultati proračuna																					
5750	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)				413										
5751	Phi V,min (W)					47		Phi V,i (W)				496										
5752	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				0										
5753	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				909										
5754	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				57										
5755	Phi/V (W/m³)					19																
5756																						
5757																						
5758	09					Prostorija:		J_N_09_S2 Stubište														
5759	Duljina (m)					33,80		T (m)				5,00										
5760	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
5761	Površina (m²)					33,80		f g1				1,45										
5762	Visina (m)					3,00		Broj otvora				2										
5763	Volumen (m³)					101,40		e i				0,05										
5764	Oplošje (m²)					276,40		f vi				1,00										
5765	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)				0,00										
5766	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
5767	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
5768	f RH					0,00		n min (1/h)				1,00										
5769	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
5770	Prozor okolici	Z		1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
5771	Vanjski zid	Z		1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
5772																						
5773	Prozor okolici	J		1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
5774	Vanjska vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145		
	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14		
5775																								
5776																								
5777	Rezultati proračuna																							
5778	Phi V,inf (W)				30				Phi T,i (W)				715											
5779	Phi V,min (W)				101				Phi V,i (W)				1069											
5780	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				321											
5781	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1784											
5782	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				52											
5783	Phi/V (W/m³)				17																			
5784																								
5785																								
5786	10				Prostorija:				J_N_10_01 Kabinet															
5787	Duljina (m)				34,00				T (m)				5,00											
5788	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
5789	Površina (m²)				34,00				f g1				1,45											
5790	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2											
5791	Volumen (m³)				102,00				e i				0,05											
5792	Oplošje (m²)				278,00				f vi				1,00											
5793	Visina iznad tla (m)				30,93				V ex (m³/h)				0,00											
5794	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
5795	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
5796	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
5797	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
5798	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,30	23,10	+	23,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,775	179		
5799	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425		
5800	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44		
5801	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
5803	Krov	okolici	hor.	1	34,00	1,00	34,00	+	34,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,800	210		
5804																								
5805	Rezultati proračuna																							
5806	Phi V,inf (W)				31				Phi T,i (W)				867											
5807	Phi V,min (W)				51				Phi V,i (W)				538											
5808	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				323											
5809	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1405											
5810	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				41											
5811	Phi/V (W/m³)				13																			
5812																								
5813																								
5814	10				Prostorija:				J_N_10_02 Kabinet															
5815	Duljina (m)				10,00				T (m)				5,00											
5816	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
5817	Površina (m²)				10,00				f g1				1,45											
5818	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
5819	Volumen (m³)				30,00				e i				0,03											
5820	Oplošje (m²)				86,00				f vi				1,00											
5821	Visina iznad tla (m)				30,93				V ex (m³/h)				0,00											
5822	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
5823	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
5824	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
5825	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
5826	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
5828	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
5829	Krov	okolici	hor.	1	10,00	1,00	10,00	+	10,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	62		
5830																								
5831	Rezultati proračuna																							
5832	Phi V,inf (W)				5				Phi T,i (W)				292											
5833	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				158											
5834	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				57											
5835	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				450											
5836	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				45											
5837	Phi/V (W/m³)				15																			
5838																								
5839																								
5840	10				Prostorija:				J_N_10_03 Kabinet															
5841	Duljina (m)				11,00				T (m)				5,00											
5842	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
5843	Površina (m²)				11,00				f g1				1,45											
5844	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
5845	Volumen (m³)				33,00				e i				0,03											
5846	Oplošje (m²)				94,00				f vi				1,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5847	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00									
5848	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
5849	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
5850	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
5851	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
5852	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
5853	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5854	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5855	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5856	Krov	okolici	hor.	1	11,00	1,00	11,00	+	11,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,200	68
5857																						
5858	Rezultati proračuna																					
5859	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					306									
5860	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					174									
5861	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					63									
5862	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					480									
5863	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					43									
5864	Phi/V (W/m³)					14																
5865																						
5866																						
5867	10				Prostorija:			J_N_10_04 Kabinet														
5868	Duljina (m)					10,00		T (m)					5,00									
5869	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
5870	Površina (m²)					10,00		f g1					1,45									
5871	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
5872	Volumen (m³)					30,00		e i					0,03									
5873	Oplošje (m²)					86,00		f vi					1,00									
5874	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00									
5875	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
5876	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
5877	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
5878	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
5879	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5880	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5881	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5882	Krov	okolici	hor.	1	10,00	1,00	10,00	+	10,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	62
5883																						
5884	Rezultati proračuna																					
5885	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					292									
5886	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					158									
5887	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					57									
5888	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					450									
5889	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
5890	Phi/V (W/m³)					15																
5891																						
5892																						
5893	10				Prostorija:			J_N_10_05 Kabinet														
5894	Duljina (m)					11,00		T (m)					5,00									
5895	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
5896	Površina (m²)					11,00		f g1					1,45									
5897	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
5898	Volumen (m³)					33,00		e i					0,03									
5899	Oplošje (m²)					94,00		f vi					1,00									
5900	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00									
5901	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
5902	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
5903	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
5904	Korekcijski faktor -					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
5905	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
5906	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
5907	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5908	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
5909	Krov	okolici	hor.	1	11,00	1,00	11,00	+	11,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,200	68
5910																						
5911	Rezultati proračuna																					
5912	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					306									
5913	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					174									
5914	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					63									
5915	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					480									
5916	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					43									
5917	Phi/V (W/m³)					14																
5918																						
5919																						
5920	10				Prostorija:			J_N_10_06 Kabinet														

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5995	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					480									
5996	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					43									
5997	Phi/V (W/m³)					14																
5998																						
5999																						
6000	10	Prostorija:					J_N_10_09 Kabinet															
6001	Duljina (m)					22,00		T (m)					5,00									
6002	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
6003	Površina (m²)					22,00		f g1					1,45									
6004	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
6005	Volumen (m³)					66,00		e i					0,05									
6006	Oplošje (m²)					182,00		f vi					1,00									
6007	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00									
6008	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
6009	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
6010	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
6011	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
6012	Prozor	okolici	S	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425	
6013	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44	
6014	Vanjski zid	okolici	S	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7	
6015	Krov	okolici	hor.	1	22,00	1,00	22,00	+	22,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	4,400	136	
6017																						
6018	Rezultati proračuna																					
6019	Phi V,inf (W)					20		Phi T,i (W)					613									
6020	Phi V,min (W)					33		Phi V,i (W)					348									
6021	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					209									
6022	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					961									
6023	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					43									
6024	Phi/V (W/m³)					14																
6025																						
6026																						
6027	10	Prostorija:					J_N_10_10 Kabinet															
6028	Duljina (m)					10,00		T (m)					5,00									
6029	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
6030	Površina (m²)					10,00		f g1					1,45									
6031	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
6032	Volumen (m³)					30,00		e i					0,03									
6033	Oplošje (m²)					86,00		f vi					1,00									
6034	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00									
6035	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
6036	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
6037	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
6038	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
6039	Prozor	okolici	S	1	2,50	2,20	5,50	-	5,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	6,600	204	
6040	Vanjski zid	okolici	S	1	2,55	3,30	8,41	+	2,91	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,728	22	
6041	Krov	okolici	hor.	1	10,00	1,00	10,00	+	10,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	2,000	62	
6043																						
6044	Rezultati proračuna																					
6045	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					289									
6046	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					158									
6047	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					57									
6048	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					447									
6049	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					44									
6050	Phi/V (W/m³)					14																
6051																						
6052																						
6053	10	Prostorija:					J_N_10_11 Pomoćna prostorija															
6054	Duljina (m)					2,40		T (m)					5,00									
6055	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
6056	Površina (m²)					2,40		f g1					1,45									
6057	Visina (m)					3,00		Broj otvora					0									
6058	Volumen (m³)					7,20		e i					0,00									
6059	Oplošje (m²)					25,20		f vi					1,00									
6060	Visina iznad tla (m)					34,23		V ex (m³/h)					0,00									
6061	Theta int, i (°C)					20		V su (m³/h)					0,00									
6062	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
6063	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
6064	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
6065																						
6066	Rezultati proračuna																					
6067	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
6068	Phi V,min (W)					4		Phi V,i (W)					37									
6069	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
6070	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					37									
6071	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					15									
6072	Phi/V (W/m³)					5																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
6073																								
6074																								
6075	10				Prostorija:				J_N_10_12 Kabinet															
6076	Duljina (m)				27,00				T (m)				5,00											
6077	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
6078	Površina (m²)				27,00				f g1				1,45											
6079	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2											
6080	Volumen (m³)				81,00				e i				0,05											
6081	Oplošje (m²)				222,00				f vi				1,00											
6082	Visina iznad tla (m)				30,93				V ex (m³/h)				0,00											
6083	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
6084	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
6085	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
6086	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
6087	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)			
6088	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425		
6089	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44		
6090	Vanjski zid	okolici	I	1	6,00	3,30	19,80	+	19,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,950	153		
6091	Krov	okolici	hor.	1	27,00	1,00	27,00	+	27,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,400	167		
6092																								
6093	Rezultati proračuna																							
6094	Phi V,inf (W)				24				Phi T,i (W)				790											
6095	Phi V,min (W)				41				Phi V,i (W)				427											
6096	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				256											
6097	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1217											
6098	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				45											
6099	Phi/V (W/m³)				15																			
6100																								
6101																								
6102	10				Prostorija:				J_N_10_13 Kabinet															
6103	Duljina (m)				15,00				T (m)				5,00											
6104	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
6105	Površina (m²)				15,00				f g1				1,45											
6106	Visina (m)				3,00				Broj otvora				1											
6107	Volumen (m³)				45,00				e i				0,03											
6108	Oplošje (m²)				126,00				f vi				1,00											
6109	Visina iznad tla (m)				30,93				V ex (m³/h)				0,00											
6110	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
6111	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
6112	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
6113	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
6114	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)			
6115	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208		
6116	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
6117	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7		
6118	Krov	okolici	hor.	1	15,00	1,00	15,00	+	15,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,000	93		
6119																								
6120	Rezultati proračuna																							
6121	Phi V,inf (W)				8				Phi T,i (W)				331											
6122	Phi V,min (W)				23				Phi V,i (W)				237											
6123	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				85											
6124	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				568											
6125	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				37											
6126	Phi/V (W/m³)				12																			
6127																								
6128																								
6129	10				Prostorija:				J_N_10_14 Kabinet															
6130	Duljina (m)				28,50				T (m)				5,00											
6131	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
6132	Površina (m²)				28,50				f g1				1,45											
6133	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2											
6134	Volumen (m³)				85,50				e i				0,05											
6135	Oplošje (m²)				234,00				f vi				1,00											
6136	Visina iznad tla (m)				30,93				V ex (m³/h)				0,00											
6137	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
6138	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
6139	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
6140	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
6141	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)			
6142	Prozor	okolici	J	2	2,55	2,20	5,61	-	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417		
6143	Vanjski zid	okolici	J	2	2,55	3,30	8,41	+	5,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,400	43		
6144	Vanjski zid	okolici	J	1	0,40	3,30	1,32	+	1,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	10		
6145	Krov	okolici	hor.	1	28,50	1,00	28,50	+	28,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,700	176		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
6146																						
6147	Rezultati proračuna																					
6148	Phi V,inf (W)					26		Phi T,i (W)					647									
6149	Phi V,min (W)					43		Phi V,i (W)					451									
6150	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					270									
6151	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1098									
6152	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					38									
6153	Phi/V (W/m³)					12																
6154																						
6155																						
6156	10					Prostorija:			J_N_10_15 Kabinet													
6157	Duljina (m)					13,50		T (m)					5,00									
6158	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
6159	Površina (m²)					13,50		f g1					1,45									
6160	Visina (m)					3,00		Broj otvora					1									
6161	Volumen (m³)					40,50		e i					0,03									
6162	Oplošje (m²)					114,00		f vi					1,00									
6163	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00									
6164	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
6165	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
6166	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
6167	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
6168	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
6169	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
6170	Krov	okolici	hor.	1	13,50	1,00	13,50	+	13,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,700	83
6171																						
6172																						
6173	Rezultati proračuna																					
6174	Phi V,inf (W)					7		Phi T,i (W)					314									
6175	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					213									
6176	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					77									
6177	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					527									
6178	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					39									
6179	Phi/V (W/m³)					13																
6180																						
6181																						
6182	10					Prostorija:			J_N_10_16 Hodnik													
6183	Duljina (m)					44,00		T (m)					5,00									
6184	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
6185	Površina (m²)					44,00		f g1					1,45									
6186	Visina (m)					3,00		Broj otvora					0									
6187	Volumen (m³)					132,00		e i					0,00									
6188	Oplošje (m²)					358,00		f vi					1,00									
6189	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00									
6190	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
6191	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
6192	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
6193	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
6194	Krov	okolici	hor.	1	44,00	1,00	44,00	+	44,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,800	272
6196																						
6197	Rezultati proračuna																					
6198	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					272									
6199	Phi V,min (W)					66		Phi V,i (W)					696									
6200	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
6201	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					968									
6202	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					22									
6203	Phi/V (W/m³)					7																
6204																						
6205																						
6206	10					Prostorija:			J_N_10_17 Kabinet													
6207	Duljina (m)					28,50		T (m)					5,00									
6208	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
6209	Površina (m²)					28,50		f g1					1,45									
6210	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
6211	Volumen (m³)					85,50		e i					0,05									
6212	Oplošje (m²)					234,00		f vi					1,00									
6213	Visina iznad tla (m)					30,93		V ex (m³/h)					0,00									
6214	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
6215	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
6216	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
6217	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
6218	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
6219	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
6220	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	
6221																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
6222	Krov	okolici	hor.	1	28,50	1,00	28,50	+	28,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,700	176
6223																						
6224	Rezultati proračuna																					
6225	Phi V,inf (W)					26			Phi T,i (W)				654									
6226	Phi V,min (W)					43			Phi V,i (W)				451									
6227	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				270									
6228	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				1105									
6229	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				38									
6230	Phi/V (W/m³)					12																
6231																						
6232																						
6233	10	Prostorija:				J_N_10_18 Kabinet																
6234	Duljina (m)					15,00			T (m)				5,00									
6235	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
6236	Površina (m²)					15,00			f g1				1,45									
6237	Visina (m)					3,00			Broj otvora				1									
6238	Volumen (m³)					45,00			e i				0,03									
6239	Oplošje (m²)					126,00			f vi				1,00									
6240	Visina iznad tla (m)					30,93			V ex (m³/h)				0,00									
6241	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
6242	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
6243	f RH					0,00			n min (1/h)				0,50									
6244	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
6245	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
6246	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
6247	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
6248	Krov	okolici	hor.	1	15,00	1,00	15,00	+	15,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,000	93
6250																						
6251	Rezultati proračuna																					
6252	Phi V,inf (W)					8			Phi T,i (W)				331									
6253	Phi V,min (W)					23			Phi V,i (W)				237									
6254	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				85									
6255	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				568									
6256	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				37									
6257	Phi/V (W/m³)					12																
6258																						
6259																						
6260	10	Prostorija:				J_N_10_19 Kabinet																
6261	Duljina (m)					13,50			T (m)				5,00									
6262	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
6263	Površina (m²)					13,50			f g1				1,45									
6264	Visina (m)					3,00			Broj otvora				1									
6265	Volumen (m³)					40,50			e i				0,03									
6266	Oplošje (m²)					114,00			f vi				1,00									
6267	Visina iznad tla (m)					30,93			V ex (m³/h)				0,00									
6268	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
6269	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
6270	f RH					0,00			n min (1/h)				0,50									
6271	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
6272	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,20	5,61	-	5,61	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,732	208
6273	Vanjski zid	okolici	J	1	2,55	3,30	8,41	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
6274	Zid prema negrijanoj prostoriji	negrija nom	Z	1	3,10	3,30	10,23	+	10,23	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,452	45
6275	Krov	okolici	hor.	1	13,50	1,00	13,50	+	13,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,700	83
6277																						
6278	Rezultati proračuna																					
6279	Phi V,inf (W)					7			Phi T,i (W)				359									
6280	Phi V,min (W)					20			Phi V,i (W)				213									
6281	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				77									
6282	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				572									
6283	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				42									
6284	Phi/V (W/m³)					14																
6285																						
6286																						
6287	10	Prostorija:				J_N_10_20 Hodnik																
6288	Duljina (m)					20,50			T (m)				5,00									
6289	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
6290	Površina (m²)					20,50			f g1				1,45									
6291	Visina (m)					3,00			Broj otvora				0									
6292	Volumen (m³)					61,50			e i				0,00									
6293	Oplošje (m²)					170,00			f vi				1,00									
6294	Visina iznad tla (m)					30,93			V ex (m³/h)				0,00									
6295	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
6296	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
6297	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
6298	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
6299																						
6300	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	J	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
	Krov	okolici	hor.	1	20,50	1,00	20,50	+	20,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,100	127
6302																						
6303	Rezultati proračuna																					
6304	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					159										
6305	Phi V,min (W)					31	Phi V,i (W)					324										
6306	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
6307	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					483										
6308	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					23										
6309	Phi/V (W/m³)					7																
6310																						
6311																						
6312	10				Prostorija:				J_N_10_21 WC													
6313	Duljina (m)					10,00	T (m)					5,00										
6314	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
6315	Površina (m²)					10,00	f g1					1,45										
6316	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
6317	Volumen (m³)					30,00	e i					0,03										
6318	Oplošje (m²)					86,00	f vi					1,00										
6319	Visina iznad tla (m)					30,93	V ex (m³/h)					0,00										
6320	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
6321	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
6322	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
6323	Korekcijski faktor -					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
6324																						
6325	Krov	okolici	hor.	1	10,00	1,00	10,00	+	10,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	62
6326	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,30	8,58	+	8,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,145	66
	Prozor	okolici	J	1	5,20	2,20	11,44	-	11,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,728	425
6328	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	3,30	17,16	+	5,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,430	44
6329	Vanjski zid	okolici	J	1	0,30	3,30	0,99	+	0,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,248	7
6330																						
6331	Rezultati proračuna																					
6332	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					606										
6333	Phi V,min (W)					60	Phi V,i (W)					632										
6334	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					57										
6335	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1238										
6336	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					123										
6337	Phi/V (W/m³)					41																
6338																						
6339																						
6340	10				Prostorija:				J_N_10_22 WC													
6341	Duljina (m)					3,00	T (m)					5,00										
6342	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
6343	Površina (m²)					3,00	f g1					1,45										
6344	Visina (m)					3,00	Broj otvora					1										
6345	Volumen (m³)					9,00	e i					0,03										
6346	Oplošje (m²)					30,00	f vi					1,00										
6347	Visina iznad tla (m)					30,93	V ex (m³/h)					0,00										
6348	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
6349	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
6350	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
6351	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
6352																						
6353	Krov	okolici	hor.	1	3,00	1,00	3,00	+	3,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,600	18
6354	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	S	1	2,20	3,30	7,26	+	7,26	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,030	31
	Prozor	okolici	J	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
6356	Vanjski zid	okolici	J	1	1,80	3,30	5,94	+	1,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,495	15
6357																						
6358	Rezultati proračuna																					
6359	Phi V,inf (W)					2	Phi T,i (W)					213										
6360	Phi V,min (W)					18	Phi V,i (W)					190										
6361	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					17										
6362	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					403										
6363	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					134										
6364	Phi/V (W/m³)					44																
6365																						
6366																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
6367	10				Prostorija:			J_N_09_S1 Stubište														
6368	Duljina (m)				13,30			T (m)			5,00											
6369	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
6370	Površina (m²)				13,30			f g1			1,45											
6371	Visina (m)				3,00			Broj otvora			0											
6372	Volumen (m³)				39,90			e i			0,00											
6373	Oplošje (m²)				112,40			f vi			1,00											
6374	Visina iznad tla (m)				30,93			V ex (m³/h)			0,00											
6375	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
6376	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
6377	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
6378	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
6379	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,20	5,72	-	5,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,864	212
6380	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	3,30	8,58	+	2,86	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,715	22
6381	Vanjski zid	okolici	I	1	6,00	3,30	19,80	+	19,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,950	153
6382	Krov	okolici	hor.	1	13,30	1,00	13,30	+	13,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,660	82
6384																						
6385	Rezultati proračuna																					
6386	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			470											
6387	Phi V,min (W)				40			Phi V,i (W)			421											
6388	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
6389	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			891											
6390	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			67											
6391	Phi/V (W/m³)				22																	
6392																						
6393																						
6394	10				Prostorija:			J_N_09_S2 Stubište														
6395	Duljina (m)				33,80			T (m)			5,00											
6396	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
6397	Površina (m²)				33,80			f g1			1,45											
6398	Visina (m)				3,00			Broj otvora			2											
6399	Volumen (m³)				101,40			e i			0,05											
6400	Oplošje (m²)				276,40			f vi			1,00											
6401	Visina iznad tla (m)				30,93			V ex (m³/h)			0,00											
6402	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
6403	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
6404	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
6405	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
6406	Prozor	okolici	Z	1	0,70	3,00	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
6407	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,00	3,30	9,90	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
6408	Prozor	okolici	J	1	3,40	3,30	11,22	+	11,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,464	417
6409	Vanjska vrata	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	2,20	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,684	145
6410	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	3,00	3,30	9,90	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,468	14
6411																						
6412	Krov	okolici	hor.	1	33,80	1,00	33,80	+	33,80	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,760	209
6413																						
6414	Rezultati proračuna																					
6415	Phi V,inf (W)				30			Phi T,i (W)			925											
6416	Phi V,min (W)				101			Phi V,i (W)			1069											
6417	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			321											
6418	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1994											
6419	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			59											
6420	Phi/V (W/m³)				19																	
6421																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Projekt: FSB Zagreb																					
2	Toplinski gubici																					
3																						
4																						
5																						
6	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_01 Caffè bar - studenti														
7	Duljina (m)				60,00			T (m)			5,00											
8	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
9	Površina (m²)				60,00			f g1			1,45											
10	Visina (m)				2,55			Broj otvora			2											
11	Volumen (m³)				153,00			e i			0,05											
12	Oplošje (m²)				431,10			f vi			1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
14	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
15	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
16	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
17	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
18	Prozor	okolici	I	1	5,85	1,30	7,60	-	7,60	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,120	282
19	Vanjski zid	okolici	I	1	1,30	2,10	2,73	-	2,73	0,00	0,00	0,00	2,000	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,460	169
20	Vanjski zid	okolici	I	1	6,80	2,75	18,70	+	8,37	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,092	64
21	Pod prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	hor.	1	60,00	1,00	60,00	+	60,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	7,355	228
22																						
23																						
24	Rezultati proračuna																					
25	Phi V,inf (W)				31			Phi T,i (W)			744											
26	Phi V,min (W)				306			Phi V,i (W)			3225											
27	Phi V,mec,inf				0			Phi V,mec (W)			323											
28	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			3969											
29	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			66											
30	Phi/V (W/m³)				25																	
31																						
32																						
33	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_02 Prostorija														
34	Duljina (m)				11,00			T (m)			5,00											
35	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
36	Površina (m²)				11,00			f g1			1,45											
37	Visina (m)				2,55			Broj otvora			0											
38	Volumen (m³)				28,05			e i			0,00											
39	Oplošje (m²)				83,20			f vi			1,00											
40	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
41	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
42	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
43	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
44	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
44	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
45	Prozor	okolici	S	1	2,50	0,80	2,00	-	2,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,400	74
46	Vanjski zid	okolici	S	1	2,70	2,75	7,43	+	5,43	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,357	42
47	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	11,00	1,00	11,00	+	11,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	20,563	637
48																						
49																						
50	Rezultati proračuna																					
51	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			753											
52	Phi V,min (W)				14			Phi V,i (W)			148											
53	Phi V,mec,inf				0			Phi V,mec (W)			0											
54	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			901											
55	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			81											
56	Phi/V (W/m³)				32																	
57																						
58																						
59	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_03 Terasa														
60	Duljina (m)				108,00			T (m)			5,00											
61	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
62	Površina (m²)				108,00			f g1			1,45											
63	Visina (m)				2,55			Broj otvora			0											
64	Volumen (m³)				275,40			e i			0,00											
65	Oplošje (m²)				771,90			f vi			1,00											
66	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
67	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
68	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
69	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
70	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
71																						
72	Rezultati proračuna																					
73	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			0											
74	Phi V,min (W)				138			Phi V,i (W)			1451											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
75	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
76	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1451									
77	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					13									
78	Phi/V (W/m³)					5																
79																						
80																						
81	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_04 Profesori													
82	Duljina (m)					49,30		T (m)					5,00									
83	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
84	Površina (m²)					49,30		f g1					1,45									
85	Visina (m)					2,55		Broj otvora					2									
86	Volumen (m³)					125,71		e i					0,05									
87	Oplošje (m²)					355,13		f vi					1,00									
88	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
89	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
90	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
91	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
92	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
93	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
94	Prozor	okolici	I	1	5,90	1,30	7,67	-	7,67	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,204	285
95	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	2,75	19,25	+	11,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,895	89
96	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	49,30	1,00	49,30	+	49,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	92,159	2856
97																						
98	Rezultati proračuna																					
99	Phi V,inf (W)					25		Phi T,i (W)					3232									
100	Phi V,min (W)					251		Phi V,i (W)					2650									
101	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					265									
102	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					5882									
103	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					119									
104	Phi/V (W/m³)					46																
105																						
106																						
107	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_05 Studenti													
108	Duljina (m)					150,00		T (m)					5,00									
109	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
110	Površina (m²)					150,00		f g1					1,45									
111	Visina (m)					3,00		Broj otvora					2									
112	Volumen (m³)					450,00		e i					0,05									
113	Oplošje (m²)					1206,00		f vi					1,00									
114	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
115	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
116	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
117	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
118	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
119	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
120	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
121	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
122	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	150,00	1,00	150,00	+	150,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	8692
123	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
124	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
125																						
126	Rezultati proračuna																					
127	Phi V,inf (W)					90		Phi T,i (W)					10634									
128	Phi V,min (W)					1800		Phi V,i (W)					18972									
129	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					949									
130	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					29606									
131	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					197									
132	Phi/V (W/m³)					65																
133																						
134																						
135	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_06 Izdavanj													
136	Duljina (m)					132,00		T (m)					5,00									
137	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
138	Površina (m²)					132,00		f g1					1,45									
139	Visina (m)					2,55		Broj otvora					0									
140	Volumen (m³)					336,60		e i					0,00									
141	Oplošje (m²)					942,30		f vi					1,00									
142	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
143	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
144	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
145	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
146	Korekcijski faktor -					1,00																
147	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V				
223	Rezultati proračuna																									
224	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)		3117																	
225	Phi V,min (W)				59		Phi V,i (W)		624																	
226	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)		0																	
227	Phi V,su (W)				0		Phi (W)		3741																	
228	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)		69																	
229	Phi/V (W/m³)				31																					
230																										
231																										
232	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_10 Kopiraona																	
233	Duljina (m)				21,80				T (m)				5,00													
234	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
235	Površina (m²)				21,80				f g1				1,45													
236	Visina (m)				2,20				Broj otvora				2													
237	Volumen (m³)				47,96				e i				0,05													
238	Oplošje (m²)				143,92				f vi				1,00													
239	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00													
240	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
241	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
242	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00													
243	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)					
244																										
245	Prozor	okolici	S	1	5,40	0,80	4,32	-	4,32	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	5,184	160					
246	Vanjski zid	okolici	S	1	5,70	2,75	15,67	+	11,35	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	2,838	88					
	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	21,80	1,00	21,80	+	21,80	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	40,752	1263					
248																										
249	Rezultati proračuna																									
250	Phi V,inf (W)				10		Phi T,i (W)		1511																	
251	Phi V,min (W)				96		Phi V,i (W)		1011																	
252	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)		101																	
253	Phi V,su (W)				0		Phi (W)		2522																	
254	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)		115																	
255	Phi/V (W/m³)				52																					
256																										
257																										
258	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_11 Kopiraona																	
259	Duljina (m)				27,20				T (m)				5,00													
260	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
261	Površina (m²)				27,20				f g1				1,45													
262	Visina (m)				2,20				Broj otvora				2													
263	Volumen (m³)				59,84				e i				0,05													
264	Oplošje (m²)				178,48				f vi				1,00													
265	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00													
266	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
267	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
268	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00													
269	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)					
270																										
271	Prozor	okolici	S	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119					
272	Prozor	okolici	S	1	2,70	0,80	2,16	-	2,16	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	2,592	80					
273	Vanjski zid	okolici	S	1	6,80	2,75	18,70	+	13,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	3,335	103					
274	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,20	1,00	27,20	+	27,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	50,846	1576					
275																										
276	Rezultati proračuna																									
277	Phi V,inf (W)				12		Phi T,i (W)		1879																	
278	Phi V,min (W)				60		Phi V,i (W)		631																	
279	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)		126																	
280	Phi V,su (W)				0		Phi (W)		2510																	
281	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)		92																	
282	Phi/V (W/m³)				41																					
283																										
284																										
285	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_12 Predavaonica																	
286	Duljina (m)				75,65				T (m)				5,00													
287	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
288	Površina (m²)				75,65				f g1				1,45													
289	Visina (m)				3,10				Broj otvora				2													
290	Volumen (m³)				234,51				e i				0,05													
291	Oplošje (m²)				626,53				f vi				1,00													
292	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00													
293	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
294	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
295	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00													
296	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)					
297																										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
298	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
299	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,90	42,90	+	20,64	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,160	160
300	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	75,65	1,00	75,65	+	75,65	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	81,873	2538
301																						
302	Rezultati proračuna																					
303	Phi V,inf (W)					47			Phi T,i (W)				3526									
304	Phi V,min (W)					469			Phi V,i (W)				4943									
305	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				494									
306	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				8469									
307	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				111									
308	Phi/V (W/m³)					36																
309																						
310																						
311	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_13 Bazen													
312	Duljina (m)					250,00			T (m)				5,00									
313	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
314	Površina (m²)					250,00			f g1				1,45									
315	Visina (m)					2,20			Broj otvora				2									
316	Volumen (m³)					550,00			e i				0,05									
317	Oplošje (m²)					1604,40			f vi				1,00									
318	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
319	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
320	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
321	f RH					0,00			n min (1/h)				0,50									
322	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
323	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
324	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	2,75	19,25	+	19,25	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,813	149
325	Prozor	okolici	S	5	5,30	0,80	4,24	-	21,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,440	788
326	Prozor	okolici	S	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119
327	Prozor	okolici	S	1	5,30	2,15	11,40	-	11,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,680	424
328	Vanjski zid	okolici	S	1	38,00	2,75	104,50	+	68,71	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,177	532
329	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	250,00	1,00	250,00	+	250,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	14487
330																						
331	Rezultati proračuna																					
332	Phi V,inf (W)					110			Phi T,i (W)				16500									
333	Phi V,min (W)					275			Phi V,i (W)				2899									
334	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				1159									
335	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				19399									
336	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				77									
337	Phi/V (W/m³)					35																
338																						
339																						
340	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_14 Projektni laboratorij													
341	Duljina (m)					26,00			T (m)				5,00									
342	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
343	Površina (m²)					26,00			f g1				1,45									
344	Visina (m)					3,40			Broj otvora				2									
345	Volumen (m³)					88,40			e i				0,05									
346	Oplošje (m²)					235,60			f vi				1,00									
347	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
348	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
349	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
350	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
351	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
352	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
353	Prozor	okolici	J	1	5,30	2,10	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,356	414
354	Vanjski zid	okolici	J	1	5,50	3,90	21,45	+	10,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,580	80
355	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	J	1	26,00	1,00	26,00	+	26,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	48,603	1506
356																						
357	Rezultati proračuna																					
358	Phi V,inf (W)					18			Phi T,i (W)				2000									
359	Phi V,min (W)					88			Phi V,i (W)				932									
360	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				186									
361	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				2932									
362	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				112									
363	Phi/V (W/m³)					33																
364																						
365																						
366	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_15 Projektni laboratorij													
367	Duljina (m)					26,00			T (m)				5,00									
368	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
369	Površina (m²)					26,00			f g1				1,45									
370	Visina (m)					3,40			Broj otvora				2									
371	Volumen (m³)					88,40			e i				0,05									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
372	Oplošje (m²)				235,60			f vi			1,00											
373	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
374	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
375	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
376	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
377	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/ta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
378																						
379	Prozor	okolici	J	1	5,30	2,10	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,356	414
380	Vanjski zid	okolici	J	1	5,50	3,90	21,45	+	10,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,580	80
381	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	J	1	26,00	1,00	26,00	+	26,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	48,603	1506
382																						
383	Rezultati proračuna																					
384	Phi V,inf (W)				18			Phi T,i (W)			2000											
385	Phi V,min (W)				88			Phi V,i (W)			932											
386	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			186											
387	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			2932											
388	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			112											
389	Phi/V (W/m³)				33																	
390																						
391																						
392	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_16 Projektni laboratorij														
393	Duljina (m)				26,00			T (m)			5,00											
394	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
395	Površina (m²)				26,00			f g1			1,45											
396	Visina (m)				3,40			Broj otvora			2											
397	Volumen (m³)				88,40			e i			0,05											
398	Oplošje (m²)				235,60			f vi			1,00											
399	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
400	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
401	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
402	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
403	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/ta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
404																						
405	Prozor	okolici	J	1	5,30	2,10	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,356	414
406	Vanjski zid	okolici	J	1	5,50	3,90	21,45	+	10,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,580	80
407	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	J	1	26,00	1,00	26,00	+	26,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	48,603	1506
408																						
409	Rezultati proračuna																					
410	Phi V,inf (W)				18			Phi T,i (W)			2000											
411	Phi V,min (W)				88			Phi V,i (W)			932											
412	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			186											
413	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			2932											
414	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			112											
415	Phi/V (W/m³)				33																	
416																						
417																						
418	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_17 Projektni laboratorij														
419	Duljina (m)				26,00			T (m)			5,00											
420	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
421	Površina (m²)				26,00			f g1			1,45											
422	Visina (m)				3,40			Broj otvora			2											
423	Volumen (m³)				88,40			e i			0,05											
424	Oplošje (m²)				235,60			f vi			1,00											
425	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
426	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
427	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
428	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
429	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/ta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
430																						
431	Prozor	okolici	J	1	5,30	2,10	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,356	414
432	Vanjski zid	okolici	J	1	5,50	3,90	21,45	+	10,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,580	80
433	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	J	1	26,00	1,00	26,00	+	26,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	48,603	1506
434																						
435	Rezultati proračuna																					
436	Phi V,inf (W)				18			Phi T,i (W)			2000											
437	Phi V,min (W)				88			Phi V,i (W)			932											
438	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			186											
439	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			2932											
440	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			112											
441	Phi/V (W/m³)				33																	
442																						
443																						
444	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_18 Hodnik														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
445	Duljina (m)					40,00		T (m)					5,00									
446	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
447	Površina (m²)					40,00		f g1					1,45									
448	Visina (m)					2,55		Broj otvora					0									
449	Volumen (m³)					102,00		e i					0,00									
450	Oplošje (m²)					289,10		f vi					1,00									
451	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
452	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
453	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
454	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
455	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
456	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	40,00	1,00	40,00	+	40,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	74,774	2318
457																						
458																						
459	Rezultati proračuna																					
460	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					2317									
461	Phi V,min (W)					51		Phi V,i (W)					538									
462	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
463	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					2855									
464	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					71									
465	Phi/V (W/m³)					28																
466																						
467																						
468	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_19 Spremište														
469	Duljina (m)					19,70		T (m)					5,00									
470	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
471	Površina (m²)					19,70		f g1					1,45									
472	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
473	Volumen (m³)					63,04		e i					0,05									
474	Oplošje (m²)					171,88		f vi					1,00									
475	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
476	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
477	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
478	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
479	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
480	Prozor	okolici	J	1	4,00	2,10	8,40	-	8,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,080	312
481	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	3,50	14,00	+	5,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,400	43
482	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	J	1	19,70	1,00	19,70	+	19,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	36,826	1141
483																						
484																						
485	Rezultati proračuna																					
486	Phi V,inf (W)					13		Phi T,i (W)					1497									
487	Phi V,min (W)					32		Phi V,i (W)					332									
488	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					133									
489	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1829									
490	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					92									
491	Phi/V (W/m³)					29																
492																						
493																						
494	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_20 Hodnik														
495	Duljina (m)					7,60		T (m)					5,00									
496	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
497	Površina (m²)					7,60		f g1					1,45									
498	Visina (m)					2,55		Broj otvora					0									
499	Volumen (m³)					19,38		e i					0,00									
500	Oplošje (m²)					59,06		f vi					1,00									
501	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
502	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
503	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
504	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
505	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
506	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	7,60	1,00	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	1	1,00	0,65	0,00	0,00	0,00	14,955	463
507																						
508																						
509	Rezultati proračuna																					
510	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					463									
511	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)					102									
512	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
513	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					565									
514	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					74									
515	Phi/V (W/m³)					29																
516																						
517																						
518	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_21 Mjerni laboratorij														
519	Duljina (m)					36,90		T (m)					5,00									

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V				
593	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				206													
594	Phi/V (W/m³)				64																					
595																										
596																										
597	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_24 WC																	
598	Duljina (m)		11,40				T (m)		5,00																	
599	Širina (m)		1,00				Gw		1,00																	
600	Površina (m²)		11,40				f g1		1,45																	
601	Visina (m)		3,20				Broj otvora		1																	
602	Volumen (m³)		36,48				e i		0,03																	
603	Oplošje (m²)		102,16				f vi		1,00																	
604	Visina iznad tla (m)		0,20				V ex (m³/h)		0,00																	
605	Theta int, i (°C)		21				V su (m³/h)		0,00																	
606	Theta e (°C)		- 10				V su,i (m³/h)		0,00																	
607	f RH		0,00				n min (1/h)		4,00																	
608	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a n/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i a					
609	Prozor	okolici	S	1	2,00	2,10	4,20	-	4,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,040	156				
610	Vanjski zid	okolici zid	S	1	2,00	3,70	7,40	+	3,20	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,800	24				
611	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	11,00	1,00	11,00	+	11,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	20,563	637				
612																										
613																										
614	Rezultati proračuna																									
615	Phi V,inf (W)		4				Phi T,i (W)		818																	
616	Phi V,min (W)		146				Phi V,i (W)		1538																	
617	Phi V,mech,inf		0				Phi V,mech (W)		46																	
618	Phi V,su (W)		0				Phi (W)		2356																	
619	Phi RH (W)		0				Phi/A (W/m²)		206																	
620	Phi/V (W/m³)		64																							
621																										
622																										
623	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_25 Predavaonica																	
624	Duljina (m)		73,50				T (m)		5,00																	
625	Širina (m)		1,00				Gw		1,00																	
626	Površina (m²)		73,50				f g1		1,45																	
627	Visina (m)		3,20				Broj otvora		2																	
628	Volumen (m³)		235,20				e i		0,05																	
629	Oplošje (m²)		623,80				f vi		1,00																	
630	Visina iznad tla (m)		0,20				V ex (m³/h)		0,00																	
631	Theta int, i (°C)		21				V su (m³/h)		0,00																	
632	Theta e (°C)		- 10				V su,i (m³/h)		0,00																	
633	f RH		0,00				n min (1/h)		0,50																	
634	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a n/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i a					
635	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828				
636	Vanjski zid	okolici zid	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142				
637	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	73,50	1,00	73,50	+	73,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4259				
638																										
639																										
640	Rezultati proračuna																									
641	Phi V,inf (W)		47				Phi T,i (W)		5230																	
642	Phi V,min (W)		118				Phi V,i (W)		1240																	
643	Phi V,mech,inf		0				Phi V,mech (W)		496																	
644	Phi V,su (W)		0				Phi (W)		6470																	
645	Phi RH (W)		0				Phi/A (W/m²)		88																	
646	Phi/V (W/m³)		27																							
647																										
648																										
649	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_26 Predavaonica																	
650	Duljina (m)		73,50				T (m)		5,00																	
651	Širina (m)		1,00				Gw		1,00																	
652	Površina (m²)		73,50				f g1		1,45																	
653	Visina (m)		3,20				Broj otvora		2																	
654	Volumen (m³)		235,20				e i		0,05																	
655	Oplošje (m²)		623,80				f vi		1,00																	
656	Visina iznad tla (m)		0,20				V ex (m³/h)		0,00																	
657	Theta int, i (°C)		21				V su (m³/h)		0,00																	
658	Theta e (°C)		- 10				V su,i (m³/h)		0,00																	
659	f RH		0,00				n min (1/h)		2,00																	
660	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a n/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i a					
661	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828				
662	Vanjski zid	okolici zid	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142				
663	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	73,50	1,00	73,50	+	73,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4259				
664																										
665																										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
666	Rezultati proračuna																						
667	Phi V,inf (W)					47	Phi T,i (W)					5230											
668	Phi V,min (W)					470	Phi V,i (W)					4958											
669	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					496											
670	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					10188											
671	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					138											
672	Phi/V (W/m³)					43																	
673																							
674																							
675	Kat 1					Prostorija:			J_AB_-01_27 Predavaonica														
676	Duljina (m)					73,50	T (m)					5,00											
677	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
678	Površina (m²)					73,50	f g1					1,45											
679	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2											
680	Volumen (m³)					235,20	e i					0,05											
681	Oplošje (m²)					623,80	f vi					1,00											
682	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00											
683	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
684	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
685	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00											
686	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
687	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
688	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828	
689	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142	
690	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	73,50	1,00	73,50	+	73,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4259	
691																							
692	Rezultati proračuna																						
693	Phi V,inf (W)					47	Phi T,i (W)					5230											
694	Phi V,min (W)					470	Phi V,i (W)					4958											
695	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					496											
696	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					10188											
697	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					138											
698	Phi/V (W/m³)					43																	
699																							
700																							
701	Kat 1					Prostorija:			J_AB_-01_28 Predavaonica														
702	Duljina (m)					73,50	T (m)					5,00											
703	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
704	Površina (m²)					73,50	f g1					1,45											
705	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2											
706	Volumen (m³)					235,20	e i					0,05											
707	Oplošje (m²)					623,80	f vi					1,00											
708	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00											
709	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
710	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
711	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00											
712	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
713	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
714	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828	
715	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142	
716	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	73,50	1,00	73,50	+	73,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4259	
717																							
718	Rezultati proračuna																						
719	Phi V,inf (W)					47	Phi T,i (W)					5230											
720	Phi V,min (W)					470	Phi V,i (W)					4958											
721	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					496											
722	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					10188											
723	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					138											
724	Phi/V (W/m³)					43																	
725																							
726																							
727	Kat 1					Prostorija:			J_AB_-01_29 WC														
728	Duljina (m)					5,10	T (m)					5,00											
729	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
730	Površina (m²)					5,10	f g1					1,45											
731	Visina (m)					3,20	Broj otvora					1											
732	Volumen (m³)					16,32	e i					0,03											
733	Oplošje (m²)					49,24	f vi					1,00											
734	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00											
735	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
736	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
737	f RH					0,00	n min (1/h)					4,00											
738	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
739	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
740	Prozor	okolici	S	1	1,50	2,10	3,15	-	3,15	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
741	Vanjski zid	okolici	S	1	1,50	3,70	5,55	+	2,40	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,600	18
742	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	5,10	1,00	5,10	+	5,10	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	9,534	295
743																						
744	Rezultati proračuna																					
745	Phi V,inf (W)					2			Phi T,i (W)				431									
746	Phi V,min (W)					65			Phi V,i (W)				688									
747	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				21									
748	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				1119									
749	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				219									
750	Phi/V (W/m³)					68																
751																						
752																						
753	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_30 WC													
754	Duljina (m)					9,40			T (m)				5,00									
755	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
756	Površina (m²)					9,40			f g1				1,45									
757	Visina (m)					3,20			Broj otvora				1									
758	Volumen (m³)					30,08			e i				0,03									
759	Oplošje (m²)					85,36			f vi				1,00									
760	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
761	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
762	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
763	f RH					0,00			n min (1/h)				4,00									
764	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
765	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
766	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,10	5,46	-	5,46	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,552	203
767	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	3,70	9,62	+	4,16	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,040	32
768	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,40	1,00	9,40	+	9,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	17,572	544
769																						
770	Rezultati proračuna																					
771	Phi V,inf (W)					4			Phi T,i (W)				780									
772	Phi V,min (W)					120			Phi V,i (W)				1268									
773	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				38									
774	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				2048									
775	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				217									
776	Phi/V (W/m³)					68																
777																						
778																						
779	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_31 Predavaonica													
780	Duljina (m)					73,50			T (m)				5,00									
781	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
782	Površina (m²)					73,50			f g1				1,45									
783	Visina (m)					3,20			Broj otvora				2									
784	Volumen (m³)					235,20			e i				0,05									
785	Oplošje (m²)					623,80			f vi				1,00									
786	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
787	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
788	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
789	f RH					0,00			n min (1/h)				2,00									
790	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
791	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
792	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
793	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
794	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	J	1	73,50	1,00	73,50	+	73,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4259
795	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,70	25,90	+	25,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,475	200
796																						
797	Rezultati proračuna																					
798	Phi V,inf (W)					47			Phi T,i (W)				5431									
799	Phi V,min (W)					470			Phi V,i (W)				4958									
800	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				496									
801	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				10389									
802	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				141									
803	Phi/V (W/m³)					44																
804																						
805																						
806	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_32 Strojarnica													
807	Duljina (m)					14,70			T (m)				5,00									
808	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
809	Površina (m²)					14,70			f g1				1,45									
810	Visina (m)					3,40			Broj otvora				0									
811	Volumen (m³)					49,98			e i				0,00									
812	Oplošje (m²)					136,16			f vi				1,00									
813	Visina iznad tla (m)					- 2,90			V ex (m³/h)				0,00									
814	Theta int, i (°C)					20			V su (m³/h)				0,00									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
815	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
816	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
817	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
818																						
819	Rezultati proračuna																					
820	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
821	Phi V,min (W)				25			Phi V,i (W)				255										
822	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
823	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				255										
824	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				17										
825	Phi/V (W/m³)				5																	
826																						
827																						
828	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_33 Predavaonica													
829	Duljina (m)				73,50			T (m)				5,00										
830	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
831	Površina (m²)				73,50			f g1				1,45										
832	Visina (m)				3,20			Broj otvora				2										
833	Volumen (m³)				235,20			e i				0,05										
834	Oplošje (m²)				623,80			f vi				1,00										
835	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
836	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
837	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
838	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
839	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
840	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/ta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
841	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,70	25,90	+	25,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,475	200
842	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
843	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
844	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	S	1	73,50	1,00	73,50	+	73,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4259
845																						
846	Rezultati proračuna																					
847	Phi V,inf (W)				47			Phi T,i (W)				5431										
848	Phi V,min (W)				470			Phi V,i (W)				4958										
849	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				496										
850	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				10389										
851	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				141										
852	Phi/V (W/m³)				44																	
853																						
854																						
855	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_S1 Stubište													
856	Duljina (m)				39,00			T (m)				5,00										
857	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
858	Površina (m²)				39,00			f g1				1,45										
859	Visina (m)				3,20			Broj otvora				2										
860	Volumen (m³)				124,80			e i				0,05										
861	Oplošje (m²)				334,00			f vi				1,00										
862	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
863	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
864	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
865	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
866	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
867	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/ta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
868	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	39,00	1,00	39,00	+	39,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	72,905	2260
869																						
870	Rezultati proračuna																					
871	Phi V,inf (W)				25			Phi T,i (W)				2260										
872	Phi V,min (W)				250			Phi V,i (W)				2631										
873	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				263										
874	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				4891										
875	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				125										
876	Phi/V (W/m³)				39																	
877																						
878																						
879	Kat 1				Prostorija:				J_AB_-01_S3 Stubište													
880	Duljina (m)				31,40			T (m)				5,00										
881	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
882	Površina (m²)				31,40			f g1				1,45										
883	Visina (m)				3,20			Broj otvora				2										
884	Volumen (m³)				100,48			e i				0,05										
885	Oplošje (m²)				270,16			f vi				1,00										
886	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
887	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
888	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
889	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
890	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V																													
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)																														
891																																																			
892	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	31,40	1,00	31,40	+	31,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	58,698	1819																													
893	Prozor	okolici	J	1	2,10	0,80	1,68	-	1,68	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,016	62																													
894	Vanjski zid	okolici	J	1	3,90	3,70	14,43	+	12,75	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,188	98																													
895																																																			
896	Rezultati proračuna																																																		
897	Phi V,inf (W)				20			Phi T,i (W)				1980																																							
898	Phi V,min (W)				201			Phi V,i (W)				2118																																							
899	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				212																																							
900	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				4098																																							
901	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				130																																							
902	Phi/V (W/m³)				40																																														
903																																																			
904																																																			
905	Kat 1				Prostorija:			J_AB_-01_S4 Stubište																																											
906	Duljina (m)				27,00			T (m)				5,00																																							
907	Širina (m)				1,00			Gw				1,00																																							
908	Površina (m²)				27,00			fg1				1,45																																							
909	Visina (m)				3,90			Broj otvora				2																																							
910	Volumen (m³)				105,30			ei				0,05																																							
911	Oplošje (m²)				272,40			fvi				1,00																																							
912	Visina iznad tla (m)				0,20			Vex (m³/h)				0,00																																							
913	Theta int, i (°C)				21			Vsu (m³/h)				0,00																																							
914	Theta e (°C)				- 10			Vsu,i (m³/h)				0,00																																							
915	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00																																							
916	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																																														
917	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)																														
918	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,00	1,00	27,00	+	27,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	50,473	1564																													
919	Prozor	okolici	J	1	3,90	0,80	3,12	-	3,12	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,744	116																													
920	Vanjski zid	okolici	J	1	3,90	3,90	15,21	+	12,09	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,023	93																													
921																																																			
922	Rezultati proračuna																																																		
923	Phi V,inf (W)				21			Phi T,i (W)				1774																																							
924	Phi V,min (W)				211			Phi V,i (W)				2220																																							
925	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				222																																							
926	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				3994																																							
927	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				147																																							
928	Phi/V (W/m³)				37																																														
929																																																			
930																																																			
931	Kat 2				Prostorija:			J_AB_00_01 Predavaonica																																											
932	Duljina (m)				74,10			T (m)				5,00																																							
933	Širina (m)				1,00			Gw				1,00																																							
934	Površina (m²)				74,10			fg1				1,45																																							
935	Visina (m)				3,20			Broj otvora				2																																							
936	Volumen (m³)				237,12			ei				0,05																																							
937	Oplošje (m²)				628,84			fvi				1,00																																							
938	Visina iznad tla (m)				1,00			Vex (m³/h)				0,00																																							
939	Theta int, i (°C)				21			Vsu (m³/h)				0,00																																							
940	Theta e (°C)				- 10			Vsu,i (m³/h)				0,00																																							
941	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00																																							
942	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																																														
943	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)																														
944	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828																													
945	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142																													
946	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,70	25,90	+	25,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,475	200																													
947																																																			
948	Rezultati proračuna																																																		
949	Phi V,inf (W)				47			Phi T,i (W)				1171																																							
950	Phi V,min (W)				474			Phi V,i (W)				4998																																							
951	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				500																																							
952	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				6169																																							
953	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				83																																							
954	Phi/V (W/m³)				26																																														
955																																																			
956																																																			
957	Kat 2				Prostorija:			J_AB_00_02 Predavaonica																																											
958	Duljina (m)				74,10			T (m)				5,00																																							
959	Širina (m)				1,00			Gw				1,00																																							
960	Površina (m²)				74,10			fg1				1,45																																							
961	Visina (m)				3,20			Broj otvora				2																																							
962	Volumen (m³)				237,12			ei				0,05																																							
963	Oplošje (m²)				628,84			fvi				1,00																																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
964	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
965	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
966	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
967	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
968	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
969	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (1/h)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
970	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
971	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
972	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,70	25,90	+	25,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,475	200
973																						
974	Rezultati proračuna																					
975	Phi V,inf (W)					47		Phi T,i (W)					1171									
976	Phi V,min (W)					474		Phi V,i (W)					4998									
977	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					500									
978	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6169									
979	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					83									
980	Phi/V (W/m³)					26																
981																						
982																						
983	Kat 2				Prostorija:			J_AB_00_03 WC														
984	Duljina (m)					14,80		T (m)					5,00									
985	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
986	Površina (m²)					14,80		f g1					1,45									
987	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
988	Volumen (m³)					47,36		e i					0,05									
989	Oplošje (m²)					130,72		f vi					1,00									
990	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
991	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
992	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
993	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
994	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
995	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (1/h)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
996	Prozor	okolici	S	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119
997	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	3,70	14,80	+	11,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,900	89
998																						
999	Rezultati proračuna																					
1000	Phi V,inf (W)					10		Phi T,i (W)					208									
1001	Phi V,min (W)					189		Phi V,i (W)					1997									
1002	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					100									
1003	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					2205									
1004	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					149									
1005	Phi/V (W/m³)					46																
1006																						
1007																						
1008	Kat 2				Prostorija:			J_AB_00_04 Predavaonica														
1009	Duljina (m)					72,80		T (m)					5,00									
1010	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1011	Površina (m²)					72,80		f g1					1,45									
1012	Visina (m)					4,40		Broj otvora					2									
1013	Volumen (m³)					320,32		e i					0,05									
1014	Oplošje (m²)					795,04		f vi					1,00									
1015	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
1016	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1017	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1018	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
1019	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1020	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (1/h)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1021	Prozor	okolici	S	2	5,30	4,20	22,26	-	44,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,424	1656
1022	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	4,90	53,90	+	9,38	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,345	72
1023	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	4,90	34,30	+	34,30	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,575	265
1024																						
1025	Rezultati proračuna																					
1026	Phi V,inf (W)					64		Phi T,i (W)					1994									
1027	Phi V,min (W)					641		Phi V,i (W)					6752									
1028	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					675									
1029	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					8746									
1030	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					120									
1031	Phi/V (W/m³)					27																
1032																						
1033																						
1034	Kat 2				Prostorija:			J_AB_00_05 Predavaonica														
1035	Duljina (m)					76,00		T (m)					5,00									
1036	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1037	Površina (m²)					76,00		f g1					1,45									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1038	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2										
1039	Volumen (m³)					243,20	e i					0,05										
1040	Oplošje (m²)					644,80	f vi					1,00										
1041	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1042	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1043	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1044	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
1045	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1046	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1047	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
1048	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
1049	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,70	25,90	+	25,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,475	200
1050																						
1051	Rezultati proračuna																					
1052	Phi V,inf (W)					49	Phi T,i (W)					1171										
1053	Phi V,min (W)					243	Phi V,i (W)					2563										
1054	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					513										
1055	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					3734										
1056	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					49										
1057	Phi/V (W/m³)					15																
1058																						
1059																						
1060	Kat 2					Prostorija:			J_AB_00_06 Kabinet													
1061	Duljina (m)					11,00	T (m)					5,00										
1062	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1063	Površina (m²)					11,00	f g1					1,45										
1064	Visina (m)					4,40	Broj otvora					2										
1065	Volumen (m³)					48,40	e i					0,05										
1066	Oplošje (m²)					127,60	f vi					1,00										
1067	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1068	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1069	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1070	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
1071	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1072	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1073	Prozor	okolici	S	1	4,00	4,20	16,80	-	16,80	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,160	625
1074	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	4,90	19,60	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
1075																						
1076	Rezultati proračuna																					
1077	Phi V,inf (W)					10	Phi T,i (W)					646										
1078	Phi V,min (W)					48	Phi V,i (W)					510										
1079	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					102										
1080	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1156										
1081	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					105										
1082	Phi/V (W/m³)					23																
1083																						
1084																						
1085	Kat 2					Prostorija:			J_AB_00_07 Kabinet													
1086	Duljina (m)					8,30	T (m)					5,00										
1087	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1088	Površina (m²)					8,30	f g1					1,45										
1089	Visina (m)					4,40	Broj otvora					2										
1090	Volumen (m³)					36,52	e i					0,05										
1091	Oplošje (m²)					98,44	f vi					1,00										
1092	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1093	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1094	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1095	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
1096	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1097	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1098	Prozor	okolici	S	1	2,60	4,20	10,92	-	10,92	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,104	406
1099	Vanjski zid	okolici	S	1	2,90	4,90	14,21	+	3,29	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,822	25
1100																						
1101	Rezultati proračuna																					
1102	Phi V,inf (W)					7	Phi T,i (W)					431										
1103	Phi V,min (W)					37	Phi V,i (W)					385										
1104	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					77										
1105	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					816										
1106	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					98										
1107	Phi/V (W/m³)					22																
1108																						
1109																						
1110	Kat 2					Prostorija:			J_AB_00_08 Kabinet													
1111	Duljina (m)					11,00	T (m)					5,00										
1112	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1113	Površina (m²)					11,00	f g1					1,45										
1114	Visina (m)					4,40	Broj otvora					2										
1115	Volumen (m³)					48,40	e i					0,05										
1116	Oplošje (m²)					127,60	f vi					1,00										
1117	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1118	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1119	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1120	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
1121	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1122	Prozor	okolici	S	1	3,90	4,20	16,38	-	16,38	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,656	609
1123	Vanjski zid	okolici	S	1	4,10	4,90	20,09	+	3,71	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,928	28
1124																						
1125	Rezultati proračuna																					
1127	Phi V,inf (W)					10	Phi T,i (W)					638										
1128	Phi V,min (W)					48	Phi V,i (W)					510										
1129	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					102										
1130	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1148										
1131	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					104										
1132	Phi/V (W/m²)					23																
1133																						
1134																						
1135	Kat 2				Prostorija:			J_AB_00_09 Pom														
1136	Duljina (m)					5,80	T (m)					5,00										
1137	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1138	Površina (m²)					5,80	f g1					1,45										
1139	Visina (m)					4,40	Broj otvora					0										
1140	Volumen (m³)					25,52	e i					0,00										
1141	Oplošje (m²)					71,44	f vi					1,00										
1142	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1143	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1144	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1145	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1146	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1147																						
1148	Rezultati proračuna																					
1149	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										
1150	Phi V,min (W)					13	Phi V,i (W)					134										
1151	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1152	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					134										
1153	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					23										
1154	Phi/V (W/m²)					5																
1155																						
1156																						
1157	Kat 2				Prostorija:			J_AB_00_010 Prostorija														
1158	Duljina (m)					4,00	T (m)					5,00										
1159	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1160	Površina (m²)					4,00	f g1					1,45										
1161	Visina (m)					2,20	Broj otvora					0										
1162	Volumen (m³)					8,80	e i					0,00										
1163	Oplošje (m²)					30,00	f vi					1,00										
1164	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1165	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1166	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1167	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1168	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1169																						
1170	Rezultati proračuna																					
1171	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										
1172	Phi V,min (W)					4	Phi V,i (W)					46										
1173	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1174	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					46										
1175	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					11										
1176	Phi/V (W/m²)					5																
1177																						
1178																						
1179	Kat 2				Prostorija:			J_AB_00_011 Hodnik														
1180	Duljina (m)					17,70	T (m)					5,00										
1181	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1182	Površina (m²)					17,70	f g1					1,45										
1183	Visina (m)					4,40	Broj otvora					0										
1184	Volumen (m³)					77,88	e i					0,00										
1185	Oplošje (m²)					199,96	f vi					1,00										
1186	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1187	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1188	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1189	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1190	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1191																						
1192	Rezultati proračuna																					
1193	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1275	Volumen (m³)					14,08	e i					0,00										
1276	Oplošje (m²)					43,36	f vi					1,00										
1277	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1278	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1279	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1280	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1281	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1282																						
1283	Rezultati proračuna																					
1284	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										
1285	Phi V,min (W)					7	Phi V,i (W)					74										
1286	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1287	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					74										
1288	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					16										
1289	Phi/V (W/m³)					5																
1290																						
1291																						
1292	Kat 2					Prostorija:					J_AB_00_016 Predavaonica											
1293	Duljina (m)					74,80	T (m)					5,00										
1294	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1295	Površina (m²)					74,80	f g1					1,45										
1296	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2										
1297	Volumen (m³)					239,36	e i					0,05										
1298	Oplošje (m²)					634,72	f vi					1,00										
1299	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1300	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1301	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1302	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
1303	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1304	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
1306																						
1307																						
1308	Rezultati proračuna																					
1309	Phi V,inf (W)					48	Phi T,i (W)					970										
1310	Phi V,min (W)					239	Phi V,i (W)					2523										
1311	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					505										
1312	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					3493										
1313	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					46										
1314	Phi/V (W/m³)					14																
1315																						
1316																						
1317	Kat 2					Prostorija:					J_AB_00_017 Predavaonica											
1318	Duljina (m)					35,30	T (m)					5,00										
1319	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1320	Površina (m²)					35,30	f g1					1,45										
1321	Visina (m)					4,40	Broj otvora					2										
1322	Volumen (m³)					155,32	e i					0,05										
1323	Oplošje (m²)					390,04	f vi					1,00										
1324	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1325	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1326	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1327	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1329	Prozor	okolici	S	1	5,30	4,20	22,26	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
	Vanjski zid	okolici	S	1	5,30	4,90	25,97	+	3,71	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,928	28
1332																						
1333	Rezultati proračuna																					
1334	Phi V,inf (W)					31	Phi T,i (W)					856										
1335	Phi V,min (W)					78	Phi V,i (W)					819										
1336	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					327										
1337	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1675										
1338	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					47										
1339	Phi/V (W/m³)					10																
1340																						
1341																						
1342	Kat 2					Prostorija:					J_AB_00_018 Prostorija											
1343	Duljina (m)					35,30	T (m)					5,00										
1344	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1345	Površina (m²)					35,30	f g1					1,45										
1346	Visina (m)					4,40	Broj otvora					2										
1347	Volumen (m³)					155,32	e i					0,05										
1348	Oplošje (m²)					390,04	f vi					1,00										
1349	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
1350	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1351	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1352	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1353	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1354	Prozor	okolici	S	1	5,30	4,20	22,26	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
1355	Vanjski zid	okolici	S	1	5,30	4,90	25,97	+	3,71	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,928	28
1356																						
1357																						
1358	Rezultati proračuna																					
1359	Phi V,inf (W)				31			Phi T,i (W)				856										
1360	Phi V,min (W)				78			Phi V,i (W)				819										
1361	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				327										
1362	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1675										
1363	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				47										
1364	Phi/V (W/m³)				10																	
1365																						
1366																						
1367	Kat 2				Prostorija:				J_AB_00_019 Ured													
1368	Duljina (m)				35,60			T (m)				5,00										
1369	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1370	Površina (m²)				35,60			f g1				1,45										
1371	Visina (m)				3,20			Broj otvora				2										
1372	Volumen (m³)				113,92			e i				0,05										
1373	Oplošje (m²)				305,44			f vi				1,00										
1374	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1375	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1376	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1377	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
1378	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1379	Prozor	okolici	J	1	5,30	2,10	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,356	414
1380	Vanjski zid	okolici	J	1	5,30	3,70	19,61	+	8,48	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,120	65
1381																						
1382																						
1383	Rezultati proračuna																					
1384	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				479										
1385	Phi V,min (W)				114			Phi V,i (W)				1201										
1386	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				240										
1387	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1680										
1388	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				47										
1389	Phi/V (W/m³)				14																	
1390																						
1391																						
1392	Kat 2				Prostorija:				J_AB_00_020 Hodnik													
1393	Duljina (m)				28,70			T (m)				5,00										
1394	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1395	Površina (m²)				28,70			f g1				1,45										
1396	Visina (m)				3,20			Broj otvora				0										
1397	Volumen (m³)				91,84			e i				0,00										
1398	Oplošje (m²)				247,48			f vi				1,00										
1399	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1400	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1401	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1402	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1403	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
1404																						
1405	Rezultati proračuna																					
1406	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
1407	Phi V,min (W)				46			Phi V,i (W)				484										
1408	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
1409	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				484										
1410	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				16										
1411	Phi/V (W/m³)				5																	
1412																						
1413																						
1414	Kat 2				Prostorija:				J_AB_00_021 Hodnik													
1415	Duljina (m)				102,60			T (m)				5,00										
1416	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1417	Površina (m²)				102,60			f g1				1,45										
1418	Visina (m)				4,40			Broj otvora				2										
1419	Volumen (m³)				451,44			e i				0,05										
1420	Oplošje (m²)				1116,88			f vi				1,00										
1421	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1422	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1423	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1424	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1425	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1426	Prozor	okolici	S	2	5,30	4,20	22,26	-	44,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,424	1656
1427	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	4,90	53,90	+	9,38	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,345	72
1428																						
1429																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1430	Rezultati proračuna																					
1431	Phi V,inf (W)					90		Phi T,i (W)					1728									
1432	Phi V,min (W)					903		Phi V,i (W)					9516									
1433	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					952									
1434	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					11244									
1435	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					109									
1436	Phi/V (W/m³)					24																
1437																						
1438																						
1439	Kat 2		Prostorija:					J_AB_00_022 Predavaonica														
1440	Duljina (m)					75,40		T (m)					5,00									
1441	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1442	Površina (m²)					75,40		f g1					1,45									
1443	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1444	Volumen (m³)					241,28		e i					0,05									
1445	Oplošje (m²)					639,76		f vi					1,00									
1446	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1447	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1448	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1449	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
1450	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
1451	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
1452	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
1453																						
1454																						
1455	Rezultati proračuna																					
1456	Phi V,inf (W)					48		Phi T,i (W)					970									
1457	Phi V,min (W)					241		Phi V,i (W)					2543									
1458	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					509									
1459	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3513									
1460	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					46									
1461	Phi/V (W/m³)					14																
1462																						
1463																						
1464	Kat 2		Prostorija:					J_AB_00_023 Hodnik														
1465	Duljina (m)					11,60		T (m)					5,00									
1466	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1467	Površina (m²)					11,60		f g1					1,45									
1468	Visina (m)					3,20		Broj otvora					0									
1469	Volumen (m³)					37,12		e i					0,00									
1470	Oplošje (m²)					103,84		f vi					1,00									
1471	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1472	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1473	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1474	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1475	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1476																						
1477	Rezultati proračuna																					
1478	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
1479	Phi V,min (W)					19		Phi V,i (W)					196									
1480	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
1481	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					196									
1482	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					16									
1483	Phi/V (W/m³)					5																
1484																						
1485																						
1486	Kat 2		Prostorija:					J_AB_00_024 Ured														
1487	Duljina (m)					35,50		T (m)					5,00									
1488	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1489	Površina (m²)					35,50		f g1					1,45									
1490	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1491	Volumen (m³)					113,60		e i					0,05									
1492	Oplošje (m²)					304,60		f vi					1,00									
1493	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1494	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1495	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1496	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
1497	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
1498	Prozor	okolici	J	1	5,30	2,10	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,356	414
1499	Vanjski zid	okolici	J	1	5,30	2,75	14,58	+	3,45	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,863	26
1500																						
1501																						
1502	Rezultati proračuna																					
1503	Phi V,inf (W)					23		Phi T,i (W)					440									
1504	Phi V,min (W)					114		Phi V,i (W)					1197									
1505	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					239									
1506	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1637									
1507	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					46									
1508	Phi/V (W/m³)					14																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1509																							
1510																							
1511	Kat 2				Prostorija:				J_AB_00_025 Knjižnica														
1512	Duljina (m)				288,00				T (m)				5,00										
1513	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1514	Površina (m²)				288,00				f g1				1,45										
1515	Visina (m)				3,20				Broj otvora				2										
1516	Volumen (m³)				921,60				e i				0,05										
1517	Oplošje (m²)				2425,60				f vi				1,00										
1518	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00										
1519	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1520	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1521	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00										
1522	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1523																							
1524	Prozor	okolici	J	4	5,30	2,10	11,13	-	44,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,424	1656	
1525	Vanjski zid	okolici	J	1	22,10	2,75	60,78	+	16,26	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,065	126	
1526	Prozor	okolici	S	1	2,70	2,10	5,67	-	5,67	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,804	210	
1527	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828	
1528	Vanjski zid	okolici	S	1	19,40	2,75	53,35	+	25,42	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,355	197	
1529																							
1530	Rezultati proračuna																						
1531	Phi V,inf (W)				184				Phi T,i (W)				3018										
1532	Phi V,min (W)				922				Phi V,i (W)				9714										
1533	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				1943										
1534	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				12732										
1535	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				44										
1536	Phi/V (W/m³)				13																		
1537																							
1538																							
1539	Kat 2				Prostorija:				J_AB_00_026 Voditelj														
1540	Duljina (m)				10,30				T (m)				5,00										
1541	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1542	Površina (m²)				10,30				f g1				1,45										
1543	Visina (m)				3,20				Broj otvora				1										
1544	Volumen (m³)				32,96				e i				0,03										
1545	Oplošje (m²)				92,92				f vi				1,00										
1546	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00										
1547	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1548	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1549	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
1550	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1551																							
1552	Prozor	okolici	S	1	2,70	2,10	5,67	-	5,67	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,804	210	
1553	Vanjski zid	okolici	S	1	2,70	3,70	9,99	+	4,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,080	33	
1554																							
1555	Rezultati proračuna																						
1556	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				244										
1557	Phi V,min (W)				16				Phi V,i (W)				174										
1558	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				42										
1559	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				418										
1560	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				40										
1561	Phi/V (W/m³)				12																		
1562																							
1563																							
1564	Kat 2				Prostorija:				J_AB_00_027 WC														
1565	Duljina (m)				9,90				T (m)				5,00										
1566	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1567	Površina (m²)				9,90				f g1				1,45										
1568	Visina (m)				3,20				Broj otvora				2										
1569	Volumen (m³)				31,68				e i				0,05										
1570	Oplošje (m²)				89,56				f vi				1,00										
1571	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00										
1572	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1573	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1574	f RH				0,00				n min (1/h)				4,00										
1575	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
1576																							
1577	Prozor	okolici	S	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119	
1578	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	3,70	14,80	+	11,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,900	89	
1579																							
1580	Rezultati proračuna																						
1581	Phi V,inf (W)				6				Phi T,i (W)				208										
1582	Phi V,min (W)				127				Phi V,i (W)				1336										
1583	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				67										

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1664	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1665	Volumen (m³)					88,00		e i					0,05									
1666	Oplošje (m²)					237,40		f vi					1,00									
1667	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1668	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1669	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1670	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1671	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1672																						
1673	Rezultati proračuna																					
1674	Phi V,inf (W)					18		Phi T,i (W)					0									
1675	Phi V,min (W)					44		Phi V,i (W)					464									
1676	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					186									
1677	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					464									
1678	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					16									
1679	Phi/V (W/m³)					5																
1680																						
1681																						
1682	Kat 2					Prostorija:		J_AB_00_S3 Stubište														
1683	Duljina (m)					28,60		T (m)					5,00									
1684	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1685	Površina (m²)					28,60		f g1					1,45									
1686	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1687	Volumen (m³)					91,52		e i					0,05									
1688	Oplošje (m²)					246,64		f vi					1,00									
1689	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1690	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1691	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1692	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1693	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1694																						
1695	Rezultati proračuna																					
1696	Phi V,inf (W)					18		Phi T,i (W)					0									
1697	Phi V,min (W)					46		Phi V,i (W)					482									
1698	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					193									
1699	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					482									
1700	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					16									
1701	Phi/V (W/m³)					5																
1702																						
1703																						
1704	Kat 2					Prostorija:		J_AB_00_S4 Stubište														
1705	Duljina (m)					29,00		T (m)					5,00									
1706	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1707	Površina (m²)					29,00		f g1					1,45									
1708	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1709	Volumen (m³)					92,80		e i					0,05									
1710	Oplošje (m²)					250,00		f vi					1,00									
1711	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1712	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1713	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1714	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1715	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1716	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1717	Prozor	okolici	J	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119
1718	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	3,70	14,80	+	11,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,900	89
1719																						
1720	Rezultati proračuna																					
1721	Phi V,inf (W)					19		Phi T,i (W)					208									
1722	Phi V,min (W)					46		Phi V,i (W)					489									
1723	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					196									
1724	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					697									
1725	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					24									
1726	Phi/V (W/m³)					7																
1727																						
1728																						
1729	Kat 2					Prostorija:		J_AB_00_M1 Most														
1730	Duljina (m)					60,20		T (m)					5,00									
1731	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1732	Površina (m²)					60,20		f g1					1,45									
1733	Visina (m)					2,60		Broj otvora					2									
1734	Volumen (m³)					156,52		e i					0,05									
1735	Oplošje (m²)					438,64		f vi					1,00									
1736	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1737	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1738	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1739	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
1740	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1741	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1742	Prozor	okolici	I	1	13,70	2,55	34,93	-	34,93	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,916	1299

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1743	Vanjski zid	okolici	I	1	13,70	3,00	41,10	+	6,17	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,543	47
1744	Prozor	okolici	Z	1	13,70	2,55	34,93	-	34,93	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,916	1299
1745	Vanjski zid	okolici	Z	1	13,70	3,00	41,10	+	6,17	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,543	47
1746	Strop iznad vanj. prostor a	okolici	hor.	1	60,20	1,00	60,20	+	60,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,040	373
	Krov	okolici	hor.	1	60,20	1,00	60,20	+	60,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,040	373
1748																						
1749	Rezultati proračuna																					
1750	Phi V,inf (W)				31			Phi T,i (W)				3440										
1751	Phi V,min (W)				313			Phi V,i (W)				3299										
1752	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				330										
1753	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				6739										
1754	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				111										
1755	Phi/V (W/m³)				43																	
1756																						
1757																						
1758	Kat 2				Prostorija:				J_AB_00_M2 Most													
1759	Duljina (m)				35,70			T (m)				5,00										
1760	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1761	Površina (m²)				35,70			f g1				1,45										
1762	Visina (m)				2,60			Broj otvora				2										
1763	Volumen (m³)				92,82			e i				0,05										
1764	Oplošje (m²)				262,24			f vi				1,00										
1765	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1766	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1767	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1768	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1769	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1770																						
1771	Prozor	okolici	I	1	8,00	2,55	20,40	-	20,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,480	758
1772	Vanjski zid	okolici	I	1	8,00	3,00	24,00	+	3,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	27
1773	Prozor	okolici	Z	1	8,00	2,55	20,40	-	20,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,480	758
1774	Vanjski zid	okolici	Z	1	8,00	3,00	24,00	+	3,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	27
1775	Strop iznad vanj. prostor a	okolici	hor.	1	35,70	1,00	35,70	+	35,70	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,140	221
	Krov	okolici	hor.	1	35,70	1,00	35,70	+	35,70	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,140	221
1777																						
1778	Rezultati proračuna																					
1779	Phi V,inf (W)				19			Phi T,i (W)				2016										
1780	Phi V,min (W)				186			Phi V,i (W)				1957										
1781	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				196										
1782	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				3973										
1783	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				111										
1784	Phi/V (W/m³)				42																	
1785																						
1786																						
1787	Kat 2				Prostorija:				J_AB_00_M3 Most													
1788	Duljina (m)				60,20			T (m)				5,00										
1789	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1790	Površina (m²)				60,20			f g1				1,45										
1791	Visina (m)				2,60			Broj otvora				2										
1792	Volumen (m³)				156,52			e i				0,05										
1793	Oplošje (m²)				438,64			f vi				1,00										
1794	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1795	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1796	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1797	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1798	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1799																						
1800	Prozor	okolici	I	1	13,70	2,55	34,93	-	34,93	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,916	1299
1801	Vanjski zid	okolici	I	1	13,70	3,00	41,10	+	6,17	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,543	47
1802	Prozor	okolici	Z	1	13,70	2,55	34,93	-	34,93	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,916	1299
1803	Vanjski zid	okolici	Z	1	13,70	3,00	41,10	+	6,17	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,543	47
1804	Strop iznad vanj. pro	okolici	hor.	1	60,20	1,00	60,20	+	60,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,040	373
	Krov	okolici	hor.	1	60,20	1,00	60,20	+	60,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,040	373
1806																						
1807	Rezultati proračuna																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1808	Phi V,inf (W)					31		Phi T,i (W)					3440									
1809	Phi V,min (W)					313		Phi V,i (W)					3299									
1810	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					330									
1811	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6739									
1812	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					111									
1813	Phi/V (W/m³)					43																
1814																						
1815																						
1816	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_01 Predavaoni													
1817	Duljina (m)					74,00		T (m)					5,00									
1818	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1819	Površina (m²)					74,00		f g1					1,45									
1820	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1821	Volumen (m³)					236,80		e i					0,05									
1822	Oplošje (m²)					628,00		f vi					1,00									
1823	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
1824	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1825	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1826	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
1827	Korekcijski faktor -					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1828	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
1830	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
1831	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,70	25,90	+	25,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,475	200
1832	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
1833																						
1834	Rezultati proračuna																					
1835	Phi V,inf (W)					47		Phi T,i (W)					1630									
1836	Phi V,min (W)					474		Phi V,i (W)					4992									
1837	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					499									
1838	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6622									
1839	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					89									
1840	Phi/V (W/m³)					28																
1841																						
1842																						
1843	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_02 WC													
1844	Duljina (m)					7,60		T (m)					5,00									
1845	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1846	Površina (m²)					7,60		f g1					1,45									
1847	Visina (m)					3,20		Broj otvora					1									
1848	Volumen (m³)					24,32		e i					0,03									
1849	Oplošje (m²)					70,24		f vi					1,00									
1850	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
1851	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1852	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1853	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
1854	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1855	Prozor	okolici	S	1	2,00	1,00	2,00	-	2,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,400	74
1857	Vanjski zid	okolici	S	1	2,00	2,75	5,50	+	3,50	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,875	27
1858	Krov	okolici	hor.	1	7,60	1,00	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,520	47
1859																						
1860	Rezultati proračuna																					
1861	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					148									
1862	Phi V,min (W)					97		Phi V,i (W)					1025									
1863	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					31									
1864	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1173									
1865	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					154									
1866	Phi/V (W/m³)					48																
1867																						
1868																						
1869	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_03 WC													
1870	Duljina (m)					7,60		T (m)					5,00									
1871	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1872	Površina (m²)					7,60		f g1					1,45									
1873	Visina (m)					3,20		Broj otvora					1									
1874	Volumen (m³)					24,32		e i					0,03									
1875	Oplošje (m²)					70,24		f vi					1,00									
1876	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
1877	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1878	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1879	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
1880	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1881	Prozor	okolici	S	1	2,00	1,00	2,00	-	2,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,400	74

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1883	Vanjski zid	okolici	S	1	2,00	2,75	5,50	+	3,50	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,875	27
1884	Krov	okolici	hor.	1	7,60	1,00	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,520	47
1885																						
1886	Rezultati proračuna																					
1887	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					148									
1888	Phi V,min (W)					97		Phi V,i (W)					1025									
1889	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					31									
1890	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1173									
1891	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					154									
1892	Phi/V (W/m³)					48																
1893																						
1894																						
1895	Kat 3	Prostorija:					J_AB_01_04 Predavaonica															
1896	Duljina (m)					74,00		T (m)					5,00									
1897	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1898	Površina (m²)					74,00		f g1					1,45									
1899	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1900	Volumen (m³)					236,80		e i					0,05									
1901	Oplošje (m²)					628,00		f vi					1,00									
1902	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
1903	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1904	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1905	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
1906	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1907	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
1908	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
1909	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
1910																						
1911	Rezultati proračuna																					
1912	Phi V,inf (W)					47		Phi T,i (W)					1429									
1913	Phi V,min (W)					474		Phi V,i (W)					4992									
1914	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					499									
1915	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6421									
1916	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					86									
1917	Phi/V (W/m³)					27																
1918																						
1919																						
1920																						
1921	Kat 3	Prostorija:					J_AB_01_05 Predavaonica															
1922	Duljina (m)					74,00		T (m)					5,00									
1923	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1924	Površina (m²)					74,00		f g1					1,45									
1925	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1926	Volumen (m³)					236,80		e i					0,05									
1927	Oplošje (m²)					628,00		f vi					1,00									
1928	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
1929	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1930	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1931	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
1932	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1933	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
1934	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
1935	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
1936																						
1937	Rezultati proračuna																					
1938	Phi V,inf (W)					47		Phi T,i (W)					1429									
1939	Phi V,min (W)					474		Phi V,i (W)					4992									
1940	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					499									
1941	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6421									
1942	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					86									
1943	Phi/V (W/m³)					27																
1944																						
1945																						
1946																						
1947	Kat 3	Prostorija:					J_AB_01_06 Predavaonica															
1948	Duljina (m)					74,00		T (m)					5,00									
1949	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1950	Površina (m²)					74,00		f g1					1,45									
1951	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
1952	Volumen (m³)					236,80		e i					0,05									
1953	Oplošje (m²)					628,00		f vi					1,00									
1954	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
1955	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1956	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1957	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
1958	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1959																						
1960	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
1961																						
	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,70	25,90	+	25,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,475	200
1962	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
1964																						
1965	Rezultati proračuna																					
1966	Phi V,inf (W)				47			Phi T,i (W)				1630										
1967	Phi V,min (W)				474			Phi V,i (W)				4992										
1968	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				499										
1969	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				6622										
1970	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				89										
1971	Phi/V (W/m³)				28																	
1972																						
1973																						
1974	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_07 WC													
1975	Duljina (m)				7,60			T (m)				5,00										
1976	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1977	Površina (m²)				7,60			f g1				1,45										
1978	Visina (m)				3,20			Broj otvora				1										
1979	Volumen (m³)				24,32			e i				0,03										
1980	Oplošje (m²)				70,24			f vi				1,00										
1981	Visina iznad tla (m)				4,70			V ex (m³/h)				0,00										
1982	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1983	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1984	f RH				0,00			n min (1/h)				4,00										
1985	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1986																						
1987	Prozor	okolici	S	1	2,00	1,00	2,00	-	2,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,400	74
	Vanjski zid	okolici	S	1	2,00	2,75	5,50	+	3,50	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,875	27
1988																						
	Krov	okolici	hor.	1	7,60	1,00	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,520	47
1990																						
1991	Rezultati proračuna																					
1992	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)				148										
1993	Phi V,min (W)				97			Phi V,i (W)				1025										
1994	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				31										
1995	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1173										
1996	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				154										
1997	Phi/V (W/m³)				48																	
1998																						
1999																						
2000	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_08 WC													
2001	Duljina (m)				7,60			T (m)				5,00										
2002	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2003	Površina (m²)				7,60			f g1				1,45										
2004	Visina (m)				3,20			Broj otvora				1										
2005	Volumen (m³)				24,32			e i				0,03										
2006	Oplošje (m²)				70,24			f vi				1,00										
2007	Visina iznad tla (m)				4,70			V ex (m³/h)				0,00										
2008	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2009	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2010	f RH				0,00			n min (1/h)				4,00										
2011	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2012																						
2013	Prozor	okolici	S	1	2,00	1,00	2,00	-	2,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,400	74
	Vanjski zid	okolici	S	1	2,00	2,75	5,50	+	3,50	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,875	27
2014																						
	Krov	okolici	hor.	1	7,60	1,00	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,520	47
2016																						
2017	Rezultati proračuna																					
2018	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)				148										
2019	Phi V,min (W)				97			Phi V,i (W)				1025										
2020	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				31										
2021	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1173										
2022	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				154										
2023	Phi/V (W/m³)				48																	
2024																						
2025																						
2026	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_09 Predavaonica													
2027	Duljina (m)				74,00			T (m)				5,00										
2028	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2029	Površina (m²)				74,00			f g1				1,45										
2030	Visina (m)				3,20			Broj otvora				2										
2031	Volumen (m³)				236,80			e i				0,05										
2032	Oplošje (m²)				628,00			f vi				1,00										
2033	Visina iznad tla (m)				4,70			V ex (m³/h)				0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2034	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2035	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2036	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
2037	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
2038	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
2039	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
2040	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
2042																						
2043	Rezultati proračuna																					
2044	Phi V,inf (W)					47	Phi T,i (W)					1429										
2045	Phi V,min (W)					474	Phi V,i (W)					4992										
2046	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					499										
2047	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					6421										
2048	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					86										
2049	Phi/V (W/m³)					27																
2050																						
2051																						
2052	Kat 3					Prostorija:					J_AB_01_10 Predavaonica											
2053	Duljina (m)					74,00	T (m)					5,00										
2054	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2055	Površina (m²)					74,00	f g1					1,45										
2056	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2										
2057	Volumen (m³)					236,80	e i					0,05										
2058	Oplošje (m²)					628,00	f vi					1,00										
2059	Visina iznad tla (m)					4,70	V ex (m³/h)					0,00										
2060	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2061	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2062	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
2063	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
2064	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
2065	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	2,75	30,25	+	7,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,997	61
2066	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
2068																						
2069	Rezultati proračuna																					
2070	Phi V,inf (W)					47	Phi T,i (W)					1348										
2071	Phi V,min (W)					474	Phi V,i (W)					4992										
2072	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					499										
2073	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					6340										
2074	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					85										
2075	Phi/V (W/m³)					26																
2076																						
2077																						
2078	Kat 3					Prostorija:					J_AB_01_11 Predavaonica											
2079	Duljina (m)					74,00	T (m)					5,00										
2080	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2081	Površina (m²)					74,00	f g1					1,45										
2082	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2										
2083	Volumen (m³)					236,80	e i					0,05										
2084	Oplošje (m²)					628,00	f vi					1,00										
2085	Visina iznad tla (m)					4,70	V ex (m³/h)					0,00										
2086	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2087	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2088	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
2089	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
2090	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
2091	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	2,75	30,25	+	7,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,997	61
2092	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	2,75	19,25	+	19,25	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,813	149
2093	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
2094																						
2095																						
2096	Rezultati proračuna																					
2097	Phi V,inf (W)					47	Phi T,i (W)					1497										
2098	Phi V,min (W)					474	Phi V,i (W)					4992										
2099	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					499										
2100	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					6489										
2101	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					87										
2102	Phi/V (W/m³)					27																
2103																						
2104																						
2105	Kat 3					Prostorija:					J_AB_01_12 Predavaonica											
2106	Duljina (m)					74,00	T (m)					5,00										
2107	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2108	Površina (m²)					74,00	f g1					1,45										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
2109	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2										
2110	Volumen (m³)					236,80		e i					0,05										
2111	Oplošje (m²)					628,00		f vi					1,00										
2112	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00										
2113	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
2114	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
2115	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00										
2116	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
2117	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
2118	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828	
2119	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142	
2120	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	3,70	25,90	+	25,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,475	200	
2121	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458	
2122																							
2123	Rezultati proračuna																						
2124	Phi V,inf (W)					47	Phi T,i (W)					1630											
2125	Phi V,min (W)					474	Phi V,i (W)					4992											
2126	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					499											
2127	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					6622											
2128	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					89											
2129	Phi/V (W/m³)					28																	
2130																							
2131																							
2132	Kat 3					Prostorija:					J AB_01_13 Hodnik												
2133	Duljina (m)					11,60	T (m)					5,00											
2134	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
2135	Površina (m²)					11,60	f g1					1,45											
2136	Visina (m)					2,55	Broj otvora					0											
2137	Volumen (m³)					29,58	e i					0,00											
2138	Oplošje (m²)					87,46	f vi					1,00											
2139	Visina iznad tla (m)					4,70	V ex (m³/h)					0,00											
2140	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
2141	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
2142	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
2143	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
2144	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
2145	Krov	okolici	hor.	1	11,60	1,00	11,60	+	11,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,320	71	
2146																							
2147	Rezultati proračuna																						
2148	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					71											
2149	Phi V,min (W)					15	Phi V,i (W)					156											
2150	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0											
2151	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					227											
2152	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					19											
2153	Phi/V (W/m³)					7																	
2154																							
2155																							
2156	Kat 3					Prostorija:					J AB_01_14 Predavaonica												
2157	Duljina (m)					111,00	T (m)					5,00											
2158	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
2159	Površina (m²)					111,00	f g1					1,45											
2160	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2											
2161	Volumen (m³)					355,20	e i					0,05											
2162	Oplošje (m²)					938,80	f vi					1,00											
2163	Visina iznad tla (m)					4,70	V ex (m³/h)					0,00											
2164	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
2165	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
2166	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00											
2167	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
2168	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
2169	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828	
2170	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142	
2171	Krov	okolici	hor.	1	111,00	1,00	111,00	+	111,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,200	688	
2172	Prozor	okolici	Z	1	7,00	2,10	14,70	-	14,70	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,640	546	
2173	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,70	25,90	+	11,20	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,800	86	
2174																							
2175	Rezultati proračuna																						
2176	Phi V,inf (W)					71	Phi T,i (W)					2292											
2177	Phi V,min (W)					710	Phi V,i (W)					7488											
2178	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					749											
2179	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					9780											
2180	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					88											
2181	Phi/V (W/m³)					27																	
2182																							
2183																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2184	Kat 3				Prostorija:			J_AB_01_15 Predavaonica														
2185	Duljina (m)				111,00			T (m)			5,00											
2186	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2187	Površina (m²)				111,00			f g1			1,45											
2188	Visina (m)				3,20			Broj otvora			2											
2189	Volumen (m³)				355,20			e i			0,05											
2190	Oplošje (m²)				938,80			f vi			1,00											
2191	Visina iznad tla (m)				4,70			V ex (m³/h)			0,00											
2192	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2193	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2194	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
2195	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2196	Prozor	okolici	J	3	5,30	2,10	11,13	-	33,39	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,068	1242
2197	Vanjski zid	okolici	J	1	16,50	3,70	61,05	+	27,66	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,915	214
2198	Krov	okolici	hor.	1	111,00	1,00	111,00	+	111,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,200	688
2200	Prozor	okolici	Z	1	7,00	2,10	14,70	-	14,70	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,640	546
2201	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,70	25,90	+	11,20	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,800	86
2202																						
2203	Rezultati proračuna																					
2204	Phi V,inf (W)				71			Phi T,i (W)			2778											
2205	Phi V,min (W)				710			Phi V,i (W)			7488											
2206	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			749											
2207	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			10266											
2208	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			92											
2209	Phi/V (W/m²)				28																	
2210																						
2211																						
2212	Kat 3				Prostorija:			J_AB_01_16 Predavaonica														
2213	Duljina (m)				56,00			T (m)			5,00											
2214	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2215	Površina (m²)				56,00			f g1			1,45											
2216	Visina (m)				3,20			Broj otvora			2											
2217	Volumen (m³)				179,20			e i			0,05											
2218	Oplošje (m²)				476,80			f vi			1,00											
2219	Visina iznad tla (m)				4,70			V ex (m³/h)			0,00											
2220	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2221	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2222	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
2223	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2224	Prozor	okolici	J	1	5,30	2,10	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,356	414
2226	Prozor	okolici	J	1	2,70	2,10	5,67	-	5,67	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,804	210
2227	Vanjski zid	okolici	J	1	8,30	2,75	22,83	+	6,03	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,508	46
2228	Krov	okolici	hor.	1	56,00	1,00	56,00	+	56,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,200	347
2229																						
2230	Rezultati proračuna																					
2231	Phi V,inf (W)				36			Phi T,i (W)			1018											
2232	Phi V,min (W)				358			Phi V,i (W)			3778											
2233	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			378											
2234	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			4796											
2235	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			85											
2236	Phi/V (W/m²)				26																	
2237																						
2238																						
2239	Kat 3				Prostorija:			J_AB_01_17 Kabinet														
2240	Duljina (m)				35,50			T (m)			5,00											
2241	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2242	Površina (m²)				35,50			f g1			1,45											
2243	Visina (m)				3,20			Broj otvora			2											
2244	Volumen (m³)				113,60			e i			0,05											
2245	Oplošje (m²)				304,60			f vi			1,00											
2246	Visina iznad tla (m)				4,70			V ex (m³/h)			0,00											
2247	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2248	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2249	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
2250	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2251	Prozor	okolici	Z	1	6,70	2,10	14,07	-	14,07	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,884	523
2252	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,70	3,70	24,79	+	10,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,680	83
2253	Krov	okolici	hor.	1	35,50	1,00	35,50	+	35,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,100	220
2254	Vanjski zid	okolici	I	1	6,70	3,70	24,79	+	24,79	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,198	192
2255																						
2256																						
2257	Rezultati proračuna																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2258	Phi V,inf (W)					23		Phi T,i (W)					1018									
2259	Phi V,min (W)					227		Phi V,i (W)					2395									
2260	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					239									
2261	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3413									
2262	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					96									
2263	Phi/V (W/m³)					30																
2264																						
2265																						
2266	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_18 Kabinet													
2267	Duljina (m)					35,50		T (m)					5,00									
2268	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2269	Površina (m²)					35,50		f g1					1,45									
2270	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
2271	Volumen (m³)					113,60		e i					0,05									
2272	Oplošje (m²)					304,60		f vi					1,00									
2273	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2274	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2275	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2276	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
2277	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2278	Prozor	okolici	Z	1	6,70	2,10	14,07	-	14,07	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,884	523
2279	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,70	3,70	24,79	+	10,72	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,680	83
2280	Krov	okolici	hor.	1	35,50	1,00	35,50	+	35,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,100	220
2281	Vanjski zid	okolici	I	1	6,70	3,70	24,79	+	24,79	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,198	192
2282																						
2283																						
2284	Rezultati proračuna																					
2285	Phi V,inf (W)					23		Phi T,i (W)					1018									
2286	Phi V,min (W)					227		Phi V,i (W)					2395									
2287	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					239									
2288	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3413									
2289	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					96									
2290	Phi/V (W/m³)					30																
2291																						
2292																						
2293	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_19 Prostorija													
2294	Duljina (m)					17,60		T (m)					5,00									
2295	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2296	Površina (m²)					17,60		f g1					1,45									
2297	Visina (m)					3,20		Broj otvora					1									
2298	Volumen (m³)					56,32		e i					0,03									
2299	Oplošje (m²)					154,24		f vi					1,00									
2300	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2301	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2302	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2303	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2304	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2305	Prozor	okolici	J	1	2,70	2,10	5,67	-	5,67	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,804	210
2306	Vanjski zid	okolici	J	1	2,70	3,70	9,99	+	4,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,080	33
2307	Krov	okolici	hor.	1	17,60	1,00	17,60	+	17,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,520	109
2308																						
2309																						
2310	Rezultati proračuna																					
2311	Phi V,inf (W)					7		Phi T,i (W)					353									
2312	Phi V,min (W)					28		Phi V,i (W)					297									
2313	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					71									
2314	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					650									
2315	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					36									
2316	Phi/V (W/m³)					11																
2317																						
2318																						
2319	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_20 Predavaonica													
2320	Duljina (m)					74,00		T (m)					5,00									
2321	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2322	Površina (m²)					74,00		f g1					1,45									
2323	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
2324	Volumen (m³)					236,80		e i					0,05									
2325	Oplošje (m²)					628,00		f vi					1,00									
2326	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2327	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2328	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2329	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
2330	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2331	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2333	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
2334	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
2335																						
2336	Rezultati proračuna																					
2337	Phi V,inf (W)					47		Phi T,i (W)					1429									
2338	Phi V,min (W)					474		Phi V,i (W)					4992									
2339	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					499									
2340	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6421									
2341	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					86									
2342	Phi/V (W/m³)					27																
2343																						
2344																						
2345	Kat 3	Prostorija:						J_AB_01_21 WC														
2346	Duljina (m)					14,80		T (m)					5,00									
2347	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2348	Površina (m²)					14,80		f g1					1,45									
2349	Visina (m)					3,20		Broj otvora					1									
2350	Volumen (m³)					47,36		e i					0,03									
2351	Oplošje (m²)					130,72		f vi					1,00									
2352	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2353	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2354	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2355	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
2356	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2357	Prozor	okolici	S	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119
2358	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	2,75	11,00	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
2359	Krov	okolici	hor.	1	14,80	1,00	14,80	+	14,80	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,960	91
2360																						
2361	Rezultati proračuna																					
2362	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					271									
2363	Phi V,min (W)					189		Phi V,i (W)					1997									
2364	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					60									
2365	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					2268									
2366	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					153									
2367	Phi/V (W/m³)					47																
2368																						
2369																						
2370																						
2371	Kat 3	Prostorija:						J_AB_01_22 Predavaonica														
2372	Duljina (m)					74,00		T (m)					5,00									
2373	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2374	Površina (m²)					74,00		f g1					1,45									
2375	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
2376	Volumen (m³)					236,80		e i					0,05									
2377	Oplošje (m²)					628,00		f vi					1,00									
2378	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2379	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2380	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2381	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
2382	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2383	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
2384	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
2385	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
2386																						
2387	Rezultati proračuna																					
2388	Phi V,inf (W)					47		Phi T,i (W)					1429									
2389	Phi V,min (W)					474		Phi V,i (W)					4992									
2390	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					499									
2391	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6421									
2392	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					86									
2393	Phi/V (W/m³)					27																
2394																						
2395																						
2396																						
2397	Kat 3	Prostorija:						J_AB_01_23 Predavaonica														
2398	Duljina (m)					111,00		T (m)					5,00									
2399	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2400	Površina (m²)					111,00		f g1					1,45									
2401	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
2402	Volumen (m³)					355,20		e i					0,05									
2403	Oplošje (m²)					938,80		f vi					1,00									
2404	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2405	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2406	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2407	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
2408	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
2409																						
2410	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
2411	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
2412	Krov	okolici	hor.	1	111,00	1,00	111,00	+	111,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,200	688
2413	Prozor	okolici	Z	1	7,00	2,10	14,70	-	14,70	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,640	546
2414	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,70	25,90	+	11,20	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,800	86
2415																						
2416	Rezultati proračuna																					
2417	Phi V,inf (W)					71	Phi T,i (W)					2292										
2418	Phi V,min (W)					710	Phi V,i (W)					7488										
2419	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					749										
2420	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					9780										
2421	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					88										
2422	Phi/V (W/m³)					27																
2423																						
2424																						
2425	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_24 Predavaonica													
2426	Duljina (m)					111,00	T (m)					5,00										
2427	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2428	Površina (m²)					111,00	f g1					1,45										
2429	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2										
2430	Volumen (m³)					355,20	e i					0,05										
2431	Oplošje (m²)					938,80	f vi					1,00										
2432	Visina iznad tla (m)					4,70	V ex (m³/h)					0,00										
2433	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2434	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2435	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
2436	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2437	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
2438	Prozor	okolici	S	3	5,30	2,10	11,13	-	33,39	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,068	1242
2439	Vanjski zid	okolici	S	1	16,50	3,70	61,05	+	27,66	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,915	214
2440	Krov	okolici	hor.	1	111,00	1,00	111,00	+	111,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,200	688
2441	Prozor	okolici	Z	1	7,00	2,10	14,70	-	14,70	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,640	546
2442	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,00	3,70	25,90	+	11,20	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,800	86
2443																						
2444	Rezultati proračuna																					
2445	Phi V,inf (W)					71	Phi T,i (W)					2778										
2446	Phi V,min (W)					710	Phi V,i (W)					7488										
2447	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					749										
2448	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					10266										
2449	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					92										
2450	Phi/V (W/m³)					28																
2451																						
2452																						
2453	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_25 Predavaonica													
2454	Duljina (m)					74,00	T (m)					5,00										
2455	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2456	Površina (m²)					74,00	f g1					1,45										
2457	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2										
2458	Volumen (m³)					236,80	e i					0,05										
2459	Oplošje (m²)					628,00	f vi					1,00										
2460	Visina iznad tla (m)					4,70	V ex (m³/h)					0,00										
2461	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2462	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2463	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
2464	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2465	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
2466	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828
2467	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	3,70	40,70	+	18,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,610	142
2468	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,800	458
2469																						
2470	Rezultati proračuna																					
2471	Phi V,inf (W)					47	Phi T,i (W)					1429										
2472	Phi V,min (W)					474	Phi V,i (W)					4992										
2473	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					499										
2474	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					6421										
2475	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					86										
2476	Phi/V (W/m³)					27																
2477																						
2478																						
2479	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_26 WC													
2480	Duljina (m)					7,60	T (m)					5,00										
2481	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2482	Površina (m²)					7,60	f q1					1,45										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2483	Visina (m)					3,20		Broj otvora					1									
2484	Volumen (m³)					24,32		e i					0,03									
2485	Oplošje (m²)					70,24		f vi					1,00									
2486	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2487	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2488	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2489	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
2490	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2491	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
2492	Prozor	okolici	S	1	2,00	1,00	2,00	-	2,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,400	74
2493	Vanjski zid	okolici	S	1	2,00	2,75	5,50	+	3,50	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,875	27
2494	Krov	okolici	hor.	1	7,60	1,00	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,520	47
2495																						
2496	Rezultati proračuna																					
2497	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					148									
2498	Phi V,min (W)					97		Phi V,i (W)					1025									
2499	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					31									
2500	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1173									
2501	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					154									
2502	Phi/V (W/m²)					48																
2503																						
2504																						
2505	Kat 3				Prostorija:			J_AB_01_27 WC														
2506	Duljina (m)					7,60		T (m)					5,00									
2507	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2508	Površina (m²)					7,60		f g1					1,45									
2509	Visina (m)					3,20		Broj otvora					1									
2510	Volumen (m³)					24,32		e i					0,03									
2511	Oplošje (m²)					70,24		f vi					1,00									
2512	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2513	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2514	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2515	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
2516	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2517	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
2518	Prozor	okolici	S	1	2,00	1,00	2,00	-	2,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,400	74
2519	Vanjski zid	okolici	S	1	2,00	2,75	5,50	+	3,50	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,875	27
2520	Krov	okolici	hor.	1	7,60	1,00	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,520	47
2521																						
2522	Rezultati proračuna																					
2523	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					148									
2524	Phi V,min (W)					97		Phi V,i (W)					1025									
2525	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					31									
2526	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1173									
2527	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					154									
2528	Phi/V (W/m²)					48																
2529																						
2530																						
2531	Kat 3				Prostorija:			J_AB_01_S1 Stubište														
2532	Duljina (m)					38,80		T (m)					5,00									
2533	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2534	Površina (m²)					38,80		f g1					1,45									
2535	Visina (m)					3,20		Broj otvora					2									
2536	Volumen (m³)					124,16		e i					0,05									
2537	Oplošje (m²)					332,32		f vi					1,00									
2538	Visina iznad tla (m)					4,70		V ex (m³/h)					0,00									
2539	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2540	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2541	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
2542	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2543	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
2544	Prozor	okolici	J	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119
2545	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	2,75	11,00	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
2546																						
2547	Rezultati proračuna																					
2548	Phi V,inf (W)					25		Phi T,i (W)					179									
2549	Phi V,min (W)					124		Phi V,i (W)					1309									
2550	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					262									
2551	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1488									
2552	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					38									
2553	Phi/V (W/m²)					12																
2554																						
2555																						
2556	Kat 3				Prostorija:			J_AB_01_S2 Stubište														
2557	Duljina (m)					27,20		T (m)					5,00									
2558	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2559	Površina (m²)				27,20		f g1				1,45											
2560	Visina (m)				3,20		Broj otvora				2											
2561	Volumen (m³)				87,04		e i				0,05											
2562	Oplošje (m²)				234,88		f vi				1,00											
2563	Visina iznad tla (m)				4,70		V ex (m²/h)				0,00											
2564	Theta int, i (°C)				21		V su (m²/h)				0,00											
2565	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2566	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00											
2567	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2568	Prozor	okolici	J	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119
2569	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	2,75	11,00	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
2570																						
2571																						
2572	Rezultati proračuna																					
2573	Phi V,inf (W)				17		Phi T,i (W)				179											
2574	Phi V,min (W)				87		Phi V,i (W)				917											
2575	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				183											
2576	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1096											
2577	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				40											
2578	Phi/V (W/m³)				12																	
2579																						
2580																						
2581	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_S3 Stubište													
2582	Duljina (m)				38,80		T (m)				5,00											
2583	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2584	Površina (m²)				38,80		f g1				1,45											
2585	Visina (m)				3,20		Broj otvora				2											
2586	Volumen (m³)				124,16		e i				0,05											
2587	Oplošje (m²)				332,32		f vi				1,00											
2588	Visina iznad tla (m)				4,70		V ex (m²/h)				0,00											
2589	Theta int, i (°C)				21		V su (m²/h)				0,00											
2590	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2591	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00											
2592	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2593	Prozor	okolici	J	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119
2594	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	2,75	11,00	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
2595																						
2596																						
2597	Rezultati proračuna																					
2598	Phi V,inf (W)				25		Phi T,i (W)				179											
2599	Phi V,min (W)				124		Phi V,i (W)				1309											
2600	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				262											
2601	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1488											
2602	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				38											
2603	Phi/V (W/m³)				12																	
2604																						
2605																						
2606	Kat 3				Prostorija:				J_AB_01_S4 Stubište													
2607	Duljina (m)				38,80		T (m)				5,00											
2608	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2609	Površina (m²)				38,80		f g1				1,45											
2610	Visina (m)				3,20		Broj otvora				2											
2611	Volumen (m³)				124,16		e i				0,05											
2612	Oplošje (m²)				332,32		f vi				1,00											
2613	Visina iznad tla (m)				4,70		V ex (m²/h)				0,00											
2614	Theta int, i (°C)				21		V su (m²/h)				0,00											
2615	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2616	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00											
2617	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2618	Prozor	okolici	J	1	4,00	0,80	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,840	119
2619	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	2,75	11,00	+	7,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,950	60
2620																						
2621																						
2622	Rezultati proračuna																					
2623	Phi V,inf (W)				25		Phi T,i (W)				179											
2624	Phi V,min (W)				124		Phi V,i (W)				1309											
2625	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				262											
2626	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1488											
2627	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				38											
2628	Phi/V (W/m³)				12																	
2629																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Projekt: FSB Zagreb																					
2																						
3	Toplinski gubici																					
4																						
5																						
6	-01		Prostorija:					J_C_-01_01 Hodnik														
7	Duljina (m)		5,17					T (m)		5,00												
8	Širina (m)		1,00					Gw		1,00												
9	Površina (m²)		5,17					f g1		1,45												
10	Visina (m)		3,40					Broj otvora		0												
11	Volumen (m³)		17,58					e i		0,00												
12	Oplošje (m²)		52,30					f vi		1,00												
13	Visina iznad tla (m)		- 2,90					V ex (m³/h)		0,00												
14	Theta int, i (°C)		21					V su (m³/h)		0,00												
15	Theta e (°C)		- 10					V su,i (m³/h)		0,00												
16	f RH		0,00					n min (1/h)		0,50												
17	Korekcijski faktor - fh,i		1,00																			
18																						
19	Rezultati proračuna																					
20	Phi V,inf (W)		0					Phi T,i (W)		0												
21	Phi V,min (W)		9					Phi V,i (W)		93												
22	Phi V,mech,inf		0					Phi V,mech (W)		0												
23	Phi V,su (W)		0					Phi (W)		93												
24	Phi RH (W)		0					Phi/A (W/m²)		18												
25	Phi/V (W/m³)		5																			
26																						
27																						
28	-01		Prostorija:					J_C_-01_02 Kabinet														
29	Duljina (m)		11,66					T (m)		5,00												
30	Širina (m)		1,00					Gw		1,00												
31	Površina (m²)		11,66					f g1		1,45												
32	Visina (m)		2,66					Broj otvora		1												
33	Volumen (m³)		31,02					e i		0,03												
34	Oplošje (m²)		90,67					f vi		1,00												
35	Visina iznad tla (m)		- 2,90					V ex (m³/h)		0,00												
36	Theta int, i (°C)		21					V su (m³/h)		0,00												
37	Theta e (°C)		- 10					V su,i (m³/h)		0,00												
38	f RH		0,00					n min (1/h)		0,50												
39	Korekcijski faktor - fh,i		1,00																			
40	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
41	Prozor	okolici	Z	1	2,20	0,80	1,76	-	1,76	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,112	65
42	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,20	2,96	6,51	+	4,75	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,188	36
43	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	11,66	1,00	11,66	+	11,66	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	21,797	675
44	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	2,20	2,96	6,51	+	6,51	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,924	28
45																						
46	Rezultati proračuna																					
47	Phi V,inf (W)		4					Phi T,i (W)		806												
48	Phi V,min (W)		16					Phi V,i (W)		163												
49	Phi V,mech,inf		0					Phi V,mech (W)		39												
50	Phi V,su (W)		0					Phi (W)		969												
51	Phi RH (W)		0					Phi/A (W/m²)		83												
52	Phi/V (W/m³)		31																			
53																						
54																						
55	-01		Prostorija:					J_C_-01_03 Laboratorij														
56	Duljina (m)		22,44					T (m)		5,00												
57	Širina (m)		1,00					Gw		1,00												
58	Površina (m²)		22,44					f g1		1,45												
59	Visina (m)		3,30					Broj otvora		1												
60	Volumen (m³)		74,05					e i		0,03												
61	Oplošje (m²)		199,58					f vi		1,00												
62	Visina iznad tla (m)		- 2,90					V ex (m³/h)		0,00												
63	Theta int, i (°C)		21					V su (m³/h)		0,00												
64	Theta e (°C)		- 10					V su,i (m³/h)		0,00												
65	f RH		0,00					n min (1/h)		1,00												
66	Korekcijski faktor - fh,i		1,00																			
67	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
68	Prozor	okolici	Z	1	4,20	0,80	3,36	-	3,36	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,032	125
69	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,20	3,60	15,12	+	11,76	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,940	91
70	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	22,44	1,00	22,44	+	22,44	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	41,948	1300

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji I		1	4,20	3,60	15,12	+	15,12	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,146	66
71																						
72																						
73	Rezultati proračuna																					
74	Phi V,inf (W)					9		Phi T,i (W)				1583										
75	Phi V,min (W)					74		Phi V,i (W)				780										
76	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				94										
77	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				2363										
78	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				105										
79	Phi/V (W/m³)					31																
80																						
81																						
82	-01	Prostorija:			J_C_-01_04 Hodnik																	
83	Duljina (m)					10,05		T (m)				5,00										
84	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
85	Površina (m²)					10,05		f g1				1,45										
86	Visina (m)					2,66		Broj otvora				0										
87	Volumen (m³)					26,73		e i				0,00										
88	Oplošje (m²)					78,89		f vi				1,00										
89	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)				0,00										
90	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
91	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
92	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
93	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
94																						
95	Rezultati proračuna																					
96	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)				0										
97	Phi V,min (W)					13		Phi V,i (W)				141										
98	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				0										
99	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				141										
100	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				14										
101	Phi/V (W/m³)					5																
102																						
103																						
104	-01	Prostorija:			J_C_-01_05 Laboratorij																	
105	Duljina (m)					52,55		T (m)				5,00										
106	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
107	Površina (m²)					52,55		f g1				1,45										
108	Visina (m)					2,66		Broj otvora				1										
109	Volumen (m³)					139,78		e i				0,03										
110	Oplošje (m²)					389,99		f vi				1,00										
111	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)				0,00										
112	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
113	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
114	f RH					0,00		n min (1/h)				2,00										
115	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
116	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
117	Prozor	okolici	Z	1	3,30	0,80	2,64	-	2,64	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,168	98
118	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,80	2,96	20,13	+	17,49	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,372	135
119	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	52,55	1,00	52,55	+	52,55	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	98,235	3045
120	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji I		1	6,80	2,96	20,13	+	20,13	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,857	88
121																						
122	Rezultati proračuna																					
123	Phi V,inf (W)					17		Phi T,i (W)				3367										
124	Phi V,min (W)					280		Phi V,i (W)				2947										
125	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				177										
126	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				6314										
127	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				120										
128	Phi/V (W/m³)					45																
129																						
130																						
131	-01	Prostorija:			J_C_-01_06 Laboratorij																	
132	Duljina (m)					53,12		T (m)				5,00										
133	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
134	Površina (m²)					53,12		f g1				1,45										
135	Visina (m)					2,66		Broj otvora				2										
136	Volumen (m³)					141,30		e i				0,05										
137	Oplošje (m²)					394,16		f vi				1,00										
138	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)				0,00										
139	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
140	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
141	f RH					0,00		n min (1/h)				1,00										
142	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
143	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
144	Prozor	okolici	Z	1	6,90	0,80	5,52	-	5,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,624	205
145	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,90	2,96	20,42	+	14,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,725	115
146	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	53,12	1,00	53,12	+	53,12	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	99,300	3078
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	l	1	6,90	2,96	20,42	+	20,42	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,898	89
147																						
148																						
149	Rezultati proračuna																					
150	Phi V,inf (W)				28			Phi T,i (W)				3488										
151	Phi V,min (W)				141			Phi V,i (W)				1489										
152	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				298										
153	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				4977										
154	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				93										
155	Phi/V (W/m³)				35																	
156																						
157																						
158	-01				Prostorija:				J_C_-01_07 Laboratorij													
159	Duljina (m)				53,17			T (m)				5,00										
160	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
161	Površina (m²)				53,17			f g1				1,45										
162	Visina (m)				2,66			Broj otvora				2										
163	Volumen (m³)				141,43			e i				0,05										
164	Oplošje (m²)				394,52			f vi				1,00										
165	Visina iznad tla (m)				- 2,90			V ex (m³/h)				0,00										
166	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
167	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
168	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
169	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a ules	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
170	Prozor	okolici	Z	1	6,90	0,80	5,52	-	5,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,624	205
171	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,90	2,96	20,42	+	14,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,725	115
172	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	53,12	1,00	53,12	+	53,12	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	99,300	3078
173	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	l	1	6,90	2,96	20,42	+	20,42	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,898	89
174																						
175																						
176	Rezultati proračuna																					
177	Phi V,inf (W)				28			Phi T,i (W)				3488										
178	Phi V,min (W)				141			Phi V,i (W)				1491										
179	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				298										
180	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				4979										
181	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				93										
182	Phi/V (W/m³)				35																	
183																						
184																						
185	-01				Prostorija:				J_C_-01_08 Hodnik													
186	Duljina (m)				109,80			T (m)				5,00										
187	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
188	Površina (m²)				109,80			f g1				1,45										
189	Visina (m)				3,40			Broj otvora				0										
190	Volumen (m³)				373,32			e i				0,00										
191	Oplošje (m²)				973,04			f vi				1,00										
192	Visina iznad tla (m)				- 2,90			V ex (m³/h)				0,00										
193	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
194	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
195	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
196	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a ules	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
197	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	109,80	1,00	109,80	+	109,80	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	6362
198																						
199																						
200	Rezultati proračuna																					
201	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				6362										
202	Phi V,min (W)				187			Phi V,i (W)				1967										
203	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
204	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				8329										
205	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				75										
206	Phi/V (W/m³)				22																	
207																						
208																						
209	-01				Prostorija:				J_C_-01_09 Hodnik													
210	Duljina (m)				28,00			T (m)				5,00										
211	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
212	Površina (m²)				28,00			f g1				1,45										
213	Visina (m)				3,40			Broj otvora				1										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
214	Volumen (m³)					95,20		e i					0,03									
215	Oplošje (m²)					253,20		f vi					1,00									
216	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00									
217	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
218	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
219	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
220	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
221	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	28,00	1,00	28,00	+	28,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	52,342	1622
222	Prozor	okolici	I	1	2,15	2,45	5,27	-	5,27	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,324	196
223	Vanjski zid	okolici	I	1	2,20	3,60	7,92	+	2,65	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,663	20
224																						
225																						
226	Rezultati proračuna																					
227	Phi V,inf (W)					11		Phi T,i (W)					1839									
228	Phi V,min (W)					48		Phi V,i (W)					502									
229	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					120									
230	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					2341									
231	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					83									
232	Phi/V (W/m³)					24																
233																						
234																						
235	-01				Prostorija:			J_C_-01_010 Ekonom														
236	Duljina (m)					8,10		T (m)					5,00									
237	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
238	Površina (m²)					8,10		f g1					1,45									
239	Visina (m)					3,40		Broj otvora					1									
240	Volumen (m³)					27,54		e i					0,03									
241	Oplošje (m²)					78,08		f vi					1,00									
242	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00									
243	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
244	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
245	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
246	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
247	Prozor	okolici	S	1	1,28	0,80	1,02	-	1,02	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,224	37
248	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	3,60	14,40	+	13,38	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,345	103
249	Prozor	okolici	I	1	1,10	1,45	1,60	-	1,60	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,920	59
250	Vanjski zid	okolici	I	1	2,10	3,60	7,56	+	5,97	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,492	46
251	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	8,10	1,00	8,10	+	8,10	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	15,142	469
252																						
253																						
254	Rezultati proračuna																					
255	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					716									
256	Phi V,min (W)					14		Phi V,i (W)					145									
257	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					35									
258	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					861									
259	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					106									
260	Phi/V (W/m³)					31																
261																						
262																						
263	-01				Prostorija:			J_C_-01_011 Nadstrešnica														
264	Duljina (m)					17,50		T (m)					0,00									
265	Širina (m)					1,00		Gw					1,15									
266	Površina (m²)					17,50		f g1					1,45									
267	Visina (m)					3,40		Broj otvora					0									
268	Volumen (m³)					59,50		e i					0,00									
269	Oplošje (m²)					160,80		f vi					0,68									
270	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00									
271	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
272	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
273	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
274	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
275																						
276	Rezultati proračuna																					
277	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
278	Phi V,min (W)					30		Phi V,i (W)					314									
279	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
280	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					314									
281	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					17									
282	Phi/V (W/m³)					5																
283																						
284																						
285	-01				Prostorija:			J_C_-01_012 Garderoba														
286	Duljina (m)					7,40		T (m)					5,00									
287	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
288	Površina (m²)					7,40		f g1					1,45									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V																							
289	Visina (m)					3,40		Broj otvora					1																																
290	Volumen (m³)					25,16		e i					0,03																																
291	Oplošje (m²)					71,92		f vi					1,00																																
292	Visina iznad tla (m)					- 2,90		V ex (m³/h)					0,00																																
293	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00																																
294	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00																																
295	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00																																
296	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																																							
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)																								
297	Prozor	okolici	S	1	0,90	0,80	0,72	-	0,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,864	26																							
299	Prozor	okolici	S	1	1,28	0,80	1,02	-	1,02	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,224	37																							
	Vanjski zid	okolici	S	1	2,80	3,60	10,08	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64																							
	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	7,40	1,00	7,40	+	7,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	13,833	428																							
302																																													
303	Rezultati proračuna																																												
304	Phi V,inf (W)					3	Phi T,i (W)					558																																	
305	Phi V,min (W)					50	Phi V,i (W)					530																																	
306	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					32																																	
307	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1088																																	
308	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					147																																	
309	Phi/V (W/m³)					43																																							
310																																													
311																																													
312	-01					Prostorija:			J_C -01_013 Garderoba																																				
313	Duljina (m)					7,40	T (m)					5,00																																	
314	Širina (m)					1,00	Gw					1,00																																	
315	Površina (m²)					7,40	f g1					1,45																																	
316	Visina (m)					3,40	Broj otvora					1																																	
317	Volumen (m³)					25,16	e i					0,03																																	
318	Oplošje (m²)					71,92	f vi					1,00																																	
319	Visina iznad tla (m)					- 2,90	V ex (m³/h)					0,00																																	
320	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00																																	
321	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00																																	
322	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00																																	
323	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																																							
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)																								
324	Prozor	okolici	S	1	2,47	0,80	1,98	-	1,98	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,376	73																							
325	Vanjski zid	okolici	S	1	2,50	3,60	9,00	+	7,02	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,755	54																							
326	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	7,40	1,00	7,40	+	7,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	13,833	428																							
327	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	Z	1	2,60	3,60	9,36	+	9,36	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,744	116																							
328																																													
329																																													
330	Rezultati proračuna																																												
331	Phi V,inf (W)					3	Phi T,i (W)					672																																	
332	Phi V,min (W)					50	Phi V,i (W)					530																																	
333	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					32																																	
334	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1202																																	
335	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					162																																	
336	Phi/V (W/m³)					47																																							
337																																													
338																																													
339	-01					Prostorija:			J_C -01_014 Spremište																																				
340	Duljina (m)					3,20	T (m)					5,00																																	
341	Širina (m)					1,00	Gw					1,00																																	
342	Površina (m²)					3,20	f g1					1,45																																	
343	Visina (m)					3,40	Broj otvora					1																																	
344	Volumen (m³)					10,88	e i					0,03																																	
345	Oplošje (m²)					34,96	f vi					1,00																																	
346	Visina iznad tla (m)					- 2,90	V ex (m³/h)					0,00																																	
347	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00																																	
348	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00																																	
349	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50																																	
350	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																																							
351																																													
352	Rezultati proračuna																																												
353	Phi V,inf (W)					1	Phi T,i (W)					0																																	
354	Phi V,min (W)					5	Phi V,i (W)					57																																	
355	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					14																																	
356	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					57																																	
357	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					17																																	
358	Phi/V (W/m³)					5																																							
359																																													
360																																													
361	-01					Prostorija:			J_C -01_015 Spremište																																				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
362	Duljina (m)				8,00		T (m)						5,00									
363	Širina (m)				1,00		Gw						1,00									
364	Površina (m²)				8,00		f g1						1,45									
365	Visina (m)				3,40		Broj otvora						2									
366	Volumen (m³)				27,20		e i						0,05									
367	Oplošje (m²)				77,20		f vi						1,00									
368	Visina iznad tla (m)				- 2,90		V ex (m³/h)						0,00									
369	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)						0,00									
370	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
371	f RH				0,00		n min (1/h)						0,50									
372	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
373																						
374	Rezultati proračuna																					
375	Phi V,inf (W)				5		Phi T,i (W)						0									
376	Phi V,min (W)				14		Phi V,i (W)						143									
377	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)						57									
378	Phi V,su (W)				0		Phi (W)						143									
379	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)						17									
380	Phi/V (W/m³)				5																	
381																						
382																						
383	-01				Prostorija:		J_C_-01_016 Spremište															
384	Duljina (m)				13,00		T (m)						5,00									
385	Širina (m)				1,00		Gw						1,00									
386	Površina (m²)				13,00		f g1						1,45									
387	Visina (m)				3,40		Broj otvora						0									
388	Volumen (m³)				44,20		e i						0,00									
389	Oplošje (m²)				121,20		f vi						1,00									
390	Visina iznad tla (m)				- 2,90		V ex (m³/h)						0,00									
391	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)						0,00									
392	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
393	f RH				0,00		n min (1/h)						0,50									
394	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
395																						
396	Rezultati proračuna																					
397	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)						0									
398	Phi V,min (W)				22		Phi V,i (W)						233									
399	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)						0									
400	Phi V,su (W)				0		Phi (W)						233									
401	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)						17									
402	Phi/V (W/m³)				5																	
403																						
404																						
405	-01				Prostorija:		J_C_-01_017 Hodnik															
406	Duljina (m)				5,70		T (m)						5,00									
407	Širina (m)				1,00		Gw						1,00									
408	Površina (m²)				5,70		f g1						1,45									
409	Visina (m)				3,40		Broj otvora						0									
410	Volumen (m³)				19,38		e i						0,00									
411	Oplošje (m²)				56,96		f vi						1,00									
412	Visina iznad tla (m)				- 2,90		V ex (m³/h)						0,00									
413	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)						0,00									
414	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
415	f RH				0,00		n min (1/h)						0,50									
416	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
417	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	5,70	1,00	5,70	+	5,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	10,655	330
418																						
419																						
420	Rezultati proračuna																					
421	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)						330									
422	Phi V,min (W)				10		Phi V,i (W)						102									
423	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)						0									
424	Phi V,su (W)				0		Phi (W)						432									
425	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)						75									
426	Phi/V (W/m³)				22																	
427																						
428																						
429	-01				Prostorija:		J_C_-01_018 Pranje posuđa															
430	Duljina (m)				16,00		T (m)						5,00									
431	Širina (m)				1,00		Gw						1,00									
432	Površina (m²)				16,00		f g1						1,45									
433	Visina (m)				3,40		Broj otvora						0									
434	Volumen (m³)				54,40		e i						0,00									
435	Oplošje (m²)				147,60		f vi						1,00									
436	Visina iznad tla (m)				- 2,90		V ex (m³/h)						0,00									
437	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)						0,00									
438	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
439	f RH				0,00		n min (1/h)						0,50									
440	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
441	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,910	927
442																						
443																						
444	Rezultati proračuna																					
445	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)			927												
446	Phi V,min (W)				27		Phi V,i (W)			287												
447	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)			0												
448	Phi V,su (W)				0		Phi (W)			1214												
449	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)			75												
450	Phi/V (W/m²)				22																	
451																						
452																						
453	01				Prostorija:			J_C_-01_019 Kuhinja														
454	Duljina (m)				72,00		T (m)			5,00												
455	Širina (m)				1,00		Gw			1,00												
456	Površina (m²)				72,00		f g1			1,45												
457	Visina (m)				3,40		Broj otvora			2												
458	Volumen (m³)				244,80		e i			0,05												
459	Oplošje (m²)				640,40		f vi			1,00												
460	Visina iznad tla (m)				- 2,90		V ex (m³/h)			0,00												
461	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)			0,00												
462	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)			0,00												
463	f RH				0,00		n min (1/h)			0,50												
464	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
465	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
466	Prozor	okolici	Z	2	6,70	0,80	5,36	-	10,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,864	398
467	Vanjski zid	okolici	Z	1	14,00	3,60	50,40	+	39,68	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,920	307
468	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	72,00	1,00	72,00	+	72,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4172
469																						
470	Rezultati proračuna																					
471	Phi V,inf (W)				49		Phi T,i (W)			4878												
472	Phi V,min (W)				122		Phi V,i (W)			1290												
473	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)			516												
474	Phi V,su (W)				0		Phi (W)			6168												
475	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)			85												
476	Phi/V (W/m²)				25																	
477																						
478																						
479	00				Prostorija:			J_C_00_01 Hol														
480	Duljina (m)				152,60		T (m)			5,00												
481	Širina (m)				1,00		Gw			1,00												
482	Površina (m²)				152,60		f g1			1,45												
483	Visina (m)				2,55		Broj otvora			0												
484	Volumen (m³)				389,13		e i			0,00												
485	Oplošje (m²)				1088,56		f vi			1,00												
486	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)			0,00												
487	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)			0,00												
488	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)			0,00												
489	f RH				0,00		n min (1/h)			2,00												
490	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
491	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
491	Krov	okolici	hor.	1	80,00	1,00	80,00	+	80,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,000	496
492	Vanjski zid	okolici	I	1	7,00	2,75	19,25	+	19,25	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,813	149
493																						
494																						
495	Rezultati proračuna																					
496	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)			645												
497	Phi V,min (W)				778		Phi V,i (W)			8203												
498	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)			0												
499	Phi V,su (W)				0		Phi (W)			8848												
500	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)			58												
501	Phi/V (W/m²)				22																	
502																						
503																						
504	00				Prostorija:			J_C_00_02 Porta														
505	Duljina (m)				14,20		T (m)			5,00												
506	Širina (m)				1,00		Gw			1,00												
507	Površina (m²)				14,20		f g1			1,45												
508	Visina (m)				2,55		Broj otvora			2												
509	Volumen (m³)				36,21		e i			0,05												
510	Oplošje (m²)				105,92		f vi			1,00												
511	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)			0,00												
512	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)			0,00												
513	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)			0,00												
514	f RH				0,00		n min (1/h)			2,00												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
515	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
516																							
517	Prozor	grijanoj prostoriji	J	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,809	25	
	Zid prema negrija nom	grijanoj prostoriji	J	1	5,60	2,75	15,40	+	13,50	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	1,916	59	
518																							
519	Krov	okolici	hor.	1	14,20	1,00	14,20	+	14,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,840	88	
520	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	2,55	6,63	+	6,63	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,658	51	
521	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	2,75	7,15	+	7,15	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,788	55	
522																							
523	Rezultati proračuna																						
524	Phi V,inf (W)					7	Phi T,i (W)					279											
525	Phi V,min (W)					72	Phi V,i (W)					763											
526	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					76											
527	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1042											
528	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					73											
529	Phi/V (W/m³)					28																	
530																							
531																							
532	00				Prostorija:			J_C_00_03 Centrala															
533	Duljina (m)				21,60	T (m)			5,00														
534	Širina (m)				1,00	Gw			1,00														
535	Površina (m²)				21,60	f g1			1,45														
536	Visina (m)				2,55	Broj otvora			2														
537	Volumen (m³)				55,08	e i			0,05														
538	Oplošje (m²)				158,46	f vi			1,00														
539	Visina iznad tla (m)				1,00	V ex (m³/h)			0,00														
540	Theta int, i (°C)				21	V su (m³/h)			0,00														
541	Theta e (°C)				- 10	V su,i (m³/h)			0,00														
542	f RH				0,00	n min (1/h)			0,50														
543	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
544																							
545	Krov	okolici	hor.	1	21,60	1,00	21,60	+	21,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,320	133	
546	Prozor	okolici	Z	1	3,90	2,55	9,94	-	9,94	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,928	369	
547	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,90	2,75	10,73	+	0,78	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,195	6	
548																							
549	Rezultati proračuna																						
550	Phi V,inf (W)					11	Phi T,i (W)					509											
551	Phi V,min (W)					28	Phi V,i (W)					290											
552	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					116											
553	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					799											
554	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					37											
555	Phi/V (W/m³)					14																	
556																							
557																							
558	00				Prostorija:			J_C_00_04 Ured															
559	Duljina (m)				19,30	T (m)			5,00														
560	Širina (m)				1,00	Gw			1,00														
561	Površina (m²)				19,30	f g1			1,45														
562	Visina (m)				2,55	Broj otvora			2														
563	Volumen (m³)				49,21	e i			0,05														
564	Oplošje (m²)				142,13	f vi			1,00														
565	Visina iznad tla (m)				1,00	V ex (m³/h)			0,00														
566	Theta int, i (°C)				21	V su (m³/h)			0,00														
567	Theta e (°C)				- 10	V su,i (m³/h)			0,00														
568	f RH				0,00	n min (1/h)			0,50														
569	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
570																							
571	Krov	okolici	hor.	1	19,30	1,00	19,30	+	19,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,860	119	
572	Prozor	okolici	Z	1	3,90	2,55	9,94	-	9,94	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,928	369	
573	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,90	2,75	10,73	+	0,78	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,195	6	
574																							
575	Rezultati proračuna																						
576	Phi V,inf (W)					10	Phi T,i (W)					495											
577	Phi V,min (W)					25	Phi V,i (W)					259											
578	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					104											
579	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					754											
580	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					39											
581	Phi/V (W/m³)					15																	
582																							
583																							
584	00				Prostorija:			J_C_00_05 Ured															
585	Duljina (m)				16,60	T (m)			5,00														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
586	Širina (m)					1,00		Gw					1,00											
587	Površina (m²)					16,60		f g1					1,45											
588	Visina (m)					2,55		Broj otvora					2											
589	Volumen (m³)					42,33		e i					0,05											
590	Oplošje (m²)					122,96		f vi					1,00											
591	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00											
592	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00											
593	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00											
594	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50											
595	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
596																								
597	Krov	okolici	hor.	1	16,60	1,00	16,60	+	16,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,320	102		
598	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,55	6,63	-	6,63	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,956	246		
599	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	2,75	7,15	+	0,52	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,130	4		
600	Rezultati proračuna																							
601	Rezultati proračuna																							
602	Phi V,inf (W)				9		Phi T,i (W)		353															
603	Phi V,min (W)				21		Phi V,i (W)		223															
604	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)		89															
605	Phi V,su (W)				0		Phi (W)		576															
606	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)		34															
607	Phi/V (W/m³)				13																			
608																								
609																								
610	00				Prostorija:			J_C_00_06 Hodnik																
611	Duljina (m)				14,50			T (m)			5,00													
612	Širina (m)				1,00			Gw			1,00													
613	Površina (m²)				14,50			f g1			1,45													
614	Visina (m)				2,55			Broj otvora			0													
615	Volumen (m³)				36,97			e i			0,00													
616	Oplošje (m²)				108,05			f vi			1,00													
617	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)			0,00													
618	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00													
619	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00													
620	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50													
621	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
622																								
623	Krov	okolici	hor.	1	14,50	1,00	14,50	+	14,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,900	89		
624	Rezultati proračuna																							
625	Rezultati proračuna																							
626	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)		89															
627	Phi V,min (W)				18		Phi V,i (W)		195															
628	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)		0															
629	Phi V,su (W)				0		Phi (W)		284															
630	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)		19															
631	Phi/V (W/m³)				7																			
632																								
633																								
634	00				Prostorija:			J_C_00_07 Hodnik																
635	Duljina (m)				9,30			T (m)			5,00													
636	Širina (m)				1,00			Gw			1,00													
637	Površina (m²)				9,30			f g1			1,45													
638	Visina (m)				2,55			Broj otvora			0													
639	Volumen (m³)				23,72			e i			0,00													
640	Oplošje (m²)				71,13			f vi			1,00													
641	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)			0,00													
642	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00													
643	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00													
644	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50													
645	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
646																								
647	Krov	okolici	hor.	1	9,30	1,00	9,30	+	9,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,860	57		
648	Rezultati proračuna																							
649	Rezultati proračuna																							
650	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)		57															
651	Phi V,min (W)				12		Phi V,i (W)		125															
652	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)		0															
653	Phi V,su (W)				0		Phi (W)		182															
654	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)		19															
655	Phi/V (W/m³)				7																			
656																								
657																								
658	00				Prostorija:			J_C_00_08 Ured																
659	Duljina (m)				19,40			T (m)			5,00													
660	Širina (m)				1,00			Gw			1,00													
661	Površina (m²)				19,40			f g1			1,45													
662	Visina (m)				2,55			Broj otvora			2													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
663	Volumen (m³)					49,47		e i					0,05									
664	Oplošje (m²)					142,84		f vi					1,00									
665	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
666	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
667	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
668	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
669	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
670	Krov	okolici	hor.	1	19,40	1,00	19,40	+	19,40	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,880	120
672	Prozor	okolici	Z	1	3,90	2,55	9,94	-	9,94	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,928	369
	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,90	2,75	10,73	+	0,78	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,195	6
673																						
674																						
675	Rezultati proračuna																					
676	Phi V,inf (W)					10		Phi T,i (W)					496									
677	Phi V,min (W)					25		Phi V,i (W)					261									
678	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					104									
679	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					757									
680	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					39									
681	Phi/V (W/m²)					15																
682																						
683																						
684	00				Prostorija:		J C_00_09 Spremište															
685	Duljina (m)					12,30		T (m)					5,00									
686	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
687	Površina (m²)					12,30		f g1					1,45									
688	Visina (m)					2,55		Broj otvora					0									
689	Volumen (m³)					31,36		e i					0,00									
690	Oplošje (m²)					92,43		f vi					1,00									
691	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
692	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
693	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
694	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
695	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
696	Krov	okolici	hor.	1	12,30	1,00	12,30	+	12,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,460	76
698																						
699	Rezultati proračuna																					
700	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					76									
701	Phi V,min (W)					16		Phi V,i (W)					165									
702	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
703	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					241									
704	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					19									
705	Phi/V (W/m²)					7																
706																						
707																						
708	00				Prostorija:		J C_00_010 Ured															
709	Duljina (m)					16,00		T (m)					5,00									
710	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
711	Površina (m²)					16,00		f g1					1,45									
712	Visina (m)					2,55		Broj otvora					2									
713	Volumen (m³)					40,80		e i					0,05									
714	Oplošje (m²)					118,70		f vi					1,00									
715	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
716	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
717	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
718	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
719	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
720	Krov	okolici	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,200	99
722	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,55	6,63	-	6,63	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,956	246
	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	2,75	7,15	+	0,52	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,130	4
723																						
724																						
725	Rezultati proračuna																					
726	Phi V,inf (W)					8		Phi T,i (W)					349									
727	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					215									
728	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					86									
729	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					564									
730	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					35									
731	Phi/V (W/m²)					13																
732																						
733																						
734	00				Prostorija:		J C_00_011 Ured															
735	Duljina (m)					21,60		T (m)					5,00									
736	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
737	Površina (m²)					21,60		f g1					1,45									
738	Visina (m)					2,55		Broj otvora					2									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
739	Volumen (m³)				55,08		e i				0,05											
740	Oplošje (m²)				158,46		f vi				1,00											
741	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
742	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
743	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
744	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
745	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
746	Krov	okolici	hor.	1	21,60	1,00	21,60	+	21,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,320	133
748	Prozor	okolici	Z	1	4,10	2,55	10,45	-	10,45	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,540	388
749	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,10	2,75	11,27	+	0,82	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,205	6
750																						
751	Rezultati proračuna																					
752	Phi V,inf (W)				11		Phi T,i (W)				529											
753	Phi V,min (W)				28		Phi V,i (W)				290											
754	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				116											
755	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				819											
756	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				37											
757	Phi/V (W/m²)				14																	
758																						
759																						
760	00				Prostorija:			J C_00_012 Ured														
761	Duljina (m)				13,20		T (m)				5,00											
762	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
763	Površina (m²)				13,20		f g1				1,45											
764	Visina (m)				2,55		Broj otvora				2											
765	Volumen (m³)				33,66		e i				0,05											
766	Oplošje (m²)				98,82		f vi				1,00											
767	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
768	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
769	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
770	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
771	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
772	Krov	okolici	hor.	1	13,20	1,00	13,20	+	13,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,640	81
774	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,55	6,63	-	6,63	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,956	246
775	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	2,75	7,15	+	0,52	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,130	4
776																						
777	Rezultati proračuna																					
778	Phi V,inf (W)				7		Phi T,i (W)				332											
779	Phi V,min (W)				17		Phi V,i (W)				177											
780	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				71											
781	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				509											
782	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				38											
783	Phi/V (W/m²)				15																	
784																						
785																						
786	00				Prostorija:			J C_00_013 Ured														
787	Duljina (m)				12,80		T (m)				5,00											
788	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
789	Površina (m²)				12,80		f g1				1,45											
790	Visina (m)				2,55		Broj otvora				0											
791	Volumen (m³)				32,64		e i				0,00											
792	Oplošje (m²)				95,98		f vi				1,00											
793	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
794	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
795	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
796	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
797	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
798	Krov	okolici	hor.	1	12,80	1,00	12,80	+	12,80	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,560	79
800																						
801	Rezultati proračuna																					
802	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				79											
803	Phi V,min (W)				16		Phi V,i (W)				172											
804	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
805	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				251											
806	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				19											
807	Phi/V (W/m²)				7																	
808																						
809																						
810	00				Prostorija:			J C_00_014 Ured														
811	Duljina (m)				8,20		T (m)				5,00											
812	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
813	Površina (m²)				8,20		f g1				1,45											
814	Visina (m)				2,55		Broj otvora				0											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
815	Volumen (m³)				20,91		e i				0,00											
816	Oplošje (m²)				63,32		f vi				1,00											
817	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
818	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
819	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
820	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
821	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
822	Krov	okolici	hor.	1	8,20	1,00	8,20	+	8,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,640	50
823																						
824																						
825	Rezultati proračuna																					
826	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				50											
827	Phi V,min (W)				10		Phi V,i (W)				110											
828	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
829	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				160											
830	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				19											
831	Phi/V (W/m³)				7																	
832																						
833																						
834	00				Prostorija:			J C_00_015 Vip salon														
835	Duljina (m)				161,80		T (m)				5,00											
836	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
837	Površina (m²)				161,80		f g1				1,45											
838	Visina (m)				2,55		Broj otvora				2											
839	Volumen (m³)				412,59		e i				0,05											
840	Oplošje (m²)				1153,88		f vi				1,00											
841	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
842	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
843	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
844	f RH				0,00		n min (1/h)				2,00											
845	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
846	Krov	okolici	hor.	1	10,00	1,00	10,00	+	10,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	62
848	Prozor	okolici	I	2	6,70	2,55	17,08	-	34,17	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,004	1271
849	Vanjski zid	okolici	I	1	13,70	2,75	37,67	+	3,51	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,877	27
850	Prozor	okolici	I	1	4,50	2,55	11,47	-	11,47	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,764	426
851	Vanjski zid	okolici	I	1	4,50	2,75	12,38	+	0,90	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,225	7
852																						
853	Rezultati proračuna																					
854	Phi V,inf (W)				83		Phi T,i (W)				1793											
855	Phi V,min (W)				825		Phi V,i (W)				8697											
856	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				870											
857	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				10490											
858	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				64											
859	Phi/V (W/m³)				25																	
860																						
861																						
862	00				Prostorija:			J C_00_016 WC														
863	Duljina (m)				11,90		T (m)				5,00											
864	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
865	Površina (m²)				11,90		f g1				1,45											
866	Visina (m)				2,55		Broj otvora				1											
867	Volumen (m³)				30,34		e i				0,03											
868	Oplošje (m²)				89,59		f vi				1,00											
869	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
870	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
871	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
872	f RH				0,00		n min (1/h)				2,00											
873	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
874	Prozor	okolici	I	1	2,10	2,55	5,35	-	5,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,420	199
876	Vanjski zid	okolici	I	1	2,10	2,75	5,77	+	0,42	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,105	3
877	Prozor	okolici	S	1	1,40	2,55	3,57	-	3,57	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,284	132
878	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	2,75	11,00	+	7,43	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,857	57
879	Krov	okolici	hor.	1	11,90	1,00	11,90	+	11,90	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,380	73
880																						
881	Rezultati proračuna																					
882	Phi V,inf (W)				4		Phi T,i (W)				466											
883	Phi V,min (W)				61		Phi V,i (W)				640											
884	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				38											
885	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1106											
886	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				92											
887	Phi/V (W/m³)				36																	
888																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
889																								
890	00				Prostorija:				J_C_00_017 WC															
891	Duljina (m)				7,50				T (m)				5,00											
892	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
893	Površina (m²)				7,50				f g1				1,45											
894	Visina (m)				2,55				Broj otvora				1											
895	Volumen (m³)				19,13				e i				0,03											
896	Oplošje (m²)				58,35				f vi				1,00											
897	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00											
898	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
899	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
900	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00											
901	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
902																								
903	Prozor	okolici	S	1	1,40	2,55	3,57	-	3,57	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,284	132		
904	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	2,75	11,00	+	7,43	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,857	57		
905	Krov	okolici	hor.	1	7,50	1,00	7,50	+	7,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,500	46		
906																								
907	Rezultati proračuna																							
908	Phi V,inf (W)				2				Phi T,i (W)				236											
909	Phi V,min (W)				38				Phi V,i (W)				403											
910	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				24											
911	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				639											
912	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				85											
913	Phi/V (W/m³)				33																			
914																								
915																								
916	00				Prostorija:				J_C_00_018 Vjećnica															
917	Duljina (m)				225,50				T (m)				5,00											
918	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
919	Površina (m²)				225,50				f g1				1,45											
920	Visina (m)				2,55				Broj otvora				2											
921	Volumen (m³)				575,02				e i				0,05											
922	Oplošje (m²)				1606,15				f vi				1,00											
923	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00											
924	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
925	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
926	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00											
927	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
928																								
929	Prozor	okolici	S	2	5,30	2,55	13,52	-	27,03	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,436	1005		
930	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	2,75	30,25	+	3,22	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,805	25		
931	Krov	okolici	hor.	1	225,50	1,00	225,50	+	225,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,100	1398		
932	Prozor	okolici	Z	2	6,70	2,55	17,08	-	34,17	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,004	1271		
933	Vanjski zid	okolici	Z	1	21,00	2,75	57,75	+	23,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,895	182		
934	Krov	okolici	hor.	1	225,50	1,00	225,50	+	225,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,100	1398		
935																								
936	Rezultati proračuna																							
937	Phi V,inf (W)				115				Phi T,i (W)				5280											
938	Phi V,min (W)				1150				Phi V,i (W)				12121											
939	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				1212											
940	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				17401											
941	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				77											
942	Phi/V (W/m³)				30																			
943																								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1	Projekt: FSB Zagreb																							
2																								
3	Toplinski gubici																							
4																								
5																								
6	-1				Prostorija:				J_D_-01_01 Laboratorij															
7	Duljina (m)				27,83				T (m)				5,00											
8	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
9	Površina (m²)				27,83				f g1				1,45											
10	Visina (m)				3,21				Broj otvora				2											
11	Volumen (m³)				89,33				e i				0,05											
12	Oplošje (m²)				240,75				f vi				1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
14	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
15	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
16	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
18	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
19	Prozor	okolici	Z	1	5,40	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
20	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,40	3,51	18,95	+	18,95	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,738	146		
21	Vanjski zid	okolici	J	1	2,40	3,51	8,42	+	8,42	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,105	65		
22	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,83	1,00	27,83	+	27,83	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	52,024	1612		
23																								
24	Rezultati proračuna																							
25	Phi V,inf (W)				18				Phi T,i (W)				1824											
26	Phi V,min (W)				89				Phi V,i (W)				942											
27	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				188											
28	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				2766											
29	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				99											
30	Phi/V (W/m³)				31																			
31																								
32																								
33	-1				Prostorija:				J_D_-01_02 Laboratorij															
34	Duljina (m)				21,00				T (m)				5,00											
35	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
36	Površina (m²)				21,00				f g1				1,45											
37	Visina (m)				3,21				Broj otvora				1											
38	Volumen (m³)				67,41				e i				0,03											
39	Oplošje (m²)				183,24				f vi				1,00											
40	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
41	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
42	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
43	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
44	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
45	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
46	Prozor	okolici	I	1	3,80	2,61	9,92	-	9,92	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,904	369		
47	Vanjski zid	okolici	I	1	3,80	3,51	13,34	+	3,42	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,855	26		
48	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	21,00	1,00	21,00	+	21,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	39,256	1217		
49																								
50	Rezultati proračuna																							
51	Phi V,inf (W)				8				Phi T,i (W)				1612											
52	Phi V,min (W)				34				Phi V,i (W)				355											
53	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				85											
54	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1967											
55	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				93											
56	Phi/V (W/m³)				29																			
57																								
58																								
59	-1				Prostorija:				J_D_-01_03 Laboratorij															
60	Duljina (m)				15,60				T (m)				5,00											
61	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
62	Površina (m²)				15,60				f g1				1,45											
63	Visina (m)				3,21				Broj otvora				1											
64	Volumen (m³)				50,08				e i				0,03											
65	Oplošje (m²)				137,77				f vi				1,00											
66	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
67	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
68	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
69	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
70	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
71	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
72	Prozor	okolici	I	1	3,00	2,00	6,00	-	6,00	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,200	223		
73	Vanjski zid	okolici	I	1	3,00	3,51	10,53	+	4,53	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,133	35		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
74	Zid/po d na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,60	1,00	15,60	+	15,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,162	904		
75																								
76	Rezultati proračuna																							
77	Phi V,inf (W)				6				Phi T,i (W)				1162											
78	Phi V,min (W)				25				Phi V,i (W)				264											
79	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				63											
80	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1426											
81	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				91											
82	Phi/V (W/m³)				28																			
83																								
84																								
85	-1				Prostorija:				J_D_-01_04 Laboratorij															
86	Duljina (m)				29,13				T (m)				5,00											
87	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
88	Površina (m²)				29,13				f g1				1,45											
89	Visina (m)				3,21				Broj otvora				1											
90	Volumen (m³)				93,51				e i				0,03											
91	Oplošje (m²)				251,69				f vi				1,00											
92	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
93	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
94	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
95	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
96	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u f e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
97																								
98	Prozor	okolici	Z	1	5,60	2,00	11,20	-	11,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,440	416		
99	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,60	3,51	19,66	+	8,46	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,115	65		
100	Zid/po d na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	29,13	1,00	29,13	+	29,13	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	54,454	1688		
101																								
102	Rezultati proračuna																							
103	Phi V,inf (W)				11				Phi T,i (W)				2170											
104	Phi V,min (W)				94				Phi V,i (W)				986											
105	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				118											
106	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				3156											
107	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				108											
108	Phi/V (W/m³)				33																			
109																								
110																								
111	-1				Prostorija:				J_D_-01_05 Laboratorij															
112	Duljina (m)				36,17				T (m)				5,00											
113	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
114	Površina (m²)				36,17				f g1				1,45											
115	Visina (m)				3,21				Broj otvora				2											
116	Volumen (m³)				116,11				e i				0,05											
117	Oplošje (m²)				310,97				f vi				1,00											
118	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
119	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
120	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
121	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
122	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u f e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
123																								
124	Prozor	okolici	Z	1	6,60	2,00	13,20	-	13,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,840	491		
125	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,90	3,51	24,22	+	11,02	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,755	85		
126	Zid/po d na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	36,17	1,00	36,17	+	36,17	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	67,615	2096		
127																								
128	Rezultati proračuna																							
129	Phi V,inf (W)				23				Phi T,i (W)				2672											
130	Phi V,min (W)				116				Phi V,i (W)				1224											
131	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				245											
132	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				3896											
133	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				107											
134	Phi/V (W/m³)				33																			
135																								
136																								
137	-1				Prostorija:				J_D_-01_06 Laboratorij															
138	Duljina (m)				50,49				T (m)				5,00											
139	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
140	Površina (m²)				50,49				f g1				1,45											
141	Visina (m)				3,21				Broj otvora				2											
142	Volumen (m³)				162,07				e i				0,05											
143	Oplošje (m²)				431,55				f vi				1,00											
144	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
145	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
146	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
147	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
148	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
149																						
150	Prozor	okolici	Z	1	9,30	2,00	18,60	-	18,60	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,320	691
151	Vanjski zid	okolici	Z	1	9,60	3,51	33,70	+	15,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,775	117
152	Vanjski zid	okolici	S	1	1,50	3,51	5,26	+	5,26	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,315	40
153	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	50,49	1,00	50,49	+	50,49	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	94,384	2925
154																						
155	Rezultati proračuna																					
156	Phi V,inf (W)					32			Phi T,i (W)				3775									
157	Phi V,min (W)					162			Phi V,i (W)				1708									
158	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				342									
159	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				5483									
160	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				108									
161	Phi/V (W/m³)					33																
162																						
163																						
164	-1				Prostorija:				J_D_-01_07 Laborator													
165	Duljina (m)					38,64			T (m)				5,00									
166	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
167	Površina (m²)					38,64			f g1				1,45									
168	Visina (m)					3,21			Broj otvora				2									
169	Volumen (m³)					124,03			e i				0,05									
170	Oplošje (m²)					331,77			f vi				1,00									
171	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
172	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
173	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
174	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
175	Korekcijski faktor -					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
176																						
177	Prozor	okolici	I	1	6,70	2,00	13,40	-	13,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,080	498
178	Vanjski zid	okolici	I	1	6,90	3,51	24,22	+	10,82	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,705	83
179	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	38,64	1,00	38,64	+	38,64	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	72,232	2239
180																						
181	Rezultati proračuna																					
182	Phi V,inf (W)					25			Phi T,i (W)				2821									
183	Phi V,min (W)					124			Phi V,i (W)				1307									
184	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				261									
185	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				4128									
186	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				106									
187	Phi/V (W/m³)					33																
188																						
189																						
190	-1				Prostorija:				J_D_-01_08 Laboratorij													
191	Duljina (m)					23,06			T (m)				5,00									
192	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
193	Površina (m²)					23,06			f g1				1,45									
194	Visina (m)					3,21			Broj otvora				1									
195	Volumen (m³)					74,02			e i				0,03									
196	Oplošje (m²)					200,59			f vi				1,00									
197	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
198	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
199	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
200	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
201	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
202																						
203	Prozor	okolici	I	1	3,90	2,00	7,80	-	7,80	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,360	290
204	Vanjski zid	okolici	I	1	4,10	3,51	14,39	+	6,59	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,648	51
205	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	23,06	1,00	23,06	+	23,06	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	43,107	1336
206																						
207	Rezultati proračuna																					
208	Phi V,inf (W)					9			Phi T,i (W)				1677									
209	Phi V,min (W)					74			Phi V,i (W)				780									
210	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				94									
211	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				2457									
212	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				106									
213	Phi/V (W/m³)					33																
214																						
215																						
216	-1				Prostorija:				J_D_-01_09 Laboratorij													
217	Duljina (m)					14,84			T (m)				5,00									
218	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
219	Površina (m²)					14,84			f g1				1,45									
220	Visina (m)					3,21			Broj otvora				1									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
221	Volumen (m³)				47,64			e i			0,03												
222	Oplošje (m²)				131,37			f vi			1,00												
223	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00												
224	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00												
225	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00												
226	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00												
227	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
228	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
229	Prozor	okolici	I	1	2,70	2,00	5,40	-	5,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,480	200	
230	Vanjski zid	okolici	I	1	2,70	3,51	9,48	+	4,08	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,020	31	
231	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	14,84	1,00	14,84	+	14,84	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	27,741	860	
232																							
233	Rezultati proračuna																						
234	Phi V,inf (W)				6			Phi T,i (W)				1092											
235	Phi V,min (W)				48			Phi V,i (W)				502											
236	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				60											
237	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1594											
238	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				107											
239	Phi/V (W/m³)				33																		
240																							
241																							
242	-1				Prostorija:			J_D_-01_10 Kabinet															
243	Duljina (m)				18,60			T (m)			5,00												
244	Širina (m)				1,00			Gw			1,00												
245	Površina (m²)				18,60			f g1			1,45												
246	Visina (m)				3,21			Broj otvora			0												
247	Volumen (m³)				59,71			e i			0,00												
248	Oplošje (m²)				163,03			f vi			1,00												
249	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00												
250	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00												
251	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00												
252	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50												
253	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
254	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
255	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	18,60	1,00	18,60	+	18,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	34,770	1077	
256																							
257	Rezultati proračuna																						
258	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				1077											
259	Phi V,min (W)				30			Phi V,i (W)				315											
260	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0											
261	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1392											
262	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				74											
263	Phi/V (W/m³)				23																		
264																							
265																							
266	-1				Prostorija:			J_D_-01_11 Kabinet															
267	Duljina (m)				16,80			T (m)			5,00												
268	Širina (m)				1,00			Gw			1,00												
269	Površina (m²)				16,80			f g1			1,45												
270	Visina (m)				2,66			Broj otvora			1												
271	Volumen (m³)				44,69			e i			0,03												
272	Oplošje (m²)				128,30			f vi			1,00												
273	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00												
274	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00												
275	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00												
276	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00												
277	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
278	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
279	Prozor	okolici	J	1	2,70	1,96	5,29	-	5,29	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,348	196	
280	Vanjski zid	okolici	J	1	2,70	2,96	7,99	+	2,70	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,675	20	
281	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	16,80	1,00	16,80	+	16,80	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	31,405	973	
282																							
283	Rezultati proračuna																						
284	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				1191											
285	Phi V,min (W)				45			Phi V,i (W)				471											
286	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				57											
287	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1662											
288	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				98											
289	Phi/V (W/m³)				37																		
290																							
291																							
292	-1				Prostorija:			J_D_-01_12 Kabinet															
293	Duljina (m)				10,92			T (m)			5,00												
294	Širina (m)				1,00			Gw			1,00												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
295	Površina (m²)					10,92		f g1					1,45									
296	Visina (m)					2,66		Broj otvora					1									
297	Volumen (m³)					29,05		e i					0,03									
298	Oplošje (m²)					85,25		f vi					1,00									
299	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
300	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
301	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
302	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
303	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
304	Prozor	okolici	J	1	2,70	1,96	5,29	-	5,29	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,348	196
305	Vanjski zid	okolici	J	1	2,70	2,96	7,99	+	2,70	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,675	20
306	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	10,92	1,00	10,92	+	10,92	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	20,413	632
307																						
308																						
309	Rezultati proračuna																					
310	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					850									
311	Phi V,min (W)					29		Phi V,i (W)					306									
312	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					37									
313	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1156									
314	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					105									
315	Phi/V (W/m²)					39																
316																						
317																						
318	-1				Prostorija:			J_D_-01_13 Laboratorij														
319	Duljina (m)					37,00		T (m)					5,00									
320	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
321	Površina (m²)					37,00		f g1					1,45									
322	Visina (m)					2,66		Broj otvora					3									
323	Volumen (m³)					98,42		e i					0,05									
324	Oplošje (m²)					276,16		f vi					1,00									
325	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
326	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
327	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
328	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
329	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
330	Prozor	okolici	J	1	4,00	1,96	7,84	-	7,84	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,408	291
331	Prozor	okolici	J	1	0,90	2,60	2,34	-	2,34	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,808	87
332	Vanjski zid	okolici	J	1	5,50	2,96	16,28	+	6,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,525	47
333	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	5,60	2,96	16,58	+	16,58	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,353	73
334	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	37,00	1,00	37,00	+	37,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	69,166	2144
335																						
336																						
337	Rezultati proračuna																					
338	Phi V,inf (W)					20		Phi T,i (W)					2643									
339	Phi V,min (W)					98		Phi V,i (W)					1037									
340	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					207									
341	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3680									
342	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					99									
343	Phi/V (W/m²)					37																
344																						
345																						
346	-1				Prostorija:			J_D_-01_14 Laboratorij														
347	Duljina (m)					57,00		T (m)					5,00									
348	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
349	Površina (m²)					57,00		f g1					1,45									
350	Visina (m)					2,66		Broj otvora					2									
351	Volumen (m³)					151,62		e i					0,05									
352	Oplošje (m²)					422,56		f vi					1,00									
353	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
354	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
355	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
356	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
357	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
358	Prozor	okolici	S	1	5,20	1,96	10,19	-	10,19	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,228	379
359	Vanjski zid	okolici	S	1	5,50	2,96	16,28	+	6,09	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,523	47
360	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	57,00	1,00	57,00	+	57,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	3303
361	Prozor	okolici	S	1	2,60	1,96	5,10	-	5,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,120	189
362	Vanjski zid	okolici	S	1	2,80	2,96	8,29	+	3,19	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,798	24
363																						
364																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
365	Rezultati proračuna																					
366	Phi V,inf (W)					30		Phi T,i (W)					3943									
367	Phi V,min (W)					152		Phi V,i (W)					1598									
368	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					320									
369	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					5541									
370	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					97									
371	Phi/V (W/m³)					36																
372																						
373																						
374	-1		Prostorija:					J_D_-01_14a Kabinet														
375	Duljina (m)					20,60		T (m)					5,00									
376	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
377	Površina (m²)					20,60		f g1					1,45									
378	Visina (m)					2,66		Broj otvora					0									
379	Volumen (m³)					54,80		e i					0,00									
380	Oplošje (m²)					156,11		f vi					1,00									
381	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
382	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
383	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
384	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
385	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
386																						
387	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	20,60	1,00	20,60	+	20,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	38,509	1193
388																						
389	Rezultati proračuna																					
390	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					1193									
391	Phi V,min (W)					27		Phi V,i (W)					289									
392	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
393	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1482									
394	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					71									
395	Phi/V (W/m³)					27																
396																						
397																						
398	-1		Prostorija:					J_D_-01_14b Kabinet														
399	Duljina (m)					10,79		T (m)					5,00									
400	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
401	Površina (m²)					10,79		f g1					1,45									
402	Visina (m)					2,66		Broj otvora					1									
403	Volumen (m³)					28,70		e i					0,03									
404	Oplošje (m²)					84,30		f vi					1,00									
405	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
406	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
407	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
408	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
409	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
410																						
411	Prozor	okolici	S	1	2,60	1,96	5,10	-	5,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,120	189
412	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	2,96	7,70	+	2,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,650	20
413	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	10,79	1,00	10,79	+	10,79	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	20,170	625
414																						
415	Rezultati proračuna																					
416	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					835									
417	Phi V,min (W)					14		Phi V,i (W)					151									
418	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					36									
419	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					986									
420	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					91									
421	Phi/V (W/m³)					34																
422																						
423																						
424	-1		Prostorija:					J_D_-01_15 Spremište														
425	Duljina (m)					5,40		T (m)					5,00									
426	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
427	Površina (m²)					5,40		f g1					1,45									
428	Visina (m)					2,55		Broj otvora					0									
429	Volumen (m³)					13,77		e i					0,00									
430	Oplošje (m²)					43,44		f vi					1,00									
431	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
432	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
433	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
434	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
435	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
436																						
437	Rezultati proračuna																					
438	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
439	Phi V,min (W)					7		Phi V,i (W)					73									
440	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
441	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					73									
442	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					13									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
443	Phi/V (W/m³)					5																		
444																								
445																								
446	-1				Prostorija:				J_D_-01_16 Spremište															
447	Duljina (m)				5,60				T (m)				5,00											
448	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
449	Površina (m²)				5,60				f g1				1,45											
450	Visina (m)				2,55				Broj otvora				0											
451	Volumen (m³)				14,28				e i				0,00											
452	Oplošje (m²)				44,86				f vi				1,00											
453	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
454	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
455	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
456	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
457	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
458																								
459	Rezultati proračuna																							
460	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0											
461	Phi V,min (W)				7				Phi V,i (W)				75											
462	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
463	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				75											
464	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				13											
465	Phi/V (W/m³)				5																			
466																								
467																								
468	-1				Prostorija:				J_D_-01_17 Hodnik															
469	Duljina (m)				2,90				T (m)				5,00											
470	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
471	Površina (m²)				2,90				f g1				1,45											
472	Visina (m)				2,55				Broj otvora				0											
473	Volumen (m³)				7,39				e i				0,00											
474	Oplošje (m²)				25,69				f vi				1,00											
475	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
476	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
477	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
478	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
479	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
480																								
481	Rezultati proračuna																							
482	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0											
483	Phi V,min (W)				4				Phi V,i (W)				39											
484	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
485	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				39											
486	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				13											
487	Phi/V (W/m³)				5																			
488																								
489																								
490	-1				Prostorija:				J_D_-01_18 Spremačice															
491	Duljina (m)				19,90				T (m)				5,00											
492	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
493	Površina (m²)				19,90				f g1				1,45											
494	Visina (m)				2,55				Broj otvora				0											
495	Volumen (m³)				50,74				e i				0,00											
496	Oplošje (m²)				146,39				f vi				1,00											
497	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
498	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
499	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
500	f RH				0,00				n min (1/h)				1,50											
501	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
502	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
503	Prozor	okolici	I	1	5,60	1,30	7,28	-	7,28	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	8,736	270			
504	Vanjski zid	okolici	I	1	5,80	2,75	15,95	+	8,67	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	2,168	67			
505	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	J	1	3,50	2,75	9,63	+	9,63	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	1,367	42			
506	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	Z	1	5,70	2,75	15,67	+	15,67	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	2,224	69			
507	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	19,90	1,00	19,90	+	19,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	37,200	1153			
508																								
509	Rezultati proračuna																							
510	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				1602											
511	Phi V,min (W)				76				Phi V,i (W)				802											
512	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
513	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				2404											
514	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				120											
515	Phi/V (W/m³)				47																			
516																								
517																								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
518	-1				Prostorija:			J_D_-01_19 Sanitarije														
519	Duljina (m)				15,90			T (m)					5,00									
520	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
521	Površina (m²)				15,90			f g1					1,45									
522	Visina (m)				2,55			Broj otvora					0									
523	Volumen (m³)				40,54			e i					0,00									
524	Oplošje (m²)				117,99			f vi					1,00									
525	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)					0,00									
526	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)					0,00									
527	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
528	f RH				0,00			n min (1/h)					1,00									
529	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
530	Vanjski zid	okolici	I	1	1,30	2,75	3,57	+	2,27	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,567	17
531	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,90	1,00	15,90	+	15,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,723	921
532																						
533																						
534	Rezultati proračuna																					
535	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)					938									
536	Phi V,min (W)				41			Phi V,i (W)					427									
537	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)					0									
538	Phi V,su (W)				0			Phi (W)					1365									
539	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)					85									
540	Phi/V (W/m³)				33																	
541																						
542																						
543	-1				Prostorija:			J_D_-01_20 Sanitarije														
544	Duljina (m)				3,80			T (m)					5,00									
545	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
546	Površina (m²)				3,80			f g1					1,45									
547	Visina (m)				2,55			Broj otvora					0									
548	Volumen (m³)				9,69			e i					0,00									
549	Oplošje (m²)				32,08			f vi					1,00									
550	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)					0,00									
551	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)					0,00									
552	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
553	f RH				0,00			n min (1/h)					1,00									
554	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
555	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	3,80	2,75	10,45	+	10,45	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	19,535	605
556																						
557																						
558	Rezultati proračuna																					
559	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)					605									
560	Phi V,min (W)				10			Phi V,i (W)					102									
561	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)					0									
562	Phi V,su (W)				0			Phi (W)					707									
563	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)					186									
564	Phi/V (W/m³)				73																	
565																						
566																						
567	-1				Prostorija:			J_D_-01_21 Tehnikum														
568	Duljina (m)				25,10			T (m)					5,00									
569	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
570	Površina (m²)				25,10			f g1					1,45									
571	Visina (m)				2,66			Broj otvora					0									
572	Volumen (m³)				66,77			e i					0,00									
573	Oplošje (m²)				189,05			f vi					1,00									
574	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)					0,00									
575	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)					0,00									
576	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
577	f RH				0,00			n min (1/h)					1,00									
578	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
579	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	25,10	1,00	25,10	+	25,10	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	46,921	1454
580																						
581																						
582	Rezultati proračuna																					
583	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)					1454									
584	Phi V,min (W)				67			Phi V,i (W)					704									
585	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)					0									
586	Phi V,su (W)				0			Phi (W)					2158									
587	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)					86									
588	Phi/V (W/m³)				32																	
589																						
590																						
591	-1				Prostorija:			J_D_-01_22 Hodnik														
592	Duljina (m)				9,80			T (m)					5,00									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
593	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
594	Površina (m²)					9,80		f g1					1,45									
595	Visina (m)					2,66		Broj otvora					0									
596	Volumen (m³)					26,07		e i					0,00									
597	Oplošje (m²)					77,06		f vi					1,00									
598	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
599	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
600	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
601	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
602	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
603	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,80	1,00	9,80	+	9,80	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,320	567
604																						
605																						
606	Rezultati proračuna																					
607	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					567									
608	Phi V,min (W)					13		Phi V,i (W)					137									
609	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
610	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					704									
611	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					71									
612	Phi/V (W/m³)					27																
613																						
614																						
615	-1					Prostorija:		J_D_-01_23 Radionica														
616	Duljina (m)					34,90		T (m)					5,00									
617	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
618	Površina (m²)					34,90		f g1					1,45									
619	Visina (m)					2,66		Broj otvora					0									
620	Volumen (m³)					92,83		e i					0,00									
621	Oplošje (m²)					260,79		f vi					1,00									
622	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
623	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
624	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
625	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
626	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
627	Vanjski zid	okolici	Z	1	8,00	2,96	23,68	+	23,68	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,920	183
628	Vanjski zid	okolici	S	1	5,40	2,96	15,98	+	15,98	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,995	123
629	Krov	negrijanoj	hor.	1	34,90	1,00	34,90	+	34,90	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	4,278	132
630	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	34,90	1,00	34,90	+	34,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	65,240	2022
631																						
632																						
633	Rezultati proračuna																					
634	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					2462									
635	Phi V,min (W)					93		Phi V,i (W)					978									
636	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
637	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3440									
638	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					98									
639	Phi/V (W/m³)					37																
640																						
641																						
642	-1					Prostorija:		J_D_-01_24 Tehnikum														
643	Duljina (m)					15,00		T (m)					5,00									
644	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
645	Površina (m²)					15,00		f g1					1,45									
646	Visina (m)					2,66		Broj otvora					0									
647	Volumen (m³)					39,90		e i					0,00									
648	Oplošje (m²)					115,12		f vi					1,00									
649	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
650	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
651	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
652	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
653	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
654	Vanjski zid	okolici	S	1	1,00	2,96	2,96	+	2,96	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,740	22
655	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,00	1,00	15,00	+	15,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	28,040	869
656																						
657																						
658	Rezultati proračuna																					
659	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					892									
660	Phi V,min (W)					40		Phi V,i (W)					421									
661	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
662	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1313									
663	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					87									
664	Phi/V (W/m³)					32																
665																						
666																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
667	-1				Prostorija:			J_D_-01_25 Tehnikum														
668	Duljina (m)				17,60			T (m)			5,00											
669	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
670	Površina (m²)				17,60			f g1			1,45											
671	Visina (m)				2,35			Broj otvora			0											
672	Volumen (m³)				41,36			e i			0,00											
673	Oplošje (m²)				122,62			f vi			1,00											
674	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
675	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
676	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
677	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
678	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
679	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	17,60	1,00	17,60	+	17,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	32,901	1019
680																						
681																						
682	Rezultati proračuna																					
683	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			1019											
684	Phi V,min (W)				21			Phi V,i (W)			218											
685	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
686	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1237											
687	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			70											
688	Phi/V (W/m³)				29																	
689																						
690																						
691	-1				Prostorija:			J_D_-01_26 Hodnik														
692	Duljina (m)				32,40			T (m)			5,00											
693	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
694	Površina (m²)				32,40			f g1			1,45											
695	Visina (m)				2,55			Broj otvora			0											
696	Volumen (m³)				82,62			e i			0,00											
697	Oplošje (m²)				235,14			f vi			1,00											
698	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
699	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
700	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
701	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
702	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
703	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	32,40	1,00	32,40	+	32,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	60,567	1877
704																						
705																						
706	Rezultati proračuna																					
707	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			1877											
708	Phi V,min (W)				83			Phi V,i (W)			871											
709	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
710	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			2748											
711	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			84											
712	Phi/V (W/m³)				33																	
713																						
714																						
715	-1				Prostorija:			J_D_-01_27 Hodnik														
716	Duljina (m)				19,60			T (m)			5,00											
717	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
718	Površina (m²)				19,60			f g1			1,45											
719	Visina (m)				2,55			Broj otvora			0											
720	Volumen (m³)				49,98			e i			0,00											
721	Oplošje (m²)				144,26			f vi			1,00											
722	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
723	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
724	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
725	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
726	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
727	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	19,60	1,00	19,60	+	19,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	36,639	1135
728																						
729																						
730	Rezultati proračuna																					
731	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			1135											
732	Phi V,min (W)				50			Phi V,i (W)			527											
733	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
734	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1662											
735	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			84											
736	Phi/V (W/m³)				33																	
737																						
738																						
739	-1				Prostorija:			J_D_-01_28 Hodnik														
740	Duljina (m)				59,10			T (m)			5,00											
741	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
742	Površina (m²)				59,10			f g1			1,45											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
743	Visina (m)					2,55	Broj otvora					0										
744	Volumen (m³)					150,70	e i					0,00										
745	Oplošje (m²)					424,71	f vi					1,00										
746	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
747	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
748	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
749	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
750	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
751	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i an	
752	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	59,10	1,00	59,10	+	59,10	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	3424
753																						
754	Rezultati proračuna																					
755	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					3424										
756	Phi V,min (W)					151	Phi V,i (W)					1588										
757	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
758	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					5012										
759	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					84										
760	Phi/V (W/m³)					33																
761																						
762																						
763	-1					Prostorija:					J_D_-01_29 Hodnik											
764	Duljina (m)					83,00	T (m)					5,00										
765	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
766	Površina (m²)					83,00	f g1					1,45										
767	Visina (m)					2,55	Broj otvora					0										
768	Volumen (m³)					211,65	e i					0,00										
769	Oplošje (m²)					594,40	f vi					1,00										
770	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
771	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
772	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
773	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
774	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i an	
775	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	0	83,00	1,00	83,00		0,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,000	0
776																						
777																						
778	Rezultati proračuna																					
779	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										
780	Phi V,min (W)					212	Phi V,i (W)					2231										
781	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
782	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					2231										
783	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					26										
784	Phi/V (W/m³)					10																
785																						
786																						
787	-1					Prostorija:					J_D_-01_29a Arhiva											
788	Duljina (m)					44,00	T (m)					5,00										
789	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
790	Površina (m²)					44,00	f g1					1,45										
791	Visina (m)					2,55	Broj otvora					0										
792	Volumen (m³)					112,20	e i					0,00										
793	Oplošje (m²)					317,50	f vi					1,00										
794	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
795	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
796	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
797	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
798	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
799																						
800	Rezultati proračuna																					
801	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										
802	Phi V,min (W)					56	Phi V,i (W)					591										
803	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
804	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					591										
805	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					13										
806	Phi/V (W/m³)					5																
807																						
808																						
809	-1					Prostorija:					J_D_-01_30 Hodnik											
810	Duljina (m)					105,00	T (m)					5,00										
811	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
812	Površina (m²)					105,00	f g1					1,45										
813	Visina (m)					2,55	Broj otvora					0										
814	Volumen (m³)					267,75	e i					0,00										
815	Oplošje (m²)					750,60	f vi					1,00										
816	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
817	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
818	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
819	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
820	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
821																						
822	Prozor	okolici	J	5	4,65	1,00	4,65	-	23,25	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,900	864
	Vanjski zid	okolici	J	1	25,00	2,75	68,75	+	45,50	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,375	352
823																						
824	Prozor	okolici	I	1	1,00	2,05	2,05	-	2,05	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,460	76
	Vanjski zid	okolici	I	1	3,00	2,75	8,25	+	6,20	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,550	48
825																						
826	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	105,00	1,00	105,00	+	105,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	6084
827																						
828	Rezultati proračuna																					
829	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				7426											
830	Phi V,min (W)				536		Phi V,i (W)				5644											
831	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
832	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				13070											
833	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				124											
834	Phi/V (W/m³)				48																	
835																						
836																						
837	-1				Prostorija:			J_D_-01_31 Predulaz														
838	Duljina (m)				7,00		T (m)				5,00											
839	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
840	Površina (m²)				7,00		f g1				1,45											
841	Visina (m)				2,55		Broj otvora				0											
842	Volumen (m³)				17,85		e i				0,00											
843	Oplošje (m²)				54,80		f vi				1,00											
844	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
845	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
846	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
847	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
848	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
849																						
850	Rezultati proračuna																					
851	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				0											
852	Phi V,min (W)				9		Phi V,i (W)				94											
853	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
854	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				94											
855	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				13											
856	Phi/V (W/m³)				5																	
857																						
858																						
859	-1				Prostorija:			J_D_-01_32 Hodnik														
860	Duljina (m)				72,00		T (m)				5,00											
861	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
862	Površina (m²)				72,00		f g1				1,45											
863	Visina (m)				2,55		Broj otvora				10											
864	Volumen (m³)				183,60		e i				0,05											
865	Oplošje (m²)				516,30		f vi				1,00											
866	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
867	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
868	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
869	f RH				0,00		n min (1/h)				2,00											
870	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
871	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
872	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	72,00	1,00	72,00	+	72,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4172
873																						
874	Rezultati proračuna																					
875	Phi V,inf (W)				37		Phi T,i (W)				4172											
876	Phi V,min (W)				367		Phi V,i (W)				3870											
877	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				387											
878	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				8042											
879	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				111											
880	Phi/V (W/m³)				43																	
881																						
882																						
883	-1				Prostorija:			J_D_-01_33 Hodnik														
884	Duljina (m)				26,30		T (m)				5,00											
885	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
886	Površina (m²)				26,30		f g1				1,45											
887	Visina (m)				2,55		Broj otvora				1											
888	Volumen (m³)				67,06		e i				0,03											
889	Oplošje (m²)				191,83		f vi				1,00											
890	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
891	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
892	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
893	f RH				0,00		n min (1/h)				2,00											
894	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
895	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
896	Prozor	okolici	I	1	2,95	3,56	10,50	+	10,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,600	390
897	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	26,30	1,00	26,30	+	26,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	49,164	1524
898																						
899	Rezultati proračuna																					
900	Phi V,inf (W)					8			Phi T,i (W)				1914									
901	Phi V,min (W)					134			Phi V,i (W)				1414									
902	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				85									
903	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				3328									
904	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				126									
905	Phi/V (W/m³)					49																
906																						
907																						
908	-1					Prostorija:			J_D_-01_34 Prostorija													
909	Duljina (m)					0,00			T (m)				5,00									
910	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
911	Površina (m²)					0,00			f g1				1,45									
912	Visina (m)					2,55			Broj otvora				0									
913	Volumen (m³)					0,00			e i				0,00									
914	Oplošje (m²)					0,00			f vi				1,00									
915	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
916	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
917	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
918	f RH					0,00			n min (1/h)				0,50									
919	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
920																						
921	Rezultati proračuna																					
922	Phi V,inf (W)					0			Phi T,i (W)				0									
923	Phi V,min (W)					0			Phi V,i (W)				0									
924	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				0									
925	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				0									
926	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				0									
927	Phi/V (W/m³)					0																
928																						
929																						
930	-1					Prostorija:			J_D_-01_35 Radionica													
931	Duljina (m)					45,00			T (m)				5,00									
932	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
933	Površina (m²)					45,00			f g1				1,45									
934	Visina (m)					2,55			Broj otvora				4									
935	Volumen (m³)					114,75			e i				0,05									
936	Oplošje (m²)					324,60			f vi				1,00									
937	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
938	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
939	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
940	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
941	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
942																						
943	Prozor	okolici	S	2	5,30	1,60	8,48	-	16,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,352	630
944	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	2,75	30,25	+	13,29	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,322	103
945	Vanjski zid	okolici	I	1	4,50	2,75	12,38	+	12,38	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,095	96
946	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	22,00	1,00	22,00	+	22,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	41,126	1274
947																						
948	Rezultati proračuna																					
949	Phi V,inf (W)					23			Phi T,i (W)				2104									
950	Phi V,min (W)					115			Phi V,i (W)				1209									
951	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				242									
952	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				3313									
953	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				73									
954	Phi/V (W/m³)					28																
955																						
956																						
957	-1					Prostorija:			J_D_-01_36 Radionica													
958	Duljina (m)					231,70			T (m)				5,00									
959	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
960	Površina (m²)					231,70			f g1				1,45									
961	Visina (m)					2,90			Broj otvora				10									
962	Volumen (m³)					671,93			e i				0,05									
963	Oplošje (m²)					1813,06			f vi				1,00									
964	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
965	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
966	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
967	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
968	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
969																						
970	Prozor	okolici	S	5	5,30	1,60	8,48	-	42,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,880	1577
	Vanjski zid	okolici	S	1	27,00	3,20	86,40	+	44,00	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,000	341
971																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
972	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	231,70	1,00	231,70	+	231,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	13427		
973																								
974	Rezultati proračuna																							
975	Phi V,inf (W)				134				Phi T,i (W)				15345											
976	Phi V,min (W)				672				Phi V,i (W)				7082											
977	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				1416											
978	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				22427											
979	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				96											
980	Phi/V (W/m³)				33																			
981																								
982																								
983	-1				Prostorija:				J_D_-01_37 Prostorija															
984	Duljina (m)				21,30				T (m)				5,00											
985	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
986	Površina (m²)				21,30				f g1				1,45											
987	Visina (m)				2,55				Broj otvora				0											
988	Volumen (m³)				54,31				e i				0,00											
989	Oplošje (m²)				156,33				f vi				1,00											
990	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
991	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
992	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
993	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
994	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
995																								
996	Rezultati proračuna																							
997	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0											
998	Phi V,min (W)				27				Phi V,i (W)				286											
999	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
1000	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				286											
1001	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				13											
1002	Phi/V (W/m³)				5																			
1003																								
1004																								
1005	-1				Prostorija:				J_D_-01_38 Prostorija															
1006	Duljina (m)				24,90				T (m)				5,00											
1007	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
1008	Površina (m²)				24,90				f g1				1,45											
1009	Visina (m)				2,55				Broj otvora				0											
1010	Volumen (m³)				63,49				e i				0,00											
1011	Oplošje (m²)				181,89				f vi				1,00											
1012	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
1013	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
1014	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
1015	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
1016	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
1017																								
1018	Rezultati proračuna																							
1019	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0											
1020	Phi V,min (W)				32				Phi V,i (W)				335											
1021	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
1022	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				335											
1023	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				13											
1024	Phi/V (W/m³)				5																			
1025																								
1026																								
1027	-1				Prostorija:				J_D_-01_39 Prostorija															
1028	Duljina (m)				1,00				T (m)				5,00											
1029	Širina (m)				0,00				Gw				1,00											
1030	Površina (m²)				0,00				f g1				1,45											
1031	Visina (m)				3,40				Broj otvora				0											
1032	Volumen (m³)				0,00				e i				0,00											
1033	Oplošje (m²)				0,00				f vi				1,00											
1034	Visina iznad tla (m)				- 2,90				V ex (m³/h)				0,00											
1035	Theta int, i (°C)				20				V su (m³/h)				0,00											
1036	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
1037	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
1038	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
1039																								
1040	Rezultati proračuna																							
1041	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0											
1042	Phi V,min (W)				0				Phi V,i (W)				0											
1043	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
1044	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				0											
1045	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				0											
1046	Phi/V (W/m³)				0																			
1047																								
1048																								
1049	-1				Prostorija:				J_D_-01_40 Prostorija															
1050	Duljina (m)				1,70				T (m)				5,00											
1051	Širina (m)				0,00				Gw				1,00											
1052	Površina (m²)				0,00				f g1				1,45											
1053	Visina (m)				3,40				Broj otvora				0											
1054	Volumen (m³)				0,00				e i				0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1055	Oplošje (m²)					0,00	f vi					1,00										
1056	Visina iznad tla (m)					- 2,90	V ex (m³/h)					0,00										
1057	Theta int, i (°C)					20	V su (m³/h)					0,00										
1058	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1059	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1060	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1061																						
1062	Rezultati proračuna																					
1063	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										
1064	Phi V,min (W)					0	Phi V,i (W)					0										
1065	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1066	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					0										
1067	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					0										
1068	Phi/V (W/m³)					0																
1069																						
1070																						
1071	-1					Prostorija:					J_D_-01_41 Ured											
1072	Duljina (m)					12,60	T (m)					5,00										
1073	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1074	Površina (m²)					12,60	f g1					1,45										
1075	Visina (m)					2,55	Broj otvora					0										
1076	Volumen (m³)					32,13	e i					0,00										
1077	Oplošje (m²)					94,56	f vi					1,00										
1078	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
1079	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1080	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1081	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
1082	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1083	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	23,554	730
1084	Vanjski zid	okolici	J	1	3,80	2,75	10,45	+	10,45	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,612	81
1085																						
1086																						
1087	Rezultati proračuna																					
1088	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					811										
1089	Phi V,min (W)					32	Phi V,i (W)					339										
1090	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1091	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1150										
1092	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					91										
1093	Phi/V (W/m³)					35																
1094																						
1095																						
1096	-1					Prostorija:					J_D_-01_42 Hodnik											
1097	Duljina (m)					4,50	T (m)					5,00										
1098	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1099	Površina (m²)					4,50	f g1					1,45										
1100	Visina (m)					2,55	Broj otvora					0										
1101	Volumen (m³)					11,47	e i					0,00										
1102	Oplošje (m²)					37,05	f vi					1,00										
1103	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
1104	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1105	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1106	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1107	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1108																						
1109	Rezultati proračuna																					
1110	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					0										
1111	Phi V,min (W)					6	Phi V,i (W)					60										
1112	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
1113	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					60										
1114	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					13										
1115	Phi/V (W/m³)					5																
1116																						
1117																						
1118	-1					Prostorija:					J_D_-01_43 Ured											
1119	Duljina (m)					16,96	T (m)					5,00										
1120	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1121	Površina (m²)					16,96	f g1					1,45										
1122	Visina (m)					2,55	Broj otvora					2										
1123	Volumen (m³)					43,25	e i					0,05										
1124	Oplošje (m²)					125,52	f vi					1,00										
1125	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
1126	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1127	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1128	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
1129	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1130	Vanjski zid	okolici	J	1	5,30	2,75	14,58	+	14,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,645	113
1131																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1132	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	16,96	1,00	16,96	+	16,96	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	31,704	982		
1133	Prozor	okolici	I	1	3,20	2,10	6,72	-	6,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,064	250		
1134	Vanjski zid	okolici	I	1	3,20	2,75	8,80	+	2,08	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,520	16		
1135																								
1136	Rezultati proračuna																							
1137	Phi V,inf (W)				9				Phi T,i (W)				1361											
1138	Phi V,min (W)				43				Phi V,i (W)				456											
1139	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				91											
1140	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1817											
1141	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				107											
1142	Phi/V (W/m³)				42																			
1143																								
1144																								
1145	-1				Prostorija:				P52 36a															
1146	Duljina (m)				17,20				T (m)				5,00											
1147	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
1148	Površina (m²)				17,20				f g1				1,45											
1149	Visina (m)				2,55				Broj otvora				10											
1150	Volumen (m³)				43,86				e i				0,05											
1151	Oplošje (m²)				127,22				f vi				1,00											
1152	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
1153	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
1154	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
1155	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
1156	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
1157	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/c	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i w/c			
1158	Prozor	okolici	S	1	4,00	1,60	6,40	-	6,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,680	238		
1159	Vanjski zid	okolici	S	1	4,50	2,75	12,38	+	5,97	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,492	46		
1160	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	17,20	1,00	17,20	+	17,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	32,153	996		
1161																								
1162	Rezultati proračuna																							
1163	Phi V,inf (W)				9				Phi T,i (W)				1281											
1164	Phi V,min (W)				44				Phi V,i (W)				462											
1165	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				92											
1166	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1743											
1167	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				101											
1168	Phi/V (W/m³)				39																			
1169																								
1170																								
1171	00				Prostorija:				J_D_00_01 WC															
1172	Duljina (m)				15,60				T (m)				5,00											
1173	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
1174	Površina (m²)				15,60				f g1				1,45											
1175	Visina (m)				2,80				Broj otvora				0											
1176	Volumen (m³)				43,68				e i				0,00											
1177	Oplošje (m²)				124,16				f vi				1,00											
1178	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00											
1179	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
1180	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
1181	f RH				0,00				n min (1/h)				4,00											
1182	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
1183	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/c	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i w/c			
1184	Prozor	okolici	I	1	2,65	1,80	4,77	-	4,77	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,724	177		
1185	Vanjski zid	okolici	I	1	2,80	3,50	9,80	+	5,03	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,258	39		
1186	Krov	okolici	hor.	1	15,60	1,00	15,60	+	15,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,120	96		
1187																								
1188	Rezultati proračuna																							
1189	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				313											
1190	Phi V,min (W)				175				Phi V,i (W)				1842											
1191	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
1192	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				2155											
1193	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				138											
1194	Phi/V (W/m³)				49																			
1195																								
1196																								
1197	00				Prostorija:				J_D_00_02 Ured															
1198	Duljina (m)				14,30				T (m)				5,00											
1199	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
1200	Površina (m²)				14,30				f g1				1,45											
1201	Visina (m)				2,80				Broj otvora				1											
1202	Volumen (m³)				40,04				e i				0,03											
1203	Oplošje (m²)				114,28				f vi				1,00											
1204	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00											
1205	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
1206	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
1207	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1208	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1209	Prozor	okolici	I	1	2,55	1,80	4,59	-	4,59	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,508	170
1211	Vanjski zid	okolici	I	1	2,55	3,50	8,93	+	4,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,085	33
1212	Krov	okolici	hor.	1	14,30	1,00	14,30	+	14,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,860	88
1213																						
1214	Rezultati proračuna																					
1215	Phi V,inf (W)				5		Phi T,i (W)				293											
1216	Phi V,min (W)				20		Phi V,i (W)				211											
1217	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				51											
1218	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				504											
1219	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				35											
1220	Phi/V (W/m³)				12																	
1221																						
1222																						
1223	00				Prostorija:			J_D_00_03 Ured														
1224	Duljina (m)				16,00			T (m)				5,00										
1225	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1226	Površina (m²)				16,00			f g1				1,45										
1227	Visina (m)				2,80			Broj otvora				1										
1228	Volumen (m³)				44,80			e i				0,03										
1229	Oplošje (m²)				127,20			f vi				1,00										
1230	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1231	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1232	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1233	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1234	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1235	Prozor	okolici	I	1	2,90	1,80	5,22	-	5,22	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,264	194
1236	Vanjski zid	okolici	I	1	2,90	3,50	10,15	+	4,93	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,232	38
1237	Krov	okolici	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,200	99
1238																						
1239	Rezultati proračuna																					
1240	Phi V,inf (W)				5		Phi T,i (W)				331											
1241	Phi V,min (W)				22		Phi V,i (W)				236											
1242	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				57											
1243	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				567											
1244	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				35											
1245	Phi/V (W/m³)				12																	
1246																						
1247																						
1248																						
1249	00				Prostorija:			J_D_00_04 Ured														
1250	Duljina (m)				14,30			T (m)				5,00										
1251	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1252	Površina (m²)				14,30			f g1				1,45										
1253	Visina (m)				2,80			Broj otvora				1										
1254	Volumen (m³)				40,04			e i				0,03										
1255	Oplošje (m²)				114,28			f vi				1,00										
1256	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1257	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1258	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1259	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1260	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1261	Prozor	okolici	I	1	2,50	1,80	4,50	-	4,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,400	167
1262	Vanjski zid	okolici	I	1	2,50	3,50	8,75	+	4,25	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,063	32
1263	Krov	okolici	hor.	1	14,30	1,00	14,30	+	14,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,860	88
1264																						
1265	Rezultati proračuna																					
1266	Phi V,inf (W)				5		Phi T,i (W)				288											
1267	Phi V,min (W)				20		Phi V,i (W)				211											
1268	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				51											
1269	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				499											
1270	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				34											
1271	Phi/V (W/m³)				12																	
1272																						
1273																						
1274																						
1275	00				Prostorija:			J_D_00_05 Ured														
1276	Duljina (m)				16,00			T (m)				5,00										
1277	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1278	Površina (m²)				16,00			f g1				1,45										
1279	Visina (m)				2,80			Broj otvora				1										
1280	Volumen (m³)				44,80			e i				0,03										
1281	Oplošje (m²)				127,20			f vi				1,00										
1282	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1283	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1284	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1285	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1286	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1287	Prozor	okolici	I	1	2,85	1,80	5,13	-	5,13	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,156	190
1288	Vanjski zid	okolici	I	1	2,85	3,50	9,97	+	4,84	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,211	37
1289	Krov	okolici	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,200	99
1291																						
1292	Rezultati proračuna																					
1293	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				327										
1294	Phi V,min (W)				22			Phi V,i (W)				236										
1295	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				57										
1296	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				563										
1297	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				35										
1298	Phi/V (W/m³)				12																	
1299																						
1300																						
1301	00				Prostorija:			J_D_00_06 Ured														
1302	Duljina (m)				22,00			T (m)				5,00										
1303	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1304	Površina (m²)				22,00			f g1				1,45										
1305	Visina (m)				2,80			Broj otvora				2										
1306	Volumen (m³)				61,60			e i				0,05										
1307	Oplošje (m²)				172,80			f vi				1,00										
1308	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1309	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1310	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1311	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1312	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1313	Prozor	okolici	I	1	3,95	1,80	7,11	-	7,11	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,532	264
1314	Vanjski zid	okolici	I	1	3,95	3,50	13,82	+	6,71	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,679	52
1315	Krov	okolici	hor.	1	22,00	1,00	22,00	+	22,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,400	136
1317																						
1318	Rezultati proračuna																					
1319	Phi V,inf (W)				12			Phi T,i (W)				452										
1320	Phi V,min (W)				31			Phi V,i (W)				325										
1321	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				130										
1322	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				777										
1323	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				35										
1324	Phi/V (W/m³)				12																	
1325																						
1326																						
1327	00				Prostorija:			J_D_00_07 Ured														
1328	Duljina (m)				14,90			T (m)				5,00										
1329	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1330	Površina (m²)				14,90			f g1				1,45										
1331	Visina (m)				2,80			Broj otvora				1										
1332	Volumen (m³)				41,72			e i				0,03										
1333	Oplošje (m²)				118,84			f vi				1,00										
1334	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)				0,00										
1335	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1336	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1337	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1338	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1339	Prozor	okolici	I	1	2,65	1,80	4,77	-	4,77	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,724	177
1340	Vanjski zid	okolici	I	1	2,65	3,50	9,28	+	4,51	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,126	34
1341	Krov	okolici	hor.	1	14,90	1,00	14,90	+	14,90	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,980	92
1343																						
1344	Rezultati proračuna																					
1345	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				304										
1346	Phi V,min (W)				21			Phi V,i (W)				220										
1347	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				53										
1348	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				524										
1349	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				35										
1350	Phi/V (W/m³)				12																	
1351																						
1352																						
1353	00				Prostorija:			J_D_00_08 Referada														
1354	Duljina (m)				35,70			T (m)				5,00										
1355	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1356	Površina (m²)				35,70			f g1				1,45										
1357	Visina (m)				2,80			Broj otvora				2										
1358	Volumen (m³)				99,96			e i				0,05										
1359	Oplošje (m²)				276,92			f vi				1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1360	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1361	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1362	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1363	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1364	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1365	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1366	Prozor	okolici	Z	1	6,70	2,80	18,76	-	18,76	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,512	697
1367	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,80	3,50	23,80	+	5,04	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,260	39
1368	Krov	okolici	hor.	1	35,70	1,00	35,70	+	35,70	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,140	221
1369																						
1370	Rezultati proračuna																					
1371	Phi V,inf (W)					20		Phi T,i (W)					958									
1372	Phi V,min (W)					50		Phi V,i (W)					527									
1373	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					211									
1374	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1485									
1375	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					41									
1376	Phi/V (W/m²)					14																
1377																						
1378																						
1379	00				Prostorija:			J_D_00_09 Ured														
1380	Duljina (m)					14,70		T (m)					5,00									
1381	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1382	Površina (m²)					14,70		f g1					1,45									
1383	Visina (m)					2,80		Broj otvora					1									
1384	Volumen (m³)					41,16		e i					0,03									
1385	Oplošje (m²)					117,32		f vi					1,00									
1386	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1387	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1388	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1389	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1390	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1391	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1392	Prozor	okolici	Z	1	2,70	2,80	7,56	-	7,56	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,072	281
1393	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,80	3,50	9,80	+	2,24	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,560	17
1394	Krov	okolici	hor.	1	14,70	1,00	14,70	+	14,70	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,940	91
1395																						
1396	Rezultati proračuna																					
1397	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					389									
1398	Phi V,min (W)					21		Phi V,i (W)					217									
1399	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					52									
1400	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					606									
1401	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					41									
1402	Phi/V (W/m²)					14																
1403																						
1404																						
1405	00				Prostorija:			J_D_00_010 Ured														
1406	Duljina (m)					20,50		T (m)					5,00									
1407	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1408	Površina (m²)					20,50		f g1					1,45									
1409	Visina (m)					2,80		Broj otvora					2									
1410	Volumen (m³)					57,40		e i					0,05									
1411	Oplošje (m²)					161,40		f vi					1,00									
1412	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1413	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1414	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1415	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1416	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1417	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1418	Prozor	okolici	Z	1	3,90	2,80	10,92	-	10,92	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,104	406
1419	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,90	3,50	13,65	+	2,73	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,683	21
1420	Krov	okolici	hor.	1	20,50	1,00	20,50	+	20,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,100	127
1421																						
1422	Rezultati proračuna																					
1423	Phi V,inf (W)					11		Phi T,i (W)					554									
1424	Phi V,min (W)					29		Phi V,i (W)					302									
1425	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					121									
1426	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					856									
1427	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					41									
1428	Phi/V (W/m²)					14																
1429																						
1430																						
1431	00				Prostorija:			J_D_00_011 Ured														
1432	Duljina (m)					14,40		T (m)					5,00									
1433	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1434	Površina (m²)					14,40		f g1					1,45									
1435	Visina (m)					2,80		Broj otvora					1									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1436	Volumen (m³)					40,32	e i					0,03												
1437	Oplošje (m²)					115,04	f vi					1,00												
1438	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00												
1439	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1440	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1441	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1442	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
1443																								
1444	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,80	7,28	-	7,28	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,736	270		
1445	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,80	3,50	9,80	+	2,52	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630	19		
1446	Krov	okolici	hor.	1	14,40	1,00	14,40	+	14,40	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,880	89		
1447																								
1448	Rezultati proračuna																							
1449	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					379												
1450	Phi V,min (W)					20	Phi V,i (W)					212												
1451	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					51												
1452	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					591												
1453	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					41												
1454	Phi/V (W/m³)					14																		
1455																								
1456																								
1457	00					Prostorija:					J_D_00_012 Ured													
1458	Duljina (m)					21,00	T (m)					5,00												
1459	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
1460	Površina (m²)					21,00	f g1					1,45												
1461	Visina (m)					2,80	Broj otvora					2												
1462	Volumen (m³)					58,80	e i					0,05												
1463	Oplošje (m²)					165,20	f vi					1,00												
1464	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00												
1465	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1466	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1467	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1468	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
1469																								
1470	Prozor	okolici	Z	1	4,00	2,80	11,20	-	11,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,440	416		
1471	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,00	3,50	14,00	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21		
1472	Krov	okolici	hor.	1	21,00	1,00	21,00	+	21,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,200	130		
1473																								
1474	Rezultati proračuna																							
1475	Phi V,inf (W)					12	Phi T,i (W)					568												
1476	Phi V,min (W)					29	Phi V,i (W)					310												
1477	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					124												
1478	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					878												
1479	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					41												
1480	Phi/V (W/m³)					14																		
1481																								
1482																								
1483	00					Prostorija:					J_D_00_013 Hodnik													
1484	Duljina (m)					48,80	T (m)					5,00												
1485	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
1486	Površina (m²)					48,80	f g1					1,45												
1487	Visina (m)					2,80	Broj otvora					0												
1488	Volumen (m³)					136,64	e i					0,00												
1489	Oplošje (m²)					376,48	f vi					1,00												
1490	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00												
1491	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00												
1492	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00												
1493	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50												
1494	Korekcijski faktor -					1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
1495																								
1496	Krov	okolici	hor.	1	48,80	1,00	48,80	+	48,80	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,760	302		
1497																								
1498	Rezultati proračuna																							
1499	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					302												
1500	Phi V,min (W)					68	Phi V,i (W)					720												
1501	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0												
1502	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1022												
1503	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					20												
1504	Phi/V (W/m³)					7																		
1505																								
1506																								
1507	00					Prostorija:					J_D_00_018 Ulazni hall													
1508	Duljina (m)					89,40	T (m)					5,00												
1509	Širina (m)					1,00	Gw					1,00												
1510	Površina (m²)					89,40	f g1					1,45												
1511	Visina (m)					3,60	Broj otvora					2												
1512	Volumen (m³)					321,84	e i					0,05												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1513	Oplošje (m²)				829,68			f vi			1,00											
1514	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)			0,00											
1515	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
1516	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
1517	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
1518	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1519	Prozor	okolici	I	1	8,00	3,45	27,60	-	27,60	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,120	1026
1520	Vanjski zid	okolici	I	1	8,00	3,80	30,40	+	2,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	21
1521	Prozor	grijanoj prostoriji	Z	1	8,00	3,55	28,40	-	28,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	12,093	374
1522	Zid prema negrija nom	grijanoj prostoriji	Z	1	8,00	3,80	30,40	+	2,00	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,284	8
1523	Krov	okolici	hor.	1	89,40	1,00	89,40	+	89,40	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,880	554
1525																						
1526	Rezultati proračuna																					
1527	Phi V,inf (W)				64			Phi T,i (W)			1986											
1528	Phi V,min (W)				644			Phi V,i (W)			6784											
1529	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			678											
1530	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			8770											
1531	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			98											
1532	Phi/V (W/m²)				27																	
1533																						
1534																						
1535	00				Prostorija:			J_D_00_019 Hall														
1536	Duljina (m)				90,80			T (m)			5,00											
1537	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
1538	Površina (m²)				90,80			f g1			1,45											
1539	Visina (m)				3,60			Broj otvora			2											
1540	Volumen (m³)				326,88			e i			0,05											
1541	Oplošje (m²)				842,56			f vi			1,00											
1542	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)			0,00											
1543	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
1544	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
1545	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
1546	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1547	Vanjski zid	okolici	S	1	8,20	3,80	31,16	+	31,16	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,790	241
1548	Prozor	okolici	Z	1	6,70	2,80	18,76	-	18,76	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,512	697
1549	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,70	3,80	25,46	+	6,70	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,675	51
1550	Krov	okolici	hor.	1	90,80	1,00	90,80	+	90,80	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,160	563
1551	Vanjski zid	grijanoj prostoriji	S	1	5,60	2,80	15,68	+	15,68	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	10	1,00	0,00	0,35	0,00	0,00	1,391	43
1553																						
1554	Rezultati proračuna																					
1555	Phi V,inf (W)				65			Phi T,i (W)			1597											
1556	Phi V,min (W)				654			Phi V,i (W)			6891											
1557	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			689											
1558	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			8488											
1559	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			93											
1560	Phi/V (W/m²)				26																	
1561																						
1562																						
1563	00				Prostorija:			J_D_00_020 Vjetrobran														
1564	Duljina (m)				44,90			T (m)			5,00											
1565	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
1566	Površina (m²)				44,90			f g1			1,45											
1567	Visina (m)				3,60			Broj otvora			2											
1568	Volumen (m³)				161,64			e i			0,05											
1569	Oplošje (m²)				420,28			f vi			1,00											
1570	Visina iznad tla (m)				1,00			V ex (m³/h)			0,00											
1571	Theta int, i (°C)				10			V su (m³/h)			0,00											
1572	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
1573	f RH				0,00			n min (1/h)			4,00											
1574	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1575	Prozor	okolici	Z	1	8,00	3,55	28,40	-	28,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,080	681
1576	Vanjski zid	okolici	Z	1	8,00	3,80	30,40	+	2,00	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,500	10
1577	Krov	okolici	hor.	1	44,90	1,00	44,90	+	44,90	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,980	179
1579																						
1580	Rezultati proračuna																					
1581	Phi V,inf (W)				32			Phi T,i (W)			871											
1582	Phi V,min (W)				647			Phi V,i (W)			4397											
1583	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			220											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V									
1584	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					5268																		
1585	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					117																		
1586	Phi/V (W/m³)					32																									
1587																															
1588																															
1589	00				Prostorija:			J_D_00_021 Ulazna terasa																							
1590	Duljina (m)					0,00		T (m)					5,00																		
1591	Širina (m)					0,00		Gw					1,00																		
1592	Površina (m²)					0,00		f g1					1,45																		
1593	Visina (m)					3,60		Broj otvora					0																		
1594	Volumen (m³)					0,00		e i					0,00																		
1595	Oplošje (m²)					0,00		f vi					1,00																		
1596	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00																		
1597	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00																		
1598	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00																		
1599	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50																		
1600	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																									
1601																															
1602	Rezultati proračuna																														
1603	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0																		
1604	Phi V,min (W)					0		Phi V,i (W)					0																		
1605	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0																		
1606	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					0																		
1607	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					0																		
1608	Phi/V (W/m³)					0																									
1609																															
1610																															
1611	00				Prostorija:			J_D_00_022 Hodnik																							
1612	Duljina (m)					385,00		T (m)					5,00																		
1613	Širina (m)					1,00		Gw					1,00																		
1614	Površina (m²)					385,00		f g1					1,45																		
1615	Visina (m)					3,60		Broj otvora					2																		
1616	Volumen (m³)					1386,00		e i					0,05																		
1617	Oplošje (m²)					3549,20		f vi					1,00																		
1618	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00																		
1619	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00																		
1620	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00																		
1621	f RH					0,00		n min (1/h)					1,50																		
1622	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																									
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)										
1623																															
1624	Prozor	okolici	S	7	5,30	2,10	11,13	-	77,91	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,492	2898									
1625	Vanjski zid	okolici	S	7	5,30	3,80	20,14	+	63,07	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,767	488									
1626	Vanjski zid	okolici	S	6	0,30	3,80	1,14	+	6,84	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	53									
1627	Prozor	okolici	J	2	5,30	2,10	11,13	-	22,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,712	828									
1628	Vanjski zid	okolici	J	2	5,30	3,80	20,14	+	18,02	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,505	139									
1629	Prozor	okolici	I	1	2,95	3,56	10,50	-	10,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,600	390									
1630	Vanjski zid	okolici	I	1	2,95	3,80	11,21	+	0,71	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,177	5									
1631	Krov	okolici	hor.	1	385,00	1,00	385,00	+	385,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,000	2387									
1632																															
1633	Rezultati proračuna																														
1634	Phi V,inf (W)					277		Phi T,i (W)					7190																		
1635	Phi V,min (W)					2079		Phi V,i (W)					21913																		
1636	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					2922																		
1637	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					29103																		
1638	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					75																		
1639	Phi/V (W/m³)					21																									
1640																															
1641																															
1642	00				Prostorija:			J_D_00_023 Hodnik																							
1643	Duljina (m)					111,00		T (m)					5,00																		
1644	Širina (m)					1,00		Gw					1,00																		
1645	Površina (m²)					111,00		f g1					1,45																		
1646	Visina (m)					3,60		Broj otvora					0																		
1647	Volumen (m³)					399,60		e i					0,00																		
1648	Oplošje (m²)					1028,40		f vi					1,00																		
1649	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00																		
1650	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00																		
1651	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00																		
1652	f RH					0,00		n min (1/h)					1,50																		
1653	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																									
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)										
1654																															
1655	Kupole i svj. trake	okolici	hor.	1	17,70	1,00	17,70	-	17,70	0,00	0,00	0,00	0,500	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,850	274									
1656	Krov	okolici	hor.	1	111,00	1,00	111,00	+	93,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,660	578									
1657																															
1658	Rezultati proračuna																														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1659	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					852									
1660	Phi V,min (W)					599		Phi V,i (W)					6318									
1661	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
1662	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					7170									
1663	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					64									
1664	Phi/V (W/m³)					17																
1665																						
1666																						
1667	00						Prostorija:	J_D_00_024 WC														
1668	Duljina (m)					12,40		T (m)					5,00									
1669	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1670	Površina (m²)					12,40		f g1					1,45									
1671	Visina (m)					3,60		Broj otvora					0									
1672	Volumen (m³)					44,64		e i					0,00									
1673	Oplošje (m²)					121,28		f vi					1,00									
1674	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1675	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1676	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1677	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
1678	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1679																						
1680	Krov	okolici	hor.	1	12,40	1,00	12,40	+	12,40	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,480	76
1681																						
1682	Rezultati proračuna																					
1683	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					76									
1684	Phi V,min (W)					45		Phi V,i (W)					471									
1685	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
1686	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					547									
1687	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					44									
1688	Phi/V (W/m³)					12																
1689																						
1690																						
1691	00						Prostorija:	J_D_00_025 WC														
1692	Duljina (m)					17,00		T (m)					5,00									
1693	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1694	Površina (m²)					17,00		f g1					1,45									
1695	Visina (m)					3,60		Broj otvora					0									
1696	Volumen (m³)					61,20		e i					0,00									
1697	Oplošje (m²)					163,60		f vi					1,00									
1698	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1699	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1700	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1701	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
1702	Korekcijski faktor -					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1703																						
1704	Vanjski zid	okolici	J	1	5,60	3,80	21,28	+	21,28	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,320	164
1705	Kupole i svj. trake	okolici	hor.	1	3,20	1,00	3,20	-	3,20	0,00	0,00	0,00	0,500	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,600	49
1706	Krov	okolici	hor.	1	17,00	1,00	17,00	+	13,80	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,760	85
1707																						
1708	Rezultati proračuna																					
1709	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					300									
1710	Phi V,min (W)					61		Phi V,i (W)					645									
1711	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
1712	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					945									
1713	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					55									
1714	Phi/V (W/m³)					15																
1715																						
1716																						
1717	00						Prostorija:	J_D_00_026 Hodnik														
1718	Duljina (m)					63,50		T (m)					5,00									
1719	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1720	Površina (m²)					63,50		f g1					1,45									
1721	Visina (m)					3,60		Broj otvora					2									
1722	Volumen (m³)					228,60		e i					0,05									
1723	Oplošje (m²)					591,40		f vi					1,00									
1724	Visina iznad tla (m)					1,00		V ex (m³/h)					0,00									
1725	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1726	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1727	f RH					0,00		n min (1/h)					1,50									
1728	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1729																						
1730	Prozor	okolici	J	5	2,65	2,65	7,02	-	35,11	0,00	0,00	0,00	2,500	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,775	2721
1731	Vanjski zid	okolici	J	5	2,65	3,80	10,07	+	15,24	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,810	118
1732	Vanjski zid	okolici	J	4	0,30	3,80	1,14	+	4,56	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,140	35

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1733	Vanjski zid	okolici	I	1	2,60	3,80	9,88	+	9,88	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,470	76
1734	Krov	okolici	hor.	1	63,50	1,00	63,50	+	63,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,700	393
1735																						
1736	Rezultati proračuna																					
1737	Phi V,inf (W)					46			Phi T,i (W)				3344									
1738	Phi V,min (W)					343			Phi V,i (W)				3614									
1739	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				482									
1740	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				6958									
1741	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				109									
1742	Phi/V (W/m³)					30																
1743																						
1744																						
1745	00	Prostorija:				J_D_00_027 Hodnik																
1746	Duljina (m)					111,00			T (m)				5,00									
1747	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
1748	Površina (m²)					111,00			f g1				1,45									
1749	Visina (m)					3,60			Broj otvora				0									
1750	Volumen (m³)					399,60			e i				0,00									
1751	Oplošje (m²)					1028,40			f vi				1,00									
1752	Visina iznad tla (m)					1,00			V ex (m³/h)				0,00									
1753	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
1754	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
1755	f RH					0,00			n min (1/h)				1,50									
1756	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1757	Kupole i svj. trake	okolici	hor.	1	17,70	1,00	17,70	-	17,70	0,00	0,00	0,00	0,500	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,850	274
1758	Krov	okolici	hor.	1	111,00	1,00	111,00	+	93,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,660	578
1760	Rezultati proračuna																					
1762	Phi V,inf (W)					0			Phi T,i (W)				852									
1763	Phi V,min (W)					599			Phi V,i (W)				6318									
1764	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				0									
1765	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				7170									
1766	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				64									
1767	Phi/V (W/m³)					17																
1768																						
1769																						
1770	00	Prostorija:				J_D_00_028 WC																
1771	Duljina (m)					12,40			T (m)				5,00									
1772	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
1773	Površina (m²)					12,40			f g1				1,45									
1774	Visina (m)					3,60			Broj otvora				0									
1775	Volumen (m³)					44,64			e i				0,00									
1776	Oplošje (m²)					121,28			f vi				1,00									
1777	Visina iznad tla (m)					1,00			V ex (m³/h)				0,00									
1778	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
1779	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
1780	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
1781	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1782	Krov	okolici	hor.	1	12,40	1,00	12,40	+	12,40	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,480	76
1784	Rezultati proračuna																					
1786	Phi V,inf (W)					0			Phi T,i (W)				76									
1787	Phi V,min (W)					45			Phi V,i (W)				471									
1788	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				0									
1789	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				547									
1790	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				44									
1791	Phi/V (W/m³)					12																
1792																						
1793																						
1794	00	Prostorija:				J_D_00_029 Ured																
1795	Duljina (m)					16,90			T (m)				5,00									
1796	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
1797	Površina (m²)					16,90			f g1				1,45									
1798	Visina (m)					3,60			Broj otvora				1									
1799	Volumen (m³)					60,84			e i				0,03									
1800	Oplošje (m²)					162,68			f vi				1,00									
1801	Visina iznad tla (m)					1,00			V ex (m³/h)				0,00									
1802	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
1803	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
1804	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
1805	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1806	Prozor	okolici	I	1	3,20	1,30	4,16	-	4,16	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,992	154

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1808	Vanjski zid	okolici	I	1	3,20	3,80	12,16	+	8,00	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	62
1809	Vanjski zid	okolici	J	1	5,40	3,80	20,52	+	20,52	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,130	159
1810	Krov	okolici	hor.	1	16,90	1,00	16,90	+	16,90	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,380	104
1811																						
1812	Rezultati proračuna																					
1813	Phi V,inf (W)				7		Phi T,i (W)				480											
1814	Phi V,min (W)				61		Phi V,i (W)				641											
1815	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				77											
1816	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1121											
1817	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				66											
1818	Phi/V (W/m³)				18																	
1819																						
1820																						
1821	00				Prostorija:				J_D_00_030 Ured													
1822	Duljina (m)				14,50		T (m)				5,00											
1823	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
1824	Površina (m²)				14,50		f g1				1,45											
1825	Visina (m)				3,60		Broj otvora				1											
1826	Volumen (m³)				52,20		e i				0,03											
1827	Oplošje (m²)				140,60		f vi				1,00											
1828	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
1829	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
1830	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
1831	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
1832	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1833	Prozor	okolici	S	1	3,90	2,10	8,19	-	8,19	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,828	304
1835	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	3,80	15,20	+	7,01	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,753	54
1836	Krov	okolici	hor.	1	14,50	1,00	14,50	+	14,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,900	89
1837																						
1838	Rezultati proračuna																					
1839	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				448											
1840	Phi V,min (W)				26		Phi V,i (W)				275											
1841	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				66											
1842	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				723											
1843	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				49											
1844	Phi/V (W/m³)				13																	
1845																						
1846																						
1847	00				Prostorija:				J_D_00_031 Ured													
1848	Duljina (m)				14,30		T (m)				5,00											
1849	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
1850	Površina (m²)				14,30		f g1				1,45											
1851	Visina (m)				3,60		Broj otvora				1											
1852	Volumen (m³)				51,48		e i				0,03											
1853	Oplošje (m²)				138,76		f vi				1,00											
1854	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
1855	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
1856	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
1857	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
1858	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1859	Prozor	okolici	S	1	4,00	2,10	8,40	-	8,40	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,080	312
1861	Vanjski zid	okolici	S	1	4,30	3,80	16,34	+	7,94	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,985	61
1862	Krov	okolici	hor.	1	14,30	1,00	14,30	+	14,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,860	88
1863																						
1864	Rezultati proračuna																					
1865	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				462											
1866	Phi V,min (W)				26		Phi V,i (W)				271											
1867	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				65											
1868	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				733											
1869	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				51											
1870	Phi/V (W/m³)				14																	
1871																						
1872																						
1873	00				Prostorija:				J_D_00_032 Ured													
1874	Duljina (m)				8,80		T (m)				5,00											
1875	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
1876	Površina (m²)				8,80		f g1				1,45											
1877	Visina (m)				3,60		Broj otvora				1											
1878	Volumen (m³)				31,68		e i				0,03											
1879	Oplošje (m²)				88,16		f vi				1,00											
1880	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
1881	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
1882	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
1883	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
1884	Korekcijski faktor -				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1885																						
1886	Prozor	okolici	S	1	2,70	2,10	5,67	-	5,67	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,804	210
1887	Vanjski zid	okolici	S	1	2,70	3,80	10,26	+	4,59	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,148	35
1888	Krov	okolici	hor.	1	8,80	1,00	8,80	+	8,80	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,760	54
1889	Vanjski zid	okolici	I	1	3,80	3,80	14,44	+	14,44	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,610	111
1890																						
1891	Rezultati proračuna																					
1892	Phi V,inf (W)				4		Phi T,i (W)				412											
1893	Phi V,min (W)				16		Phi V,i (W)				167											
1894	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				40											
1895	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				579											
1896	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				65											
1897	Phi/V (W/m³)				18																	
1898																						
1899																						
1900	00				Prostorija:				J_D_00_033 Prostorija													
1901	Duljina (m)				4,00		T (m)				5,00											
1902	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
1903	Površina (m²)				4,00		f g1				1,45											
1904	Visina (m)				3,60		Broj otvora				0											
1905	Volumen (m³)				14,40		e i				0,00											
1906	Oplošje (m²)				44,00		f vi				1,00											
1907	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
1908	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
1909	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
1910	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
1911	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
1912																						
1913	Rezultati proračuna																					
1914	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				0											
1915	Phi V,min (W)				7		Phi V,i (W)				76											
1916	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
1917	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				76											
1918	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				19											
1919	Phi/V (W/m³)				5																	
1920																						
1921																						
1922	00				Prostorija:				J_D_00_034 Skriptarnica													
1923	Duljina (m)				22,30		T (m)				5,00											
1924	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
1925	Površina (m²)				22,30		f g1				1,45											
1926	Visina (m)				3,60		Broj otvora				0											
1927	Volumen (m³)				80,28		e i				0,00											
1928	Oplošje (m²)				212,36		f vi				1,00											
1929	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
1930	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
1931	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
1932	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
1933	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1934																						
	Strop prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	hor.	1	22,30	1,00	22,30	+	22,30	0,00	0,00	0,00	1,500	0,00	- 5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	17,265	535
1935																						
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	hor.	1	13,60	3,80	51,68	+	51,68	0,00	0,00	0,00	1,500	0,00	- 14	1,00	0,23	0,00	0,00	0,00	17,505	542
1936																						
1937																						
1938	Rezultati proračuna																					
1939	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				1077											
1940	Phi V,min (W)				40		Phi V,i (W)				423											
1941	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
1942	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1500											
1943	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				67											
1944	Phi/V (W/m³)				18																	
1945																						
1946																						
1947	00				Prostorija:				J_D_00_035 Skriptarnica-skl													
1948	Duljina (m)				15,60		T (m)				5,00											
1949	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
1950	Površina (m²)				15,60		f g1				1,45											
1951	Visina (m)				3,60		Broj otvora				0											
1952	Volumen (m³)				56,16		e i				0,00											
1953	Oplošje (m²)				150,72		f vi				1,00											
1954	Visina iznad tla (m)				1,00		V ex (m³/h)				0,00											
1955	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
1956	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
1957	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
1958	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V				
1959																										
1960	Rezultati proračuna																									
1961	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0													
1962	Phi V,min (W)				28				Phi V,i (W)				296													
1963	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0													
1964	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				296													
1965	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				19													
1966	Phi/V (W/m³)				5																					
1967																										
1968																										
1969	00				Prostorija:				J_D_00_036 Skriptarnica-skl																	
1970	Duljina (m)				6,60				T (m)				5,00													
1971	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
1972	Površina (m²)				6,60				f g1				1,45													
1973	Visina (m)				3,60				Broj otvora				0													
1974	Volumen (m³)				23,76				e i				0,00													
1975	Oplošje (m²)				67,92				f vi				1,00													
1976	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00													
1977	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
1978	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
1979	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50													
1980	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
1981																										
1982	Rezultati proračuna																									
1983	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0													
1984	Phi V,min (W)				12				Phi V,i (W)				125													
1985	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0													
1986	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				125													
1987	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				18													
1988	Phi/V (W/m³)				5																					
1989																										
1990																										
1991	00				Prostorija:				J_D_00_037 Stepence																	
1992	Duljina (m)				35,00				T (m)				0,00													
1993	Širina (m)				1,00				Gw				1,15													
1994	Površina (m²)				35,00				f g1				1,45													
1995	Visina (m)				3,60				Broj otvora				0													
1996	Volumen (m³)				126,00				e i				0,00													
1997	Oplošje (m²)				329,20				f vi				0,68													
1998	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00													
1999	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
2000	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
2001	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50													
2002	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
2003																										
2004	Rezultati proračuna																									
2005	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				0													
2006	Phi V,min (W)				63				Phi V,i (W)				664													
2007	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0													
2008	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				664													
2009	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				19													
2010	Phi/V (W/m³)				5																					
2011																										
2012																										
2013	00				Prostorija:				P38 Dvorana A 14																	
2014	Duljina (m)				311,70				T (m)				5,00													
2015	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
2016	Površina (m²)				311,70				f g1				1,45													
2017	Visina (m)				6,00				Broj otvora				0													
2018	Volumen (m³)				1870,20				e i				0,00													
2019	Oplošje (m²)				4375,80				f vi				1,00													
2020	Visina iznad tla (m)				1,00				V ex (m³/h)				0,00													
2021	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
2022	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
2023	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50													
2024	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)					
2025	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	311,70	1,00	311,70	+	311,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	#####	10457				
2026	Krov	okolici	hor.	1	311,70	1,00	311,70	+	311,70	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,340	1932				
2028	Prozor	okolici	Z	4	3,20	1,50	4,80	-	19,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,040	714				
	Vanjski zid	okolici	Z	1	17,80	2,50	44,50	+	25,30	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0				
2029																										
2030	Prozor	okolici	I	4	3,20	1,50	4,80	-	19,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,040	714				
	Vanjski zid	okolici	I	1	17,80	2,50	44,50	+	25,30	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0				
2031																										
	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	S	1	20,00	5,00	100,00	+	100,00	0,00	0,00	0,00	1,500	0,00	5	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	77,419	2400				
2032																										
2033																										
2034	Rezultati proračuna																									
2035	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				16218													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2036	Phi V,min (W)					935	Phi V,i (W)					9856										
2037	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
2038	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					26074										
2039	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					83										
2040	Phi/V (W/m³)					13																
2041																						
2042																						
2043	00					Prostorija:			P39 Dvorana B 16													
2044	Duljina (m)					187,50	T (m)					5,00										
2045	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2046	Površina (m²)					187,50	f g1					1,45										
2047	Visina (m)					5,50	Broj otvora					2										
2048	Volumen (m³)					1031,25	e i					0,05										
2049	Oplošje (m²)					2448,50	f vi					1,00										
2050	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
2051	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2052	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2053	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
2054	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2055	Prozor	okolici	I	1	3,20	5,70	18,24	-	18,24	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,888	678
2056	Prozor	okolici	I	1	3,20	5,30	16,96	-	16,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,352	630
2058	Prozor	okolici	I	1	3,20	4,60	14,72	-	14,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,664	547
2059	Prozor	okolici	I	1	3,20	3,90	12,48	-	12,48	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,976	464
2060	Prozor	okolici	I	1	3,20	3,60	11,52	-	11,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,824	428
2061	Vanjski zid	okolici	I	1	17,20	6,50	111,80	+	37,88	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,470	293
2062	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	187,50	1,00	187,50	+	187,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	#####	6290
2063	Krov	okolici	hor.	1	187,50	1,00	187,50	+	187,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,500	1162
2064																						
2065	Rezultati proračuna																					
2066	Phi V,inf (W)					206	Phi T,i (W)					10496										
2067	Phi V,min (W)					516	Phi V,i (W)					5435										
2068	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					2174										
2069	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					15931										
2070	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					85										
2071	Phi/V (W/m³)					15																
2072																						
2073																						
2074	00					Prostorija:			P40 Dvorana C 15													
2075	Duljina (m)					117,00	T (m)					5,00										
2076	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2077	Površina (m²)					117,00	f g1					1,45										
2078	Visina (m)					5,50	Broj otvora					2										
2079	Volumen (m³)					643,50	e i					0,05										
2080	Oplošje (m²)					1532,00	f vi					1,00										
2081	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
2082	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2083	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2084	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
2085	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2086	Prozor	okolici	Z	1	3,20	4,80	15,36	-	15,36	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,432	571
2087	Prozor	okolici	Z	1	2,50	4,20	10,50	-	10,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,600	390
2088	Prozor	okolici	Z	1	3,20	3,60	11,52	-	11,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,824	428
2089	Vanjski zid	okolici	Z	1	9,90	6,50	64,35	+	26,97	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,742	209
2090	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	117,00	1,00	117,00	+	117,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	#####	3925
2091	Krov	okolici	hor.	1	117,00	1,00	117,00		117,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,400	725
2092																						
2093																						
2094	Rezultati proračuna																					
2095	Phi V,inf (W)					129	Phi T,i (W)					6250										
2096	Phi V,min (W)					1287	Phi V,i (W)					13565										
2097	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					1356										
2098	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					19815										
2099	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					169										
2100	Phi/V (W/m³)					30																
2101																						
2102																						
2103	00					Prostorija:			P41 Dvorana D 17													
2104	Duljina (m)					117,00	T (m)					5,00										
2105	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2106	Površina (m²)					117,00	f g1					1,45										
2107	Visina (m)					5,50	Broj otvora					2										
2108	Volumen (m³)					643,50	e i					0,05										
2109	Oplošje (m²)					1532,00	f vi					1,00										
2110	Visina iznad tla (m)					1,00	V ex (m³/h)					0,00										
2111	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2112	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
2113	f RH				0,00		n min (1/h)						2,00									
2114	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
2115	Prozor	okolici	Z	1	3,20	4,80	15,36	-	15,36	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,432	571
2116	Prozor	okolici	Z	1	2,50	4,20	10,50	-	10,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,600	390
2117	Prozor	okolici	Z	1	3,20	3,60	11,52	-	11,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,824	428
2118	Vanjski zid	okolici	Z	1	9,90	6,50	64,35	+	26,97	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,742	209
2119	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	117,00	1,00	117,00	+	117,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	####	3925
2120	Krov	okolici	hor.	1	117,00	1,00	117,00	+	117,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,400	725
2121																						
2122																						
2123	Rezultati proračuna																					
2124	Phi V,inf (W)				129		Phi T,i (W)				6250											
2125	Phi V,min (W)				1287		Phi V,i (W)				13565											
2126	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				1356											
2127	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				19815											
2128	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				169											
2129	Phi/V (W/m³)				30																	
2130																						
2131																						
2132	01		Prostorija:				J_D_01_01 Prostorija															
2133	Duljina (m)				10,90		T (m)				5,00											
2134	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2135	Površina (m²)				10,90		f g1				1,45											
2136	Visina (m)				2,55		Broj otvora				0											
2137	Volumen (m³)				27,79		e i				0,00											
2138	Oplošje (m²)				82,49		f vi				1,00											
2139	Visina iznad tla (m)				4,80		V ex (m³/h)				0,00											
2140	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2141	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2142	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
2143	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2144																						
2145	Rezultati proračuna																					
2146	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				0											
2147	Phi V,min (W)				14		Phi V,i (W)				146											
2148	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
2149	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				146											
2150	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				13											
2151	Phi/V (W/m³)				5																	
2152																						
2153																						
2154	01		Prostorija:				J_D_01_02 Prostorija															
2155	Duljina (m)				1,90		T (m)				5,00											
2156	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2157	Površina (m²)				1,90		f g1				1,45											
2158	Visina (m)				2,55		Broj otvora				0											
2159	Volumen (m³)				4,84		e i				0,00											
2160	Oplošje (m²)				18,59		f vi				1,00											
2161	Visina iznad tla (m)				4,80		V ex (m³/h)				0,00											
2162	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2163	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2164	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
2165	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2166																						
2167	Rezultati proračuna																					
2168	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				0											
2169	Phi V,min (W)				2		Phi V,i (W)				26											
2170	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
2171	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				26											
2172	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				13											
2173	Phi/V (W/m³)				5																	
2174																						
2175																						
2176	01		Prostorija:				J_D_01_03 Prostorija															
2177	Duljina (m)				1,90		T (m)				5,00											
2178	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2179	Površina (m²)				1,90		f g1				1,45											
2180	Visina (m)				2,55		Broj otvora				0											
2181	Volumen (m³)				4,84		e i				0,00											
2182	Oplošje (m²)				18,59		f vi				1,00											
2183	Visina iznad tla (m)				4,80		V ex (m³/h)				0,00											
2184	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2185	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2186	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
2187	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2188																						
2189	Rezultati proračuna																					
2190	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				0											
2191	Phi V,min (W)				2		Phi V,i (W)				26											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2192	Phi V,mec,h,inf					0		Phi V,mec,h (W)					0									
2193	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					26									
2194	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					13									
2195	Phi/V (W/m³)					5																
2196																						
2197																						
2198	01		Prostorija:					J_D_01_04 Prostorija														
2199	Duljina (m)					1,90		T (m)					5,00									
2200	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2201	Površina (m²)					1,90		f g1					1,45									
2202	Visina (m)					2,55		Broj otvora					0									
2203	Volumen (m³)					4,84		e i					0,00									
2204	Oplošje (m²)					18,59		f vi					1,00									
2205	Visina iznad tla (m)					4,80		V ex (m³/h)					0,00									
2206	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2207	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2208	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2209	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2210																						
2211	Rezultati proračuna																					
2212	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
2213	Phi V,min (W)					2		Phi V,i (W)					26									
2214	Phi V,mec,h,inf					0		Phi V,mec,h (W)					0									
2215	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					26									
2216	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					13									
2217	Phi/V (W/m³)					5																
2218																						
2219																						
2220	01		Prostorija:					J_D_01_05 Prostorija														
2221	Duljina (m)					18,40		T (m)					5,00									
2222	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2223	Površina (m²)					18,40		f g1					1,45									
2224	Visina (m)					2,55		Broj otvora					2									
2225	Volumen (m³)					46,92		e i					0,05									
2226	Oplošje (m²)					135,74		f vi					1,00									
2227	Visina iznad tla (m)					4,80		V ex (m³/h)					0,00									
2228	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2229	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2230	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2231	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2232	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
2233	Prozor	okolici	S	2	3,00	1,30	3,90	-	7,80	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,360	290
2234	Vanjski zid	okolici	S	1	6,40	2,75	17,60	+	9,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,450	76
2235	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	Z	1	2,90	2,75	7,98	+	7,98	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,133	35
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	I	1	2,90	2,75	7,98	+	7,98	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,133	35
2236	Krov	okolici	hor.	1	18,40	1,00	18,40	+	18,40	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,680	114
2238																						
2239	Rezultati proračuna																					
2240	Phi V,inf (W)					9		Phi T,i (W)					550									
2241	Phi V,min (W)					23		Phi V,i (W)					247									
2242	Phi V,mec,h,inf					0		Phi V,mec,h (W)					99									
2243	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					797									
2244	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					43									
2245	Phi/V (W/m³)					17																
2246																						
2247																						
2248	01		Prostorija:					J_D_01_06 Prostorija														
2249	Duljina (m)					13,60		T (m)					5,00									
2250	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2251	Površina (m²)					13,60		f g1					1,45									
2252	Visina (m)					2,55		Broj otvora					2									
2253	Volumen (m³)					34,68		e i					0,05									
2254	Oplošje (m²)					101,66		f vi					1,00									
2255	Visina iznad tla (m)					4,80		V ex (m³/h)					0,00									
2256	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2257	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2258	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2259	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2260	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
2261	Prozor	okolici	S	1	3,00	1,30	3,90	-	3,90	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,680	145
2262	Vanjski zid	okolici	S	1	4,70	2,75	12,92	+	9,02	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,255	76

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2263	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	2,90	2,75	7,98	+	7,98	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,133	35
2264	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	2,90	2,75	7,98	+	7,98	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,133	35
2265	Krov	okolici	hor.	1	13,60	1,00	13,60	+	13,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,720	84
2266	Rezultati proračuna																					
2268	Phi V,inf (W)				7			Phi T,i (W)				369										
2269	Phi V,min (W)				17			Phi V,i (W)				183										
2270	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				73										
2271	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				552										
2272	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				40										
2273	Phi/V (W/m³)				15																	
2274																						
2275																						
2276	01				Prostorija:				J_D_01_07 Prostorija													
2277	Duljina (m)				3,50			T (m)				5,00										
2278	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2279	Površina (m²)				3,50			f g1				1,45										
2280	Visina (m)				2,55			Broj otvora				0										
2281	Volumen (m³)				8,93			e i				0,00										
2282	Oplošje (m²)				29,95			f vi				1,00										
2283	Visina iznad tla (m)				4,80			V ex (m³/h)				0,00										
2284	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2285	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2286	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2287	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2288																						
2289	Rezultati proračuna																					
2290	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
2291	Phi V,min (W)				4			Phi V,i (W)				47										
2292	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
2293	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				47										
2294	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				13										
2295	Phi/V (W/m³)				5																	
2296																						
2297																						
2298	Kat 4				Prostorija:				P1 STROJ DT													
2299	Duljina (m)				47,00			T (m)				5,00										
2300	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2301	Površina (m²)				47,00			f g1				1,45										
2302	Visina (m)				3,50			Broj otvora				2										
2303	Volumen (m³)				164,50			e i				0,05										
2304	Oplošje (m²)				430,00			f vi				1,00										
2305	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
2306	Theta int, i (°C)				10			V su (m³/h)				0,00										
2307	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2308	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
2309	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2310	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2311	Prozor	okolici	I	2	1,20	1,40	1,68	-	3,36	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,032	80
2312	Vanjski zid	okolici	I	1	8,40	3,51	29,48	+	26,12	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,531	130
2313	Prozor	okolici	J	2	1,70	2,50	4,25	-	8,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,200	204
2314	Vanjski zid	okolici	J	1	5,50	3,51	19,31	+	10,81	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,701	54
2315	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	49,00	1,00	49,00	+	49,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,40	0,00	0,00	0,00	59,780	1195
2316	Krov	okolici	hor.	1	49,00	1,00	49,00	+	49,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,800	196
2317																						
2318	Rezultati proračuna																					
2319	Phi V,inf (W)				33			Phi T,i (W)				1860										
2320	Phi V,min (W)				329			Phi V,i (W)				2237										
2321	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				224										
2322	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				4097										
2323	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				87										
2324	Phi/V (W/m³)				24																	
2325																						
2326																						
2327	Kat 4				Prostorija:				P2 TS													
2328	Duljina (m)				138,00			T (m)				5,00										
2329	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2330	Površina (m²)				138,00			f g1				1,45										
2331	Visina (m)				2,72			Broj otvora				2										
2332	Volumen (m³)				375,36			e i				0,05										
2333	Oplošje (m²)				1032,16			f vi				1,00										
2334	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
2335	Theta int, i (°C)				10			V su (m³/h)				0,00										
2336	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 -1			J_N_-01_01 WC									
6	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		10,60						
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
8	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,83						
9	Datum	23. Srpanj			V (m³)		30,00						
10	T	4,30			O (m²)		86,86						
11				Ap (m)		10,60							
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	95	97	97	98
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 36	- 39	- 37	- 34	- 20	0	28	57	82	97
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
24	Ukupno (W)	- 43	- 50	- 56	- 62	- 61	- 51	- 25	17	250	293	325	349
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	98	99	99	99	99	100	100	100	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	101	95	80	61	42	25	11	0	- 7	- 15	- 20	- 26
35	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
37	Ukupno (W)	358	357	344	327	305	284	263	241	11	- 4	- 15	- 27
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 358 (W) u 13 sati.												
38													
39													
40	K1 -1			J_N_-01_02 WC									
41	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		3,00						
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
43	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,83						
44	Datum	23. Srpanj			V (m³)		8,49						
45	T	4,30			O (m²)		28,64						
46				Ap (m)		3,00							
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	27	27	27
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 28	- 32	- 36	- 40	- 42	- 43	- 39	- 32	- 20	- 9	3	10
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 7	- 8	- 9	- 10	- 10	- 8	- 5	- 1	2	5	7	9
59	Ukupno (W)	- 35	- 40	- 45	- 50	- 52	- 51	- 44	- 29	114	130	144	154
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	27	28	28	28	28	28	28	28	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	16	16	14	10	7	3	- 1	- 4	- 7	- 13	- 18	- 23
70	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	10	11	12	12	11	10	8	4	1	- 1	- 2	- 4
72	Ukupno (W)	161	163	162	159	155	150	144	138	- 6	- 14	- 20	- 27
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 163 (W) u 14 sati.												
74													
75	K1 -1	J_N -01_03 Prostorija											
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		0,00					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		0,00					
80	T					4,30 O (m²)		0,00					
81						Ap (m)		0,00					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
98	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
109													
110	K1 -1	J_N -01_04 Spremište											
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,80					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		36,22					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
115	T					4,30	O (m²)				103,71			
116						Ap (m)			12,80					
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
119	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40	
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	115	117	117	119	
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
126	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
128	Infiltracija (W)	- 43	- 45	- 48	- 50	- 46	- 38	- 25	- 9	2	11	15	20	
129	Ukupno (W)	- 43	- 45	- 48	- 50	- 46	- 38	- 25	- 3	117	128	132	139	
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
132	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50	
133	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	Rasvjeta (W)	119	120	120	120	120	121	121	121	0	0	0	0	
135	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
141	Infiltracija (W)	24	27	29	28	26	24	12	0	- 8	- 15	- 21	- 26	
142	Ukupno (W)	143	147	149	148	146	145	133	121	- 8	- 15	- 21	- 26	
143	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 149 (W) u 15 sati.													
144														
145	K1 -1		J_N_-01_05 Ekonom											
146	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		6,30						
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
147														
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83						
149	Datum	23. Srpanj				V (m³)		17,83						
150	T					4,30	O (m²)	53,92						
151						Ap (m)			6,30					
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
154	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40	
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	56	57	57	58	
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
163	Infiltracija (W)	- 21	- 22	- 23	- 24	- 22	- 18	- 12	- 4	1	5	7	9	
164	Ukupno (W)	- 21	- 22	- 23	- 24	- 22	- 18	- 12	- 1	57	62	64	67	
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
167	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50	
168	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
169	Rasvjeta (W)	58	59	59	59	59	59	59	59	0	0	0	0	
170	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
174	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	Infiltracija (W)	11	13	14	14	13	11	6	0	- 4	- 7	- 10	- 13	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	69	72	73	73	72	70	65	59	- 4	- 7	- 10	- 13
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 73 (W) u 15 sati.												
179													
180	K1 -1	J_N_-01_06 Spremište											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		24,70					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		69,90					
185	T	4,30				O (m²)		194,86					
186						Ap (m)		24,70					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	222	227	227	229
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	Infiltracija (W)	- 83	- 87	- 93	- 96	- 88	- 74	- 49	- 18	4	22	30	38
199	Ukupno (W)	- 83	- 87	- 93	- 96	- 88	- 74	- 49	- 6	226	249	257	267
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
203	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	229	232	232	232	232	234	234	234	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	46	52	56	55	51	46	25	1	- 15	- 30	- 41	- 51
212	Ukupno (W)	275	284	288	287	283	280	259	235	- 15	- 30	- 41	- 51
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 288 (W) u 15 sati.												
214													
215	K1 -1	J_N_-01_07 Ured											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,30					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,49					
220	T	4,30				O (m²)		69,24					
221						Ap (m)		8,30					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	74	76	76	77
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 40	- 44	- 49	- 53	- 53	- 44	- 26	- 8	10	24	35	46
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	116	188	130	157	195	232	254	262
233	Infiltracija (W)	- 21	- 24	- 27	- 29	- 29	- 24	- 14	- 4	6	14	19	25

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	34	120	90	157	480	545	583	611
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	77	78	78	78	78	78	78	78	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	52	58	61	62	58	52	41	23	6	- 7	- 15	- 22
245	Zračenje (W)	257	237	205	169	134	195	136	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	29	32	34	34	32	28	22	13	3	- 3	- 7	- 11
247	Ukupno (W)	616	606	579	545	504	556	480	318	9	- 10	- 22	- 33
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 616 (W) u 13 sati.												
249													
250	K1 -1	J_N_-01_08 Ured											
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,30					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,49					
255	T	4,30				O (m²)		69,24					
256						Ap (m)		8,30					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	74	76	76	77
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 40	- 44	- 49	- 53	- 53	- 44	- 26	- 8	10	24	35	46
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	116	188	130	157	195	232	254	262
268	Infiltracija (W)	- 21	- 24	- 27	- 29	- 29	- 24	- 14	- 4	6	14	19	25
269	Ukupno (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	34	120	90	157	480	545	583	611
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	77	78	78	78	78	78	78	78	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	52	58	61	62	58	52	41	23	6	- 7	- 15	- 22
280	Zračenje (W)	257	237	205	169	134	195	136	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	29	32	34	34	32	28	22	13	3	- 3	- 7	- 11
282	Ukupno (W)	616	606	579	545	504	556	480	318	9	- 10	- 22	- 33
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 616 (W) u 13 sati.												
284													
285	K1 -1	J_N_-01_09 Ured											
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,02					
290	T	4,30				O (m²)		81,49					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			9,90				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 40	- 44	- 49	- 53	- 53	- 44	- 26	- 8	10	24	35	46
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	116	188	130	157	195	232	254	262
303	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	30
304	Ukupno (W)	- 66	- 73	- 81	- 88	28	115	87	156	496	562	602	631
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
308	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	52	58	61	62	58	52	41	23	6	- 7	- 15	- 22
315	Zračenje (W)	257	237	205	169	134	195	136	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	34	38	40	41	38	34	27	15	4	- 3	- 9	- 14
317	Ukupno (W)	636	627	600	567	525	578	501	336	10	- 10	- 24	- 36
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 636 (W) u 13 sati.												
319													
320	K1 -1	J_N -01_010 Ured											
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,02					
325	T	4,30				O (m²)		81,49					
326						Ap (m)		9,90					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	- 40	- 44	- 49	- 53	- 53	- 44	- 26	- 8	10	24	35	46
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	116	188	130	157	195	232	254	262
338	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	30
339	Ukupno (W)	- 66	- 73	- 81	- 88	28	115	87	156	496	562	602	631
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	52	58	61	62	58	52	41	23	6	- 7	- 15	- 22
350	Zračenje (W)	257	237	205	169	134	195	136	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	34	38	40	41	38	34	27	15	4	- 3	- 9	- 14
352	Ukupno (W)	636	627	600	567	525	578	501	336	10	- 10	- 24	- 36

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 636 (W) u 13 sati.												
354													
355	K1 -1	J_N_-01_011 Spremište											
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		40,10					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		113,48					
360	T	4,30				O (m²)		312,83					
361						Ap (m)		40,10					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	360	368	368	372
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	Infiltracija (W)	- 105	- 118	- 131	- 142	- 144	- 120	- 72	- 22	29	68	96	122
374	Ukupno (W)	- 105	- 118	- 131	- 142	- 144	- 120	- 72	- 2	389	436	464	494
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	372	376	376	376	376	380	380	380	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	140	155	164	166	155	138	111	64	16	- 14	- 37	- 57
387	Ukupno (W)	512	531	540	542	531	518	491	444	16	- 14	- 37	- 57
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 542 (W) u 16 sati.												
389													
390	K1 -1	J_N_-01_012 Hodnik											
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,30					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,81					
395	T	4,30				O (m²)		99,88					
396						Ap (m)		12,30					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	110	113	113	114
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	Infiltracija (W)	- 129	- 145	- 161	- 174	- 177	- 147	- 88	- 27	36	83	118	149
409	Ukupno (W)	- 41	- 57	- 73	- 86	- 89	- 59	0	70	340	391	426	459

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	114	115	115	115	115	116	116	116	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	172	190	202	204	190	170	136	79	20	- 18	- 45	- 70
422	Ukupno (W)	482	501	513	516	502	483	449	393	108	70	43	18
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 516 (W) u 16 sati.												
424													
425	K1 -1	J_N_-01_013 Hodnik											
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,40					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,75					
430	T	4,30				O (m²)		115,96					
431						Ap (m)		14,40					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	129	132	132	133
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	- 36	- 44	- 51	- 58	- 59	- 53	- 37	- 16	10	35	59	76
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	6	13	33	111	256	406	474
443	Infiltracija (W)	- 151	- 170	- 188	- 204	- 207	- 172	- 103	- 31	42	98	138	175
444	Ukupno (W)	- 161	- 188	- 213	- 236	- 238	- 193	- 101	22	424	654	868	992
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
448	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	133	135	135	135	135	136	136	136	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	91	99	101	96	87	75	59	40	20	6	- 7	- 18
455	Zračenje (W)	421	280	126	40	17	8	2	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	201	223	236	239	223	199	159	93	23	- 21	- 53	- 82
457	Ukupno (W)	980	871	732	645	597	553	491	405	69	11	- 34	- 74
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 992 (W) u 12 sati.												
459													
460	K1 -1	J_N_-01_014 Hodnik											
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		44,70					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		126,50					
465	T	4,30				O (m²)		348,06					
466						Ap (m)		44,70					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	402	411	411	415
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
478	Infiltracija (W)	- 470	- 528	- 585	- 635	- 643	- 536	- 321	- 99	132	305	429	544
479	Ukupno (W)	- 214	- 272	- 329	- 379	- 387	- 280	- 65	182	896	1079	1203	1323
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	415	420	420	420	420	424	424	424	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	627	693	734	742	693	618	495	288	74	- 66	- 165	- 255
492	Ukupno (W)	1406	1477	1518	1527	1478	1407	1284	1078	330	190	91	1
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1527 (W) u 16 sati.												
494													
495	K1 -1	J_N_-01_S1 Stubište											
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,10					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
500	T					4,30 O (m²)		113,67					
501						Ap (m)		14,10					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	126	129	129	131
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	41	15	- 11	- 32	- 54	- 64	- 74	- 66	- 42	- 10	28	60
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
513	Infiltracija (W)	- 148	- 166	- 184	- 200	- 202	- 169	- 101	- 31	41	96	135	171
514	Ukupno (W)	- 107	- 151	- 195	- 232	- 256	- 233	- 175	- 84	338	430	507	579
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	131	132	132	132	132	133	133	133	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	88	112	135	159	184	207	216	209	187	151	115	78
525	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	197	218	231	234	218	195	156	91	23	- 20	- 52	- 80
527	Ukupno (W)	633	679	715	744	753	754	724	655	210	131	63	- 2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
528	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 754 (W) u 18 sati.												
529													
530	K1 -1	J_N_-01_S2 Stubište											
531	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,70					
532	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
533	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,83					
534	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,43					
535	T	4,30				O (m²)		125,92					
536						Ap (m)		15,70					
537		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
539	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
540	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
541	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	141	144	144	146
542	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
543	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Transmisija (W)	- 31	- 43	- 53	- 64	- 69	- 67	- 59	- 47	- 29	- 15	2	22
547	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	4	7	10	14	17	20	24
548	Infiltracija (W)	- 165	- 185	- 205	- 223	- 226	- 188	- 113	- 34	46	107	150	191
549	Ukupno (W)	- 196	- 228	- 258	- 287	- 294	- 251	- 165	- 58	385	468	531	600
550		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
552	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
553	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
554	Rasvjeta (W)	146	147	147	147	147	149	149	149	0	0	0	0
555	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
556	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Transmisija (W)	47	76	102	117	117	102	80	54	35	14	2	- 12
560	Zračenje (W)	68	238	455	572	508	289	59	0	0	0	0	0
561	Infiltracija (W)	220	243	257	260	243	217	173	101	26	- 23	- 57	- 89
562	Ukupno (W)	698	921	1178	1315	1234	976	680	526	61	- 9	- 55	- 101
563	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1315 (W) u 16 sati.												
564													
565													
566													
567	K2 00	J_N_00_01 Hodnik											
568	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		175,40					
569	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
570	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
571	Datum	23. Srpanj				V (m³)		692,83					
572	T	4,30				O (m²)		1744,36					
573						Ap (m)		175,40					
574		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
575	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
576	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
577	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	171	5347	5403	5403	5461
578	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	87	1578	1613	1613	1631
579	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
580	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Sus. prostorije (W)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
582	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
583	Transmisija (W)	- 278	- 316	- 344	- 369	- 358	- 287	- 162	- 36	91	185	254	317
584	Zračenje (W)	0	0	0	0	510	842	626	840	1372	2221	3033	3392

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585	Infiltracija (W)	- 2575	- 2891	- 3208	- 3479	- 3524	- 2937	- 1762	- 542	722	1671	2349	2982
586	Ukupno (W)	- 2753	- 3107	- 3452	- 3748	- 3272	- 2282	- 1198	630	9389	11377	12936	14069
587		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
588	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
589	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
590	Osobe (W)	5461	5461	5461	5518	5518	5518	5518	5577	0	0	0	0
591	Rasvjeta (W)	1631	1648	1648	1648	1648	1666	1666	1666	0	0	0	0
592	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
593	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Sus. prostorije (W)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
595	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596	Transmisija (W)	361	395	417	421	395	351	273	150	29	- 56	- 112	- 165
597	Zračenje (W)	3118	2360	1490	921	658	884	598	0	0	0	0	0
598	Infiltracija (W)	3434	3795	4021	4066	3795	3388	2711	1581	406	- 361	- 903	- 1400
599	Ukupno (W)	14291	13946	13324	12861	12301	12096	11055	9263	535	- 317	- 915	- 1465
600	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 14291 (W) u 13 sati.												
601													
602	K2 00	J_N_00_02 Predavaonica											
603	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		38,00					
604	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
605	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
606	Datum	23. Srpanj				V (m³)		150,10					
607	T					4,30 O (m²)		384,10					
608						Ap (m)		38,00					
609		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
611	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
612	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	92	2887	2918	2918	2948
613	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	34	34	34	35
614	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
615	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Sus. prostorije (W)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
617	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Transmisija (W)	- 95	- 106	- 118	- 127	- 128	- 108	- 65	- 16	38	84	118	147
619	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
620	Infiltracija (W)	- 557	- 626	- 695	- 753	- 763	- 636	- 381	- 117	156	362	509	646
621	Ukupno (W)	- 600	- 680	- 761	- 828	- 834	- 673	- 351	127	3658	4415	5083	5500
622		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
623	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
624	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
625	Osobe (W)	2948	2948	2948	2979	2979	2979	2979	3011	0	0	0	0
626	Rasvjeta (W)	35	35	35	35	35	36	36	36	0	0	0	0
627	Strojevi i uređaji (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
628	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Sus. prostorije (W)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
630	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	Transmisija (W)	163	170	168	159	139	117	88	48	8	- 18	- 39	- 57
632	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
633	Infiltracija (W)	743	822	871	881	822	734	587	342	88	- 78	- 195	- 303
634	Ukupno (W)	5444	5073	4623	4376	4221	4086	3892	3631	148	- 44	- 182	- 308
635	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5500 (W) u 12 sati.												
636													
637	K2 00	J_N_00_03 WC											
638	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		2,70					
639	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
640	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
641	Datum	23. Srpanj				V (m³)		10,66					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
642	T					4,30	O (m²)	34,63						
643							Ap (m)	2,70						
644		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
645	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
646	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
647	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108	
648	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	24	24	24	25	
649	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
650	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
651	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
652	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
653	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42	
654	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796	
655	Infiltracija (W)	- 79	- 88	- 98	- 107	- 108	- 90	- 54	- 16	22	51	72	91	
656	Ukupno (W)	- 90	- 102	- 116	- 128	- 127	- 94	- 33	58	368	656	938	1081	
657		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
658	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
659	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
660	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0	
661	Rasvjeta (W)	25	25	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	
662	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
663	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
664	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
665	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
666	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17	
667	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0	
668	Infiltracija (W)	105	116	123	125	116	104	83	48	12	- 11	- 27	- 43	
669	Ukupno (W)	1013	790	538	396	342	310	270	219	35	4	- 19	- 41	
670	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1081 (W) u 12 sati.													
671														
672	K2 00	J_N_00_04 Predavaonica												
673	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		78,90						
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
674														
675	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95						
676	Datum	23. Srpanj				V (m³)		311,65						
677	T					4,30	O (m²)	789,01						
678							Ap (m)	78,90						
679		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
680	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
681	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
682	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	247	7700	7782	7782	7864	
683	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	39	710	725	725	733	
684	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139	
685	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
686	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
687	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
688	Transmisija (W)	- 193	- 217	- 239	- 259	- 259	- 220	- 133	- 32	80	173	245	302	
689	Zračenje (W)	0	0	0	0	11	38	86	215	715	1655	2628	3065	
690	Infiltracija (W)	- 1158	- 1300	- 1443	- 1565	- 1585	- 1321	- 792	- 243	325	752	1056	1341	
691	Ukupno (W)	- 1351	- 1517	- 1682	- 1824	- 1833	- 1503	- 839	233	9664	11225	12574	13444	
692		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
693	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
694	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
695	Osobe (W)	7864	7864	7864	7947	7947	7947	7947	8031	0	0	0	0	
696	Rasvjeta (W)	733	741	741	741	741	749	749	749	0	0	0	0	
697	Strojevi i uređaji (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0	
698	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
699	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
700	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
701	Transmisija (W)	336	350	344	324	283	237	178	96	17	- 39	- 80	- 117	
702	Zračenje (W)	2727	1812	817	260	108	52	16	0	0	0	0	0	
703	Infiltracija (W)	1544	1707	1808	1829	1707	1524	1219	711	182	- 162	- 406	- 630	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
704	Ukupno (W)	13343	12614	11714	11241	10926	10651	10251	9729	199	- 201	- 486	- 747
705	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 13444 (W) u 12 sati.												
706													
707	K2 00	J_N_00_05 Predavaonica											
708	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		60,80					
709	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
710	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
711	Datum	23. Srpanj				V (m³)		240,16					
712	T	4,30				O (m²)		609,82					
713						Ap (m)		60,80					
714		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
715	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
716	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
717	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	154	4812	4863	4863	4915
718	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	547	559	559	565
719	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
720	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
722	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723	Transmisija (W)	- 145	- 163	- 180	- 195	- 195	- 165	- 100	- 24	60	131	186	229
724	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
725	Infiltracija (W)	- 892	- 1002	- 1112	- 1206	- 1221	- 1018	- 610	- 187	250	579	814	1033
726	Ukupno (W)	- 1037	- 1165	- 1292	- 1401	- 1408	- 1154	- 645	141	6339	7511	8531	9180
727		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
728	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
729	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
730	Osobe (W)	4915	4915	4915	4966	4966	4966	4966	5019	0	0	0	0
731	Rasvjeta (W)	565	571	571	571	571	577	577	577	0	0	0	0
732	Strojevi i uređaji (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
733	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	Transmisija (W)	254	264	260	244	213	177	134	72	13	- 30	- 61	- 87
737	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
738	Infiltracija (W)	1190	1315	1393	1409	1315	1174	939	548	140	- 125	- 313	- 485
739	Ukupno (W)	9108	8564	7892	7525	7286	7075	6770	6358	153	- 155	- 374	- 572
740	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 9180 (W) u 12 sati.												
741													
742	K2 00	J_N_00_06 Porta											
743	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,50					
744	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
745	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
746	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,42					
747	T	4,30				O (m²)		121,75					
748						Ap (m)		11,50					
749		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
750	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
751	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
752	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
753	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	103	105	105	106
754	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
755	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Sus. prostorije (W)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
757	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
758	Transmisija (W)	- 15	- 18	- 20	- 21	- 20	- 19	- 15	- 9	- 3	3	9	18
759	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
760	Infiltracija (W)	- 42	- 47	- 52	- 57	- 57	- 48	- 28	- 8	11	27	38	48

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
761	Ukupno (W)	- 29	- 37	- 44	- 50	- 49	- 39	- 15	32	531	562	579	603
762		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
763	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
764	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
765	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
766	Rasvjeta (W)	106	108	108	108	108	109	109	109	0	0	0	0
767	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
768	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Sus. prostorije (W)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
770	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
771	Transmisija (W)	32	48	63	71	66	51	30	12	2	- 8	- 10	- 12
772	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
773	Infiltracija (W)	56	62	65	66	62	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
774	Ukupno (W)	625	650	668	679	670	651	619	585	36	15	4	- 6
775	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 679 (W) u 16 sati.												
776													
777	K2 00 J_N_00_07 Hodnik												
778	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,30					
779	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
780	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
781	Datum	23. Srpanj				V (m³)		56,49					
782	T	4,30				O (m²)		149,47					
783						Ap (m)		14,30					
784		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
785	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
786	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
787	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
788	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	128	131	131	132
789	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
790	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793	Transmisija (W)	- 96	- 108	- 121	- 131	- 132	- 110	- 66	- 21	26	62	87	113
794	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	4	8	11	15	18	21	26
795	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 130	- 141	- 143	- 119	- 71	- 22	29	68	95	121
796	Ukupno (W)	- 200	- 225	- 251	- 272	- 274	- 225	- 129	- 16	518	602	657	718
797		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
798	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
799	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
800	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
801	Rasvjeta (W)	132	134	134	134	134	135	135	135	0	0	0	0
802	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
803	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
805	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
806	Transmisija (W)	132	150	162	165	154	136	106	60	15	- 14	- 34	- 53
807	Zračenje (W)	74	258	493	620	551	314	64	0	0	0	0	0
808	Infiltracija (W)	139	154	163	165	154	138	110	64	16	- 14	- 36	- 57
809	Ukupno (W)	803	1022	1278	1414	1323	1053	745	593	31	- 28	- 70	- 110
810	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1414 (W) u 16 sati.												
811													
812	K2 00 J_N_00_08 WC												
813	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,20					
814	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
815	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
816	Datum	23. Srpanj				V (m³)		32,39					
817	T	4,30				O (m²)		89,08					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
818						Ap (m)			8,20				
819		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
820	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
821	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
822	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
823	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	73	75	75	76
824	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
825	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
827	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
828	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
829	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
830	Infiltracija (W)	- 240	- 270	- 299	- 325	- 329	- 274	- 164	- 50	67	156	219	278
831	Ukupno (W)	- 343	- 385	- 428	- 464	- 460	- 363	- 173	94	812	1655	2483	2907
832		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
833	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
834	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
835	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
836	Rasvjeta (W)	76	77	77	77	77	77	77	77	0	0	0	0
837	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
838	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
840	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
841	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
842	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
843	Infiltracija (W)	321	354	376	380	354	316	253	147	38	- 33	- 84	- 130
844	Ukupno (W)	2723	2094	1386	973	812	699	566	393	50	- 55	- 128	- 192
845	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2907 (W) u 12 sati.												
846													
847	K2 00	J_N_00_09 Prostorija											
848	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,10					
849	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
850	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
851	Datum	23. Srpanj				V (m³)		12,24					
852	T					4,30		O (m²)					
853						Ap (m)		3,10					
854		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
855	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
856	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
857	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
858	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	27	28	28	28
859	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
860	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
862	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
863	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
864	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
865	Infiltracija (W)	- 14	- 15	- 16	- 16	- 15	- 12	- 8	- 3	0	3	5	6
866	Ukupno (W)	- 14	- 15	- 16	- 16	- 15	- 12	- 8	- 2	27	31	33	34
867		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
868	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
869	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
870	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
871	Rasvjeta (W)	28	29	29	29	29	29	29	29	0	0	0	0
872	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
873	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
874	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
875	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
876	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
878	Infiltracija (W)	8	9	9	9	8	8	4	0	- 2	- 5	- 7	- 8
879	Ukupno (W)	36	38	38	38	37	37	33	29	- 2	- 5	- 7	- 8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
880	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 38 (W) u 14 sati.												
881													
882	K2 00	J_N_00_S1 Stubište											
883	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,40					
884	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
885	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
886	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,78					
887	T	4,30				O (m²)		170,26					
888						Ap (m)		16,40					
889		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
890	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
891	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
892	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
893	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	147	150	150	152
894	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
895	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
896	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
897	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
898	Transmisija (W)	- 104	- 120	- 122	- 125	- 75	- 14	75	147	190	197	181	164
899	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	14	32	79	263	609	967	1127
900	Infiltracija (W)	- 240	- 270	- 299	- 325	- 329	- 274	- 164	- 50	67	156	219	278
901	Ukupno (W)	- 344	- 390	- 421	- 450	- 400	- 274	- 57	190	880	1327	1732	1938
902		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
903	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
904	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
905	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
906	Rasvjeta (W)	152	154	154	154	154	155	155	155	0	0	0	0
907	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
908	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
909	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
910	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
911	Transmisija (W)	155	152	149	140	121	93	61	23	- 14	- 42	- 59	- 75
912	Zračenje (W)	1003	667	301	96	40	19	6	0	0	0	0	0
913	Infiltracija (W)	321	354	376	380	354	316	253	147	38	- 33	- 84	- 130
914	Ukupno (W)	1848	1544	1197	989	888	802	694	547	24	- 75	- 143	- 205
915	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1938 (W) u 12 sati.												
916													
917	K2 00	J_N_00_S2 Stubište											
918	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,00					
919	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
920	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,95					
921	Datum	23. Srpanj				V (m³)		67,15					
922	T	4,30				O (m²)		176,20					
923						Ap (m)		17,00					
924		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
925	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
926	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
927	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
928	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	152	156	156	158
929	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
930	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
932	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
933	Transmisija (W)	- 31	- 36	- 38	- 42	- 41	- 36	- 25	- 13	1	12	23	37
934	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	4	7	10	14	17	20	24
935	Infiltracija (W)	- 249	- 280	- 310	- 337	- 341	- 284	- 170	- 52	70	162	227	289
936	Ukupno (W)	- 256	- 292	- 324	- 355	- 357	- 292	- 164	- 17	474	586	665	749

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
937		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
938	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
939	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
940	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
941	Rasvjeta (W)	158	159	159	159	159	161	161	161	0	0	0	0
942	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
943	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
945	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946	Transmisija (W)	53	73	91	99	93	74	48	21	4	- 10	- 16	- 21
947	Zračenje (W)	68	238	455	572	508	289	59	0	0	0	0	0
948	Infiltracija (W)	332	367	389	394	367	328	262	153	39	- 35	- 87	- 135
949	Ukupno (W)	852	1078	1335	1467	1370	1095	773	581	67	- 21	- 79	- 132
950	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1467 (W) u 16 sati.												
951													
952													
953													
954	K3 01	J_N_01_01 Ured											
955	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		53,20					
956	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
957	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
958	Datum	23. Srpanj				V (m³)		186,20					
959	T					4,30		O (m²)		485,80			
960								Ap (m)		53,20			
961		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
962	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
963	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
964	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
965	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	478	489	489	494
966	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
967	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970	Transmisija (W)	- 157	- 180	- 195	- 208	- 197	- 166	- 111	- 53	10	66	117	170
971	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
972	Infiltracija (W)	- 692	- 777	- 862	- 935	- 947	- 789	- 473	- 145	194	449	631	801
973	Ukupno (W)	- 849	- 957	- 1057	- 1143	- 893	- 548	- 303	202	2094	2507	2788	3044
974		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
975	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
976	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
977	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
978	Rasvjeta (W)	494	500	500	500	500	505	505	505	0	0	0	0
979	Strojevi i uređaji (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
980	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
981	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
982	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
983	Transmisija (W)	223	277	322	344	324	269	183	83	9	- 51	- 81	- 107
984	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
985	Infiltracija (W)	922	1020	1080	1092	1020	910	728	425	109	- 97	- 242	- 376
986	Ukupno (W)	3206	3322	3358	3323	3155	3131	2734	2047	118	- 148	- 323	- 483
987	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3358 (W) u 15 sati.												
988													
989	K3 01	J_N_01_02 Ured											
990	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,50					
991	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
992	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
993	Datum	23. Srpanj				V (m³)		75,25					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
994	T	4,30				O (m²)	200,50						
995						Ap (m)	21,50						
996		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
997	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
998	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
999	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1000	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	193	197	197	199
1001	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
1002	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1003	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1004	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1005	Transmisija (W)	- 91	- 102	- 112	- 121	- 119	- 98	- 59	- 20	21	54	78	102
1006	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
1007	Infiltracija (W)	- 139	- 157	- 174	- 188	- 191	- 159	- 95	- 29	39	90	127	161
1008	Ukupno (W)	- 230	- 259	- 286	- 309	- 59	150	127	312	916	1088	1197	1277
1009		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1010	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1011	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1012	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1013	Rasvjeta (W)	199	202	202	202	202	204	204	204	0	0	0	0
1014	Strojevi i uređaji (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
1015	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1016	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1017	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1018	Transmisija (W)	117	129	137	139	130	116	90	51	10	- 16	- 36	- 52
1019	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
1020	Infiltracija (W)	186	206	218	220	206	184	147	85	22	- 19	- 49	- 76
1021	Ukupno (W)	1305	1298	1249	1175	1076	1178	986	592	32	- 35	- 85	- 128
1022	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1305 (W) u 13 sati.												
1023													
1024	K3 01		J_N_01_03 Ured										
1025	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,60					
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1026													
1027	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1028	Datum	23. Srpanj				V (m³)		72,10					
1029	T	4,30				O (m²)	192,40						
1030						Ap (m)	20,60						
1031		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1032	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1033	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1034	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
1035	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	185	189	189	191
1036	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1037	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1038	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1039	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1040	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
1041	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
1042	Infiltracija (W)	- 268	- 300	- 333	- 362	- 366	- 305	- 183	- 56	75	173	244	310
1043	Ukupno (W)	- 357	- 400	- 443	- 481	- 232	5	40	293	1220	1440	1583	1697
1044		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1045	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1046	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1047	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
1048	Rasvjeta (W)	191	193	193	193	193	195	195	195	0	0	0	0
1049	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1050	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1051	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1052	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1053	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
1054	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
1055	Infiltracija (W)	357	394	418	423	394	352	282	164	42	- 37	- 94	- 145

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1056	Ukupno (W)	1748	1755	1718	1651	1537	1619	1394	949	52	- 52	- 129	- 196
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1755 (W) u 14 sati.												
1057													
1058													
1059	K3 01	J_N_01_04 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,50					
1060													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1061													
1062	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		71,75					
1063													
1064	T	4,30				O (m²)		191,50					
1065						Ap (m)		20,50					
1066		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1067	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1068	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1069	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1070	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	184	188	188	190
1071	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1072	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1073	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1074	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1075	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
1076	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
1077	Infiltracija (W)	- 66	- 74	- 83	- 90	- 91	- 76	- 45	- 14	18	43	60	77
1078	Ukupno (W)	- 155	- 174	- 193	- 209	43	234	178	329	948	1093	1182	1245
1079		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1080	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1081	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1082	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1083	Rasvjeta (W)	190	192	192	192	192	194	194	194	0	0	0	0
1084	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1085	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1086	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1087	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1088	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
1089	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
1090	Infiltracija (W)	88	98	104	105	98	87	70	40	10	- 9	- 23	- 36
1091	Ukupno (W)	1260	1240	1185	1111	1019	1132	960	600	20	- 24	- 58	- 87
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1260 (W) u 13 sati.												
1092													
1093													
1094	K3 01	J_N_01_05 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,60					
1095													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1096													
1097	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		72,10					
1098													
1099	T	4,30				O (m²)		192,40					
1100						Ap (m)		20,60					
1101		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1102	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1103	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1104	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1105	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	185	189	189	191
1106	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1107	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1109	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1110	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
1111	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
1112	Infiltracija (W)	- 67	- 75	- 83	- 90	- 91	- 76	- 45	- 14	18	43	61	77

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1113	Ukupno (W)	- 156	- 175	- 193	- 209	43	234	178	329	949	1094	1184	1246
1114		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1115	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1116	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1117	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1118	Rasvjeta (W)	191	193	193	193	193	195	195	195	0	0	0	0
1119	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1120	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1122	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1123	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
1124	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
1125	Infiltracija (W)	89	98	104	105	98	88	70	41	10	- 9	- 23	- 36
1126	Ukupno (W)	1262	1241	1186	1112	1020	1134	961	602	20	- 24	- 58	- 87
1127	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1262 (W) u 13 sati.												
1128													
1129	K3 01	J_N_01_06 Kuhinja											
1130	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,70					
1131	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1132	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1133	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,95					
1134	T	4,30				O (m²)		94,30					
1135						Ap (m)		9,70					
1136		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1137	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1138	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1139	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1140	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	87	89	89	90
1141	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
1142	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1143	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1144	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1145	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
1146	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1147	Infiltracija (W)	- 126	- 141	- 157	- 170	- 172	- 143	- 86	- 26	35	81	115	146
1148	Ukupno (W)	- 168	- 189	- 209	- 226	- 105	11	24	164	895	1009	1079	1136
1149		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1150	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1151	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1152	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1153	Rasvjeta (W)	90	91	91	91	91	92	92	92	0	0	0	0
1154	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
1155	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1156	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1157	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1158	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
1159	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1160	Infiltracija (W)	168	185	197	199	185	166	132	77	19	- 17	- 44	- 68
1161	Ukupno (W)	1160	1167	1148	1114	1059	1103	994	778	25	- 24	- 60	- 92
1162	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1167 (W) u 14 sati.												
1163													
1164	K3 01	J_N_01_07 Ured											
1165	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,70					
1166	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1167	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1168	Datum	23. Srpanj				V (m³)		37,45					
1169	T	4,30				O (m²)		103,30					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1170						Ap (m)			10,70				
1171		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1172	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1173	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1174	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1175	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	96	98	98	99
1176	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
1177	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1179	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1180	Transmisija (W)	- 75	- 86	- 89	- 91	- 63	- 25	32	79	108	114	108	101
1181	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1182	Infiltracija (W)	- 34	- 39	- 43	- 47	- 47	- 39	- 23	- 7	9	22	31	40
1183	Ukupno (W)	- 109	- 125	- 132	- 138	13	136	147	254	612	674	702	716
1184		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1185	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1186	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1187	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1188	Rasvjeta (W)	99	100	100	100	100	101	101	101	0	0	0	0
1189	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
1190	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1192	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1193	Transmisija (W)	98	101	103	102	92	75	53	25	- 4	- 26	- 39	- 51
1194	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1195	Infiltracija (W)	46	51	54	54	51	45	36	21	5	- 4	- 12	- 18
1196	Ukupno (W)	713	703	674	636	586	630	536	350	1	- 30	- 51	- 69
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 716 (W) u 12 sati.												
1197													
1198													
1199	K3 01 J_N_01_08 VND												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		47,30					
1200	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1201	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1202	Datum	23. Srpanj				V (m³)		165,55					
1203	T					4,30		O (m²)		432,70			
1204						Ap (m)		47,30					
1205													
1206		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1207	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1208	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1209	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	81	2566	2593	2593	2620
1210	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	23	425	435	435	439
1211	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1212	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1214	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1215	Transmisija (W)	- 133	- 149	- 166	- 179	- 180	- 152	- 91	- 24	50	111	155	192
1216	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	64	160	533	1233	1959	2284
1217	Infiltracija (W)	- 615	- 690	- 766	- 831	- 842	- 701	- 421	- 129	172	399	561	712
1218	Ukupno (W)	- 748	- 839	- 932	- 1010	- 1014	- 824	- 448	121	3925	4955	5887	6433
1219		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1220	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1221	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1222	Osobe (W)	2620	2620	2620	2648	2648	2648	2648	2677	0	0	0	0
1223	Rasvjeta (W)	439	444	444	444	444	449	449	449	0	0	0	0
1224	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1225	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1226	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1227	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1228	Transmisija (W)	216	228	230	220	197	167	129	72	15	- 24	- 52	- 78
1229	Zračenje (W)	2032	1351	609	194	80	39	12	0	0	0	0	0
1230	Infiltracija (W)	820	906	960	971	906	809	647	377	97	- 86	- 215	- 334
1231	Ukupno (W)	6313	5736	5050	4664	4462	4301	4074	3764	112	- 110	- 267	- 412

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1232	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6433 (W) u 12 sati.												
1233													
1234	K3 01	J_N_01_09 VND											
1235	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		63,10					
1236	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1237	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1238	Datum	23. Srpanj				V (m³)		220,85					
1239	T	4,30				O (m²)		574,90					
1240						Ap (m)		63,10					
1241		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1242	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1243	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1244	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	116	3635	3674	3674	3713
1245	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	31	567	580	580	586
1246	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1247	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1248	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1249	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1250	Transmisija (W)	- 164	- 185	- 204	- 223	- 224	- 188	- 113	- 32	52	120	169	211
1251	Zračenje (W)	0	0	0	0	11	38	86	215	715	1655	2628	3065
1252	Infiltracija (W)	- 820	- 921	- 1022	- 1109	- 1123	- 936	- 561	- 172	230	532	748	950
1253	Ukupno (W)	- 984	- 1106	- 1226	- 1332	- 1336	- 1086	- 588	168	5378	6745	7983	8711
1254		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1255	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1256	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1257	Osobe (W)	3713	3713	3713	3752	3752	3752	3752	3792	0	0	0	0
1258	Rasvjeta (W)	586	593	593	593	593	599	599	599	0	0	0	0
1259	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1260	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1261	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1262	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1263	Transmisija (W)	241	261	269	266	244	214	169	96	23	- 25	- 60	- 93
1264	Zračenje (W)	2727	1812	817	260	108	52	16	0	0	0	0	0
1265	Infiltracija (W)	1094	1209	1281	1296	1209	1080	864	504	129	- 115	- 288	- 446
1266	Ukupno (W)	8547	7775	6860	6354	6093	5886	5589	5180	152	- 140	- 348	- 539
1267	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 8711 (W) u 12 sati.												
1268													
1269	K3 01	J_N_01_10 Ured											
1270	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,50					
1271	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1272	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1273	Datum	23. Srpanj				V (m³)		50,75					
1274	T	4,30				O (m²)		137,50					
1275						Ap (m)		14,50					
1276		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1277	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1278	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1279	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1280	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	130	133	133	134
1281	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1282	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1284	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1285	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	17	35	50	62
1286	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
1287	Infiltracija (W)	- 47	- 52	- 58	- 63	- 64	- 53	- 32	- 9	13	30	43	54
1288	Ukupno (W)	- 89	- 100	- 111	- 120	- 119	- 92	- 40	51	530	803	1069	1203

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1289		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1290	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1291	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1292	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1293	Rasvjeta (W)	134	136	136	136	136	137	137	137	0	0	0	0
1294	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1295	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1296	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1297	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1298	Transmisija (W)	70	75	75	72	65	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
1299	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
1300	Infiltracija (W)	62	69	73	74	69	62	49	28	7	- 6	- 16	- 25
1301	Ukupno (W)	1136	925	685	548	498	469	435	393	12	- 13	- 32	- 49
1302	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1203 (W) u 12 sati.												
1303													
1304	K3 01	J_N_01_11 Ured											
1305	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,50					
1306	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1307	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1308	Datum	23. Srpanj				V (m³)		50,75					
1309	T	4,30				O (m²)		137,50					
1310						Ap (m)		14,50					
1311		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1312	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1313	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1314	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1315	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	130	133	133	134
1316	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1317	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1318	Sus. prostorije (W)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1319	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1320	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
1321	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
1322	Infiltracija (W)	- 47	- 52	- 58	- 63	- 64	- 53	- 32	- 9	13	30	43	54
1323	Ukupno (W)	- 61	- 72	- 83	- 92	- 91	- 64	- 12	79	557	830	1095	1229
1324		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1325	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1326	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1327	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1328	Rasvjeta (W)	134	136	136	136	136	137	137	137	0	0	0	0
1329	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1330	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1331	Sus. prostorije (W)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1332	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1333	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
1334	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
1335	Infiltracija (W)	62	69	73	74	69	62	49	28	7	- 6	- 16	- 25
1336	Ukupno (W)	1162	951	711	575	525	497	463	421	40	15	- 4	- 21
1337	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1229 (W) u 12 sati.												
1338													
1339	K3 01	J_N_01_12 Hodnik											
1340	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		65,50					
1341	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1342	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1343	Datum	23. Srpanj				V (m³)		229,25					
1344	T	4,30				O (m²)		596,50					
1345						Ap (m)		65,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1346		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1347	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1348	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1349	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
1350	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	32	589	602	602	609
1351	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1352	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1353	Sus. prostorije (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
1354	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1355	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1356	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1357	Infiltracija (W)	- 213	- 239	- 265	- 287	- 291	- 242	- 145	- 44	59	138	194	246
1358	Ukupno (W)	- 192	- 218	- 244	- 266	- 270	- 221	- 124	18	989	1084	1140	1202
1359		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1360	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1361	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1362	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
1363	Rasvjeta (W)	609	615	615	615	615	622	622	622	0	0	0	0
1364	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1365	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1366	Sus. prostorije (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
1367	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1368	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1369	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1370	Infiltracija (W)	284	313	332	336	313	280	224	130	33	- 29	- 74	- 115
1371	Ukupno (W)	1240	1275	1294	1302	1279	1253	1197	1107	54	- 8	- 53	- 94
1372	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1302 (W) u 16 sati.												
1373													
1374	K3 01	J_N_01_13 WC											
1375	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,20					
1376	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1377	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1378	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,70					
1379	T	4,30				O (m²)		80,80					
1380						Ap (m)		8,20					
1381		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1382	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1383	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1384	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1385	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	73	75	75	76
1386	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1387	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1388	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1389	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1390	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
1391	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
1392	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 33	- 36	- 36	- 30	- 18	- 5	7	17	24	30
1393	Ukupno (W)	- 129	- 144	- 162	- 175	- 167	- 119	- 27	139	752	1516	2288	2659
1394		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1395	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1396	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1397	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1398	Rasvjeta (W)	76	77	77	77	77	77	77	77	0	0	0	0
1399	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1402	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1403	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
1404	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
1405	Infiltracija (W)	35	39	41	42	39	35	28	16	4	- 3	- 9	- 14
1406	Ukupno (W)	2437	1779	1051	635	497	418	341	262	16	- 25	- 53	- 76

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2659 (W) u 12 sati.												
1407													
1408													
1409	K3 01	J_N_01_14 WC											
1410	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		2,90					
1411	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1412	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1413	Datum	23. Srpanj				V (m³)		10,15					
1414	T	4,30				O (m²)		33,10					
1415						Ap (m)		2,90					
1416		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1417	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1418	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1419	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1420	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	26	26	26
1421	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1422	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1423	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
1424	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1425	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
1426	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
1427	Infiltracija (W)	- 9	- 10	- 11	- 12	- 12	- 10	- 6	- 1	2	6	8	10
1428	Ukupno (W)	- 20	- 24	- 29	- 33	- 31	- 14	15	73	350	613	876	1001
1429		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1430	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1431	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1432	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1433	Rasvjeta (W)	26	27	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0
1434	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1435	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1436	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
1437	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1438	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
1439	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
1440	Infiltracija (W)	12	13	14	14	13	12	9	5	1	- 1	- 3	- 5
1441	Ukupno (W)	921	689	431	287	241	220	198	178	24	14	5	- 3
1442	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1001 (W) u 12 sati.												
1443													
1444	K3 01	J_N_01_S1 Stubište											
1445	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,60					
1446	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1447	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1448	Datum	23. Srpanj				V (m³)		58,10					
1449	T	4,30				O (m²)		156,40					
1450						Ap (m)		16,60					
1451		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1452	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1453	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1454	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1455	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	149	152	152	154
1456	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1457	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1458	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1459	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1460	Transmisija (W)	- 88	- 102	- 105	- 107	- 68	- 18	56	117	154	159	147	135
1461	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	14	32	79	263	609	967	1127
1462	Infiltracija (W)	- 53	- 60	- 67	- 72	- 73	- 61	- 36	- 11	15	35	49	62
1463	Ukupno (W)	- 141	- 162	- 172	- 179	- 137	- 65	52	199	794	1170	1530	1695

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1464		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1465	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1466	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1467	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1468	Rasvjeta (W)	154	156	156	156	156	157	157	157	0	0	0	0
1469	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1470	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1471	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1472	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1473	Transmisija (W)	128	128	126	121	106	83	57	23	- 9	- 34	- 49	- 62
1474	Zračenje (W)	1003	667	301	96	40	19	6	0	0	0	0	0
1475	Infiltracija (W)	71	79	84	85	79	71	56	33	8	- 7	- 18	- 29
1476	Ukupno (W)	1573	1247	884	677	600	549	495	435	- 1	- 41	- 67	- 91
1477	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1695 (W) u 12 sati.												
1478													
1479	K3 01	J_N_01_S2 Stubište											
1480	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,00					
1481	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1482	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,50					
1483	Datum	23. Srpanj				V (m³)		122,50					
1484	T	4,30				O (m²)		322,00					
1485						Ap (m)		35,00					
1486		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1487	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1488	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1489	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1490	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
1491	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1492	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1493	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1494	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1495	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121
1496	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279
1497	Infiltracija (W)	- 113	- 127	- 141	- 153	- 155	- 129	- 77	- 23	31	73	103	131
1498	Ukupno (W)	- 192	- 220	- 245	- 269	- 262	- 191	- 55	160	933	1714	2493	2880
1499		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1500	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1501	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1502	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1503	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
1504	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1505	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1506	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1507	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1508	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58
1509	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0
1510	Infiltracija (W)	151	167	177	179	167	149	119	69	17	- 15	- 39	- 61
1511	Ukupno (W)	2721	2264	1779	1496	1295	994	666	491	57	- 9	- 54	- 95
1512	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2880 (W) u 12 sati.												
1513													
1514													
1515													
1516	K4 02	J_N_02_01 Ured											
1517	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		32,50					
1518	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1519	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1520	Datum	23. Srpanj				V (m³)		97,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1521	T	4,30				O (m²)	266,00						
1522		Ap (m)				32,50							
1523		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1524	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1525	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1526	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1527	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	28	29	29	29
1528	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
1529	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1530	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1531	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1532	Transmisija (W)	- 127	- 145	- 159	- 172	- 167	- 143	- 94	- 42	13	60	100	145
1533	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
1534	Infiltracija (W)	- 90	- 101	- 112	- 122	- 123	- 103	- 61	- 19	25	58	82	104
1535	Ukupno (W)	- 217	- 246	- 271	- 294	- 39	161	126	294	788	951	1064	1152
1536		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1537	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1538	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1539	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1540	Rasvjeta (W)	29	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0
1541	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
1542	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1543	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1544	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1545	Transmisija (W)	194	245	290	310	290	240	163	78	15	- 34	- 60	- 82
1546	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
1547	Infiltracija (W)	120	133	141	143	133	119	95	55	14	- 12	- 31	- 49
1548	Ukupno (W)	1205	1229	1213	1159	1053	1124	894	478	29	- 46	- 91	- 131
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1229 (W) u 14 sati.												
1549													
1550													
1551	K4 02		J_N_02_02 Ured										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,50					
1552													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1553													
1554	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		61,50					
1555													
1556	T	4,30				O (m²)	170,00						
1557		Ap (m)				20,50							
1558		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1559	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1560	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1561	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1562	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	184	188	188	190
1563	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1564	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1565	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1566	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1567	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
1568	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
1569	Infiltracija (W)	- 57	- 64	- 71	- 77	- 78	- 65	- 39	- 12	16	37	52	66
1570	Ukupno (W)	- 146	- 164	- 181	- 196	56	245	184	331	946	1087	1174	1234
1571		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1572	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1573	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1574	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1575	Rasvjeta (W)	190	192	192	192	192	194	194	194	0	0	0	0
1576	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1577	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1578	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1579	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1580	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
1581	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
1582	Infiltracija (W)	76	84	89	90	84	75	60	35	9	- 8	- 20	- 31

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1583	Ukupno (W)	1248	1226	1170	1096	1005	1120	950	595	19	- 23	- 55	- 82
1584	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1248 (W) u 13 sati.												
1585													
1586	K4 02	J_N_02_03 Ured											
1587	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
1588	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1589	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1590	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
1591	T	4,30				O (m²)		182,00					
1592						Ap (m)		22,00					
1593		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1594	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1595	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1596	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1597	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
1598	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1599	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1601	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1602	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
1603	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
1604	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
1605	Ukupno (W)	- 150	- 168	- 186	- 201	51	241	182	332	960	1103	1191	1253
1606		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1607	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1608	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1609	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1610	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
1611	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1612	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1613	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1614	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1615	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
1616	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
1617	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
1618	Ukupno (W)	1267	1246	1190	1116	1025	1139	968	611	19	- 23	- 56	- 84
1619	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1267 (W) u 13 sati.												
1620													
1621	K4 02	J_N_02_04 Ured											
1622	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
1623	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1624	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1625	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,70					
1626	T	4,30				O (m²)		85,20					
1627						Ap (m)		9,90					
1628		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1629	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1630	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1631	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1632	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
1633	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
1634	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1635	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1636	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1637	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
1638	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1639	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1640	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	30	123	92	167	506	574	619	647
1641		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1642	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1643	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1644	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1645	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1646	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
1647	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1648	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1649	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1650	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
1651	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1652	Infiltracija (W)	36	40	43	43	40	36	29	16	4	- 3	- 9	- 15
1653	Ukupno (W)	654	646	618	583	539	594	512	338	10	- 10	- 25	- 39
1654	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 654 (W) u 13 sati.												
1655													
1656	K4 02	J_N_02_05 Ured											
1657	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,90					
1658	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1659	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1660	Datum	23. Srpanj				V (m³)		32,70					
1661	T	4,30				O (m²)		93,20					
1662						Ap (m)		10,90					
1663		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1664	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1665	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1666	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1667	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	95	98	99	99
1668	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1669	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1670	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1671	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1672	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
1673	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1674	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 37	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
1675	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 91	- 99	25	119	90	163	516	588	634	663
1676		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1677	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1678	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1679	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1680	Rasvjeta (W)	100	100	100	101	0	0	0	0	0	0	0	0
1681	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1682	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1683	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1684	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1685	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
1686	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1687	Infiltracija (W)	40	44	47	47	44	39	31	18	4	- 4	- 10	- 16
1688	Ukupno (W)	672	661	633	598	453	506	422	247	10	- 11	- 27	- 41
1689	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 672 (W) u 13 sati.												
1690													
1691	K4 02	J_N_02_06 Ured											
1692	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
1693	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1694	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1695	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,70					
1696	T	4,30				O (m²)		85,20					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1697						Ap (m)			9,90				
1698		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1699	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1700	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1701	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1702	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
1703	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1704	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1705	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1706	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1707	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
1708	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1709	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31
1710	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	30	123	92	165	509	579	623	651
1711		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1712	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1713	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1714	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1715	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1716	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1717	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1718	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1719	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1720	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
1721	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1722	Infiltracija (W)	36	40	43	43	40	36	29	16	4	- 3	- 9	- 15
1723	Ukupno (W)	658	648	620	584	540	595	513	339	10	- 10	- 25	- 39
1724	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 658 (W) u 13 sati.												
1725													
1726	K4 02	J_N_02_07 Ured											
1727	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,90					
1728	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1729	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1730	Datum	23. Srpanj				V (m³)		32,70					
1731	T	4,30				O (m²)		93,20					
1732						Ap (m)		10,90					
1733		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1734	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1735	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1736	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1737	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	100	100	101
1738	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1739	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1740	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1741	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1742	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
1743	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1744	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 37	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
1745	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 91	- 99	25	119	90	165	519	590	635	665
1746		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1747	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1748	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1749	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1750	Rasvjeta (W)	101	102	102	102	102	103	103	103	0	0	0	0
1751	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1752	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1753	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1754	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1755	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
1756	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1757	Infiltracija (W)	40	44	47	47	44	39	31	18	4	- 4	- 10	- 16
1758	Ukupno (W)	673	663	635	599	555	609	525	350	10	- 11	- 27	- 41

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1759	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 673 (W) u 13 sati.												
1760													
1761	K4 02	J_N_02_08 Ured											
1762	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
1763	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1764	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1765	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,70					
1766	T	4,30				O (m²)		85,20					
1767						Ap (m)		9,90					
1768		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1769	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1770	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1771	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1772	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
1773	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1774	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1775	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1776	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1777	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
1778	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1779	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31
1780	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	30	123	92	165	509	579	623	651
1781		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1782	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1783	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1784	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1785	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1786	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1787	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1788	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1789	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1790	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
1791	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1792	Infiltracija (W)	36	40	43	43	40	36	29	16	4	- 3	- 9	- 15
1793	Ukupno (W)	658	648	620	584	540	595	513	339	10	- 10	- 25	- 39
1794	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 658 (W) u 13 sati.												
1795													
1796	K4 02	J_N_02_09 Ured											
1797	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,90					
1798	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1799	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1800	Datum	23. Srpanj				V (m³)		32,70					
1801	T	4,30				O (m²)		93,20					
1802						Ap (m)		10,90					
1803		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1804	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1805	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1806	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1807	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	100	100	101
1808	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1809	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1810	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1811	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1812	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
1813	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1814	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 37	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
1815	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 91	- 99	25	119	90	165	519	590	635	665

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1816		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1817	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1818	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1819	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1820	Rasvjeta (W)	101	102	102	102	102	103	103	103	0	0	0	0
1821	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1822	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1823	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1824	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1825	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
1826	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1827	Infiltracija (W)	40	44	47	47	44	39	31	18	4	- 4	- 10	- 16
1828	Ukupno (W)	673	663	635	599	555	609	525	350	10	- 11	- 27	- 41
1829	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 673 (W) u 13 sati.												
1830													
1831	K4 02	J_N_02_10 Ured											
1832	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
1833	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1834	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1835	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,70					
1836	T	4,30				O (m²)		85,20					
1837						Ap (m)		9,90					
1838		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1839	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1840	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1841	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1842	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
1843	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1844	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1845	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1846	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1847	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
1848	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1849	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31
1850	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	30	123	92	165	509	579	623	651
1851		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1852	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1853	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1854	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1855	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1856	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1857	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1858	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1859	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1860	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
1861	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1862	Infiltracija (W)	36	40	43	43	40	36	29	16	4	- 3	- 9	- 15
1863	Ukupno (W)	658	648	620	584	540	595	513	339	10	- 10	- 25	- 39
1864	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 658 (W) u 13 sati.												
1865													
1866	K4 02	J_N_02_11 Spremačica											
1867	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		4,10					
1868	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1869	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1870	Datum	23. Srpanj				V (m³)		12,30					
1871	T	4,30				O (m²)		38,80					
1872						Ap (m)		4,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1873		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1874	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1875	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1876	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	36	37	37	38
1878	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	Transmisija (W)	- 52	- 60	- 65	- 70	- 69	- 58	- 38	- 15	9	28	44	60
1883	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
1884	Infiltracija (W)	- 11	- 12	- 14	- 15	- 15	- 13	- 7	- 2	3	7	10	13
1885	Ukupno (W)	- 63	- 72	- 79	- 85	39	129	93	152	255	318	361	390
1886		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1887	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1888	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1889	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	Rasvjeta (W)	38	38	38	38	38	38	38	38	0	0	0	0
1891	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	Transmisija (W)	77	94	107	114	107	89	63	33	7	- 12	- 23	- 32
1896	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
1897	Infiltracija (W)	15	16	17	18	16	15	12	7	1	- 1	- 4	- 6
1898	Ukupno (W)	403	400	380	349	303	349	257	78	8	- 13	- 27	- 38
1899	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 403 (W) u 13 sati.												
1900													
1901	K4 02	J_N_02_12 Ured											
1902	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,10					
1903	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1904	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1905	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,30					
1906	T	4,30				O (m²)		110,80					
1907						Ap (m)		13,10					
1908		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1909	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1910	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1911	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1912	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	117	120	120	121
1913	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1914	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1915	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1916	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1917	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
1918	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
1919	Infiltracija (W)	- 36	- 41	- 45	- 49	- 49	- 41	- 24	- 7	10	23	33	42
1920	Ukupno (W)	- 78	- 89	- 98	- 106	- 104	- 80	- 32	52	513	782	1044	1176
1921		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1922	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1923	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1924	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1925	Rasvjeta (W)	121	123	123	123	123	124	124	124	0	0	0	0
1926	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1927	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1928	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1929	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1930	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
1931	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
1932	Infiltracija (W)	48	53	57	57	53	48	38	22	5	- 5	- 12	- 19
1933	Ukupno (W)	1107	894	654	517	468	442	411	374	10	- 12	- 28	- 43

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1176 (W) u 12 sati.												
1934													
1935													
1936	K4 02	J_N_02_13 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,30					
1937													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1938													
1939	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1940	Datum	23. Srpanj				V (m³)		84,90					
1941	T	4,30				O (m²)		232,40					
1942						Ap (m)		28,30					
1943		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1944	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1945	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1946	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
1947	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	254	260	260	263
1948	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1949	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1951	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1952	Transmisija (W)	- 89	- 99	- 111	- 120	- 121	- 101	- 61	- 16	33	73	103	129
1953	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
1954	Infiltracija (W)	- 78	- 88	- 98	- 106	- 107	- 89	- 53	- 16	22	51	71	91
1955	Ukupno (W)	- 167	- 187	- 209	- 226	- 223	- 171	- 71	104	1075	1626	2163	2435
1956		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1957	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1958	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1959	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
1960	Rasvjeta (W)	263	266	266	266	266	268	268	268	0	0	0	0
1961	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1962	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1963	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1964	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1965	Transmisija (W)	144	152	154	148	131	112	87	48	10	- 15	- 35	- 51
1966	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
1967	Infiltracija (W)	105	116	123	124	116	103	83	48	12	- 11	- 27	- 42
1968	Ukupno (W)	2295	1859	1371	1091	990	933	870	792	22	- 26	- 62	- 93
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2435 (W) u 12 sati.												
1969													
1970													
1971	K4 02	J_N_02_14 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,50					
1972													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1973													
1974	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
1975	Datum	23. Srpanj				V (m³)		82,50					
1976	T	4,30				O (m²)		226,00					
1977						Ap (m)		27,50					
1978		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1979	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1980	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1981	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
1982	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	247	253	253	255
1983	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
1984	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	Transmisija (W)	- 89	- 99	- 111	- 120	- 121	- 101	- 61	- 16	33	73	103	129
1988	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
1989	Infiltracija (W)	- 153	- 172	- 191	- 207	- 209	- 174	- 104	- 32	43	99	139	177
1990	Ukupno (W)	- 242	- 271	- 302	- 327	- 325	- 256	- 122	97	1269	1851	2408	2699

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1991		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1992	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1993	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1994	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
1995	Rasvjeta (W)	255	258	258	258	258	261	261	261	0	0	0	0
1996	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
1997	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	Transmisija (W)	144	152	154	148	131	112	87	48	10	- 15	- 35	- 51
2001	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
2002	Infiltracija (W)	204	225	239	242	225	201	161	94	24	- 21	- 53	- 83
2003	Ukupno (W)	2572	2148	1667	1389	1279	1214	1131	1021	34	- 36	- 88	- 134
2004	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2699 (W) u 12 sati.												
2005													
2006	K4 02	J_N_02_15 Ured											
2007	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,10					
2008	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2009	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2010	Datum	23. Srpanj				V (m³)		84,30					
2011	T	4,30				O (m²)		230,80					
2012						Ap (m)		28,10					
2013		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2015	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2016	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
2017	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	252	258	258	261
2018	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
2019	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	Transmisija (W)	- 89	- 99	- 111	- 120	- 121	- 101	- 61	- 16	33	73	103	129
2023	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
2024	Infiltracija (W)	- 94	- 105	- 117	- 127	- 128	- 107	- 64	- 19	26	61	85	108
2025	Ukupno (W)	- 183	- 204	- 228	- 247	- 244	- 189	- 82	111	1257	1818	2359	2636
2026		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2027	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2028	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2029	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
2030	Rasvjeta (W)	261	264	264	264	264	266	266	266	0	0	0	0
2031	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
2032	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2035	Transmisija (W)	144	152	154	148	131	112	87	48	10	- 15	- 35	- 51
2036	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
2037	Infiltracija (W)	125	138	146	148	138	123	98	57	14	- 13	- 32	- 51
2038	Ukupno (W)	2499	2067	1580	1301	1198	1141	1073	989	24	- 28	- 67	- 102
2039	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2636 (W) u 12 sati.												
2040													
2041	K4 02	J_N_02_16 Ured											
2042	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,90					
2043	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2044	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2045	Datum	23. Srpanj				V (m³)		83,70					
2046	T	4,30				O (m²)		229,20					
2047						Ap (m)		27,90					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2048		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2049	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2050	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2051	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
2052	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	251	256	256	259
2053	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2054	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2055	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2056	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2057	Transmisija (W)	- 89	- 99	- 111	- 120	- 121	- 101	- 61	- 16	33	73	103	129
2058	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
2059	Infiltracija (W)	- 155	- 174	- 193	- 210	- 212	- 177	- 106	- 32	43	100	141	180
2060	Ukupno (W)	- 218	- 247	- 278	- 304	- 302	- 233	- 98	130	1654	2237	2795	3092
2061		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2062	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2063	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2064	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
2065	Rasvjeta (W)	259	262	262	262	262	265	265	265	0	0	0	0
2066	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2067	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2068	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2069	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2070	Transmisija (W)	144	152	154	148	131	112	87	48	10	- 15	- 35	- 51
2071	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
2072	Infiltracija (W)	207	229	242	245	229	204	163	95	24	- 21	- 54	- 84
2073	Ukupno (W)	2965	2540	2058	1786	1677	1609	1525	1420	60	- 10	- 63	- 109
2074	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3092 (W) u 12 sati.												
2075													
2076	K4 02	J_N_02_17 Hodnik											
2077	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		62,00					
2078	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2079	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2080	Datum	23. Srpanj				V (m³)		186,00					
2081	T					4,30		O (m²)		502,00			
2082								Ap (m)		62,00			
2083		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2084	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2085	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2086	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	313	320	320	323
2087	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	31	557	570	570	576
2088	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2089	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2090	Sus. prostorije (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
2091	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2092	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2093	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2094	Infiltracija (W)	- 172	- 194	- 215	- 233	- 236	- 197	- 118	- 36	48	112	157	200
2095	Ukupno (W)	- 151	- 173	- 194	- 212	- 215	- 176	- 97	22	939	1023	1068	1120
2096		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2097	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2098	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2099	Osobe (W)	323	323	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	Rasvjeta (W)	576	582	582	582	582	588	588	588	0	0	0	0
2101	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2102	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2103	Sus. prostorije (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
2104	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2105	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2106	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2107	Infiltracija (W)	230	254	269	272	254	227	181	106	27	- 24	- 60	- 94
2108	Ukupno (W)	1150	1180	1198	1201	857	836	790	715	48	- 3	- 39	- 73

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1201 (W) u 16 sati.												
2109													
2110													
2111	K4 02	J_N_02_18 WC											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,20					
2112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2113													
2114	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2115	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,60					
2116	T	4,30				O (m²)		71,60					
2117						Ap (m)		8,20					
2118		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2119	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2120	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2121	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2122	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	73	75	75	76
2123	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2124	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2125	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2126	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2127	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
2128	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
2129	Infiltracija (W)	- 22	- 25	- 28	- 30	- 31	- 26	- 15	- 4	6	14	20	26
2130	Ukupno (W)	- 125	- 140	- 157	- 169	- 162	- 115	- 24	140	751	1513	2284	2655
2131		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2132	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2133	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2134	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2135	Rasvjeta (W)	76	77	77	77	77	77	77	77	0	0	0	0
2136	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2137	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2138	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2139	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2140	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
2141	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
2142	Infiltracija (W)	30	33	35	36	33	30	24	14	3	- 3	- 8	- 12
2143	Ukupno (W)	2432	1773	1045	629	491	413	337	260	15	- 25	- 52	- 74
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2655 (W) u 12 sati.												
2144													
2145													
2146	K4 02	J_N_02_19 WC											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		2,90					
2147	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2148													
2149	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2150	Datum	23. Srpanj				V (m³)		8,70					
2151	T	4,30				O (m²)		29,20					
2152						Ap (m)		2,90					
2153		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2154	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2155	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2156	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2157	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	26	26	26
2158	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2159	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2160	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2161	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2162	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
2163	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
2164	Infiltracija (W)	- 8	- 9	- 10	- 10	- 11	- 9	- 5	- 1	2	5	7	9
2165	Ukupno (W)	- 19	- 23	- 28	- 31	- 30	- 13	16	73	350	612	875	1000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2166		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2167	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2168	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2169	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2170	Rasvjeta (W)	26	27	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0
2171	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2172	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2173	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2174	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2175	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
2176	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
2177	Infiltracija (W)	10	11	12	12	11	10	8	4	1	- 1	- 2	- 4
2178	Ukupno (W)	919	687	429	285	239	218	197	177	24	14	6	- 2
2179	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1000 (W) u 12 sati.												
2180													
2181	K4 02	J_N_02_S1 Stubište											
2182	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
2183	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2184	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2185	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
2186	T	4,30				O (m²)		182,00					
2187						Ap (m)		22,00					
2188		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2189	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2190	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2191	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	208	213	213	215
2192	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
2193	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2194	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2195	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2196	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2197	Transmisija (W)	- 102	- 118	- 120	- 122	- 71	- 9	81	153	194	195	175	156
2198	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	14	32	79	263	609	967	1127
2199	Infiltracija (W)	- 245	- 275	- 305	- 331	- 335	- 279	- 167	- 51	68	159	223	284
2200	Ukupno (W)	- 347	- 393	- 425	- 453	- 402	- 274	- 54	195	930	1378	1780	1986
2201		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2202	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2203	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2204	Osobe (W)	215	215	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0
2205	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
2206	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2207	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2208	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2209	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2210	Transmisija (W)	145	144	142	135	118	91	61	23	- 13	- 41	- 58	- 74
2211	Zračenje (W)	1003	667	301	96	40	19	6	0	0	0	0	0
2212	Infiltracija (W)	327	361	383	387	361	322	258	150	38	- 34	- 86	- 133
2213	Ukupno (W)	1894	1593	1249	1041	725	640	533	381	25	- 75	- 144	- 207
2214	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1986 (W) u 12 sati.												
2215													
2216	K4 02	J_N_02_S2 Stubište											
2217	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		26,60					
2218	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2219	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2220	Datum	23. Srpanj				V (m³)		79,80					
2221	T	4,30				O (m²)		218,80					
2222						Ap (m)		26,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2223		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2224	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2225	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2226	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	208	213	213	215
2227	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	239	244	244	247
2228	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2229	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2230	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2231	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2232	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121
2233	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279
2234	Infiltracija (W)	- 296	- 333	- 369	- 400	- 405	- 338	- 202	- 62	83	192	270	343
2235	Ukupno (W)	- 375	- 426	- 473	- 516	- 512	- 400	- 180	120	1118	1968	2795	3229
2236		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2237	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2238	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2239	Osobe (W)	215	215	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0
2240	Rasvjeta (W)	247	250	250	250	250	252	252	252	0	0	0	0
2241	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2242	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2243	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2244	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2245	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58
2246	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0
2247	Infiltracija (W)	395	437	463	468	437	390	312	182	46	- 41	- 104	- 161
2248	Ukupno (W)	3102	2671	2204	1924	1487	1155	779	524	86	- 35	- 119	- 195
2249	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3229 (W) u 12 sati.												
2250													
2251													
2252													
2253	K5 03	J_N_03_01 Kabinet											
2254	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		32,50					
2255	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2256	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2257	Datum	23. Srpanj				V (m³)		97,50					
2258	T					4,30 O (m²)		266,00					
2259						Ap (m)		32,50					
2260		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2261	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2262	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2263	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
2264	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	292	299	299	302
2265	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
2266	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2267	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2268	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2269	Transmisija (W)	- 127	- 145	- 159	- 172	- 167	- 143	- 94	- 42	13	60	100	145
2270	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
2271	Infiltracija (W)	- 362	- 406	- 451	- 489	- 495	- 413	- 247	- 76	101	235	330	419
2272	Ukupno (W)	- 489	- 551	- 610	- 661	- 411	- 149	- 60	279	2032	2313	2496	2664
2273		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2274	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2275	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2276	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
2277	Rasvjeta (W)	302	305	305	305	305	308	308	308	0	0	0	0
2278	Strojevi i uređaji (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
2279	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2280	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2281	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2282	Transmisija (W)	194	245	290	310	290	240	163	78	15	- 34	- 60	- 82
2283	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
2284	Infiltracija (W)	483	534	565	572	534	476	381	222	57	- 50	- 127	- 197

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2285	Ukupno (W)	2765	2828	2835	2794	2660	2691	2390	1865	72	- 84	- 187	- 279
2286	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2835 (W) u 15 sati.												
2287													
2288	K5 03	J_N_03_02 Kabinet											
2289	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,20					
2290	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2291	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2292	Datum	23. Srpanj				V (m³)		60,60					
2293	T	4,30				O (m²)		167,60					
2294						Ap (m)		20,20					
2295		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2296	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2297	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2298	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2299	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	181	185	185	187
2300	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2301	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2302	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2303	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2304	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
2305	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
2306	Infiltracija (W)	- 56	- 63	- 70	- 76	- 77	- 64	- 38	- 11	15	36	51	65
2307	Ukupno (W)	- 145	- 163	- 180	- 195	57	246	185	332	942	1083	1170	1230
2308		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2309	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2310	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2311	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2312	Rasvjeta (W)	187	189	189	189	189	191	191	191	0	0	0	0
2313	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2314	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2315	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2316	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2317	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
2318	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
2319	Infiltracija (W)	75	82	87	88	82	74	59	34	8	- 7	- 19	- 30
2320	Ukupno (W)	1244	1221	1165	1091	1000	1116	946	591	18	- 22	- 54	- 81
2321	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1244 (W) u 13 sati.												
2322													
2323	K5 03	J_N_03_03 Kabinet											
2324	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,60					
2325	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2326	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2327	Datum	23. Srpanj				V (m³)		67,80					
2328	T	4,30				O (m²)		186,80					
2329						Ap (m)		22,60					
2330		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2331	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2332	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2333	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2334	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	203	207	207	210
2335	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2336	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2337	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2338	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2339	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
2340	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
2341	Infiltracija (W)	- 63	- 70	- 78	- 85	- 86	- 71	- 43	- 13	17	40	57	72

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2342	Ukupno (W)	- 152	- 170	- 188	- 204	48	239	180	331	966	1109	1198	1260
2343		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2344	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2345	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2346	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2347	Rasvjeta (W)	210	212	212	212	212	214	214	214	0	0	0	0
2348	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2349	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2350	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2351	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2352	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
2353	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
2354	Infiltracija (W)	84	92	98	99	92	82	66	38	9	- 8	- 22	- 34
2355	Ukupno (W)	1276	1254	1199	1125	1033	1147	976	618	19	- 23	- 57	- 85
2356	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1276 (W) u 13 sati.												
2357													
2358	K5 03	J_N_03_04 Kabinet											
2359	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
2360	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2361	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2362	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,70					
2363	T					4,30		O (m²)		85,20			
2364								Ap (m)		9,90			
2365		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2366	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2367	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2368	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2369	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
2370	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2371	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2372	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2373	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2374	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
2375	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
2376	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31
2377	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	30	123	92	165	509	579	623	651
2378		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2379	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2380	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2381	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2382	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2383	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2384	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2385	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2386	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2387	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
2388	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
2389	Infiltracija (W)	36	40	43	43	40	36	29	16	4	- 3	- 9	- 15
2390	Ukupno (W)	658	648	620	584	540	595	513	339	10	- 10	- 25	- 39
2391	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 658 (W) u 13 sati.												
2392													
2393	K5 03	J_N_03_05 Kabinet											
2394	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,50					
2395	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2396	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2397	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,50					
2398	T					4,30		O (m²)		178,00			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2399						Ap (m)			21,50				
2400		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2401	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2402	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2403	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2404	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	193	197	197	199
2405	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2406	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2407	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2408	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2409	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 108	- 116	- 116	- 95	- 58	- 19	21	52	76	99
2410	Zračenje (W)	0	0	0	0	246	399	275	335	415	492	539	557
2411	Infiltracija (W)	- 59	- 67	- 74	- 80	- 82	- 68	- 41	- 12	16	38	54	69
2412	Ukupno (W)	- 146	- 166	- 182	- 196	48	236	176	325	947	1086	1173	1234
2413		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2414	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2415	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2416	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2417	Rasvjeta (W)	199	202	202	202	202	204	204	204	0	0	0	0
2418	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2419	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2420	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2421	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2422	Transmisija (W)	114	125	134	135	127	113	88	49	11	- 16	- 33	- 50
2423	Zračenje (W)	545	504	436	358	284	415	288	0	0	0	0	0
2424	Infiltracija (W)	79	88	93	94	88	78	63	36	9	- 8	- 21	- 32
2425	Ukupno (W)	1247	1229	1175	1101	1013	1123	956	605	20	- 24	- 54	- 82
2426	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1247 (W) u 13 sati.												
2427													
2428	K5 03	J_N_03_06 Kabinet											
2429	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,40					
2430	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2431	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2432	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,20					
2433	T					4,30 O (m²)		177,20					
2434						Ap (m)		21,40					
2435		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2436	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2437	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2438	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2439	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	192	196	196	199
2440	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2441	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2442	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2443	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2444	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 108	- 116	- 116	- 95	- 58	- 19	21	52	76	99
2445	Zračenje (W)	0	0	0	0	246	399	275	335	415	492	539	557
2446	Infiltracija (W)	- 59	- 66	- 74	- 80	- 81	- 68	- 40	- 12	16	38	54	69
2447	Ukupno (W)	- 146	- 165	- 182	- 196	49	236	177	325	946	1085	1172	1234
2448		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2449	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2450	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2451	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2452	Rasvjeta (W)	199	201	201	201	201	203	203	203	0	0	0	0
2453	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2454	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2455	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2456	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2457	Transmisija (W)	114	125	134	135	127	113	88	49	11	- 16	- 33	- 50
2458	Zračenje (W)	545	504	436	358	284	415	288	0	0	0	0	0
2459	Infiltracija (W)	79	87	93	94	87	78	62	36	9	- 8	- 20	- 32
2460	Ukupno (W)	1247	1227	1174	1100	1011	1122	954	604	20	- 24	- 53	- 82

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1247 (W) u 13 sati.												
2461													
2462													
2463	K5 03J_N_03_07 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
2464													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2465													
2466	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,70					
2467													
2468	T	4,30				O (m²)		85,20					
2469													
					Ap (m)		9,90						
2470		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2471	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2472	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2473	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2474	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
2475	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2476	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2477	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2478	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2479	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
2480	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
2481	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31
2482	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	30	123	92	165	509	579	623	651
2483		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2484	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2485	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2486	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2487	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2488	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2489	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2490	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2491	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2492	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
2493	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
2494	Infiltracija (W)	36	40	43	43	40	36	29	16	4	- 3	- 9	- 15
2495	Ukupno (W)	658	648	620	584	540	595	513	339	10	- 10	- 25	- 39
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 658 (W) u 13 sati.												
2496													
2497													
2498	K5 03J_N_03_08 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,10					
2499													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2500													
2501	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,30					
2502													
2503	T	4,30				O (m²)		94,80					
2504													
					Ap (m)		11,10						
2505		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2506	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2507	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2508	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2509	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	99	102	102	103
2510	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2511	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2512	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2513	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2514	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
2515	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
2516	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 42	- 35	- 21	- 6	8	20	28	35
2517	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	24	118	89	165	520	593	638	667

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2518		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2519	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2520	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2521	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2522	Rasvjeta (W)	103	104	104	104	104	105	105	105	0	0	0	0
2523	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2524	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2525	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2526	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2527	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
2528	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
2529	Infiltracija (W)	41	45	48	48	45	40	32	19	4	- 4	- 10	- 16
2530	Ukupno (W)	676	666	638	602	558	612	528	353	10	- 11	- 27	- 41
2531	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 676 (W) u 13 sati.												
2532													
2533	K5 03	J_N_03_09 Kabinet											
2534	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,00					
2535	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2536	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2537	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,00					
2538	T	4,30				O (m²)		110,00					
2539						Ap (m)		13,00					
2540		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2541	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2542	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2543	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2544	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
2545	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2546	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2547	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2548	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2549	Transmisija (W)	- 83	- 95	- 99	- 101	- 67	- 21	45	101	137	144	135	125
2550	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2551	Infiltracija (W)	- 36	- 40	- 45	- 48	- 49	- 41	- 24	- 7	10	23	33	41
2552	Ukupno (W)	- 119	- 135	- 144	- 149	- 113	- 53	42	161	633	891	1130	1239
2553		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2554	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2555	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2556	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2557	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
2558	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2559	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2560	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2561	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2562	Transmisija (W)	121	121	120	114	100	79	55	23	- 7	- 30	- 44	- 58
2563	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2564	Infiltracija (W)	48	53	56	57	53	47	38	22	5	- 5	- 12	- 19
2565	Ukupno (W)	1159	941	699	559	503	465	423	372	- 2	- 35	- 56	- 77
2566	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1239 (W) u 12 sati.												
2567													
2568	K5 03	J_N_03_10 Kabinet											
2569	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,00					
2570	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2571	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2572	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,00					
2573	T	4,30				O (m²)		110,00					
2574						Ap (m)		13,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2575		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2576	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2577	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2578	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2579	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
2580	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2581	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2582	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2583	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2584	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
2585	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2586	Infiltracija (W)	- 36	- 40	- 45	- 48	- 49	- 41	- 24	- 7	10	23	33	41
2587	Ukupno (W)	- 78	- 88	- 98	- 105	- 104	- 80	- 32	52	512	781	1043	1174
2588		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2589	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2590	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2591	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2592	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
2593	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2594	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2595	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2596	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2597	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
2598	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2599	Infiltracija (W)	48	53	56	57	53	47	38	22	5	- 5	- 12	- 19
2600	Ukupno (W)	1106	893	652	516	467	440	410	373	10	- 12	- 28	- 43
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1174 (W) u 12 sati.												
2601													
2602													
2603	K5 03	J_N_03_11 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,40					
2604	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2605	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2606	Datum	23. Srpanj				V (m³)		43,20					
2607	T					4,30		O (m²)					
2608								121,20					
2609						Ap (m)		14,40					
2610		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2611	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2612	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2613	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2614	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	129	132	132	133
2615	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2616	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2617	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2618	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2619	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
2620	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2621	Infiltracija (W)	- 40	- 45	- 50	- 54	- 54	- 45	- 27	- 8	11	26	36	46
2622	Ukupno (W)	- 83	- 94	- 105	- 113	- 111	- 85	- 36	52	528	800	1064	1198
2623		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2624	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2625	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2626	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2627	Rasvjeta (W)	133	135	135	135	135	136	136	136	0	0	0	0
2628	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2629	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2630	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2631	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2632	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
2633	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2634	Infiltracija (W)	53	59	62	63	59	52	42	24	6	- 5	- 14	- 21
2635	Ukupno (W)	1130	917	676	539	488	459	428	388	11	- 12	- 31	- 46

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1198 (W) u 12 sati.												
2636													
2637													
2638	K5 03	J_N_03_12 Kabinet											
2639	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,00					
2640	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2641	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2642	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,00					
2643	T	4,30				O (m²)		110,00					
2644						Ap (m)		13,00					
2645		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2646	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2647	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2648	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2649	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
2650	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2651	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2652	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2653	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2654	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
2655	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2656	Infiltracija (W)	- 36	- 40	- 45	- 48	- 49	- 41	- 24	- 7	10	23	33	41
2657	Ukupno (W)	- 78	- 88	- 98	- 105	- 104	- 80	- 32	52	512	781	1043	1174
2658		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2659	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2660	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2661	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2662	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
2663	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2664	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2665	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2666	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2667	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
2668	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2669	Infiltracija (W)	48	53	56	57	53	47	38	22	5	- 5	- 12	- 19
2670	Ukupno (W)	1106	893	652	516	467	440	410	373	10	- 12	- 28	- 43
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1174 (W) u 12 sati.												
2671													
2672													
2673	K5 03	J_N_03_13 Kabinet											
2674	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,70					
2675	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2676	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2677	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,10					
2678	T	4,30				O (m²)		123,60					
2679						Ap (m)		14,70					
2680		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2681	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2682	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2683	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2684	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	132	135	135	136
2685	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2686	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2687	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2688	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2689	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
2690	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2691	Infiltracija (W)	- 40	- 46	- 51	- 55	- 56	- 46	- 28	- 8	11	26	37	47
2692	Ukupno (W)	- 83	- 95	- 106	- 114	- 113	- 86	- 37	52	531	803	1068	1202

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2693		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2694	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2695	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2696	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2697	Rasvjeta (W)	136	138	138	138	138	139	139	139	0	0	0	0
2698	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2699	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2701	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2702	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
2703	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2704	Infiltracija (W)	54	60	63	64	60	53	43	25	6	- 5	- 14	- 22
2705	Ukupno (W)	1134	921	680	543	492	463	432	392	11	- 12	- 31	- 47
2706	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1202 (W) u 12 sati.												
2707													
2708	K5 03	J_N_03_14 Kabinet											
2709	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,00					
2710	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2711	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2712	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,00					
2713	T	4,30				O (m²)		110,00					
2714						Ap (m)		13,00					
2715		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2716	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2717	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2718	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2719	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
2720	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2721	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2722	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2723	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2724	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
2725	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2726	Infiltracija (W)	- 36	- 40	- 45	- 48	- 49	- 41	- 24	- 7	10	23	33	41
2727	Ukupno (W)	- 78	- 88	- 98	- 105	- 104	- 80	- 32	52	512	781	1043	1174
2728		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2729	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2730	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2731	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2732	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
2733	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2734	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2735	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2736	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2737	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
2738	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2739	Infiltracija (W)	48	53	56	57	53	47	38	22	5	- 5	- 12	- 19
2740	Ukupno (W)	1106	893	652	516	467	440	410	373	10	- 12	- 28	- 43
2741	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1174 (W) u 12 sati.												
2742													
2743	K5 03	J_N_03_15 Kabinet											
2744	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,70					
2745	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2746	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2747	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,10					
2748	T	4,30				O (m²)		123,60					
2749						Ap (m)		14,70					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2750		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2751	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2752	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2753	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2754	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	132	135	135	136
2755	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
2756	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2757	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2758	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2759	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
2760	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2761	Infiltracija (W)	- 40	- 46	- 51	- 55	- 56	- 46	- 28	- 8	11	26	37	47
2762	Ukupno (W)	- 83	- 95	- 106	- 114	- 113	- 86	- 37	54	528	798	1064	1198
2763		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2764	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2765	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2766	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2767	Rasvjeta (W)	136	138	138	138	138	139	139	139	0	0	0	0
2768	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
2769	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2770	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2771	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2772	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
2773	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2774	Infiltracija (W)	54	60	63	64	60	53	43	25	6	- 5	- 14	- 22
2775	Ukupno (W)	1130	919	678	542	491	462	431	391	11	- 12	- 31	- 47
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1198 (W) u 12 sati.												
2776													
2777													
2778	K5 03	J_N_03_16 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,00					
2779	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2780	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2781	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,00					
2782	T					O (m²)		110,00					
2783						Ap (m)		13,00					
2784		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2785		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2786	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2787	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2788	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2789	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
2790	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2791	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2792	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2793	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2794	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
2795	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2796	Infiltracija (W)	- 36	- 40	- 45	- 48	- 49	- 41	- 24	- 7	10	23	33	41
2797	Ukupno (W)	- 78	- 88	- 98	- 105	- 104	- 80	- 32	52	512	781	1043	1174
2798		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2799	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2800	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2801	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2802	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
2803	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2804	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2805	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2806	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2807	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
2808	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2809	Infiltracija (W)	48	53	56	57	53	47	38	22	5	- 5	- 12	- 19
2810	Ukupno (W)	1106	893	652	516	467	440	410	373	10	- 12	- 28	- 43

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2811	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1174 (W) u 12 sati.												
2812													
2813	K5 03	J_N_03_17 Kabinet											
2814	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,70					
2815	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2816	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2817	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,10					
2818	T	4,30				O (m²)		123,60					
2819						Ap (m)		14,70					
2820		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2821	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2822	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2823	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2824	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	132	135	135	136
2825	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2826	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2828	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2829	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
2830	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2831	Infiltracija (W)	- 40	- 46	- 51	- 55	- 56	- 46	- 28	- 8	11	26	37	47
2832	Ukupno (W)	- 83	- 95	- 106	- 114	- 113	- 86	- 37	52	531	803	1068	1202
2833		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2834	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2835	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2836	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2837	Rasvjeta (W)	136	138	138	138	138	139	139	139	0	0	0	0
2838	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2839	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2840	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2842	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
2843	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2844	Infiltracija (W)	54	60	63	64	60	53	43	25	6	- 5	- 14	- 22
2845	Ukupno (W)	1134	921	680	543	492	463	432	392	11	- 12	- 31	- 47
2846	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1202 (W) u 12 sati.												
2847													
2848	K5 03	J_N_03_18 Kabinet											
2849	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,00					
2850	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2851	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2852	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,00					
2853	T	4,30				O (m²)		110,00					
2854						Ap (m)		13,00					
2855		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2856	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2857	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2858	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2859	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
2860	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2861	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2862	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2863	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2864	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
2865	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
2866	Infiltracija (W)	- 36	- 40	- 45	- 48	- 49	- 41	- 24	- 7	10	23	33	41
2867	Ukupno (W)	- 52	- 62	- 72	- 79	- 78	- 54	- 6	78	538	807	1069	1200

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2868		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2869	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2870	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2871	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2872	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
2873	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2874	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2875	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2876	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2877	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
2878	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
2879	Infiltracija (W)	48	53	56	57	53	47	38	22	5	- 5	- 12	- 19
2880	Ukupno (W)	1132	919	678	542	493	466	436	399	36	14	- 2	- 17
2881	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1200 (W) u 12 sati.												
2882													
2883	K5 03	J_N_03_19 Hodnik											
2884	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		62,00					
2885	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2886	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2887	Datum	23. Srpanj				V (m³)		186,00					
2888	T	4,30				O (m²)		502,00					
2889						Ap (m)		62,00					
2890		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2891	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2892	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2893	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
2894	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	31	557	570	570	576
2895	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2896	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2897	Sus. prostorije (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
2898	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2899	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2901	Infiltracija (W)	- 172	- 194	- 215	- 233	- 236	- 197	- 118	- 36	48	112	157	200
2902	Ukupno (W)	- 151	- 173	- 194	- 212	- 215	- 176	- 97	25	946	1026	1071	1123
2903		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2904	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2905	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2906	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
2907	Rasvjeta (W)	576	582	582	582	582	588	588	588	0	0	0	0
2908	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2910	Sus. prostorije (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
2911	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2913	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914	Infiltracija (W)	230	254	269	272	254	227	181	106	27	- 24	- 60	- 94
2915	Ukupno (W)	1153	1183	1198	1205	1187	1166	1120	1049	48	- 3	- 39	- 73
2916	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1205 (W) u 16 sati.												
2917													
2918	K5 03	J_N_03_20 WC											
2919	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,30					
2920	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2921	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2922	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,90					
2923	T	4,30				O (m²)		72,40					
2924						Ap (m)		8,30					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2925		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2926	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2927	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2928	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2929	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	74	76	76	77
2930	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2931	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2932	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2933	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2934	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
2935	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
2936	Infiltracija (W)	- 23	- 25	- 28	- 31	- 31	- 26	- 15	- 4	6	15	21	26
2937	Ukupno (W)	- 126	- 140	- 157	- 170	- 162	- 115	- 24	140	752	1515	2286	2656
2938		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2939	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2940	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2941	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2942	Rasvjeta (W)	77	78	78	78	78	78	78	78	0	0	0	0
2943	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2944	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2945	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2946	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2947	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
2948	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
2949	Infiltracija (W)	30	34	36	36	34	30	24	14	3	- 3	- 8	- 12
2950	Ukupno (W)	2433	1775	1047	630	493	414	338	261	15	- 25	- 52	- 74
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2656 (W) u 12 sati.												
2951													
2952													
2953	K5 03	J_N_03_21 WC											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		2,90					
2954	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2955	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2956	Datum	23. Srpanj				V (m³)		8,70					
2957	T					4,30		O (m²)					
2958								29,20					
2959						Ap (m)		2,90					
2960		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2961	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2962	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2963	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2964	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	26	26	26
2965	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2966	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2967	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2968	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2969	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
2970	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
2971	Infiltracija (W)	- 8	- 9	- 10	- 10	- 11	- 9	- 5	- 1	2	5	7	9
2972	Ukupno (W)	- 19	- 23	- 28	- 31	- 30	- 13	16	73	350	612	875	1000
2973		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2974	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2975	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2976	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2977	Rasvjeta (W)	26	27	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0
2978	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2979	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2980	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2981	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2982	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
2983	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
2984	Infiltracija (W)	10	11	12	12	11	10	8	4	1	- 1	- 2	- 4
2985	Ukupno (W)	919	687	429	285	239	218	197	177	24	14	6	- 2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1000 (W) u 12 sati.												
2986													
2987													
2988	K5 03	J_N_03_S1 Stubište											
2989	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,60					
2990	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2991	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
2992	Datum	23. Srpanj				V (m³)		46,80					
2993	T	4,30				O (m²)		130,80					
2994						Ap (m)		15,60					
2995		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2996	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2997	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2998	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2999	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	140	143	143	145
3000	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3001	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3002	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3003	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3004	Transmisija (W)	- 85	- 95	- 99	- 102	- 66	- 20	46	100	132	136	126	114
3005	Zračenje (W)	0	0	0	0	126	203	140	171	211	251	275	284
3006	Infiltracija (W)	- 43	- 48	- 54	- 58	- 59	- 49	- 29	- 9	12	28	39	50
3007	Ukupno (W)	- 128	- 143	- 153	- 160	1	134	157	275	708	773	798	810
3008		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3009	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3010	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3011	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3012	Rasvjeta (W)	145	146	146	146	146	148	148	148	0	0	0	0
3013	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3014	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3015	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3016	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3017	Transmisija (W)	110	111	113	111	100	81	57	24	- 7	- 30	- 44	- 59
3018	Zračenje (W)	278	257	222	183	145	211	147	0	0	0	0	0
3019	Infiltracija (W)	57	64	67	68	64	57	45	26	6	- 6	- 15	- 23
3020	Ukupno (W)	807	795	765	727	674	716	616	420	- 1	- 36	- 59	- 82
3021	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 810 (W) u 12 sati.												
3022													
3023	K5 03	J_N_03_S2 Stubište											
3024	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,00					
3025	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3026	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3027	Datum	23. Srpanj				V (m³)		99,00					
3028	T	4,30				O (m²)		270,00					
3029						Ap (m)		33,00					
3030		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3031	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3032	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3033	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
3034	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	296	303	303	306
3035	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3036	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3037	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3038	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3039	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121
3040	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279
3041	Infiltracija (W)	- 92	- 103	- 114	- 124	- 125	- 104	- 62	- 19	25	59	83	106
3042	Ukupno (W)	- 171	- 196	- 218	- 240	- 232	- 166	- 40	169	1122	1896	2669	3053

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3043		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3044	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3045	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3046	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3047	Rasvjeta (W)	306	310	310	310	310	313	313	313	0	0	0	0
3048	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3049	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3050	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3051	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3052	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58
3053	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0
3054	Infiltracija (W)	122	135	143	145	135	121	96	56	14	- 12	- 32	- 50
3055	Ukupno (W)	2890	2431	1944	1663	1464	1166	843	681	54	- 6	- 47	- 84
3056	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3053 (W) u 12 sati.												
3057													
3058													
3059													
3060	K6 04	J_N_04_01 Kabinet											
3061	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,60					
3062	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3063	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3064	Datum	23. Srpanj				V (m³)		100,80					
3065	T					4,30 O (m²)		274,80					
3066						Ap (m)		33,60					
3067		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3068	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3069	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3070	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
3071	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3072	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	129	131	133	134
3073	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3074	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3075	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3076	Transmisija (W)	- 127	- 145	- 159	- 172	- 167	- 143	- 94	- 42	13	60	100	145
3077	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
3078	Infiltracija (W)	- 374	- 420	- 466	- 506	- 512	- 427	- 256	- 78	105	243	341	433
3079	Ukupno (W)	- 501	- 565	- 625	- 678	- 428	- 163	- 69	264	1739	2015	2203	2371
3080		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3081	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3082	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3083	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
3084	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3085	Strojevi i uređaji (W)	134	136	136	138	138	139	139	139	0	0	0	0
3086	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3087	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3088	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3089	Transmisija (W)	194	245	290	310	290	240	163	78	15	- 34	- 60	- 82
3090	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
3091	Infiltracija (W)	499	552	585	591	552	493	394	230	59	- 52	- 131	- 203
3092	Ukupno (W)	2474	2537	2546	2506	2371	2397	2092	1562	74	- 86	- 191	- 285
3093	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2546 (W) u 15 sati.												
3094													
3095	K6 04	J_N_04_02 Kabinet											
3096	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,40					
3097	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3098	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3099	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,20					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
3100	T	4,30 O (m²)						177,20						
3101		Ap (m)						21,40						
3102		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3103	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
3104	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
3105	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217	
3106	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	192	196	196	199	
3107	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93	
3108	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3109	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3110	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3111	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100	
3112	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568	
3113	Infiltracija (W)	- 59	- 66	- 74	- 80	- 81	- 68	- 40	- 12	16	38	54	69	
3114	Ukupno (W)	- 148	- 166	- 184	- 199	53	242	183	331	954	1096	1184	1246	
3115		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3116	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
3117	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
3118	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0	
3119	Rasvjeta (W)	199	201	201	201	201	203	203	203	0	0	0	0	
3120	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0	
3121	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3122	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3123	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3124	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51	
3125	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0	
3126	Infiltracija (W)	79	87	93	94	87	78	62	36	9	- 8	- 20	- 32	
3127	Ukupno (W)	1260	1238	1183	1109	1017	1132	961	605	19	- 23	- 55	- 83	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1260 (W) u 13 sati.													
3128														
3129														
3130	K6 04		J_N_04_03 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90						
3131														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
3132														
3133	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,70						
3134														
3135	T	4,30				O (m²)		85,20						
3136						Ap (m)		9,90						
3137		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3138	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
3139	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
3140	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108	
3141	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92	
3142	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93	
3143	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3144	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3145	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3146	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48	
3147	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279	
3148	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31	
3149	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	30	123	92	165	509	579	623	651	
3150		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3151	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
3152	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
3153	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0	
3154	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0	
3155	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0	
3156	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3157	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3158	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3159	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24	
3160	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0	
3161	Infiltracija (W)	36	40	43	43	40	36	29	16	4	- 3	- 9	- 15	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3162	Ukupno (W)	658	648	620	584	540	595	513	339	10	- 10	- 25	- 39
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 658 (W) u 13 sati.												
3163													
3164													
3165	K6 04	J_N_04_04 Kabinet											
3166	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,30					
3167	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3168	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3169	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
3170	T	4,30				O (m²)		112,40					
3171						Ap (m)		13,30					
3172		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3173	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3174	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3175	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3176	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	119	122	122	123
3177	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3178	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3179	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3180	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3181	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
3182	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
3183	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	42
3184	Ukupno (W)	- 53	- 63	- 73	- 81	- 79	- 55	- 7	78	541	811	1072	1204
3185		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3186	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3187	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3188	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3189	Rasvjeta (W)	123	125	125	125	125	126	126	126	0	0	0	0
3190	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3191	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3192	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3193	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3194	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
3195	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
3196	Infiltracija (W)	49	54	57	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20
3197	Ukupno (W)	1136	923	682	546	497	470	440	402	36	14	- 3	- 18
3198	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1204 (W) u 12 sati.												
3199													
3200	K6 04	J_N_04_05 Kabinet											
3201	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,80					
3202	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3203	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3204	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,40					
3205	T	4,30				O (m²)		124,40					
3206						Ap (m)		14,80					
3207		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3208	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3209	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3210	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3211	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	133	136	136	137
3212	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3213	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3214	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3215	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3216	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
3217	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
3218	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 55	- 56	- 47	- 28	- 8	11	26	37	47

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3219	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 106	- 114	- 113	- 87	- 37	52	532	804	1069	1203
3220		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3221	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3222	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3223	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3224	Rasvjeta (W)	137	139	139	139	139	140	140	140	0	0	0	0
3225	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3226	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3227	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3228	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3229	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
3230	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
3231	Infiltracija (W)	55	60	64	65	60	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
3232	Ukupno (W)	1136	922	682	545	493	465	433	393	11	- 12	- 31	- 47
3233	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1203 (W) u 12 sati.												
3234													
3235	K6 04	J_N_04_06 Kabinet											
3236	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,30					
3237	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3238	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3239	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
3240	T	4,30				O (m²)		112,40					
3241						Ap (m)		13,30					
3242		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3243	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3244	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3245	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3246	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	119	122	122	123
3247	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3248	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3249	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3250	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3251	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
3252	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
3253	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	42
3254	Ukupno (W)	- 79	- 89	- 99	- 107	- 105	- 81	- 33	52	515	785	1046	1178
3255		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3256	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3257	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3258	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3259	Rasvjeta (W)	123	125	125	125	125	126	126	126	0	0	0	0
3260	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3261	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3262	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3263	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3264	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
3265	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
3266	Infiltracija (W)	49	54	57	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20
3267	Ukupno (W)	1110	897	656	520	471	444	414	376	10	- 12	- 29	- 44
3268	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1178 (W) u 12 sati.												
3269													
3270	K6 04	J_N_04_07 Kabinet											
3271	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,80					
3272	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3273	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3274	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,40					
3275	T	4,30				O (m²)		124,40					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3276						Ap (m)			14,80				
3277		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3278	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3279	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3280	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3281	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	133	136	136	137
3282	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3283	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3284	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3285	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3286	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
3287	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
3288	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 55	- 56	- 47	- 28	- 8	11	26	37	47
3289	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 106	- 114	- 113	- 87	- 37	52	532	804	1069	1203
3290		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3291	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3292	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3293	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3294	Rasvjeta (W)	137	139	139	139	139	140	140	140	0	0	0	0
3295	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3296	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3297	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3298	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3299	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
3300	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
3301	Infiltracija (W)	55	60	64	65	60	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
3302	Ukupno (W)	1136	922	682	545	493	465	433	393	11	- 12	- 31	- 47
3303	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1203 (W) u 12 sati.												
3304													
3305	K6 04	J_N_04_08 Kabinet											
3306	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,30					
3307	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3308	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3309	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
3310	T	4,30				O (m²)		112,40					
3311						Ap (m)		13,30					
3312		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3313	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3314	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3315	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3316	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	119	122	122	123
3317	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3318	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3319	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3320	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3321	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
3322	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
3323	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	42
3324	Ukupno (W)	- 79	- 89	- 99	- 107	- 105	- 81	- 33	52	515	785	1046	1178
3325		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3326	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3327	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3328	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3329	Rasvjeta (W)	123	125	125	125	125	126	126	126	0	0	0	0
3330	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3331	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3332	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3333	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3334	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
3335	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
3336	Infiltracija (W)	49	54	57	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20
3337	Ukupno (W)	1110	897	656	520	471	444	414	376	10	- 12	- 29	- 44

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1178 (W) u 12 sati.												
3338													
3339													
3340	K6 04	J_N_04_09 Kabinet											
3341	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,80					
3342	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3343	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3344	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,40					
3345	T	4,30				O (m²)		124,40					
3346						Ap (m)		14,80					
3347		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3348	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3349	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3350	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3351	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	133	136	136	137
3352	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3353	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3354	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3355	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3356	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
3357	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
3358	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 55	- 56	- 47	- 28	- 8	11	26	37	47
3359	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 106	- 114	- 113	- 87	- 37	52	532	804	1069	1203
3360		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3361	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3362	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3363	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3364	Rasvjeta (W)	137	139	139	139	139	140	140	140	0	0	0	0
3365	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3366	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3367	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3368	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3369	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
3370	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
3371	Infiltracija (W)	55	60	64	65	60	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
3372	Ukupno (W)	1136	922	682	545	493	465	433	393	11	- 12	- 31	- 47
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1203 (W) u 12 sati.												
3373													
3374													
3375	K6 04	J_N_04_10 Kabinet											
3376	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,30					
3377	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3378	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3379	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
3380	T	4,30				O (m²)		112,40					
3381						Ap (m)		13,30					
3382		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3383	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3384	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3385	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3386	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	119	122	122	123
3387	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3388	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3389	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3390	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3391	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
3392	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
3393	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	42
3394	Ukupno (W)	- 79	- 89	- 99	- 107	- 105	- 81	- 33	52	515	785	1046	1178

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3395		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3396	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3397	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3398	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3399	Rasvjeta (W)	123	125	125	125	125	126	126	126	0	0	0	0
3400	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3401	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3402	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3403	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3404	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
3405	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
3406	Infiltracija (W)	49	54	57	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20
3407	Ukupno (W)	1110	897	656	520	471	444	414	376	10	- 12	- 29	- 44
3408	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1178 (W) u 12 sati.												
3409													
3410	K6 04	J_N_04_11 Kabinet											
3411	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		42,60					
3412	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3413	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3414	Datum	23. Srpanj				V (m³)		127,80					
3415	T	4,30				O (m²)		346,80					
3416						Ap (m)		42,60					
3417		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3418	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3419	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3420	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
3421	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	21	383	391	391	396
3422	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
3423	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3424	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3425	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3426	Transmisija (W)	- 175	- 196	- 212	- 224	- 189	- 125	- 17	85	170	219	241	257
3427	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
3428	Infiltracija (W)	- 475	- 533	- 591	- 641	- 650	- 541	- 325	- 100	133	308	433	550
3429	Ukupno (W)	- 650	- 729	- 803	- 865	- 831	- 637	- 277	284	4260	5239	6116	6615
3430		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3431	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3432	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3433	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
3434	Rasvjeta (W)	396	400	400	400	400	404	404	404	0	0	0	0
3435	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
3436	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3437	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3438	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3439	Transmisija (W)	268	276	276	264	233	193	143	71	4	- 47	- 80	- 112
3440	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
3441	Infiltracija (W)	633	700	741	750	700	625	500	291	75	- 66	- 166	- 258
3442	Ukupno (W)	6455	5857	5152	4754	4559	4416	4214	3946	79	- 113	- 246	- 370
3443	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6615 (W) u 12 sati.												
3444													
3445	K6 04	J_N_04_12 Kabinet											
3446	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,10					
3447	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3448	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3449	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,30					
3450	T	4,30				O (m²)		94,80					
3451						Ap (m)		11,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3452		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3453	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3454	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3455	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3456	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	99	102	102	103
3457	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3458	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3459	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3460	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3461	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
3462	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
3463	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 42	- 35	- 21	- 6	8	20	28	35
3464	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	24	118	89	165	520	593	638	667
3465		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3466	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3467	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3468	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3469	Rasvjeta (W)	103	104	104	104	104	105	105	105	0	0	0	0
3470	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3471	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3472	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3473	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3474	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
3475	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
3476	Infiltracija (W)	41	45	48	48	45	40	32	19	4	- 4	- 10	- 16
3477	Ukupno (W)	676	666	638	602	558	612	528	353	10	- 11	- 27	- 41
3478	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 676 (W) u 13 sati.												
3479													
3480	K6 04	J_N_04_13 Kabinet											
3481	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
3482	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3483	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3484	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,70					
3485	T					4,30		O (m²)		85,20			
3486								Ap (m)		9,90			
3487		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3488	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3489	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3490	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3491	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
3492	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3493	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3494	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3495	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3496	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
3497	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
3498	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31
3499	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	30	123	92	165	509	579	623	651
3500		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3501	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3502	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3503	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3504	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3505	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3506	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3507	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3508	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3509	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
3510	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
3511	Infiltracija (W)	36	40	43	43	40	36	29	16	4	- 3	- 9	- 15
3512	Ukupno (W)	658	648	620	584	540	595	513	339	10	- 10	- 25	- 39

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 658 (W) u 13 sati.												
3513													
3514													
3515	K6 04	J_N_04_14 Kabinet											
3516	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,40					
3517	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3518	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3519	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,20					
3520	T	4,30				O (m²)		177,20					
3521						Ap (m)		21,40					
3522		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3523	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3524	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3525	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3526	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	192	196	196	199
3527	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3528	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3529	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3530	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3531	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 108	- 116	- 116	- 95	- 58	- 19	21	52	76	99
3532	Zračenje (W)	0	0	0	0	246	399	275	335	415	492	539	557
3533	Infiltracija (W)	- 59	- 66	- 74	- 80	- 81	- 68	- 40	- 12	16	38	54	69
3534	Ukupno (W)	- 146	- 165	- 182	- 196	49	236	177	322	839	977	1064	1125
3535		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3536	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3537	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3538	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3539	Rasvjeta (W)	199	201	201	201	201	203	203	203	0	0	0	0
3540	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3541	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3542	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3543	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3544	Transmisija (W)	114	125	134	135	127	113	88	49	11	- 16	- 33	- 50
3545	Zračenje (W)	545	504	436	358	284	415	288	0	0	0	0	0
3546	Infiltracija (W)	79	87	93	94	87	78	62	36	9	- 8	- 20	- 32
3547	Ukupno (W)	1138	1118	1065	990	901	1012	844	492	20	- 24	- 53	- 82
3548	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1138 (W) u 13 sati.												
3549													
3550	K6 04	J_N_04_15 Kabinet											
3551	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,80					
3552	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3553	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3554	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,40					
3555	T	4,30				O (m²)		84,40					
3556						Ap (m)		9,80					
3557		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3558	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3559	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3560	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3561	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	88	90	90	91
3562	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3563	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3564	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3565	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3566	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
3567	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
3568	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 36	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	24	31
3569	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 92	30	123	92	165	508	578	621	650

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3570		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3571	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3572	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3573	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3574	Rasvjeta (W)	91	92	92	92	92	93	93	93	0	0	0	0
3575	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3576	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3577	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3578	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3579	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
3580	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
3581	Infiltracija (W)	36	40	42	43	40	35	28	16	4	- 3	- 9	- 14
3582	Ukupno (W)	657	647	618	583	539	593	511	338	10	- 10	- 25	- 38
3583	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 657 (W) u 13 sati.												
3584													
3585	K6 04	J_N_04_16 Kabinet											
3586	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,40					
3587	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3588	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3589	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,20					
3590	T	4,30				O (m²)		177,20					
3591						Ap (m)		21,40					
3592		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3593	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3594	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3595	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3596	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	192	196	196	199
3597	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3598	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3599	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3601	Transmisija (W)	- 90	- 100	- 110	- 119	- 118	- 97	- 59	- 19	21	53	77	101
3602	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
3603	Infiltracija (W)	- 59	- 66	- 74	- 80	- 81	- 68	- 40	- 12	16	38	54	69
3604	Ukupno (W)	- 149	- 166	- 184	- 199	52	242	182	328	847	988	1076	1138
3605		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3606	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3607	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3608	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3609	Rasvjeta (W)	199	201	201	201	201	203	203	203	0	0	0	0
3610	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3611	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3612	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3613	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3614	Transmisija (W)	116	127	136	138	129	115	89	50	10	- 16	- 35	- 51
3615	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
3616	Infiltracija (W)	79	87	93	94	87	78	62	36	9	- 8	- 20	- 32
3617	Ukupno (W)	1151	1129	1075	1000	908	1022	851	493	19	- 24	- 55	- 83
3618	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1151 (W) u 13 sati.												
3619													
3620	K6 04	J_N_04_17 Kabinet											
3621	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,10					
3622	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3623	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3624	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,30					
3625	T	4,30				O (m²)		94,80					
3626						Ap (m)		11,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3627		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3628	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3629	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3630	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3631	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	99	102	102	103
3632	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3633	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3634	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3635	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3636	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
3637	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
3638	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 42	- 35	- 21	- 6	8	20	28	35
3639	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	24	118	89	165	520	593	638	667
3640		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3641	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3642	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3643	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3644	Rasvjeta (W)	103	104	104	104	104	105	105	105	0	0	0	0
3645	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3646	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3647	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3648	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3649	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
3650	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
3651	Infiltracija (W)	41	45	48	48	45	40	32	19	4	- 4	- 10	- 16
3652	Ukupno (W)	676	666	638	602	558	612	528	353	10	- 11	- 27	- 41
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 676 (W) u 13 sati.												
3653													
3654													
3655	K6 04	J_N_04_18 Hodnik											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		61,00					
3656	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3657	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3658	Datum	23. Srpanj				V (m³)		183,00					
3659	T					4,30		O (m²)					
3660								494,00					
3661						Ap (m)		61,00					
3662		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3663	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3664	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
3665	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
3666	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	548	561	561	567
3667	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3668	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3669	Sus. prostorije (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
3670	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3671	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3672	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3673	Infiltracija (W)	- 217	- 229	- 244	- 253	- 232	- 193	- 128	- 47	11	59	80	101
3674	Ukupno (W)	- 196	- 208	- 223	- 232	- 211	- 172	- 107	13	900	964	985	1015
3675		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3676	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3677	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
3678	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
3679	Rasvjeta (W)	567	573	573	573	573	579	579	579	0	0	0	0
3680	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3681	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3682	Sus. prostorije (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
3683	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3684	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3685	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3686	Infiltracija (W)	122	137	149	146	134	122	65	2	- 41	- 80	- 107	- 134
3687	Ukupno (W)	1036	1057	1069	1070	1058	1052	995	936	- 20	- 59	- 86	- 113

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1070 (W) u 16 sati.												
3688													
3689													
3690	K6 04	J_N_04_19 WC											
3691	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,60					
3692	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3693	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3694	Datum	23. Srpanj				V (m³)		25,80					
3695	T	4,30				O (m²)		74,80					
3696						Ap (m)		8,60					
3697		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3698	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3699	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3700	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3701	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	77	79	79	79
3702	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3703	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3704	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3705	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3706	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
3707	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
3708	Infiltracija (W)	- 23	- 26	- 29	- 32	- 32	- 27	- 16	- 5	6	15	21	27
3709	Ukupno (W)	- 126	- 141	- 158	- 171	- 163	- 116	- 25	139	755	1518	2289	2659
3710		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3711	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3712	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3713	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3714	Rasvjeta (W)	79	80	80	80	80	81	81	81	0	0	0	0
3715	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3716	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3717	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3718	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3719	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
3720	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
3721	Infiltracija (W)	31	35	37	37	35	31	25	14	3	- 3	- 8	- 13
3722	Ukupno (W)	2436	1778	1050	633	496	418	342	264	15	- 25	- 52	- 75
3723	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2659 (W) u 12 sati.												
3724													
3725	K6 04	J_N_04_20 WC											
3726	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,00					
3727	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3728	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3729	Datum	23. Srpanj				V (m³)		9,00					
3730	T	4,30				O (m²)		30,00					
3731						Ap (m)		3,00					
3732		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3733	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3734	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3735	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3736	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	27	27	27
3737	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3738	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3739	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
3740	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3741	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
3742	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
3743	Infiltracija (W)	- 8	- 9	- 10	- 11	- 11	- 9	- 5	- 1	2	5	7	9
3744	Ukupno (W)	- 19	- 23	- 28	- 32	- 30	- 13	16	73	350	613	876	1001

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3745		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3746	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3747	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3748	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3749	Rasvjeta (W)	27	28	28	28	28	28	28	28	0	0	0	0
3750	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3751	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3752	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
3753	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3754	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
3755	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
3756	Infiltracija (W)	11	12	13	13	12	11	8	5	1	- 1	- 2	- 4
3757	Ukupno (W)	921	689	431	287	241	220	198	179	24	14	6	- 2
3758	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1001 (W) u 12 sati.												
3759													
3760	K6 04	J_N_04_S1 Stubište											
3761	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
3762	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3763	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3764	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
3765	T	4,30				O (m²)		126,00					
3766						Ap (m)		15,00					
3767		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3768	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3769	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3770	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
3771	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
3772	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3773	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3774	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3775	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3776	Transmisija (W)	- 85	- 95	- 99	- 102	- 66	- 20	46	100	132	136	126	114
3777	Zračenje (W)	0	0	0	0	126	203	140	171	211	251	275	284
3778	Infiltracija (W)	- 167	- 187	- 208	- 225	- 228	- 190	- 114	- 35	46	108	152	193
3779	Ukupno (W)	- 252	- 282	- 307	- 327	- 168	- 7	72	249	736	848	906	947
3780		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3781	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3782	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3783	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3784	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
3785	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3786	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3787	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3788	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3789	Transmisija (W)	110	111	113	111	100	81	57	24	- 7	- 30	- 44	- 59
3790	Zračenje (W)	278	257	222	183	145	211	147	0	0	0	0	0
3791	Infiltracija (W)	223	246	261	264	246	220	176	102	26	- 23	- 58	- 90
3792	Ukupno (W)	967	971	953	917	850	873	741	490	19	- 53	- 102	- 149
3793	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 971 (W) u 14 sati.												
3794													
3795	K6 04	J_N_04_S2 Stubište											
3796	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,80					
3797	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3798	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3799	Datum	23. Srpanj				V (m³)		101,40					
3800	T	4,30				O (m²)		276,40					
3801						Ap (m)		33,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3802		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3803	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3804	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3805	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
3806	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	304	310	310	314
3807	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3808	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3810	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3811	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121
3812	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279
3813	Infiltracija (W)	- 376	- 423	- 469	- 509	- 515	- 429	- 257	- 79	105	244	343	436
3814	Ukupno (W)	- 455	- 516	- 573	- 625	- 622	- 491	- 235	109	1210	2088	2936	3391
3815		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3816	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3817	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3818	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3819	Rasvjeta (W)	314	317	317	317	317	321	321	321	0	0	0	0
3820	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3821	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3822	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3823	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3824	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58
3825	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0
3826	Infiltracija (W)	502	555	588	595	555	495	396	231	59	- 52	- 132	- 205
3827	Ukupno (W)	3278	2858	2396	2120	1891	1548	1151	864	99	- 46	- 147	- 239
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3391 (W) u 12 sati.												
3828													
3829													
3830													
3831													
3832	K7 05	J_N_05_01 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,40					
3833													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3834													
3835	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		100,20					
3836													
3837	T					4,30	O (m²)	273,20					
3838							Ap (m)	33,40					
3839		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3840	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3841	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3842	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
3843	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	300	307	307	310
3844	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3845	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3846	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3848	Transmisija (W)	- 127	- 145	- 159	- 172	- 167	- 143	- 94	- 42	13	60	100	145
3849	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
3850	Infiltracija (W)	- 93	- 104	- 115	- 125	- 127	- 106	- 63	- 19	26	60	84	107
3851	Ukupno (W)	- 220	- 249	- 274	- 297	- 43	158	124	307	1064	1236	1348	1440
3852		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3853	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3854	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3855	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3856	Rasvjeta (W)	310	313	313	313	313	317	317	317	0	0	0	0
3857	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3858	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3859	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3860	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3861	Transmisija (W)	194	245	290	310	290	240	163	78	15	- 34	- 60	- 82
3862	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
3863	Infiltracija (W)	124	137	145	147	137	122	98	57	14	- 13	- 32	- 50

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3864	Ukupno (W)	1494	1518	1502	1447	1341	1415	1185	768	29	- 47	- 92	- 132
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1518 (W) u 14 sati.												
3865													
3866													
3867	K7 05	J_N_05_02 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,10					
3868													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3869													
3870	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,30					
3871													
3872	T	4,30				O (m²)		86,80					
3873						Ap (m)		10,10					
3874		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3875	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3876	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3877	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3878	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	90	92	92	93
3879	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3880	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3881	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3882	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3883	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
3884	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
3885	Infiltracija (W)	- 28	- 31	- 35	- 38	- 38	- 32	- 19	- 5	7	18	25	32
3886	Ukupno (W)	- 70	- 79	- 87	- 94	29	122	91	166	510	581	624	653
3887		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3888	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3889	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3890	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3891	Rasvjeta (W)	93	94	94	94	94	95	95	95	0	0	0	0
3892	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3893	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3894	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
3897	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
3898	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	37	29	17	4	- 3	- 9	- 15
3899	Ukupno (W)	660	650	621	586	542	597	514	341	10	- 10	- 25	- 39
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
3900													
3901													
3902	K7 05	J_N_05_03 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,30					
3903													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3904													
3905	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,90					
3906													
3907	T	4,30				O (m²)		96,40					
3908						Ap (m)		11,30					
3909		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3910	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3911	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3912	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3913	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	101	103	103	105
3914	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3915	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3916	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3917	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3918	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
3919	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
3920	Infiltracija (W)	- 31	- 35	- 39	- 42	- 43	- 35	- 21	- 6	8	20	28	36

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3921	Ukupno (W)	- 74	- 85	- 93	- 100	23	118	89	165	522	594	639	670
3922		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3923	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3924	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3925	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3926	Rasvjeta (W)	105	106	106	106	106	107	107	107	0	0	0	0
3927	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3928	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3930	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3931	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
3932	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
3933	Infiltracija (W)	42	46	49	49	46	41	33	19	4	- 4	- 11	- 17
3934	Ukupno (W)	679	669	641	605	561	615	531	355	10	- 11	- 28	- 42
3935	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 679 (W) u 13 sati.												
3936													
3937	K7 05	J_N_05_04 Kabinet											
3938	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,70					
3939	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3940	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3941	Datum	23. Srpanj				V (m³)		65,10					
3942	T	4,30				O (m²)		179,60					
3943						Ap (m)		21,70					
3944		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3945	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3946	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3947	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
3948	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	195	199	199	201
3949	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3950	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3951	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3952	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3953	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
3954	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
3955	Infiltracija (W)	- 60	- 67	- 75	- 81	- 82	- 68	- 41	- 12	16	39	55	70
3956	Ukupno (W)	- 149	- 167	- 185	- 200	52	242	182	331	957	1100	1188	1249
3957		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3958	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3959	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3960	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3961	Rasvjeta (W)	201	203	203	203	203	206	206	206	0	0	0	0
3962	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3963	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3964	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3965	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3966	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
3967	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
3968	Infiltracija (W)	80	89	94	95	89	79	63	37	9	- 8	- 21	- 32
3969	Ukupno (W)	1263	1242	1186	1112	1021	1136	965	609	19	- 23	- 56	- 83
3970	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1263 (W) u 13 sati.												
3971													
3972	K7 05	J_N_05_05 Kabinet											
3973	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,70					
3974	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3975	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
3976	Datum	23. Srpanj				V (m³)		65,10					
3977	T	4,30				O (m²)		179,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3978						Ap (m)			21,70				
3979		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3980	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3981	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3982	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
3983	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	195	199	199	201
3984	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3985	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3986	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3988	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
3989	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
3990	Infiltracija (W)	- 60	- 67	- 75	- 81	- 82	- 68	- 41	- 12	16	39	55	70
3991	Ukupno (W)	- 149	- 167	- 185	- 200	52	242	182	331	957	1100	1188	1249
3992		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3993	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3994	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3995	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3996	Rasvjeta (W)	201	203	203	203	203	206	206	206	0	0	0	0
3997	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3998	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3999	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4001	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
4002	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
4003	Infiltracija (W)	80	89	94	95	89	79	63	37	9	- 8	- 21	- 32
4004	Ukupno (W)	1263	1242	1186	1112	1021	1136	965	609	19	- 23	- 56	- 83
4005	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1263 (W) u 13 sati.												
4006													
4007	K7 05	J_N_05_06 Kabinet											
4008	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,10					
4009	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4010	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4011	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,30					
4012	T	4,30				O (m²)		86,80					
4013						Ap (m)		10,10					
4014		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4015	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4016	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4017	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4018	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	90	92	92	93
4019	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4020	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4021	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4023	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
4024	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
4025	Infiltracija (W)	- 28	- 31	- 35	- 38	- 38	- 32	- 19	- 5	7	18	25	32
4026	Ukupno (W)	- 70	- 79	- 87	- 94	29	122	91	166	510	581	624	653
4027		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4028	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4029	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4030	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4031	Rasvjeta (W)	93	94	94	94	94	95	95	95	0	0	0	0
4032	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4033	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4034	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4035	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4036	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
4037	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
4038	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	37	29	17	4	- 3	- 9	- 15
4039	Ukupno (W)	660	650	621	586	542	597	514	341	10	- 10	- 25	- 39

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4040	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
4041													
4042	K7 05	J_N_05_07 Kabinet											
4043	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,30					
4044	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4045	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4046	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,90					
4047	T	4,30				O (m²)		96,40					
4048						Ap (m)		11,30					
4049		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4050	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4051	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4052	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4053	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	101	103	103	105
4054	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4055	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4056	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4057	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4058	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
4059	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
4060	Infiltracija (W)	- 31	- 35	- 39	- 42	- 43	- 35	- 21	- 6	8	20	28	36
4061	Ukupno (W)	- 74	- 85	- 93	- 100	23	118	89	165	522	594	639	670
4062		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4063	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4064	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4065	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4066	Rasvjeta (W)	105	106	106	106	106	107	107	107	0	0	0	0
4067	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4068	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4069	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4070	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4071	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
4072	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
4073	Infiltracija (W)	42	46	49	49	46	41	33	19	4	- 4	- 11	- 17
4074	Ukupno (W)	679	669	641	605	561	615	531	355	10	- 11	- 28	- 42
4075	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 679 (W) u 13 sati.												
4076													
4077	K7 05	J_N_05_08 Kabinet											
4078	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,70					
4079	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4080	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4081	Datum	23. Srpanj				V (m³)		65,10					
4082	T	4,30				O (m²)		179,60					
4083						Ap (m)		21,70					
4084		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4085	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4086	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4087	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4088	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	195	199	199	201
4089	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4090	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4091	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4092	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4093	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
4094	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
4095	Infiltracija (W)	- 60	- 67	- 75	- 81	- 82	- 68	- 41	- 12	16	39	55	70
4096	Ukupno (W)	- 149	- 167	- 185	- 200	52	242	182	331	957	1100	1188	1249

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4097		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4098	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4099	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4100	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4101	Rasvjeta (W)	201	203	203	203	203	206	206	206	0	0	0	0
4102	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4103	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4104	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4105	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4106	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
4107	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
4108	Infiltracija (W)	80	89	94	95	89	79	63	37	9	- 8	- 21	- 32
4109	Ukupno (W)	1263	1242	1186	1112	1021	1136	965	609	19	- 23	- 56	- 83
4110	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1263 (W) u 13 sati.												
4111													
4112	K7 05	J_N_05_09 Kabinet											
4113	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,10					
4114	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4115	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4116	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,30					
4117	T					4,30 O (m²)		86,80					
4118						Ap (m)		10,10					
4119		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4120	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4121	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4122	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4123	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	90	92	92	93
4124	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4125	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4126	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4127	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4128	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
4129	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
4130	Infiltracija (W)	- 28	- 31	- 35	- 38	- 38	- 32	- 19	- 5	7	18	25	32
4131	Ukupno (W)	- 70	- 79	- 87	- 94	29	122	91	166	510	581	624	653
4132		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4133	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4134	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4135	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4136	Rasvjeta (W)	93	94	94	94	94	95	95	95	0	0	0	0
4137	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4138	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4139	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4140	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4141	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
4142	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
4143	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	37	29	17	4	- 3	- 9	- 15
4144	Ukupno (W)	660	650	621	586	542	597	514	341	10	- 10	- 25	- 39
4145	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
4146													
4147	K7 05	J_N_05_10 Kabinet											
4148	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,00					
4149	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4150	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4151	Datum	23. Srpanj				V (m³)		81,00					
4152	T					4,30 O (m²)		222,00					
4153						Ap (m)		27,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4154		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4155	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4156	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4157	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4158	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
4159	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4160	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4161	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4162	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4163	Transmisija (W)	- 129	- 145	- 155	- 162	- 128	- 73	14	93	152	180	185	188
4164	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
4165	Infiltracija (W)	- 75	- 84	- 93	- 101	- 103	- 85	- 51	- 15	21	48	68	87
4166	Ukupno (W)	- 204	- 229	- 248	- 263	- 226	- 139	6	210	1074	1610	2122	2369
4167		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4168	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4169	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4170	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4171	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
4172	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4173	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4174	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4175	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4176	Transmisija (W)	191	195	196	187	165	136	99	47	- 2	- 38	- 62	- 84
4177	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
4178	Infiltracija (W)	100	110	117	118	110	99	79	46	11	- 10	- 26	- 40
4179	Ukupno (W)	2216	1774	1285	1000	894	830	755	665	9	- 48	- 88	- 124
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2369 (W) u 12 sati.												
4180													
4181													
4182	K7 05	J_N_05_11 Kabinet											
4183	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,80					
4184	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4185	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4186	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,40					
4187	T					4,30 O (m²)		124,40					
4188						Ap (m)		14,80					
4189		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4190	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4191	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4192	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4193	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	133	136	136	137
4194	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4195	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4196	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4197	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4198	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
4199	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
4200	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 55	- 56	- 47	- 28	- 8	11	26	37	47
4201	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 106	- 114	- 113	- 87	- 37	52	532	804	1069	1203
4202		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4203	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4204	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4205	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4206	Rasvjeta (W)	137	139	139	139	139	140	140	140	0	0	0	0
4207	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4208	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4209	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4210	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4211	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
4212	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
4213	Infiltracija (W)	55	60	64	65	60	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
4214	Ukupno (W)	1136	922	682	545	493	465	433	393	11	- 12	- 31	- 47

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4215	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1203 (W) u 12 sati.												
4216													
4217	K7 05	J_N_05_12 Kabinet											
4218	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,60					
4219	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4220	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4221	Datum	23. Srpanj				V (m³)		85,80					
4222	T	4,30				O (m²)		234,80					
4223						Ap (m)		28,60					
4224		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4225	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4226	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4227	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
4228	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	257	263	263	265
4229	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
4230	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4231	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4232	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4233	Transmisija (W)	- 59	- 67	- 73	- 80	- 78	- 67	- 40	- 8	32	67	95	115
4234	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
4235	Infiltracija (W)	- 318	- 358	- 397	- 430	- 436	- 363	- 218	- 67	89	207	290	369
4236	Ukupno (W)	- 377	- 425	- 470	- 510	- 511	- 421	- 237	50	2071	2482	2831	3057
4237		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4238	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4239	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4240	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
4241	Rasvjeta (W)	265	268	268	268	268	271	271	271	0	0	0	0
4242	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
4243	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4244	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4245	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4246	Transmisija (W)	125	126	118	106	87	68	48	24	1	- 16	- 27	- 39
4247	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
4248	Infiltracija (W)	425	470	498	503	470	419	335	195	50	- 44	- 111	- 173
4249	Ukupno (W)	3040	2868	2644	2512	2422	2347	2234	2079	51	- 60	- 138	- 212
4250	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3057 (W) u 12 sati.												
4251													
4252	K7 05	J_N_05_13 Hodnik											
4253	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		23,00					
4254	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4255	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4256	Datum	23. Srpanj				V (m³)		69,00					
4257	T	4,30				O (m²)		190,00					
4258						Ap (m)		23,00					
4259		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4260	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4261	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4262	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4263	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	206	211	211	213
4264	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4265	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4266	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4267	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4268	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4269	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4270	Infiltracija (W)	- 64	- 72	- 79	- 86	- 87	- 73	- 43	- 13	18	41	58	74
4271	Ukupno (W)	- 64	- 72	- 79	- 86	- 87	- 73	- 43	6	419	451	468	488

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4272		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4273	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4274	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4275	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4276	Rasvjeta (W)	213	216	216	216	216	218	218	218	0	0	0	0
4277	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4278	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4279	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4280	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4281	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4282	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4283	Infiltracija (W)	85	94	100	101	94	84	67	39	10	- 9	- 22	- 34
4284	Ukupno (W)	499	511	517	519	512	505	488	461	10	- 9	- 22	- 34
4285	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 519 (W) u 16 sati.												
4286													
4287	K7 05	J_N_05_14 Kabinet											
4288	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,30					
4289	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4290	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4291	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
4292	T					4,30 O (m²)		112,40					
4293						Ap (m)		13,30					
4294		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4295	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4296	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4297	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4298	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	119	122	122	123
4299	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4300	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4301	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4303	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
4304	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
4305	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	42
4306	Ukupno (W)	- 79	- 89	- 99	- 107	- 105	- 81	- 33	52	515	785	1046	1178
4307		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4308	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4309	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4310	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4311	Rasvjeta (W)	123	125	125	125	125	126	126	126	0	0	0	0
4312	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4313	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4314	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4315	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4316	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
4317	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
4318	Infiltracija (W)	49	54	57	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20
4319	Ukupno (W)	1110	897	656	520	471	444	414	376	10	- 12	- 29	- 44
4320	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1178 (W) u 12 sati.												
4321													
4322	K7 05	J_N_05_15 Kabinet											
4323	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,60					
4324	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4325	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4326	Datum	23. Srpanj				V (m³)		85,80					
4327	T					4,30 O (m²)		234,80					
4328						Ap (m)		28,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4329		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4330	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4331	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4332	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4333	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	257	263	263	265
4334	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4335	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4336	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4337	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338	Transmisija (W)	- 89	- 99	- 111	- 120	- 121	- 101	- 61	- 16	33	73	103	129
4339	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
4340	Infiltracija (W)	- 79	- 89	- 99	- 107	- 109	- 90	- 54	- 16	22	51	72	92
4341	Ukupno (W)	- 168	- 188	- 210	- 227	- 225	- 172	- 72	101	971	1521	2059	2329
4342		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4343	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4344	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4345	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4346	Rasvjeta (W)	265	268	268	268	268	271	271	271	0	0	0	0
4347	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4348	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4349	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4350	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4351	Transmisija (W)	144	152	154	148	131	112	87	48	10	- 15	- 35	- 51
4352	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
4353	Infiltracija (W)	106	117	124	125	117	104	83	48	12	- 11	- 27	- 43
4354	Ukupno (W)	2189	1753	1265	983	882	826	762	683	22	- 26	- 62	- 94
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2329 (W) u 12 sati.												
4355													
4356													
4357	K7 05	J_N_05_16 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,80					
4358	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4359	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4360	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,40					
4361	T					4,30		O (m²)					
4362								124,40					
4363						Ap (m)		14,80					
4364		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4365	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4366	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4367	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4368	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	133	136	136	137
4369	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4370	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4371	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4372	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4373	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
4374	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
4375	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 55	- 56	- 47	- 28	- 8	11	26	37	47
4376	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 106	- 114	- 113	- 87	- 37	52	532	804	1069	1203
4377		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4378	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4379	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4380	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4381	Rasvjeta (W)	137	139	139	139	139	140	140	140	0	0	0	0
4382	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4383	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4384	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4385	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4386	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
4387	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
4388	Infiltracija (W)	55	60	64	65	60	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
4389	Ukupno (W)	1136	922	682	545	493	465	433	393	11	- 12	- 31	- 47

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1203 (W) u 12 sati.												
4390													
4391													
4392	K7 05	J_N_05_17 Kabinet											
4393	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,30					
4394	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4395	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4396	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
4397	T	4,30				O (m²)		112,40					
4398						Ap (m)		13,30					
4399		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4400	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4401	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4402	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4403	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	119	122	122	123
4404	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4405	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4406	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4407	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4408	Transmisija (W)	- 20	- 35	- 49	- 60	- 68	- 63	- 49	- 30	- 6	14	32	50
4409	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
4410	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	42
4411	Ukupno (W)	- 57	- 76	- 95	- 110	- 115	- 96	- 53	30	493	765	1030	1168
4412		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4413	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4414	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4415	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4416	Rasvjeta (W)	123	125	125	125	125	126	126	126	0	0	0	0
4417	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4418	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4420	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4421	Transmisija (W)	65	78	90	102	111	117	116	101	76	52	31	10
4422	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
4423	Infiltracija (W)	49	54	57	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20
4424	Ukupno (W)	1107	902	673	551	518	507	488	453	81	47	18	- 10
4425	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1168 (W) u 12 sati.												
4426													
4427	K7 05	J_N_05_18 Hodnik											
4428	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		38,00					
4429	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4430	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4431	Datum	23. Srpanj				V (m³)		114,00					
4432	T	4,30				O (m²)		310,00					
4433						Ap (m)		38,00					
4434		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4435	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4436	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
4437	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
4438	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	19	341	349	349	353
4439	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4440	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4441	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4442	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4444	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445	Infiltracija (W)	- 135	- 143	- 152	- 157	- 144	- 120	- 79	- 29	7	37	50	63
4446	Ukupno (W)	- 116	- 124	- 133	- 138	- 125	- 101	- 60	18	687	728	741	761

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4447		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4448	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4449	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
4450	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
4451	Rasvjeta (W)	353	357	357	357	357	360	360	360	0	0	0	0
4452	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4455	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4456	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4457	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4458	Infiltracija (W)	76	85	92	91	83	76	40	1	- 26	- 50	- 66	- 83
4459	Ukupno (W)	774	787	794	797	789	785	749	714	- 7	- 31	- 47	- 64
4460	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 797 (W) u 16 sati.												
4461													
4462	K7 05	J_N_05_19 WC											
4463	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,60					
4464	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4465	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4466	Datum	23. Srpanj				V (m³)		25,80					
4467	T					4,30		O (m²)					
4468						Ap (m)		8,60					
4469		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4470	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4471	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4472	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4473	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	77	79	79	79
4474	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4478	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
4479	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
4480	Infiltracija (W)	- 23	- 26	- 29	- 32	- 32	- 27	- 16	- 5	6	15	21	27
4481	Ukupno (W)	- 126	- 141	- 158	- 171	- 163	- 116	- 25	139	755	1518	2289	2659
4482		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4483	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4484	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4485	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4486	Rasvjeta (W)	79	80	80	80	80	81	81	81	0	0	0	0
4487	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4488	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4489	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4490	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4491	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
4492	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
4493	Infiltracija (W)	31	35	37	37	35	31	25	14	3	- 3	- 8	- 13
4494	Ukupno (W)	2436	1778	1050	633	496	418	342	264	15	- 25	- 52	- 75
4495	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2659 (W) u 12 sati.												
4496													
4497	K7 05	J_N_05_20 WC											
4498	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		2,70					
4499	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4500	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4501	Datum	23. Srpanj				V (m³)		8,10					
4502	T					4,30		O (m²)					
4503						Ap (m)		2,70					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4504		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4505	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4506	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4507	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4508	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	24	24	24	25
4509	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4510	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4511	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4512	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4513	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
4514	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
4515	Infiltracija (W)	- 7	- 8	- 9	- 10	- 10	- 8	- 5	- 1	2	4	6	8
4516	Ukupno (W)	- 18	- 22	- 27	- 31	- 29	- 12	16	73	348	609	872	998
4517		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4518	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4519	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4520	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4521	Rasvjeta (W)	25	25	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0
4522	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4523	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4524	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4525	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4526	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
4527	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
4528	Infiltracija (W)	10	11	11	11	11	9	7	4	1	- 1	- 2	- 4
4529	Ukupno (W)	918	685	426	282	237	215	194	175	24	14	6	- 2
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 998 (W) u 12 sati.												
4530													
4531													
4532	K7 05	J_N_05_S1 Stubište											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,70					
4533	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4534	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4535	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,10					
4536	T					4,30		O (m²)					
4537								131,60					
4538						Ap (m)		15,70					
4539		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4540	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4541	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4542	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4543	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	141	144	144	146
4544	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4545	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4546	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4547	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4548	Transmisija (W)	- 85	- 95	- 99	- 102	- 66	- 20	46	100	132	136	126	114
4549	Zračenje (W)	0	0	0	0	126	203	140	171	211	251	275	284
4550	Infiltracija (W)	- 175	- 196	- 218	- 236	- 239	- 199	- 119	- 36	49	113	159	202
4551	Ukupno (W)	- 260	- 291	- 317	- 338	- 179	- 16	67	248	746	859	919	963
4552		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4553	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4554	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4555	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4556	Rasvjeta (W)	146	147	147	147	147	149	149	149	0	0	0	0
4557	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4558	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4559	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4560	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4561	Transmisija (W)	110	111	113	111	100	81	57	24	- 7	- 30	- 44	- 59
4562	Zračenje (W)	278	257	222	183	145	211	147	0	0	0	0	0
4563	Infiltracija (W)	233	258	273	276	258	230	184	107	27	- 24	- 61	- 95
4564	Ukupno (W)	984	990	972	936	869	890	756	502	20	- 54	- 105	- 154

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 990 (W) u 14 sati.												
4565													
4566													
4567	K7 05	J_N_05_S2 Stubište											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,70					
4568	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4569	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4570	Datum	23. Srpanj				V (m³)		101,10					
4571	T	4,30				O (m²)		275,60					
4572						Ap (m)		33,70					
4573													
4574		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4575	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4576	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4577	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4578	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	303	310	310	313
4579	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4581	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4582	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4583	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121
4584	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279
4585	Infiltracija (W)	- 375	- 421	- 468	- 507	- 514	- 428	- 257	- 79	105	243	342	435
4586	Ukupno (W)	- 454	- 514	- 572	- 623	- 621	- 490	- 235	109	1209	2087	2935	3389
4587		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4588	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4589	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4590	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4591	Rasvjeta (W)	313	316	316	316	316	320	320	320	0	0	0	0
4592	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4593	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4594	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4595	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4596	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58
4597	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0
4598	Infiltracija (W)	501	553	586	593	553	494	395	230	59	- 52	- 131	- 204
4599	Ukupno (W)	3276	2855	2393	2117	1888	1546	1149	862	99	- 46	- 146	- 238
4600	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3389 (W) u 12 sati.												
4601													
4602													
4603													
4604	K8 06	J_N_06_01 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,90					
4605	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4606	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4607	Datum	23. Srpanj				V (m³)		101,70					
4608	T	4,30				O (m²)		277,20					
4609						Ap (m)		33,90					
4610													
4611		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4612	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4613	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4614	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4615	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	305	311	311	315
4616	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4617	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4618	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4619	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4620	Transmisija (W)	- 127	- 145	- 159	- 172	- 167	- 143	- 94	- 42	13	60	100	145
4621	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4622	Infiltracija (W)	- 94	- 106	- 117	- 127	- 129	- 107	- 64	- 19	26	61	86	109
4623	Ukupno (W)	- 221	- 251	- 276	- 299	- 45	157	123	307	1069	1241	1354	1447
4624		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4625	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4626	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4627	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4628	Rasvjeta (W)	315	318	318	318	318	322	322	322	0	0	0	0
4629	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4630	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4631	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4632	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4633	Transmisija (W)	194	245	290	310	290	240	163	78	15	- 34	- 60	- 82
4634	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
4635	Infiltracija (W)	126	139	147	149	139	124	99	58	14	- 13	- 33	- 51
4636	Ukupno (W)	1501	1525	1509	1454	1348	1422	1191	774	29	- 47	- 93	- 133
4637	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1525 (W) u 14 sati.												
4638													
4639	K8 06	J_N_06_02 Kabinet											
4640	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,20					
4641	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4642	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4643	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,60					
4644	T					4,30 O (m²)		87,60					
4645						Ap (m)		10,20					
4646		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4647	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4648	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4649	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4650	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	91	93	93	94
4651	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4652	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4653	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4655	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
4656	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
4657	Infiltracija (W)	- 28	- 31	- 35	- 38	- 38	- 32	- 19	- 5	7	18	25	32
4658	Ukupno (W)	- 70	- 79	- 87	- 94	29	122	91	166	511	582	625	654
4659		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4660	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4661	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4662	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4663	Rasvjeta (W)	94	95	95	95	95	96	96	96	0	0	0	0
4664	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4665	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4666	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4667	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4668	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
4669	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
4670	Infiltracija (W)	37	41	44	44	41	37	29	17	4	- 3	- 9	- 15
4671	Ukupno (W)	661	651	623	587	543	598	515	342	10	- 10	- 25	- 39
4672	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 661 (W) u 13 sati.												
4673													
4674	K8 06	J_N_06_03 Kabinet											
4675	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
4676	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4677	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4678	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4679	T	4,30				O (m²)	182,00						
4680		Ap (m)				22,00							
4681		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4682	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4683	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4684	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4685	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
4686	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4687	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4688	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4689	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4690	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 108	- 116	- 116	- 95	- 58	- 19	21	52	76	99
4691	Zračenje (W)	0	0	0	0	246	399	275	335	415	492	539	557
4692	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
4693	Ukupno (W)	- 148	- 167	- 184	- 198	47	235	176	326	952	1092	1179	1241
4694		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4695	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4696	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4697	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4698	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
4699	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4700	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4701	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4702	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4703	Transmisija (W)	114	125	134	135	127	113	88	49	11	- 16	- 33	- 50
4704	Zračenje (W)	545	504	436	358	284	415	288	0	0	0	0	0
4705	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
4706	Ukupno (W)	1254	1235	1181	1107	1019	1129	961	610	20	- 24	- 54	- 83
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1254 (W) u 13 sati.												
4707													
4708													
4709	K8 06	J_N_06_04 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
4710													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4711													
4712	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
4713													
4714	T	4,30				O (m²)	182,00						
4715		Ap (m)				22,00							
4716		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4717	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4718	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4719	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4720	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
4721	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4722	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4723	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4724	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4725	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 108	- 116	- 116	- 95	- 58	- 19	21	52	76	99
4726	Zračenje (W)	0	0	0	0	246	399	275	335	415	492	539	557
4727	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
4728	Ukupno (W)	- 148	- 167	- 184	- 198	47	235	176	326	952	1092	1179	1241
4729		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4730	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4731	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4732	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4733	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
4734	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4735	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4736	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4737	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4738	Transmisija (W)	114	125	134	135	127	113	88	49	11	- 16	- 33	- 50
4739	Zračenje (W)	545	504	436	358	284	415	288	0	0	0	0	0
4740	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4741	Ukupno (W)	1254	1235	1181	1107	1019	1129	961	610	20	- 24	- 54	- 83
4742	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1254 (W) u 13 sati.												
4743													
4744	K8 06	J_N_06_05 Kabinet											
4745	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,40					
4746	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4747	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4748	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,20					
4749	T	4,30				O (m²)		97,20					
4750						Ap (m)		11,40					
4751		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4752	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4753	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4754	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4755	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	102	104	104	106
4756	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4757	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4758	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4759	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4760	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
4761	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
4762	Infiltracija (W)	- 31	- 35	- 39	- 42	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	28	36
4763	Ukupno (W)	- 74	- 85	- 93	- 100	23	117	89	165	523	595	640	671
4764		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4765	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4766	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4767	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4768	Rasvjeta (W)	106	107	107	107	107	108	108	108	0	0	0	0
4769	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4770	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4771	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4772	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4773	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
4774	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
4775	Infiltracija (W)	42	46	49	50	46	41	33	19	5	- 4	- 11	- 17
4776	Ukupno (W)	680	670	642	607	562	616	532	356	11	- 11	- 28	- 42
4777	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 680 (W) u 13 sati.												
4778													
4779	K8 06	J_N_06_06 Kabinet											
4780	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
4781	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4782	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4783	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
4784	T	4,30				O (m²)		182,00					
4785						Ap (m)		22,00					
4786		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4787	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4788	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4789	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
4790	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
4791	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4792	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4793	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4794	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4795	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
4796	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
4797	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4798	Ukupno (W)	- 150	- 168	- 186	- 201	51	241	182	332	960	1103	1191	1253
4799		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4800	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4801	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4802	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
4803	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
4804	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4805	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4806	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4807	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4808	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
4809	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
4810	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
4811	Ukupno (W)	1267	1246	1190	1116	1025	1139	968	611	19	- 23	- 56	- 84
4812	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1267 (W) u 13 sati.												
4813													
4814	K8 06	J_N_06_07 Kabinet											
4815	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,20					
4816	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4817	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4818	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,60					
4819	T					4,30 O (m²)		87,60					
4820						Ap (m)		10,20					
4821		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4822	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4823	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4824	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4825	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	91	93	93	94
4826	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4827	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4828	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4829	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4830	Transmisija (W)	- 41	- 47	- 51	- 55	- 55	- 45	- 27	- 8	11	25	37	48
4831	Zračenje (W)	0	0	0	0	121	196	135	164	203	241	264	273
4832	Infiltracija (W)	- 28	- 31	- 35	- 38	- 38	- 32	- 19	- 5	7	18	25	32
4833	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	28	119	89	164	507	576	618	648
4834		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4835	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4836	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4837	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4838	Rasvjeta (W)	94	95	95	95	95	96	96	96	0	0	0	0
4839	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4840	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4841	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4842	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4843	Transmisija (W)	55	60	64	64	60	55	43	24	6	- 7	- 16	- 24
4844	Zračenje (W)	267	247	214	176	139	203	141	0	0	0	0	0
4845	Infiltracija (W)	37	41	44	44	41	37	29	17	4	- 3	- 9	- 15
4846	Ukupno (W)	654	644	618	581	537	594	512	341	10	- 10	- 25	- 39
4847	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 654 (W) u 13 sati.												
4848													
4849	K8 06	J_N_06_08 Kabinet											
4850	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,40					
4851	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4852	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4853	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,20					
4854	T					4,30 O (m²)		97,20					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4855						Ap (m)			11,40				
4856		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4857	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4858	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4859	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4860	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	102	104	104	106
4861	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4862	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4863	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4864	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4865	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
4866	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
4867	Infiltracija (W)	- 31	- 35	- 39	- 42	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	28	36
4868	Ukupno (W)	- 74	- 85	- 93	- 100	23	117	89	165	523	595	640	671
4869		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4870	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4871	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4872	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4873	Rasvjeta (W)	106	107	107	107	107	108	108	108	0	0	0	0
4874	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4875	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4876	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4877	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4878	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
4879	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
4880	Infiltracija (W)	42	46	49	50	46	41	33	19	5	- 4	- 11	- 17
4881	Ukupno (W)	680	670	642	607	562	616	532	356	11	- 11	- 28	- 42
4882	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 680 (W) u 13 sati.												
4883													
4884	K8 06	J_N_06_09 Kabinet											
4885	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,20					
4886	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4887	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4888	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,60					
4889	T					4,30 O (m²)		87,60					
4890						Ap (m)		10,20					
4891		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4892	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4893	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4894	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4895	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	91	93	93	94
4896	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4897	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4898	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4899	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4900	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
4901	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
4902	Infiltracija (W)	- 28	- 31	- 35	- 38	- 38	- 32	- 19	- 5	7	18	25	32
4903	Ukupno (W)	- 70	- 79	- 87	- 94	29	122	91	166	511	582	625	654
4904		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4905	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4906	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4907	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4908	Rasvjeta (W)	94	95	95	95	95	96	96	96	0	0	0	0
4909	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4910	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4911	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4912	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4913	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
4914	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
4915	Infiltracija (W)	37	41	44	44	41	37	29	17	4	- 3	- 9	- 15
4916	Ukupno (W)	661	651	623	587	543	598	515	342	10	- 10	- 25	- 39

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4917	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 661 (W) u 13 sati.												
4918													
4919	K8 06	J_N_06_10 Kabinet											
4920	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		18,70					
4921	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4922	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4923	Datum	23. Srpanj				V (m³)		56,10					
4924	T	4,30				O (m²)		155,60					
4925						Ap (m)		18,70					
4926		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4927	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4928	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4929	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4930	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	168	172	172	173
4931	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4932	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4933	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4934	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4935	Transmisija (W)	- 83	- 95	- 99	- 101	- 67	- 21	45	101	137	144	135	125
4936	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
4937	Infiltracija (W)	- 52	- 58	- 64	- 70	- 71	- 59	- 35	- 10	14	33	47	60
4938	Ukupno (W)	- 135	- 153	- 163	- 171	- 135	- 71	31	161	689	954	1197	1311
4939		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4940	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4941	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4942	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4943	Rasvjeta (W)	173	175	175	175	175	177	177	177	0	0	0	0
4944	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4945	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4946	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4947	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4948	Transmisija (W)	121	121	120	114	100	79	55	23	- 7	- 30	- 44	- 58
4949	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
4950	Infiltracija (W)	69	76	81	82	76	68	54	32	8	- 7	- 18	- 28
4951	Ukupno (W)	1233	1017	777	637	579	540	493	436	1	- 37	- 62	- 86
4952	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1311 (W) u 12 sati.												
4953													
4954	K8 06	J_N_06_11 Kabinet											
4955	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,00					
4956	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4957	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4958	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,00					
4959	T	4,30				O (m²)		70,00					
4960						Ap (m)		8,00					
4961		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4962	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4963	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4964	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
4965	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	71	73	73	74
4966	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
4967	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4968	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4969	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4970	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
4971	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
4972	Infiltracija (W)	- 22	- 25	- 27	- 30	- 30	- 25	- 15	- 4	6	14	20	25
4973	Ukupno (W)	- 64	- 73	- 80	- 87	- 85	- 64	- 23	53	463	726	984	1112

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4974		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4975	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4976	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
4977	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
4978	Rasvjeta (W)	74	75	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0
4979	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
4980	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4981	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4982	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4983	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
4984	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
4985	Infiltracija (W)	29	32	34	35	32	29	23	13	3	- 3	- 7	- 12
4986	Ukupno (W)	1041	825	583	447	399	374	347	316	8	- 10	- 23	- 36
4987	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1112 (W) u 12 sati.												
4988													
4989	K8 06	J_N_06_12 Kabinet											
4990	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
4991	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
4992	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
4993	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
4994	T					4,30		O (m²)					
4995						Ap (m)		15,00					
4996		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4997	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4998	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
4999	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5000	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
5001	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5002	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5003	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5004	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5005	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
5006	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5007	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
5008	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206
5009		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5010	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5011	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5012	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5013	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
5014	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5015	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5016	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5017	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5018	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
5019	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5020	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
5021	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47
5022	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
5023													
5024	K8 06	J_N_06_13 Kabinet											
5025	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,40					
5026	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5027	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5028	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,20					
5029	T					4,30		O (m²)					
5030						Ap (m)		13,40					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5031		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5032	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5033	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5034	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5035	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	120	123	123	124
5036	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5037	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5038	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5039	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5040	Transmisija (W)	- 44	- 48	- 54	- 58	- 59	- 49	- 29	- 8	16	35	50	61
5041	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	54	179	414	657	766
5042	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
5043	Ukupno (W)	- 81	- 89	- 100	- 108	- 107	- 81	- 32	53	520	795	1063	1195
5044		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5045	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5046	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5047	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5048	Rasvjeta (W)	124	125	125	125	125	127	127	127	0	0	0	0
5049	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5050	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5051	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5052	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5053	Transmisija (W)	69	74	74	72	65	55	43	24	5	- 7	- 16	- 25
5054	Zračenje (W)	682	453	204	65	27	13	4	0	0	0	0	0
5055	Infiltracija (W)	49	55	58	58	55	49	39	22	5	- 5	- 13	- 20
5056	Ukupno (W)	1125	908	662	522	474	447	416	377	10	- 12	- 29	- 45
5057	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1195 (W) u 12 sati.												
5058													
5059	K8 06	J_N_06_14 Kabinet											
5060	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,90					
5061	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5062	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5063	Datum	23. Srpanj				V (m³)		86,70					
5064	T	4,30				O (m²)		237,20					
5065						Ap (m)		28,90					
5066		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5067	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5068	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5069	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
5070	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	260	265	265	268
5071	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5072	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5073	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5074	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5075	Transmisija (W)	- 89	- 99	- 111	- 120	- 121	- 101	- 61	- 16	33	73	103	129
5076	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
5077	Infiltracija (W)	- 80	- 90	- 100	- 108	- 110	- 91	- 55	- 16	22	52	73	93
5078	Ukupno (W)	- 169	- 189	- 211	- 228	- 226	- 173	- 73	101	974	1524	2062	2333
5079		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5080	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5081	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5082	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
5083	Rasvjeta (W)	268	271	271	271	271	274	274	274	0	0	0	0
5084	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5085	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5086	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5087	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5088	Transmisija (W)	144	152	154	148	131	112	87	48	10	- 15	- 35	- 51
5089	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
5090	Infiltracija (W)	107	118	125	127	118	106	84	49	12	- 11	- 28	- 43
5091	Ukupno (W)	2193	1757	1269	988	886	831	766	687	22	- 26	- 63	- 94

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2333 (W) u 12 sati.												
5092													
5093													
5094	K8 06 J_N_06_15 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
5095													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5096													
5097	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
5098													
5099	T	4,30				O (m²)		126,00					
5100													
						Ap (m)		15,00					
5101		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5102	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5103	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5104	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5105	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
5106	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5107	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5108	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5109	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5110	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
5111	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5112	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
5113	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206
5114		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5115	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5116	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5117	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5118	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
5119	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5120	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5121	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5122	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5123	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
5124	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5125	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
5126	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
5127													
5128													
5129	K8 06 J_N_06_16 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		29,00					
5130													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5131													
5132	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		87,00					
5133													
5134	T	4,30				O (m²)		238,00					
5135													
						Ap (m)		29,00					
5136		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5137	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5138	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5139	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
5140	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	260	266	266	269
5141	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5142	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5143	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5144	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5145	Transmisija (W)	- 59	- 67	- 73	- 80	- 78	- 67	- 40	- 8	32	67	95	115
5146	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5147	Infiltracija (W)	- 80	- 90	- 100	- 109	- 110	- 92	- 55	- 17	22	52	73	93
5148	Ukupno (W)	- 139	- 157	- 173	- 189	- 185	- 150	- 74	53	791	1098	1385	1539

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
5149		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5150	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
5151	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
5152	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0	
5153	Rasvjeta (W)	269	272	272	272	272	275	275	275	0	0	0	0	
5154	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0	
5155	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5156	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5157	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5158	Transmisija (W)	125	126	118	106	87	68	48	24	1	- 16	- 27	- 39	
5159	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0	
5160	Infiltracija (W)	107	119	126	127	119	106	85	49	12	- 11	- 28	- 43	
5161	Ukupno (W)	1480	1271	1026	881	816	775	725	664	13	- 27	- 55	- 82	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1539 (W) u 12 sati.													
5162														
5163														
5164	K8 06J_N_06_17 Kabinet													
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,40						
5165														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
5166														
5167	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,20						
5168														
5169	T					4,30	O (m²)		113,20					
5170						Ap (m)		13,40						
5171		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5172	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
5173	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
5174	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108	
5175	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	120	123	123	124	
5176	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93	
5177	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5178	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5179	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5180	Transmisija (W)	- 44	- 58	- 72	- 83	- 91	- 87	- 72	- 53	- 30	- 10	10	27	
5181	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752	
5182	Infiltracija (W)	- 50	- 55	- 59	- 63	- 64	- 55	- 38	- 20	- 2	11	20	30	
5183	Ukupno (W)	- 94	- 113	- 131	- 146	- 152	- 133	- 89	- 6	458	729	996	1134	
5184		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5185	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
5186	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
5187	Osobe (W)	108	108	108	110	110	110	110	110	0	0	0	0	
5188	Rasvjeta (W)	124	125	125	125	125	127	127	127	0	0	0	0	
5189	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0	
5190	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5191	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5192	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5193	Transmisija (W)	41	54	66	79	87	94	92	77	54	30	8	- 13	
5194	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0	
5195	Infiltracija (W)	36	41	45	45	41	36	26	9	- 7	- 18	- 26	- 33	
5196	Ukupno (W)	1071	865	637	516	482	474	453	417	47	12	- 18	- 46	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1134 (W) u 12 sati.													
5197														
5198														
5199	K8 06J_N_06_18 Hodnik													
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		62,00						
5200														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
5201														
5202	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		186,00						
5203														
5204	T					4,30	O (m²)		502,00					
5205						Ap (m)		62,00						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5206		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5207	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5208	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
5209	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
5210	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	31	557	570	570	576
5211	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5213	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
5214	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5215	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5216	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5217	Infiltracija (W)	- 221	- 233	- 248	- 257	- 236	- 197	- 130	- 48	12	60	81	103
5218	Ukupno (W)	- 202	- 214	- 229	- 238	- 217	- 178	- 111	11	908	972	993	1024
5219		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5220	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5221	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
5222	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
5223	Rasvjeta (W)	576	582	582	582	582	588	588	588	0	0	0	0
5224	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5225	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5226	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
5227	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5228	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5229	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5230	Infiltracija (W)	124	139	151	148	136	124	66	3	- 42	- 81	- 109	- 136
5231	Ukupno (W)	1045	1066	1078	1079	1067	1061	1003	944	- 23	- 62	- 90	- 117
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1079 (W) u 16 sati.												
5232													
5233													
5234	K8 06	J_N_06_19 WC											
	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		8,60				
5235													
	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
5236													
5237	Tip zračenja	ukupno					c (m)		3,00				
	Datum	23. Srpanj					V (m³)		25,80				
5238													
5239	T						4,30		O (m²)		74,80		
5240							Ap (m)		8,60				
5241		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5242	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5243	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5244	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5245	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	77	79	79	79
5246	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5247	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5248	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5249	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5250	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
5251	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
5252	Infiltracija (W)	- 95	- 107	- 119	- 129	- 131	- 109	- 65	- 20	26	62	87	111
5253	Ukupno (W)	- 198	- 222	- 248	- 268	- 262	- 198	- 74	124	775	1565	2355	2743
5254		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5255	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5256	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5257	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5258	Rasvjeta (W)	79	80	80	80	80	81	81	81	0	0	0	0
5259	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5260	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5261	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5262	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5263	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
5264	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
5265	Infiltracija (W)	127	141	149	151	141	126	100	58	15	- 13	- 33	- 52
5266	Ukupno (W)	2532	1884	1162	747	602	513	417	308	27	- 35	- 77	- 114

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2743 (W) u 12 sati.												
5267													
5268													
5269	K8 06	J_N_06_20 WC											
5270	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		2,70					
5271	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5272	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5273	Datum	23. Srpanj				V (m³)		8,10					
5274	T	4,30				O (m²)		27,60					
5275						Ap (m)		2,70					
5276		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5277	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5278	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5279	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5280	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	24	24	24	25
5281	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5282	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5283	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
5284	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5285	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
5286	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
5287	Infiltracija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	34
5288	Ukupno (W)	- 41	- 47	- 55	- 61	- 60	- 38	1	68	354	624	893	1024
5289		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5290	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5291	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5292	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5293	Rasvjeta (W)	25	25	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0
5294	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5295	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5296	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
5297	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5298	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
5299	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
5300	Infiltracija (W)	40	44	47	47	44	39	31	18	4	- 4	- 10	- 16
5301	Ukupno (W)	948	718	462	318	270	245	218	189	27	11	- 2	- 14
5302	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1024 (W) u 12 sati.												
5303													
5304	K8 06	J_N_06_S1 Stubište											
5305	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,90					
5306	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5307	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5308	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,70					
5309	T	4,30				O (m²)		133,20					
5310						Ap (m)		15,90					
5311		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5312	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5313	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5314	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
5315	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	143	146	146	147
5316	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5317	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5318	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5319	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5320	Transmisija (W)	- 85	- 95	- 99	- 102	- 66	- 20	46	100	132	136	126	114
5321	Zračenje (W)	0	0	0	0	126	203	140	171	211	251	275	284
5322	Infiltracija (W)	- 177	- 199	- 220	- 239	- 242	- 202	- 121	- 37	49	115	161	205
5323	Ukupno (W)	- 262	- 294	- 319	- 341	- 182	- 19	65	247	748	863	923	967

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5324		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5325	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5326	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5327	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
5328	Rasvjeta (W)	147	149	149	149	149	151	151	151	0	0	0	0
5329	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5330	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5331	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5332	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5333	Transmisija (W)	110	111	113	111	100	81	57	24	- 7	- 30	- 44	- 59
5334	Zračenje (W)	278	257	222	183	145	211	147	0	0	0	0	0
5335	Infiltracija (W)	236	261	276	279	261	233	186	108	27	- 24	- 62	- 96
5336	Ukupno (W)	988	995	977	941	874	895	760	505	20	- 54	- 106	- 155
5337	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 995 (W) u 14 sati.												
5338													
5339	K8 06	J_N_06_S2 Stubište											
5340	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		32,80					
5341	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5342	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5343	Datum	23. Srpanj				V (m³)		98,40					
5344	T	4,30				O (m²)		268,40					
5345						Ap (m)		32,80					
5346		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5347	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5348	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5349	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
5350	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	295	301	301	305
5351	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5352	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5353	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5354	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5355	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121
5356	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279
5357	Infiltracija (W)	- 365	- 410	- 455	- 494	- 500	- 417	- 250	- 77	102	237	333	423
5358	Ukupno (W)	- 444	- 503	- 559	- 610	- 607	- 479	- 228	111	1198	2072	2917	3369
5359		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5360	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5361	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5362	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
5363	Rasvjeta (W)	305	308	308	308	308	311	311	311	0	0	0	0
5364	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5365	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5366	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5367	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5368	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58
5369	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0
5370	Infiltracija (W)	487	539	571	577	539	481	385	224	57	- 51	- 128	- 198
5371	Ukupno (W)	3254	2833	2370	2093	1866	1524	1130	847	97	- 45	- 143	- 232
5372	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3369 (W) u 12 sati.												
5373													
5374													
5375													
5376	K9 07	J_N_07_01 Kabinet											
5377	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		34,00					
5378	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5379	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5380	Datum	23. Srpanj				V (m³)		102,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5381	T	4,30				O (m²)	278,00						
5382		Ap (m)				34,00							
5383		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5384	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5385	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5386	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
5387	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	305	312	312	316
5388	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5389	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5390	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5391	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5392	Transmisija (W)	- 127	- 145	- 159	- 172	- 167	- 143	- 94	- 42	13	60	100	145
5393	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
5394	Infiltracija (W)	- 379	- 425	- 472	- 512	- 518	- 432	- 259	- 79	106	246	345	439
5395	Ukupno (W)	- 506	- 570	- 631	- 684	- 434	- 168	- 72	270	1916	2199	2386	2559
5396		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5397	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5398	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5399	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
5400	Rasvjeta (W)	316	319	319	319	319	322	322	322	0	0	0	0
5401	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5402	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5403	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5404	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5405	Transmisija (W)	194	245	290	310	290	240	163	78	15	- 34	- 60	- 82
5406	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
5407	Infiltracija (W)	505	558	592	598	558	498	399	232	59	- 53	- 133	- 206
5408	Ukupno (W)	2662	2726	2736	2694	2558	2585	2280	1747	74	- 87	- 193	- 288
5409	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2736 (W) u 15 sati.												
5410													
5411	K9 07 J_N_07_02 Kabinet												
5412	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
5413	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5414	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5415	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
5416	T	4,30				O (m²)	86,00						
5417		Ap (m)				10,00							
5418		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5419	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5420	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5421	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5422	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5423	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5424	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5425	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5426	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5427	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
5428	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
5429	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
5430	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	166	509	581	624	653
5431		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5432	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5433	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5434	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5435	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5436	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5437	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5438	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5439	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5440	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
5441	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
5442	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5443	Ukupno (W)	660	649	620	585	541	595	513	340	10	- 10	- 25	- 39
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
5444													
5445													
5446	K9 07	J_N_07_03 Kabinet											
5447	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
5448	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5449	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5450	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
5451	T	4,30				O (m²)		182,00					
5452						Ap (m)		22,00					
5453		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5454	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5455	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5456	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
5457	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
5458	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5459	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5460	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5461	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5462	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 108	- 116	- 116	- 95	- 58	- 19	21	52	76	99
5463	Zračenje (W)	0	0	0	0	246	399	275	335	415	492	539	557
5464	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
5465	Ukupno (W)	- 148	- 167	- 184	- 198	47	235	176	326	952	1092	1179	1241
5466		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5467	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5468	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5469	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
5470	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
5471	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5472	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5473	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5474	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5475	Transmisija (W)	114	125	134	135	127	113	88	49	11	- 16	- 33	- 50
5476	Zračenje (W)	545	504	436	358	284	415	288	0	0	0	0	0
5477	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
5478	Ukupno (W)	1254	1235	1181	1107	1019	1129	961	610	20	- 24	- 54	- 83
5479	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1254 (W) u 13 sati.												
5480													
5481	K9 07	J_N_07_04 Kabinet											
5482	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
5483	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5484	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5485	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					
5486	T	4,30				O (m²)		94,00					
5487						Ap (m)		11,00					
5488		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5489	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5490	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5491	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5492	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
5493	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5494	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5495	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5496	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5497	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
5498	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
5499	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5500	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	25	119	90	165	519	591	636	666
5501		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5502	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5503	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5504	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5505	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
5506	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5507	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5508	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5509	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5510	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
5511	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
5512	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
5513	Ukupno (W)	674	665	636	601	557	611	527	351	10	- 11	- 27	- 41
5514	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 674 (W) u 13 sati.												
5515													
5516	K9 07	J_N_07_05 Kabinet											
5517	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
5518	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5519	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5520	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
5521	T	4,30				O (m²)		86,00					
5522						Ap (m)		10,00					
5523		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5524	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5525	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5526	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5527	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5528	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5529	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5530	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5531	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5532	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
5533	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
5534	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
5535	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	166	509	581	624	653
5536		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5537	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5538	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5539	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5540	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5541	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5542	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5543	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5544	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5545	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
5546	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
5547	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
5548	Ukupno (W)	660	649	620	585	541	595	513	340	10	- 10	- 25	- 39
5549	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
5550													
5551	K9 07	J_N_07_06 Kabinet											
5552	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
5553	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5554	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5555	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					
5556	T	4,30				O (m²)		94,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5557						Ap (m)			11,00				
5558		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5559	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5560	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5561	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5562	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
5563	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5564	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5565	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5566	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5567	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
5568	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
5569	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
5570	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	25	119	90	165	519	591	636	666
5571		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5572	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5573	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5574	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5575	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
5576	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5577	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5578	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5579	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5580	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
5581	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
5582	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
5583	Ukupno (W)	674	665	636	601	557	611	527	351	10	- 11	- 27	- 41
5584	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 674 (W) u 13 sati.												
5585													
5586	K9 07	J_N_07_07 Kabinet											
5587	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
5588	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5589	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5590	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
5591	T					4,30		O (m²)					
5592								86,00					
5593						Ap (m)		10,00					
5594		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5594	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5595	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5596	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5597	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5598	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5599	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5600	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5601	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5602	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
5603	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
5604	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
5605	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	163	403	474	517	545
5606		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5607	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5608	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5609	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5610	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5611	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5612	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5613	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5614	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5615	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
5616	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
5617	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
5618	Ukupno (W)	552	541	512	476	432	486	404	230	10	- 10	- 25	- 39

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 552 (W) u 13 sati.												
5619													
5620													
5621	K9 07 J_N_07_08 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
5622													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5623													
5624	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					
5625													
5626	T	4,30				O (m²)		94,00					
5627					Ap (m)		11,00						
5628		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5629	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5630	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5631	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5632	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
5633	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5634	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5635	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5636	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5637	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
5638	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
5639	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
5640	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	25	119	90	165	519	591	636	666
5641		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5642	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5643	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5644	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5645	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
5646	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5647	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5648	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5649	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5650	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
5651	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
5652	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
5653	Ukupno (W)	674	665	636	601	557	611	527	351	10	- 11	- 27	- 41
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 674 (W) u 13 sati.												
5654													
5655													
5656	K9 07 J_N_07_09 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
5657													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5658													
5659	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
5660													
5661	T	4,30				O (m²)		182,00					
5662					Ap (m)		22,00						
5663		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5664	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5665	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5666	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
5667	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
5668	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5669	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5670	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5671	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5672	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
5673	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
5674	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
5675	Ukupno (W)	- 150	- 168	- 186	- 201	51	241	182	332	960	1103	1191	1253

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5676		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5677	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5678	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5679	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
5680	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
5681	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5682	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5683	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5684	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5685	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
5686	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
5687	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
5688	Ukupno (W)	1267	1246	1190	1116	1025	1139	968	611	19	- 23	- 56	- 84
5689	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1267 (W) u 13 sati.												
5690													
5691	K9 07	J_N_07_10 Kabinet											
5692	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
5693	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5694	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5695	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
5696	T	4,30				O (m²)		86,00					
5697						Ap (m)		10,00					
5698		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5699	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5700	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5701	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5702	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5703	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5704	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5705	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5706	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5707	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
5708	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
5709	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
5710	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	166	509	581	624	653
5711		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5712	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5713	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5714	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5715	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5716	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5717	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5718	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5719	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5720	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
5721	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
5722	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
5723	Ukupno (W)	660	649	620	585	541	595	513	340	10	- 10	- 25	- 39
5724	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
5725													
5726	K9 07	J_N_07_11 Kabinet											
5727	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
5728	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5729	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5730	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
5731	T	4,30				O (m²)		114,00					
5732						Ap (m)		13,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5733		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5734	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5735	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5736	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5737	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
5738	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5739	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5740	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5741	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5742	Transmisija (W)	- 83	- 95	- 99	- 101	- 67	- 21	45	101	137	144	135	125
5743	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5744	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
5745	Ukupno (W)	- 120	- 137	- 145	- 151	- 115	- 54	41	161	638	897	1136	1246
5746		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5747	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5748	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5749	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5750	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
5751	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5752	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5753	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5754	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5755	Transmisija (W)	121	121	120	114	100	79	55	23	- 7	- 30	- 44	- 58
5756	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5757	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
5758	Ukupno (W)	1166	947	705	565	509	472	429	378	- 2	- 35	- 57	- 78
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1246 (W) u 12 sati.												
5759													
5760													
5761	K9 07 J_N_07_12 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
5762	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5763													
5764	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
5765													
5766	T					4,30		O (m²)		114,00			
5767						Ap (m)		13,50					
5768		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5769	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5770	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5771	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5772	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
5773	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5774	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5775	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5776	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5777	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
5778	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5779	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
5780	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	52	517	787	1049	1181
5781		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5782	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5783	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5784	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5785	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
5786	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5787	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5788	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5789	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5790	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
5791	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5792	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
5793	Ukupno (W)	1113	899	658	522	473	447	416	379	10	- 12	- 29	- 44

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1181 (W) u 12 sati.												
5794													
5795													
5796	K9 07J_N_07_13 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
5797													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5798													
5799	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
5800													
5801	T	4,30				O (m²)		126,00					
5802													
5803		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5804	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5805	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5806	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5807	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
5808	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5809	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5810	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5811	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5812	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
5813	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5814	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
5815	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206
5816		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5817	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5818	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5819	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5820	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
5821	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5822	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5823	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5824	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5825	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
5826	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5827	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
5828	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
5829													
5830													
5831	K9 07J_N_07_14 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
5832													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5833													
5834	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
5835													
5836	T	4,30				O (m²)		114,00					
5837													
5838		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5839	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5840	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5841	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5842	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
5843	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5844	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5845	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5846	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5847	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
5848	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5849	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
5850	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	52	517	787	1049	1181

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5851		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5852	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5853	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5854	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5855	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
5856	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5857	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5858	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5859	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5860	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
5861	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5862	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
5863	Ukupno (W)	1113	899	658	522	473	447	416	379	10	- 12	- 29	- 44
5864	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1181 (W) u 12 sati.												
5865													
5866	K9 07	J_N_07_15 Kabinet											
5867	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
5868	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5869	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5870	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
5871	T	4,30				O (m²)		126,00					
5872						Ap (m)		15,00					
5873		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5874	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5875	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5876	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5877	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
5878	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5879	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5880	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5881	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5882	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
5883	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5884	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
5885	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206
5886		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5887	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5888	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5889	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5890	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
5891	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5892	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5893	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5894	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5895	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
5896	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5897	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
5898	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47
5899	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
5900													
5901	K9 07	J_N_07_16 Kabinet											
5902	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
5903	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5904	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5905	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
5906	T	4,30				O (m²)		114,00					
5907						Ap (m)		13,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5908		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5909	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5910	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5911	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5912	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
5913	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5914	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5915	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5916	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5917	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
5918	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5919	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
5920	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	52	517	787	1049	1181
5921		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5922	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5923	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5924	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5925	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
5926	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5927	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5928	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5929	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
5931	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5932	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
5933	Ukupno (W)	1113	899	658	522	473	447	416	379	10	- 12	- 29	- 44
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1181 (W) u 12 sati.												
5934													
5935													
5936	K9 07	J_N_07_17 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
5937	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5938	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5939	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
5940	T					4,30		O (m²)					
5942						Ap (m)		15,00					
5943		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5944	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5945	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5946	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5947	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
5948	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5949	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5950	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5951	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5952	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
5953	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5954	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
5955	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206
5956		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5957	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5958	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5959	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5960	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
5961	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5962	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5963	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5964	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5965	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
5966	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
5967	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
5968	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5969	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
5970													
5971	K9 07	J_N_07_18 Kabinet											
5972	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
5973	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
5974	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
5975	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
5976	T	4,30				O (m²)		114,00					
5977						Ap (m)		13,50					
5978		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5979	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5980	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
5981	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
5982	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
5983	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
5984	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5985	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5986	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5987	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
5988	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
5989	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
5990	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	52	517	787	1049	1181
5991		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5992	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5993	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
5994	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
5995	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
5996	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
5997	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5998	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5999	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6000	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
6001	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6002	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
6003	Ukupno (W)	1113	899	658	522	473	447	416	379	10	- 12	- 29	- 44
6004	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1181 (W) u 12 sati.												
6005													
6006	K9 07	J_N_07_19 Kabinet											
6007	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
6008	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6009	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6010	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
6011	T	4,30				O (m²)		126,00					
6012						Ap (m)		15,00					
6013		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6014	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6015	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6016	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6017	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
6018	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6019	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6020	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6021	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6022	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
6023	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6024	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
6025	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6026		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6027	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6028	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6029	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6030	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
6031	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6032	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6033	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6034	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6035	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
6036	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6037	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
6038	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47
6039	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
6040													
6041	K9 07	J_N_07_20 Kabinet											
6042	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
6043	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6044	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6045	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
6046	T	4,30				O (m²)		114,00					
6047						Ap (m)		13,50					
6048		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6049	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6050	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6051	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6052	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
6053	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6054	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6055	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6056	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6057	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
6058	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6059	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
6060	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	52	517	787	1049	1181
6061		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6062	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6063	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6064	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6065	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
6066	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6067	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6068	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6069	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6070	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
6071	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6072	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
6073	Ukupno (W)	1113	899	658	522	473	447	416	379	10	- 12	- 29	- 44
6074	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1181 (W) u 12 sati.												
6075													
6076	K9 07	J_N_07_21 Hodnik											
6077	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		62,00					
6078	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6079	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6080	Datum	23. Srpanj				V (m³)		186,00					
6081	T	4,30				O (m²)		502,00					
6082						Ap (m)		62,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6083		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6084	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6085	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6086	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
6087	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	31	557	570	570	576
6088	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6089	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6090	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
6091	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6092	Transmisija (W)	5	0	- 4	- 7	- 11	- 13	- 15	- 16	- 14	- 10	- 4	5
6093	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6094	Infiltracija (W)	- 172	- 194	- 215	- 233	- 236	- 197	- 118	- 36	48	112	157	200
6095	Ukupno (W)	- 141	- 168	- 193	- 214	- 221	- 184	- 107	14	937	1021	1072	1133
6096		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6097	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6098	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6099	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
6100	Rasvjeta (W)	576	582	582	582	582	588	588	588	0	0	0	0
6101	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6102	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6103	Sus. prostorije (W)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
6104	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6105	Transmisija (W)	15	25	34	39	42	41	38	33	27	21	15	10
6106	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6107	Infiltracija (W)	230	254	269	272	254	227	181	106	27	- 24	- 60	- 94
6108	Ukupno (W)	1173	1213	1237	1249	1234	1212	1163	1087	80	23	- 19	- 58
6109	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1249 (W) u 16 sati.												
6110													
6111	K9 07	J_N_07_22 WC											
6112	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,00					
6113	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6114	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6115	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,00					
6116	T	4,30				O (m²)		78,00					
6117						Ap (m)		9,00					
6118		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6119	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6120	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6121	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6122	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	80	82	82	83
6123	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6124	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6125	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6126	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6127	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
6128	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
6129	Infiltracija (W)	- 100	- 112	- 125	- 135	- 137	- 114	- 68	- 21	28	65	91	116
6130	Ukupno (W)	- 203	- 227	- 254	- 274	- 268	- 203	- 77	123	780	1571	2362	2752
6131		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6132	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6133	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6134	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6135	Rasvjeta (W)	83	84	84	84	84	85	85	85	0	0	0	0
6136	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6137	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6138	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6139	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6140	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
6141	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
6142	Infiltracija (W)	133	147	156	158	147	132	105	61	15	- 14	- 35	- 54
6143	Ukupno (W)	2542	1894	1173	758	612	523	426	315	27	- 36	- 79	- 116

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6144	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2752 (W) u 12 sati.												
6145													
6146	K9 07	J_N_07_23 WC											
6147	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,00					
6148	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6149	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6150	Datum	23. Srpanj				V (m³)		9,00					
6151	T	4,30				O (m²)		30,00					
6152						Ap (m)		3,00					
6153		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6154	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6155	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6156	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6157	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	27	27	27
6158	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6159	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6160	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
6161	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6162	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
6163	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
6164	Infiltracija (W)	- 33	- 37	- 41	- 45	- 45	- 38	- 22	- 7	9	21	30	38
6165	Ukupno (W)	- 44	- 51	- 59	- 66	- 64	- 42	- 1	67	357	629	899	1030
6166		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6167	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6168	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6169	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6170	Rasvjeta (W)	27	28	28	28	28	28	28	28	0	0	0	0
6171	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6172	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6173	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
6174	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6175	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
6176	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
6177	Infiltracija (W)	44	49	52	52	49	44	35	20	5	- 4	- 11	- 18
6178	Ukupno (W)	954	726	470	326	278	253	225	194	28	11	- 3	- 16
6179	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1030 (W) u 12 sati.												
6180													
6181	K9 07	J_N_07_S1 Stubište											
6182	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,70					
6183	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6184	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6185	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,10					
6186	T	4,30				O (m²)		131,60					
6187						Ap (m)		15,70					
6188		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6189	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6190	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6191	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
6192	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	141	144	144	146
6193	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6194	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6195	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6196	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6197	Transmisija (W)	- 85	- 95	- 99	- 102	- 66	- 20	46	100	132	136	126	114
6198	Zračenje (W)	0	0	0	0	126	203	140	171	211	251	275	284
6199	Infiltracija (W)	- 175	- 196	- 218	- 236	- 239	- 199	- 119	- 36	49	113	159	202
6200	Ukupno (W)	- 260	- 291	- 317	- 338	- 179	- 16	67	248	746	859	919	963

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6201		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6202	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6203	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6204	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
6205	Rasvjeta (W)	146	147	147	147	147	149	149	149	0	0	0	0
6206	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6207	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6208	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6209	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6210	Transmisija (W)	110	111	113	111	100	81	57	24	- 7	- 30	- 44	- 59
6211	Zračenje (W)	278	257	222	183	145	211	147	0	0	0	0	0
6212	Infiltracija (W)	233	258	273	276	258	230	184	107	27	- 24	- 61	- 95
6213	Ukupno (W)	984	990	972	936	869	890	756	502	20	- 54	- 105	- 154
6214	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 990 (W) u 14 sati.												
6215													
6216	K9 07	J_N_07_S2 Stubište											
6217	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,80					
6218	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6219	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6220	Datum	23. Srpanj				V (m³)		101,40					
6221	T	4,30				O (m²)		276,40					
6222						Ap (m)		33,80					
6223		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6224	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6225	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6226	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
6227	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	304	310	310	314
6228	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6229	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6230	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6231	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6232	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121
6233	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279
6234	Infiltracija (W)	- 376	- 423	- 469	- 509	- 515	- 429	- 257	- 79	105	244	343	436
6235	Ukupno (W)	- 455	- 516	- 573	- 625	- 622	- 491	- 235	109	1210	2088	2936	3391
6236		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6237	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6238	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6239	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
6240	Rasvjeta (W)	314	317	317	317	317	321	321	321	0	0	0	0
6241	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6242	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6243	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6244	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6245	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58
6246	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0
6247	Infiltracija (W)	502	555	588	595	555	495	396	231	59	- 52	- 132	- 205
6248	Ukupno (W)	3278	2858	2396	2120	1891	1548	1151	864	99	- 46	- 147	- 239
6249	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3391 (W) u 12 sati.												
6250													
6251													
6252													
6253	K10 08	J_N_08_01 Kabinet											
6254	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		34,00					
6255	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6256	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6257	Datum	23. Srpanj				V (m³)		102,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6258	T	4,30				O (m²)	278,00						
6259		Ap (m)				34,00							
6260		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6261	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6262	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6263	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
6264	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	305	312	312	316
6265	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
6266	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6267	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6268	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6269	Transmisija (W)	- 127	- 145	- 159	- 172	- 167	- 143	- 94	- 42	13	60	100	145
6270	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
6271	Infiltracija (W)	- 189	- 212	- 236	- 256	- 259	- 216	- 129	- 39	53	123	172	219
6272	Ukupno (W)	- 316	- 357	- 395	- 428	- 175	48	58	309	1580	1796	1933	2055
6273		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6274	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6275	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6276	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
6277	Rasvjeta (W)	316	319	319	319	319	322	322	322	0	0	0	0
6278	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
6279	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6280	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6281	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6282	Transmisija (W)	194	245	290	310	290	240	163	78	15	- 34	- 60	- 82
6283	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
6284	Infiltracija (W)	252	279	296	299	279	249	199	116	29	- 26	- 66	- 103
6285	Ukupno (W)	2125	2166	2159	2108	1992	2053	1797	1341	44	- 60	- 126	- 185
6286	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2166 (W) u 14 sati.												
6287													
6288	K10 08	J_N_08_02 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
6289													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6290													
6291	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6292	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
6293	T	4,30				O (m²)	182,00						
6294		Ap (m)				22,00							
6295		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6296	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6297	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6298	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
6299	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
6300	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6301	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6302	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6303	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6304	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
6305	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
6306	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
6307	Ukupno (W)	- 150	- 168	- 186	- 201	51	241	182	332	960	1103	1191	1253
6308		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6309	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6310	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6311	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
6312	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
6313	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6314	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6315	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6316	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6317	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
6318	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
6319	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6320	Ukupno (W)	1267	1246	1190	1116	1025	1139	968	611	19	- 23	- 56	- 84
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1267 (W) u 13 sati.												
6321													
6322													
6323	K10 08	J_N_08_03 Kabinet											
6324	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
6325	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6326	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6327	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
6328	T	4,30				O (m²)		114,00					
6329						Ap (m)		13,50					
6330		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6331	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6332	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6333	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6334	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6335	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6336	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6337	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6338	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6339	Transmisija (W)	- 22	- 37	- 49	- 59	- 67	- 61	- 47	- 28	- 4	16	34	51
6340	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6341	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
6342	Ukupno (W)	- 59	- 79	- 95	- 109	- 115	- 94	- 51	26	376	645	911	1047
6343		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6344	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6345	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6346	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6347	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6348	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6349	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6350	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6351	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6352	Transmisija (W)	65	78	88	100	107	111	109	94	70	47	26	7
6353	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6354	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
6355	Ukupno (W)	985	778	547	425	390	376	355	321	75	42	13	- 13
6356	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1047 (W) u 12 sati.												
6357													
6358	K10 08	J_N_08_04 Kabinet											
6359	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
6360	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6361	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6362	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
6363	T	4,30				O (m²)		86,00					
6364						Ap (m)		10,00					
6365		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6366	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6367	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6368	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6369	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6370	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6371	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6372	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6373	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6374	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
6375	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
6376	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6377	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	161	420	489	532	560
6378		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6379	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6380	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6381	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6382	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6383	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6384	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6385	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6386	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6387	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
6388	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
6389	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
6390	Ukupno (W)	567	556	527	492	448	501	419	246	10	- 10	- 25	- 39
6391	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 567 (W) u 13 sati.												
6392													
6393	K10 08	J_N_08_05 Kabinet											
6394	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
6395	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6396	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6397	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
6398	T	4,30				O (m²)		126,00					
6399						Ap (m)		15,00					
6400		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6401	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6402	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6403	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
6404	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
6405	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
6406	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6407	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6408	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6409	Transmisija (W)	- 44	- 49	- 55	- 60	- 60	- 50	- 30	- 8	17	37	54	66
6410	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	54	179	414	657	766
6411	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
6412	Ukupno (W)	- 85	- 95	- 107	- 116	- 114	- 87	- 36	61	733	1015	1286	1422
6413		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6414	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6415	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6416	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
6417	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
6418	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
6419	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6420	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6421	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6422	Transmisija (W)	74	78	79	76	67	56	44	24	5	- 7	- 17	- 26
6423	Zračenje (W)	682	453	204	65	27	13	4	0	0	0	0	0
6424	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
6425	Ukupno (W)	1353	1136	892	753	701	674	642	602	11	- 12	- 31	- 48
6426	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1422 (W) u 12 sati.												
6427													
6428	K10 08	J_N_08_06 Kabinet											
6429	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
6430	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6431	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6432	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
6433	T	4,30				O (m²)		182,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6434						Ap (m)			22,00				
6435		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6436	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6437	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6438	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
6439	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
6440	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6441	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6442	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6443	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6444	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 108	- 116	- 116	- 95	- 58	- 19	21	52	76	99
6445	Zračenje (W)	0	0	0	0	246	399	275	335	415	492	539	557
6446	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
6447	Ukupno (W)	- 148	- 167	- 184	- 198	47	235	176	326	952	1092	1179	1241
6448		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6449	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6450	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6451	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
6452	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
6453	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6454	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6455	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6456	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6457	Transmisija (W)	114	125	134	135	127	113	88	49	11	- 16	- 33	- 50
6458	Zračenje (W)	545	504	436	358	284	415	288	0	0	0	0	0
6459	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
6460	Ukupno (W)	1254	1235	1181	1107	1019	1129	961	610	20	- 24	- 54	- 83
6461	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1254 (W) u 13 sati.												
6462													
6463	K10 08	J_N_08_07 Kabinet											
6464	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
6465	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6466	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6467	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
6468	T	4,30				O (m²)		114,00					
6469						Ap (m)		13,50					
6470		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6471	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6472	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6473	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
6474	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
6475	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
6476	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6477	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6478	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6479	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
6480	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6481	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
6482	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	68	911	1187	1449	1585
6483		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6484	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6485	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6486	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
6487	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
6488	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
6489	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6490	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6491	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6492	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
6493	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6494	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
6495	Ukupno (W)	1517	1305	1064	931	882	858	827	793	10	- 12	- 29	- 44

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1585 (W) u 12 sati.												
6496													
6497													
6498	K10 08	J_N_08_08 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
6499													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6500													
6501	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6502	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
6503	T	4,30				O (m²)		182,00					
6504						Ap (m)		22,00					
6505		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6506	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6507	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6508	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
6509	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
6510	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6511	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6512	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6513	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6514	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 108	- 116	- 116	- 95	- 58	- 19	21	52	76	99
6515	Zračenje (W)	0	0	0	0	246	399	275	335	415	492	539	557
6516	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
6517	Ukupno (W)	- 148	- 167	- 184	- 198	47	235	176	326	952	1092	1179	1241
6518		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6519	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6520	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6521	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
6522	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
6523	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6524	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6525	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6526	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6527	Transmisija (W)	114	125	134	135	127	113	88	49	11	- 16	- 33	- 50
6528	Zračenje (W)	545	504	436	358	284	415	288	0	0	0	0	0
6529	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
6530	Ukupno (W)	1254	1235	1181	1107	1019	1129	961	610	20	- 24	- 54	- 83
6531	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1254 (W) u 13 sati.												
6532													
6533	K10 08	J_N_08_09 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
6534													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6535													
6536	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6537	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
6538	T	4,30				O (m²)		126,00					
6539						Ap (m)		15,00					
6540		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6541	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6542	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6543	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6544	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
6545	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6546	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6547	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6548	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6549	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
6550	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6551	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
6552	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6553		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6554	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6555	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6556	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6557	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
6558	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6559	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6560	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6561	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6562	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
6563	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6564	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
6565	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47
6566	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
6567													
6568	K10 08	J_N_08_10 Kabinet											
6569	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
6570	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6571	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6572	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
6573	T	4,30				O (m²)		114,00					
6574						Ap (m)		13,50					
6575		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6576	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6577	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6578	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
6579	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
6580	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
6581	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6582	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6583	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6584	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
6585	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6586	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
6587	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	68	911	1187	1449	1585
6588		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6589	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6590	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6591	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
6592	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
6593	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
6594	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6595	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6596	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6597	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
6598	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6599	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
6600	Ukupno (W)	1517	1305	1064	931	882	858	827	793	10	- 12	- 29	- 44
6601	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1585 (W) u 12 sati.												
6602													
6603	K10 08	J_N_08_11 Kabinet											
6604	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
6605	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6606	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6607	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
6608	T	4,30				O (m²)		126,00					
6609						Ap (m)		15,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6610		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6611	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6612	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6613	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6614	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
6615	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6616	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6617	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6618	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6619	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
6620	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6621	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
6622	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206
6623		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6624	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6625	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6626	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6627	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
6628	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6629	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6630	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6632	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
6633	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6634	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
6635	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47
6636	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
6637													
6638	K10 08 J_N_08_12 Kabinet												
6639	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,50					
6640	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6641	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6642	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,50					
6643	T	4,30				O (m²)		98,00					
6644						Ap (m)		11,50					
6645		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6646	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6647	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6648	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6649	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	103	105	105	106
6650	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6651	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6652	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6653	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6654	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
6655	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
6656	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 39	- 43	- 43	- 36	- 21	- 6	9	20	29	37
6657	Ukupno (W)	- 75	- 86	- 93	- 101	23	117	89	165	525	596	642	672
6658		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6659	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6660	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6661	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6662	Rasvjeta (W)	106	108	108	108	108	109	109	109	0	0	0	0
6663	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6664	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6665	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6666	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6667	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
6668	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
6669	Infiltracija (W)	42	47	50	50	47	42	33	19	5	- 4	- 11	- 17
6670	Ukupno (W)	680	672	644	608	564	618	533	357	11	- 11	- 28	- 42

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6671	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 680 (W) u 13 sati.												
6672													
6673	K10 08	J_N_08_13 Kabinet											
6674	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
6675	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6676	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6677	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
6678	T	4,30				O (m²)		114,00					
6679						Ap (m)		13,50					
6680		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6681	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6682	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6683	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
6684	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
6685	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
6686	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6687	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6688	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6689	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
6690	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6691	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
6692	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	68	911	1187	1449	1585
6693		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6694	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6695	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6696	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
6697	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
6698	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
6699	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6700	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6701	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6702	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
6703	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6704	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
6705	Ukupno (W)	1517	1305	1064	931	882	858	827	793	10	- 12	- 29	- 44
6706	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1585 (W) u 12 sati.												
6707													
6708	K10 08	J_N_08_14 Kabinet											
6709	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
6710	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6711	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6712	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
6713	T	4,30				O (m²)		86,00					
6714						Ap (m)		10,00					
6715		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6716	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6717	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6718	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6719	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6720	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6721	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6722	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6723	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6724	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
6725	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
6726	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
6727	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	166	509	581	624	653

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6728		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6729	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6730	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6731	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6732	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6733	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6734	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6735	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6736	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6737	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
6738	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
6739	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
6740	Ukupno (W)	660	649	620	585	541	595	513	340	10	- 10	- 25	- 39
6741	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
6742													
6743	K10 08	J_N_08_15 Kabinet											
6744	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
6745	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6746	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6747	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
6748	T	4,30				O (m²)		126,00					
6749						Ap (m)		15,00					
6750		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6751	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6752	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6753	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
6754	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
6755	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
6756	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6757	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6758	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6759	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
6760	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
6761	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
6762	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	60	730	1007	1272	1408
6763		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6764	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6765	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6766	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
6767	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
6768	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
6769	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6770	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6771	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6772	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
6773	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
6774	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
6775	Ukupno (W)	1340	1127	887	751	699	673	641	602	11	- 12	- 31	- 47
6776	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1408 (W) u 12 sati.												
6777													
6778	K10 08	J_N_08_16 Kabinet											
6779	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,50					
6780	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6781	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6782	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,50					
6783	T	4,30				O (m²)		98,00					
6784						Ap (m)		11,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6785		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6786	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6787	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6788	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6789	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	103	105	105	106
6790	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6791	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6792	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6793	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6794	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
6795	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
6796	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 39	- 43	- 43	- 36	- 21	- 6	9	20	29	37
6797	Ukupno (W)	- 75	- 86	- 93	- 101	23	117	89	165	525	596	642	672
6798		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6799	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6800	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6801	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6802	Rasvjeta (W)	106	108	108	108	108	109	109	109	0	0	0	0
6803	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6804	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6805	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6806	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6807	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
6808	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
6809	Infiltracija (W)	42	47	50	50	47	42	33	19	5	- 4	- 11	- 17
6810	Ukupno (W)	680	672	644	608	564	618	533	357	11	- 11	- 28	- 42
6811	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 680 (W) u 13 sati.												
6812													
6813	K10 08	J_N_08_17 Kabinet											
6814	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,00					
6815	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6816	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6817	Datum	23. Srpanj				V (m³)		81,00					
6818	T	4,30				O (m²)		222,00					
6819						Ap (m)		27,00					
6820		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6821	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6822	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6823	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
6824	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
6825	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
6826	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6827	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6828	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6829	Transmisija (W)	- 129	- 145	- 155	- 162	- 128	- 73	14	93	152	180	185	188
6830	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
6831	Infiltracija (W)	- 301	- 338	- 375	- 406	- 412	- 343	- 206	- 63	84	195	274	348
6832	Ukupno (W)	- 430	- 483	- 530	- 568	- 535	- 397	- 149	191	2038	2667	3238	3550
6833		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6834	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6835	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6836	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
6837	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
6838	Strojevi i uređaji (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
6839	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6840	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6841	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6842	Transmisija (W)	191	195	196	187	165	136	99	47	- 2	- 38	- 62	- 84
6843	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
6844	Infiltracija (W)	401	443	470	475	443	396	316	184	47	- 42	- 105	- 163
6845	Ukupno (W)	3437	3028	2559	2287	2157	2058	1923	1744	45	- 80	- 167	- 247

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3550 (W) u 12 sati.												
6846													
6847													
6848	K10 08	J_N_08_18 Kabinet											
6849	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
6850	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6851	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6852	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
6853	T	4,30				O (m²)		86,00					
6854						Ap (m)		10,00					
6855		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6856	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6857	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6858	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6859	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6860	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
6861	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6862	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6863	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6864	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
6865	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
6866	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
6867	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	166	509	581	624	653
6868		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6869	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6870	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6871	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6872	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6873	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
6874	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6875	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6876	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6877	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
6878	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
6879	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
6880	Ukupno (W)	660	649	620	585	541	595	513	340	10	- 10	- 25	- 39
6881	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
6882													
6883	K10 08	J_N_08_19 Hodnik											
6884	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		62,00					
6885	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6886	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6887	Datum	23. Srpanj				V (m³)		186,00					
6888	T	4,30				O (m²)		502,00					
6889						Ap (m)		62,00					
6890		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6891	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6892	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
6893	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
6894	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	31	557	570	570	576
6895	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6896	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6897	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
6898	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6899	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6900	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6901	Infiltracija (W)	- 221	- 233	- 248	- 257	- 236	- 197	- 130	- 48	12	60	81	103
6902	Ukupno (W)	- 202	- 214	- 229	- 238	- 217	- 178	- 111	11	908	972	993	1024

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6903		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6904	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6905	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
6906	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
6907	Rasvjeta (W)	576	582	582	582	582	588	588	588	0	0	0	0
6908	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6909	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6910	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
6911	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6913	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6914	Infiltracija (W)	124	139	151	148	136	124	66	3	- 42	- 81	- 109	- 136
6915	Ukupno (W)	1045	1066	1078	1079	1067	1061	1003	944	- 23	- 62	- 90	- 117
6916	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1079 (W) u 16 sati.												
6917													
6918	K10 08	J_N_08_20 WC											
6919	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,00					
6920	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6921	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6922	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,00					
6923	T	4,30				O (m²)		78,00					
6924						Ap (m)		9,00					
6925		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6926	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6927	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6928	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6929	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	80	82	82	83
6930	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6931	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6932	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6933	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6934	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
6935	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
6936	Infiltracija (W)	- 100	- 112	- 125	- 135	- 137	- 114	- 68	- 21	28	65	91	116
6937	Ukupno (W)	- 203	- 227	- 254	- 274	- 268	- 203	- 77	123	780	1571	2362	2752
6938		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6939	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6940	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6941	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6942	Rasvjeta (W)	83	84	84	84	84	85	85	85	0	0	0	0
6943	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6944	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6945	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6946	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6947	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
6948	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
6949	Infiltracija (W)	133	147	156	158	147	132	105	61	15	- 14	- 35	- 54
6950	Ukupno (W)	2542	1894	1173	758	612	523	426	315	27	- 36	- 79	- 116
6951	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2752 (W) u 12 sati.												
6952													
6953	K10 08	J_N_08_21 WC											
6954	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,00					
6955	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6956	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6957	Datum	23. Srpanj				V (m³)		9,00					
6958	T	4,30				O (m²)		30,00					
6959						Ap (m)		3,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6960		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6961	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6962	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6963	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
6964	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	27	27	27
6965	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6966	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6967	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6968	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6969	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
6970	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
6971	Infiltracija (W)	- 33	- 37	- 41	- 45	- 45	- 38	- 22	- 7	9	21	30	38
6972	Ukupno (W)	- 63	- 70	- 78	- 85	- 83	- 61	- 20	48	338	610	880	1011
6973		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6974	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6975	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
6976	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
6977	Rasvjeta (W)	27	28	28	28	28	28	28	28	0	0	0	0
6978	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6979	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6980	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6981	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6982	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
6983	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
6984	Infiltracija (W)	44	49	52	52	49	44	35	20	5	- 4	- 11	- 18
6985	Ukupno (W)	935	707	451	307	259	234	206	175	9	- 8	- 22	- 35
6986	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1011 (W) u 12 sati.												
6987													
6988	K10 08	J_N_08_S1 Stubište											
6989	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,70					
6990	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
6991	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
6992	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,10					
6993	T	4,30				O (m²)		131,60					
6994						Ap (m)		15,70					
6995		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6996	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6997	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
6998	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
6999	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	141	144	144	146
7000	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7001	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7002	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7003	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7004	Transmisija (W)	- 85	- 95	- 99	- 102	- 66	- 20	46	100	132	136	126	114
7005	Zračenje (W)	0	0	0	0	126	203	140	171	211	251	275	284
7006	Infiltracija (W)	- 175	- 196	- 218	- 236	- 239	- 199	- 119	- 36	49	113	159	202
7007	Ukupno (W)	- 260	- 291	- 317	- 338	- 179	- 16	67	248	746	859	919	963
7008		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7009	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7010	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7011	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
7012	Rasvjeta (W)	146	147	147	147	147	149	149	149	0	0	0	0
7013	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7014	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7015	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7016	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7017	Transmisija (W)	110	111	113	111	100	81	57	24	- 7	- 30	- 44	- 59
7018	Zračenje (W)	278	257	222	183	145	211	147	0	0	0	0	0
7019	Infiltracija (W)	233	258	273	276	258	230	184	107	27	- 24	- 61	- 95
7020	Ukupno (W)	984	990	972	936	869	890	756	502	20	- 54	- 105	- 154

A				B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 990 (W) u 14 sati.															
7021																
7022																
7023	K10 08				J_N_08_S2 Stubište											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)			33,80							
7024																
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)			1,00							
7025																
7026	Tip zračenja	ukupno				c (m)			3,00							
	Datum	23. Srpanj				V (m³)			101,40							
7027																
7028	T					4,30	O (m²)			276,40						
7029																
	Ap (m)															
	33,80															
7030		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
7031	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
7032	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60			
7033	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217			
7034	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	304	310	310	314			
7035	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7036	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7037	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
7038	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7039	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121			
7040	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279			
7041	Infiltracija (W)	- 376	- 423	- 469	- 509	- 515	- 429	- 257	- 79	105	244	343	436			
7042	Ukupno (W)	- 455	- 516	- 573	- 625	- 622	- 491	- 235	109	1210	2088	2936	3391			
7043		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
7044	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
7045	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90			
7046	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0			
7047	Rasvjeta (W)	314	317	317	317	317	321	321	321	0	0	0	0			
7048	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7049	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7050	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
7051	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7052	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58			
7053	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0			
7054	Infiltracija (W)	502	555	588	595	555	495	396	231	59	- 52	- 132	- 205			
7055	Ukupno (W)	3278	2858	2396	2120	1891	1548	1151	864	99	- 46	- 147	- 239			
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3391 (W) u 12 sati.															
7056																
7057																
7058																
7059																
7060	K11 09				J_N_09_01 Hodnik											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)			20,50							
7061																
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)			1,00							
7062																
7063	Tip zračenja	ukupno				c (m)			3,00							
	Datum	23. Srpanj				V (m³)			61,50							
7064																
7065	T					4,30	O (m²)			170,00						
7066																
	Ap (m)															
	20,50															
7067		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
7068	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
7069	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60			
7070	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108			
7071	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	184	188	188	190			
7072	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7073	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7074	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19			
7075	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7076	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7077	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7078	Infiltracija (W)	- 57	- 64	- 71	- 77	- 78	- 65	- 39	- 12	16	37	52	66
7079	Ukupno (W)	- 38	- 45	- 52	- 58	- 59	- 46	- 20	20	325	351	366	383
7080		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7081	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7082	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7083	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7084	Rasvjeta (W)	190	192	192	192	192	194	194	194	0	0	0	0
7085	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7086	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7087	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
7088	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7089	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7090	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7091	Infiltracija (W)	76	84	89	90	84	75	60	35	9	- 8	- 20	- 31
7092	Ukupno (W)	393	403	408	410	404	397	382	358	28	11	- 1	- 12
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 410 (W) u 16 sati.												
7093													
7094													
7095	K11 09	J_N_09_02 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
7096													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7097													
7098	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
7099													
7100	T	4,30				O (m²)		86,00					
7101						Ap (m)		10,00					
7102		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7103	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7104	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7105	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7106	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7107	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7108	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7109	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7110	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7111	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
7112	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7113	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
7114	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	166	509	581	624	653
7115		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7116	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7117	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7118	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7119	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7120	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7121	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7122	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7123	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7124	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
7125	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
7126	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
7127	Ukupno (W)	660	649	620	585	541	595	513	340	10	- 10	- 25	- 39
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
7128													
7129													
7130	K11 09	J_N_09_03 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
7131													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7132													
7133	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7134	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7135	T	4,30				O (m²)	94,00						
7136		Ap (m)				11,00							
7137		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7138	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7139	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7140	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7141	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
7142	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7143	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7144	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7145	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7146	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
7147	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7148	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
7149	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	25	119	90	165	519	591	636	666
7150		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7151	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7152	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7153	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7154	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
7155	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7156	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7157	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7158	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7159	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
7160	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
7161	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
7162	Ukupno (W)	674	665	636	601	557	611	527	351	10	- 11	- 27	- 41
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 674 (W) u 13 sati.												
7163													
7164													
7165	J_N_09_04 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
7166													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7167													
7168	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
7169													
7170	T	4,30				O (m²)		86,00					
7171		Ap (m)						10,00					
7172		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7173	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7174	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7175	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7176	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7177	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7178	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7179	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7180	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7181	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
7182	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7183	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
7184	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	166	509	581	624	653
7185		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7186	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7187	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7188	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7189	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7190	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7191	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7192	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7193	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7194	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
7195	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
7196	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7197	Ukupno (W)	660	649	620	585	541	595	513	340	10	- 10	- 25	- 39
7198	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
7199													
7200	K11 09	J_N_09_05 Kabinet											
7201	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
7202	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7203	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7204	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					
7205	T	4,30				O (m²)		94,00					
7206						Ap (m)		11,00					
7207		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7208	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7209	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7210	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7211	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
7212	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7213	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7214	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7215	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7216	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
7217	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7218	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
7219	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	25	119	90	165	519	591	636	666
7220		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7221	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7222	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7223	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7224	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
7225	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7226	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7227	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7229	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
7230	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
7231	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
7232	Ukupno (W)	674	665	636	601	557	611	527	351	10	- 11	- 27	- 41
7233	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 674 (W) u 13 sati.												
7234													
7235	K11 09	J_N_09_06 Kabinet											
7236	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
7237	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7238	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7239	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
7240	T	4,30				O (m²)		126,00					
7241						Ap (m)		15,00					
7242		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7243	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7244	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7245	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7246	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
7247	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7248	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7249	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7250	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7251	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
7252	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
7253	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7254	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 114	- 87	- 37	52	533	807	1072	1206
7255		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7256	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7257	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7258	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7259	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
7260	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7261	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7262	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7263	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7264	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
7265	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
7266	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
7267	Ukupno (W)	1138	924	684	547	495	468	436	395	11	- 12	- 31	- 47
7268	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1206 (W) u 12 sati.												
7269													
7270	K11 09	J_N_09_07 Kabinet											
7271	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
7272	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7273	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7274	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
7275	T	4,30				O (m²)		114,00					
7276						Ap (m)		13,50					
7277		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7278	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7279	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7280	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7281	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
7282	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7283	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7284	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7285	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7286	Transmisija (W)	- 22	- 36	- 49	- 59	- 67	- 62	- 48	- 29	- 5	15	33	51
7287	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
7288	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
7289	Ukupno (W)	- 59	- 78	- 95	- 109	- 115	- 95	- 52	31	496	768	1034	1172
7290		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7291	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7292	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7293	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7294	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
7295	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7296	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7297	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7298	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7299	Transmisija (W)	65	78	89	100	109	113	111	96	72	49	28	8
7300	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
7301	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
7302	Ukupno (W)	1110	904	674	551	518	506	485	451	77	44	15	- 12
7303	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1172 (W) u 12 sati.												
7304													
7305	K11 09	J_N_09_08 Kabinet											
7306	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
7307	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7308	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7309	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
7310	T	4,30				O (m²)		182,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7311						Ap (m)			22,00				
7312		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7313	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7314	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7315	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	208	213	213	215
7316	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	189	193	195	197
7317	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7318	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7319	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7320	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7321	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
7322	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
7323	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
7324	Ukupno (W)	- 150	- 168	- 186	- 201	51	241	182	328	858	1000	1090	1151
7325		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7326	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7327	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7328	Osobe (W)	215	215	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0
7329	Rasvjeta (W)	197	200	200	202	202	204	204	204	0	0	0	0
7330	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7331	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7332	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7333	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7334	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
7335	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
7336	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
7337	Ukupno (W)	1165	1145	1091	1017	709	822	651	291	19	- 23	- 56	- 84
7338	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1165 (W) u 13 sati.												
7339													
7340	K11 09	J_N_09_09 Kabinet											
7341	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,50					
7342	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7343	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7344	Datum	23. Srpanj				V (m³)		85,50					
7345	T	4,30				O (m²)		234,00					
7346						Ap (m)		28,50					
7347		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7348	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7349	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7350	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
7351	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	256	262	262	265
7352	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7353	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7354	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7355	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7356	Transmisija (W)	- 89	- 99	- 111	- 120	- 121	- 101	- 61	- 16	33	73	103	129
7357	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
7358	Infiltracija (W)	- 79	- 89	- 98	- 107	- 108	- 90	- 54	- 16	22	51	72	92
7359	Ukupno (W)	- 168	- 188	- 209	- 227	- 224	- 172	- 72	102	1095	1644	2182	2454
7360		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7361	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7362	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7363	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
7364	Rasvjeta (W)	265	267	267	267	267	270	270	270	0	0	0	0
7365	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7366	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7367	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7368	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7369	Transmisija (W)	144	152	154	148	131	112	87	48	10	- 15	- 35	- 51
7370	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
7371	Infiltracija (W)	105	117	124	125	117	104	83	48	12	- 11	- 27	- 43
7372	Ukupno (W)	2313	1877	1389	1110	1009	952	888	812	22	- 26	- 62	- 94

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2454 (W) u 12 sati.												
7373													
7374													
7375	K11 09 J_N_09_10 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
7376													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7377													
7378	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
7379													
7380	T	4,30				O (m²)		86,00					
7381					Ap (m)		10,00						
7382		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7383	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7384	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7385	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7386	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7387	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7388	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7389	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7390	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7391	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 52	- 56	- 56	- 46	- 28	- 9	11	26	38	48
7392	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7393	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
7394	Ukupno (W)	- 69	- 79	- 86	- 93	29	123	91	166	509	581	624	653
7395		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7396	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7397	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7398	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7399	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7400	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7401	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7402	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7403	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7404	Transmisija (W)	56	62	65	67	63	55	43	25	6	- 7	- 16	- 24
7405	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
7406	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
7407	Ukupno (W)	660	649	620	585	541	595	513	340	10	- 10	- 25	- 39
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 660 (W) u 13 sati.												
7408													
7409													
7410	K11 09 J_N_09_11 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
7411													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7412													
7413	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
7414													
7415	T	4,30				O (m²)		114,00					
7416					Ap (m)		13,50						
7417		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7418	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7419	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7420	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7421	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
7422	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7423	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7424	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7425	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7426	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 53	- 57	- 58	- 48	- 29	- 8	16	34	48	60
7427	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
7428	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
7429	Ukupno (W)	- 79	- 90	- 99	- 107	- 106	- 81	- 33	52	517	787	1049	1181

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7430		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7431	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7432	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7433	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7434	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
7435	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7436	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7437	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7438	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7439	Transmisija (W)	68	73	73	71	64	54	42	24	5	- 7	- 16	- 24
7440	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
7441	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
7442	Ukupno (W)	1113	899	658	522	473	447	416	379	10	- 12	- 29	- 44
7443	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1181 (W) u 12 sati.												
7444													
7445	K11 09	J_N_09_12 Kabinet											
7446	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
7447	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7448	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7449	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					
7450	T	4,30				O (m²)		94,00					
7451						Ap (m)		11,00					
7452		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7453	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7454	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7455	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
7456	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
7457	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
7458	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7459	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7460	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7461	Transmisija (W)	- 43	- 50	- 54	- 58	- 57	- 47	- 28	- 9	11	26	39	49
7462	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7463	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
7464	Ukupno (W)	- 73	- 84	- 92	- 99	25	119	90	173	716	791	836	868
7465		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7466	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7467	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7468	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
7469	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
7470	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
7471	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7472	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7473	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7474	Transmisija (W)	58	64	67	69	65	57	44	25	6	- 7	- 17	- 25
7475	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
7476	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
7477	Ukupno (W)	876	868	839	805	761	816	732	558	10	- 11	- 27	- 41
7478	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 876 (W) u 13 sati.												
7479													
7480	K11 09	J_N_09_13 Kabinet											
7481	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,50					
7482	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7483	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7484	Datum	23. Srpanj				V (m³)		85,50					
7485	T	4,30				O (m²)		234,00					
7486						Ap (m)		28,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7487		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7488	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7489	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7490	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
7491	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	256	262	262	265
7492	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
7493	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7494	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7495	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7496	Transmisija (W)	- 87	- 99	- 109	- 119	- 119	- 100	- 59	- 16	33	73	103	128
7497	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	42	106	351	811	1289	1503
7498	Infiltracija (W)	- 79	- 89	- 98	- 107	- 108	- 90	- 54	- 16	22	51	72	92
7499	Ukupno (W)	- 166	- 188	- 207	- 226	- 222	- 171	- 71	120	1448	1996	2525	2795
7500		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7501	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7502	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7503	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
7504	Rasvjeta (W)	265	267	267	267	267	270	270	270	0	0	0	0
7505	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
7506	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7507	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7508	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7509	Transmisija (W)	143	151	152	146	130	111	86	47	10	- 16	- 33	- 51
7510	Zračenje (W)	1337	889	401	128	53	26	8	0	0	0	0	0
7511	Infiltracija (W)	105	117	124	125	117	104	83	48	12	- 11	- 27	- 43
7512	Ukupno (W)	2657	2234	1754	1481	1382	1330	1266	1190	22	- 27	- 60	- 94
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2795 (W) u 12 sati.												
7513													
7514													
7515	K11 09 J_N_09_14 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
7516	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7517	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7518	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
7519	T	4,30				O (m²)		126,00					
7520						Ap (m)		15,00					
7521		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7522		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7523	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7524	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7525	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7526	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
7527	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7528	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7529	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7530	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7531	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 55	- 59	- 60	- 49	- 30	- 8	18	37	53	66
7532	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	14	32	79	263	609	967	1127
7533	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
7534	Ukupno (W)	- 84	- 95	- 107	- 115	- 113	- 82	- 26	78	621	1010	1395	1581
7535		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7536	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7537	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7538	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7539	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
7540	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7541	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7542	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7543	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7544	Transmisija (W)	74	78	78	75	66	55	43	24	5	- 7	- 17	- 25
7545	Zračenje (W)	1003	667	301	96	40	19	6	0	0	0	0	0
7546	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
7547	Ukupno (W)	1472	1147	785	579	509	474	438	395	11	- 12	- 31	- 47

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1581 (W) u 12 sati.												
7548													
7549													
7550	K11 09 J_N_09_15 Kabinet												
7551	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
7552	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7553	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7554	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
7555	T	4,30				O (m²)		182,00					
7556						Ap (m)		22,00					
7557		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7558	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7559	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7560	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7561	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
7562	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
7563	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7564	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7565	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7566	Transmisija (W)	- 89	- 100	- 110	- 119	- 117	- 97	- 58	- 19	21	53	77	100
7567	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
7568	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
7569	Ukupno (W)	- 150	- 168	- 186	- 201	51	241	182	331	850	990	1079	1140
7570		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7571	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7572	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7573	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7574	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
7575	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
7576	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7577	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7578	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7579	Transmisija (W)	116	127	135	137	128	115	89	50	10	- 15	- 35	- 51
7580	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
7581	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
7582	Ukupno (W)	1154	1135	1079	1005	914	1028	857	498	19	- 23	- 56	- 84
7583	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1154 (W) u 13 sati.												
7584													
7585	K11 09 J_N_09_16 Kabinet												
7586	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,00					
7587	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7588	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7589	Datum	23. Srpanj				V (m³)		81,00					
7590	T	4,30				O (m²)		222,00					
7591						Ap (m)		27,00					
7592		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7593	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7594	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7595	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
7596	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
7597	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
7598	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7599	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7600	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7601	Transmisija (W)	- 123	- 139	- 148	- 156	- 126	- 77	4	78	134	164	172	179
7602	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
7603	Infiltracija (W)	- 301	- 338	- 375	- 406	- 412	- 343	- 206	- 63	84	195	274	348
7604	Ukupno (W)	- 424	- 477	- 523	- 562	- 533	- 401	- 159	176	2020	2651	3225	3541

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7605		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7606	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7607	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7608	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
7609	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
7610	Strojevi i uređaji (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
7611	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7612	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7613	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7614	Transmisija (W)	183	188	189	181	160	133	97	48	0	- 35	- 58	- 79
7615	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
7616	Infiltracija (W)	401	443	470	475	443	396	316	184	47	- 42	- 105	- 163
7617	Ukupno (W)	3429	3021	2552	2281	2152	2055	1921	1745	47	- 77	- 163	- 242
7618	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3541 (W) u 12 sati.												
7619													
7620	K11 09	J_N_09_17 Kabinet											
7621	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
7622	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7623	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7624	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
7625	T	4,30				O (m²)		86,00					
7626						Ap (m)		10,00					
7627		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7628	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7629	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7630	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7631	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7632	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
7633	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7634	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7635	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7636	Transmisija (W)	- 42	- 47	- 52	- 56	- 56	- 45	- 27	- 8	11	25	37	48
7637	Zračenje (W)	0	0	0	0	121	196	135	164	203	241	264	273
7638	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
7639	Ukupno (W)	- 69	- 78	- 86	- 93	27	120	89	184	865	943	985	1019
7640		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7641	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7642	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7643	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7644	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7645	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
7646	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7647	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7648	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7649	Transmisija (W)	55	60	65	65	61	55	43	24	5	- 7	- 16	- 24
7650	Zračenje (W)	267	247	214	176	139	203	141	0	0	0	0	0
7651	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
7652	Ukupno (W)	1025	1018	992	956	912	971	890	719	9	- 10	- 25	- 39
7653	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1025 (W) u 13 sati.												
7654													
7655	K11 09	J_N_09_18 Hodnik											
7656	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		44,00					
7657	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7658	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7659	Datum	23. Srpanj				V (m³)		132,00					
7660	T	4,30				O (m²)		358,00					
7661						Ap (m)		44,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7662		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7663	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7664	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7665	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
7666	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	395	404	404	409
7667	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7668	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7669	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7670	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7671	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7672	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7673	Infiltracija (W)	- 122	- 137	- 152	- 165	- 167	- 139	- 83	- 25	34	79	111	142
7674	Ukupno (W)	- 122	- 137	- 152	- 165	- 167	- 139	- 83	3	642	698	730	768
7675		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7676	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7677	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7678	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
7679	Rasvjeta (W)	409	413	413	413	413	417	417	417	0	0	0	0
7680	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7681	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7682	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7683	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7684	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7685	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7686	Infiltracija (W)	163	180	191	193	180	161	129	75	19	- 17	- 43	- 66
7687	Ukupno (W)	789	810	821	825	812	797	765	714	19	- 17	- 43	- 66
7688	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 825 (W) u 16 sati.												
7689													
7690	K11 09	J_N_09_19 Kabinet											
7691	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		34,00					
7692	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7693	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7694	Datum	23. Srpanj				V (m³)		102,00					
7695	T	4,30				O (m²)		278,00					
7696						Ap (m)		34,00					
7697		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7698	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7699	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7700	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
7701	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	305	312	312	316
7702	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
7703	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7704	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7705	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7706	Transmisija (W)	- 127	- 145	- 159	- 172	- 167	- 143	- 94	- 42	13	60	100	145
7707	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
7708	Infiltracija (W)	- 379	- 425	- 472	- 512	- 518	- 432	- 259	- 79	106	246	345	439
7709	Ukupno (W)	- 506	- 570	- 631	- 684	- 434	- 168	- 72	295	2365	2659	2846	3024
7710		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7711	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7712	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7713	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
7714	Rasvjeta (W)	316	319	319	319	319	322	322	322	0	0	0	0
7715	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
7716	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7717	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7718	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7719	Transmisija (W)	194	245	290	310	290	240	163	78	15	- 34	- 60	- 82
7720	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
7721	Infiltracija (W)	505	558	592	598	558	498	399	232	59	- 53	- 133	- 206
7722	Ukupno (W)	3127	3195	3205	3163	3027	3059	2754	2221	74	- 87	- 193	- 288

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3205 (W) u 15 sati.												
7723													
7724													
7725	K11 09	J_N_09_20 WC											
7726	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
7727	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7728	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7729	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
7730	T	4,30				O (m²)		86,00					
7731						Ap (m)		10,00					
7732		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7733	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7734	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7735	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7736	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7737	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7738	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7739	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7740	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7741	Transmisija (W)	- 103	- 115	- 129	- 139	- 139	- 118	- 74	- 24	30	76	111	146
7742	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
7743	Infiltracija (W)	- 111	- 125	- 138	- 150	- 152	- 127	- 76	- 23	31	72	101	129
7744	Ukupno (W)	- 214	- 240	- 267	- 289	- 283	- 216	- 85	122	792	1588	2382	2775
7745		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7746	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7747	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7748	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7749	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7750	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7751	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7752	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7753	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7754	Transmisija (W)	173	196	212	212	191	158	115	59	12	- 22	- 44	- 62
7755	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
7756	Infiltracija (W)	148	164	174	176	164	146	117	68	17	- 15	- 39	- 60
7757	Ukupno (W)	2567	1920	1200	785	638	546	447	331	29	- 37	- 83	- 122
7758	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2775 (W) u 12 sati.												
7759													
7760	K11 09	J_N_09_21 WC											
7761	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,00					
7762	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7763	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7764	Datum	23. Srpanj				V (m³)		9,00					
7765	T	4,30				O (m²)		30,00					
7766						Ap (m)		3,00					
7767		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7768	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7769	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7770	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7771	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	27	27	27
7772	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7773	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7774	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
7775	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7776	Transmisija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 33	- 20	- 5	11	25	34	42
7777	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
7778	Infiltracija (W)	- 33	- 37	- 41	- 45	- 45	- 38	- 22	- 7	9	21	30	38
7779	Ukupno (W)	- 44	- 51	- 59	- 66	- 64	- 42	- 1	67	357	629	899	1030

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7780		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7781	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7782	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7783	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7784	Rasvjeta (W)	27	28	28	28	28	28	28	28	0	0	0	0
7785	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7786	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7787	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
7788	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7789	Transmisija (W)	48	51	51	50	45	39	30	17	4	- 4	- 11	- 17
7790	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
7791	Infiltracija (W)	44	49	52	52	49	44	35	20	5	- 4	- 11	- 18
7792	Ukupno (W)	954	726	470	326	278	253	225	194	28	11	- 3	- 16
7793	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1030 (W) u 12 sati.												
7794													
7795	K11 09	J_N_09_S1 Stubište											
7796	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,70					
7797	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7798	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7799	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,10					
7800	T	4,30				O (m²)		131,60					
7801						Ap (m)		15,70					
7802		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7803	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7804	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7805	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
7806	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	141	144	144	146
7807	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7808	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7809	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7811	Transmisija (W)	- 85	- 95	- 99	- 102	- 66	- 20	46	100	132	136	126	114
7812	Zračenje (W)	0	0	0	0	126	203	140	171	211	251	275	284
7813	Infiltracija (W)	- 175	- 196	- 218	- 236	- 239	- 199	- 119	- 36	49	113	159	202
7814	Ukupno (W)	- 260	- 291	- 317	- 338	- 179	- 16	67	248	746	859	919	963
7815		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7816	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7817	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7818	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
7819	Rasvjeta (W)	146	147	147	147	147	149	149	149	0	0	0	0
7820	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7821	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7822	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7823	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7824	Transmisija (W)	110	111	113	111	100	81	57	24	- 7	- 30	- 44	- 59
7825	Zračenje (W)	278	257	222	183	145	211	147	0	0	0	0	0
7826	Infiltracija (W)	233	258	273	276	258	230	184	107	27	- 24	- 61	- 95
7827	Ukupno (W)	984	990	972	936	869	890	756	502	20	- 54	- 105	- 154
7828	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 990 (W) u 14 sati.												
7829													
7830	K11 09	J_N_09_S2 Stubište											
7831	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,80					
7832	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7833	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7834	Datum	23. Srpanj				V (m³)		101,40					
7835	T	4,30				O (m²)		276,40					
7836						Ap (m)		33,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7837		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7838	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7839	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7840	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
7841	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	304	310	310	314
7842	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7843	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7844	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7845	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7846	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 128	- 140	- 140	- 118	- 73	- 26	24	61	91	121
7847	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	71	168	540	1234	1953	2279
7848	Infiltracija (W)	- 376	- 423	- 469	- 509	- 515	- 429	- 257	- 79	105	244	343	436
7849	Ukupno (W)	- 455	- 516	- 573	- 625	- 622	- 491	- 235	109	1210	2088	2936	3391
7850		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7851	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7852	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7853	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
7854	Rasvjeta (W)	314	317	317	317	317	321	321	321	0	0	0	0
7855	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7856	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7857	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7858	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7859	Transmisija (W)	147	174	194	202	189	162	121	66	16	- 18	- 39	- 58
7860	Zračenje (W)	2074	1571	1056	763	587	327	70	0	0	0	0	0
7861	Infiltracija (W)	502	555	588	595	555	495	396	231	59	- 52	- 132	- 205
7862	Ukupno (W)	3278	2858	2396	2120	1891	1548	1151	864	99	- 46	- 147	- 239
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3391 (W) u 12 sati.												
7863													
7864													
7865													
7866													
7867	K12 10	J_N_10_01 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		34,00					
7868													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7869													
7870	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		102,00					
7871													
7872	T					4,30 O (m²)		278,00					
7873						Ap (m)		34,00					
7874		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7875	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7876	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7877	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
7878	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	305	312	312	316
7879	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
7880	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7881	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7882	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7883	Transmisija (W)	- 131	- 166	- 193	- 218	- 218	- 199	- 141	- 69	20	109	195	285
7884	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
7885	Infiltracija (W)	- 94	- 106	- 118	- 128	- 129	- 108	- 64	- 19	26	61	86	109
7886	Ukupno (W)	- 225	- 272	- 311	- 346	- 96	100	76	283	1073	1286	1446	1584
7887		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7888	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7889	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7890	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
7891	Rasvjeta (W)	316	319	319	319	319	322	322	322	0	0	0	0
7892	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
7893	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7894	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7895	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7896	Transmisija (W)	372	452	514	539	509	437	328	207	110	26	- 24	- 70
7897	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
7898	Infiltracija (W)	126	139	148	149	139	124	99	58	14	- 13	- 33	- 51

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7899	Ukupno (W)	1676	1731	1733	1683	1567	1618	1355	902	124	13	- 57	- 121
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1733 (W) u 15 sati.												
7900													
7901													
7902	K12 10	J_N_10_02 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
7903													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7904													
7905	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
7906													
7907	T	4,30				O (m²)		86,00					
7908						Ap (m)		10,00					
7909		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7910	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7911	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7912	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7913	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7914	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
7915	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7916	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7917	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7918	Transmisija (W)	- 43	- 54	- 62	- 69	- 71	- 62	- 42	- 17	13	40	66	89
7919	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7920	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
7921	Ukupno (W)	- 70	- 85	- 96	- 106	14	107	77	160	508	590	648	690
7922		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7923	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7924	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7925	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7926	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7927	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
7928	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7929	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7930	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7931	Transmisija (W)	108	123	131	134	127	113	91	63	34	11	- 5	- 21
7932	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
7933	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
7934	Ukupno (W)	708	708	684	651	604	652	560	377	38	8	- 14	- 36
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 708 (W) u 13 sati.												
7935													
7936													
7937	K12 10	J_N_10_03 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
7938													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7939													
7940	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					
7941													
7942	T	4,30				O (m²)		94,00					
7943						Ap (m)		11,00					
7944		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7945	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7946	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7947	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7948	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
7949	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7950	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7951	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7952	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7953	Transmisija (W)	- 44	- 56	- 65	- 72	- 73	- 65	- 43	- 17	13	42	70	94
7954	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7955	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7956	Ukupno (W)	- 74	- 90	- 103	- 113	9	101	75	157	521	607	667	711
7957		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7958	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7959	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7960	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7961	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
7962	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7963	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7964	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7965	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7966	Transmisija (W)	116	131	140	143	136	121	97	67	37	12	- 5	- 21
7967	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
7968	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
7969	Ukupno (W)	732	732	709	675	628	675	580	393	41	8	- 15	- 37
7970	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 732 (W) u 13 sati.												
7971													
7972	K12 10	J_N_10_04 Kabinet											
7973	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
7974	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
7975	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
7976	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
7977	T					4,30		O (m²)		86,00			
7978								Ap (m)		10,00			
7979		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7980	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7981	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
7982	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
7983	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7984	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
7985	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7986	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7987	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7988	Transmisija (W)	- 43	- 54	- 62	- 69	- 71	- 62	- 42	- 17	13	40	66	89
7989	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
7990	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
7991	Ukupno (W)	- 70	- 85	- 96	- 106	14	107	77	158	511	595	652	694
7992		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7993	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7994	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
7995	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
7996	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7997	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
7998	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7999	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8000	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8001	Transmisija (W)	108	123	131	134	127	113	91	63	34	11	- 5	- 21
8002	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
8003	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
8004	Ukupno (W)	712	710	686	652	605	653	561	378	38	8	- 14	- 36
8005	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 712 (W) u 13 sati.												
8006													
8007	K12 10	J_N_10_05 Kabinet											
8008	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
8009	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8010	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8011	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					
8012	T					4,30		O (m²)		94,00			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8013						Ap (m)			11,00				
8014		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8015	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8016	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8017	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8018	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
8019	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8020	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8021	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8022	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8023	Transmisija (W)	- 44	- 56	- 65	- 72	- 73	- 65	- 43	- 17	13	42	70	94
8024	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
8025	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
8026	Ukupno (W)	- 74	- 90	- 103	- 113	9	101	75	157	521	607	667	711
8027		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8028	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8029	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8030	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8031	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
8032	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8033	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8034	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8035	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8036	Transmisija (W)	116	131	140	143	136	121	97	67	37	12	- 5	- 21
8037	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
8038	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
8039	Ukupno (W)	732	732	709	675	628	675	580	393	41	8	- 15	- 37
8040	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 732 (W) u 13 sati.												
8041													
8042	K12 10	J_N_10_06 Kabinet											
8043	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
8044	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8045	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8046	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
8047	T	4,30				O (m²)		182,00					
8048						Ap (m)		22,00					
8049		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8050	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8051	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8052	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
8053	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
8054	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8055	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8056	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8057	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8058	Transmisija (W)	- 92	- 113	- 132	- 148	- 150	- 133	- 88	- 36	25	85	139	191
8059	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
8060	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
8061	Ukupno (W)	- 153	- 181	- 208	- 230	18	205	152	315	964	1135	1253	1344
8062		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8063	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8064	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8065	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
8066	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
8067	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8068	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8069	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8070	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8071	Transmisija (W)	231	261	280	285	270	242	195	133	71	24	- 12	- 44
8072	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
8073	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
8074	Ukupno (W)	1382	1380	1335	1264	1167	1266	1074	694	80	16	- 33	- 77

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1382 (W) u 13 sati.												
8075													
8076													
8077	K12 10	J_N_10_07 Kabinet											
8078	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
8079	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8080	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8081	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
8082	T	4,30				O (m²)		86,00					
8083						Ap (m)		10,00					
8084		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8085	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8086	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8087	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8088	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8089	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8090	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8091	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8092	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8093	Transmisija (W)	- 43	- 54	- 62	- 69	- 71	- 62	- 42	- 17	13	40	66	89
8094	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
8095	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
8096	Ukupno (W)	- 70	- 85	- 96	- 106	14	107	77	158	511	595	652	694
8097		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8098	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8099	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8100	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8101	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8102	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8103	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8104	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8105	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8106	Transmisija (W)	108	123	131	134	127	113	91	63	34	11	- 5	- 21
8107	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
8108	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
8109	Ukupno (W)	712	710	686	652	605	653	561	378	38	8	- 14	- 36
8110	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 712 (W) u 13 sati.												
8111													
8112	K12 10	J_N_10_08 Kabinet											
8113	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
8114	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8115	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8116	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,00					
8117	T	4,30				O (m²)		94,00					
8118						Ap (m)		11,00					
8119		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8120	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8121	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8122	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8123	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
8124	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8125	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8126	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8127	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8128	Transmisija (W)	- 44	- 56	- 65	- 72	- 73	- 65	- 43	- 17	13	42	70	94
8129	Zračenje (W)	0	0	0	0	123	200	138	167	207	246	270	279
8130	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
8131	Ukupno (W)	- 74	- 90	- 103	- 113	9	101	75	157	521	607	667	711

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8132		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8133	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8134	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8135	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8136	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
8137	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8138	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8139	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8140	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8141	Transmisija (W)	116	131	140	143	136	121	97	67	37	12	- 5	- 21
8142	Zračenje (W)	273	252	218	179	142	207	144	0	0	0	0	0
8143	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
8144	Ukupno (W)	732	732	709	675	628	675	580	393	41	8	- 15	- 37
8145	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 732 (W) u 13 sati.												
8146													
8147	K12 10	J_N_10_09 Kabinet											
8148	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
8149	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8150	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8151	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,00					
8152	T	4,30				O (m²)		182,00					
8153						Ap (m)		22,00					
8154		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8155	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8156	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8157	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
8158	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
8159	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8160	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8161	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8162	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8163	Transmisija (W)	- 92	- 113	- 132	- 148	- 150	- 133	- 88	- 36	25	85	139	191
8164	Zračenje (W)	0	0	0	0	251	407	281	341	423	502	550	568
8165	Infiltracija (W)	- 61	- 68	- 76	- 82	- 83	- 69	- 41	- 12	17	39	55	71
8166	Ukupno (W)	- 153	- 181	- 208	- 230	18	205	152	315	964	1135	1253	1344
8167		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8168	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8169	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8170	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
8171	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
8172	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8173	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8174	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8175	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8176	Transmisija (W)	231	261	280	285	270	242	195	133	71	24	- 12	- 44
8177	Zračenje (W)	556	513	444	365	289	423	294	0	0	0	0	0
8178	Infiltracija (W)	81	90	95	96	90	80	64	37	9	- 8	- 21	- 33
8179	Ukupno (W)	1382	1380	1335	1264	1167	1266	1074	694	80	16	- 33	- 77
8180	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1382 (W) u 13 sati.												
8181													
8182	K12 10	J_N_10_10 Kabinet											
8183	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,00					
8184	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8185	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8186	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,00					
8187	T	4,30				O (m²)		86,00					
8188						Ap (m)		10,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8189		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8190	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8191	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8192	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8193	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8194	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8195	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8196	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8197	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8198	Transmisija (W)	- 43	- 53	- 62	- 69	- 71	- 61	- 41	- 16	13	39	65	89
8199	Zračenje (W)	0	0	0	0	121	196	135	164	203	241	264	273
8200	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
8201	Ukupno (W)	- 70	- 84	- 96	- 106	12	104	75	156	507	589	645	688
8202		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8203	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8204	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8205	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8206	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8207	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8208	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8209	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8210	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8211	Transmisija (W)	107	121	131	132	125	113	91	62	33	11	- 5	- 21
8212	Zračenje (W)	267	247	214	176	139	203	141	0	0	0	0	0
8213	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
8214	Ukupno (W)	705	703	682	647	600	649	558	377	37	8	- 14	- 36
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 705 (W) u 13 sati.												
8215													
8216													
8217	K12 10	J_N_10_11 Pomoćna prostorija											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		2,40					
8218													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8219													
8220	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		7,20					
8221													
8222	T					4,30		O (m²)		25,20			
8223								Ap (m)		2,40			
8224		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8225	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8226	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8227	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8228	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	21	22	22	22
8229	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8230	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8231	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8232	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8233	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8234	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8235	Infiltracija (W)	- 6	- 7	- 8	- 9	- 9	- 7	- 4	- 1	1	4	6	7
8236	Ukupno (W)	- 6	- 7	- 8	- 9	- 9	- 7	- 4	0	22	26	28	29
8237		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8238	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8239	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8240	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8241	Rasvjeta (W)	22	22	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0
8242	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8243	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8244	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8245	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8246	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8247	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8248	Infiltracija (W)	8	9	10	10	9	8	7	4	1	0	- 2	- 3
8249	Ukupno (W)	30	31	32	32	31	30	29	26	1	0	- 2	- 3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 32 (W) u 15 sati.												
8250													
8251													
8252	K12 10	J_N_10_12 Kabinet											
8253	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,00					
8254	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8255	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8256	Datum	23. Srpanj				V (m³)		81,00					
8257	T	4,30				O (m²)		222,00					
8258						Ap (m)		27,00					
8259		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8260	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8261	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8262	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
8263	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
8264	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8265	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8266	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8267	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8268	Transmisija (W)	- 126	- 155	- 175	- 192	- 167	- 121	- 33	57	139	203	248	290
8269	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
8270	Infiltracija (W)	- 75	- 84	- 93	- 101	- 103	- 85	- 51	- 15	21	48	68	87
8271	Ukupno (W)	- 201	- 239	- 268	- 293	- 265	- 187	- 41	174	1061	1633	2185	2471
8272		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8273	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8274	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8275	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
8276	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
8277	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8278	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8279	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8280	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8281	Transmisija (W)	324	353	367	363	334	289	228	150	75	13	- 29	- 70
8282	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
8283	Infiltracija (W)	100	110	117	118	110	99	79	46	11	- 10	- 26	- 40
8284	Ukupno (W)	2349	1932	1456	1176	1063	983	884	768	86	3	- 55	- 110
8285	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2471 (W) u 12 sati.												
8286													
8287	K12 10	J_N_10_13 Kabinet											
8288	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
8289	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8290	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8291	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
8292	T	4,30				O (m²)		126,00					
8293						Ap (m)		15,00					
8294		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8295	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8296	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8297	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8298	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
8299	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8300	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8301	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8302	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8303	Transmisija (W)	- 45	- 58	- 70	- 79	- 82	- 73	- 51	- 20	21	59	95	128
8304	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
8305	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
8306	Ukupno (W)	- 86	- 104	- 122	- 135	- 136	- 111	- 58	40	536	829	1114	1268

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8307		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8308	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8309	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8310	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8311	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
8312	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8313	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8314	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8315	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8316	Transmisija (W)	153	170	177	176	163	142	116	81	47	19	- 1	- 20
8317	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
8318	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
8319	Ukupno (W)	1217	1016	783	648	592	555	509	452	53	14	- 15	- 42
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1268 (W) u 12 sati.												
8320													
8321													
8322	K12 10	J_N_10_14 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,50					
8323													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8324													
8325	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		85,50					
8326													
8327	T					4,30		O (m²)		234,00			
8328						Ap (m)		28,50					
8329		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8330	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8331	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8332	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
8333	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	256	262	262	265
8334	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8335	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8336	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8337	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8338	Transmisija (W)	- 90	- 116	- 137	- 157	- 162	- 147	- 98	- 38	39	114	183	245
8339	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	42	106	351	811	1289	1503
8340	Infiltracija (W)	- 79	- 89	- 98	- 107	- 108	- 90	- 54	- 16	22	51	72	92
8341	Ukupno (W)	- 169	- 205	- 235	- 264	- 265	- 218	- 110	77	970	1545	2113	2415
8342		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8343	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8344	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8345	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
8346	Rasvjeta (W)	265	267	267	267	267	270	270	270	0	0	0	0
8347	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8348	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8349	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8350	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8351	Transmisija (W)	292	325	340	338	314	276	224	155	89	34	- 3	- 41
8352	Zračenje (W)	1337	889	401	128	53	26	8	0	0	0	0	0
8353	Infiltracija (W)	105	117	124	125	117	104	83	48	12	- 11	- 27	- 43
8354	Ukupno (W)	2309	1908	1442	1170	1063	989	898	789	101	23	- 30	- 84
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2415 (W) u 12 sati.												
8355													
8356													
8357	K12 10	J_N_10_15 Kabinet											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
8358													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8359													
8360	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
8361													
8362	T					4,30		O (m²)		114,00			
8363						Ap (m)		13,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8364		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8365	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8366	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8367	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8368	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
8369	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8370	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8371	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8372	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8373	Transmisija (W)	- 43	- 56	- 66	- 75	- 78	- 70	- 47	- 18	19	53	86	116
8374	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
8375	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
8376	Ukupno (W)	- 80	- 98	- 112	- 125	- 126	- 103	- 51	42	520	806	1087	1237
8377		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8378	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8379	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8380	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8381	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
8382	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8383	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8384	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8385	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8386	Transmisija (W)	139	155	162	162	151	132	107	75	43	17	- 2	- 19
8387	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
8388	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
8389	Ukupno (W)	1184	981	747	613	560	525	481	430	48	12	- 15	- 39
8390	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1237 (W) u 12 sati.												
8391													
8392	K12 10	J_N_10_16 Hodnik											
8393	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		44,00					
8394	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8395	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8396	Datum	23. Srpanj				V (m³)		132,00					
8397	T	4,30				O (m²)		358,00					
8398						Ap (m)		44,00					
8399		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8400	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8401	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8402	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
8403	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	395	404	404	409
8404	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8405	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8406	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8407	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8408	Transmisija (W)	- 6	- 27	- 44	- 59	- 66	- 73	- 61	- 35	9	63	123	181
8409	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8410	Infiltracija (W)	- 122	- 137	- 152	- 165	- 167	- 139	- 83	- 25	34	79	111	142
8411	Ukupno (W)	- 128	- 164	- 196	- 224	- 233	- 212	- 144	- 32	651	761	853	949
8412		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8413	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8414	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8415	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
8416	Rasvjeta (W)	409	413	413	413	413	417	417	417	0	0	0	0
8417	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8418	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8419	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8420	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8421	Transmisija (W)	231	268	290	297	283	254	213	166	122	77	47	15
8422	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8423	Infiltracija (W)	163	180	191	193	180	161	129	75	19	- 17	- 43	- 66
8424	Ukupno (W)	1020	1078	1111	1122	1095	1051	978	880	141	60	4	- 51

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1122 (W) u 16 sati.												
8425													
8426													
8427	K12 10J_N_10_17 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,50					
8428													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8429													
8430	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		85,50					
8431													
8432	T	4,30				O (m²)		234,00					
8433					Ap (m)		28,50						
8434		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8435	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8436	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8437	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
8438	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	256	262	262	265
8439	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8440	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8441	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8442	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8443	Transmisija (W)	- 92	- 116	- 139	- 158	- 164	- 148	- 100	- 38	39	114	183	246
8444	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	43	108	357	827	1314	1533
8445	Infiltracija (W)	- 79	- 89	- 98	- 107	- 108	- 90	- 54	- 16	22	51	72	92
8446	Ukupno (W)	- 171	- 205	- 237	- 265	- 267	- 219	- 111	79	976	1561	2138	2446
8447		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8448	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8449	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8450	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
8451	Rasvjeta (W)	265	267	267	267	267	270	270	270	0	0	0	0
8452	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8453	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8454	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8455	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8456	Transmisija (W)	293	326	342	340	315	277	225	156	89	35	- 5	- 41
8457	Zračenje (W)	1364	906	409	130	54	26	8	0	0	0	0	0
8458	Infiltracija (W)	105	117	124	125	117	104	83	48	12	- 11	- 27	- 43
8459	Ukupno (W)	2337	1926	1452	1174	1065	990	899	790	101	24	- 32	- 84
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2446 (W) u 12 sati.												
8460													
8461													
8462	K12 10J_N_10_18 Kabinet												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
8463													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8464													
8465	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,00					
8466													
8467	T	4,30				O (m²)		126,00					
8468					Ap (m)		15,00						
8469		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8470	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8471	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8472	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8473	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
8474	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8475	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8476	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8477	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8478	Transmisija (W)	- 45	- 58	- 70	- 79	- 82	- 73	- 51	- 20	21	59	95	128
8479	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
8480	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
8481	Ukupno (W)	- 86	- 104	- 122	- 135	- 136	- 111	- 58	40	536	829	1114	1268

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8482		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8483	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8484	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8485	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8486	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
8487	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8488	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8489	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8490	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8491	Transmisija (W)	153	170	177	176	163	142	116	81	47	19	- 1	- 20
8492	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
8493	Infiltracija (W)	55	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
8494	Ukupno (W)	1217	1016	783	648	592	555	509	452	53	14	- 15	- 42
8495	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1268 (W) u 12 sati.												
8496													
8497	K12 10	J_N_10_19 Kabinet											
8498	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,50					
8499	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8500	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8501	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
8502	T	4,30				O (m²)		114,00					
8503						Ap (m)		13,50					
8504		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8505	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8506	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8507	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8508	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	121	124	124	125
8509	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8510	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8511	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8512	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8513	Transmisija (W)	- 23	- 44	- 62	- 77	- 87	- 84	- 66	- 39	- 2	34	71	107
8514	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	21	53	175	406	644	752
8515	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
8516	Ukupno (W)	- 60	- 86	- 108	- 127	- 135	- 117	- 70	21	499	787	1072	1228
8517		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8518	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8519	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8520	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8521	Rasvjeta (W)	125	126	126	126	126	128	128	128	0	0	0	0
8522	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8523	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8524	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8525	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8526	Transmisija (W)	136	160	178	191	196	191	176	147	110	73	42	13
8527	Zračenje (W)	669	444	200	64	26	13	4	0	0	0	0	0
8528	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
8529	Ukupno (W)	1181	986	763	642	605	584	550	502	115	68	29	- 7
8530	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1228 (W) u 12 sati.												
8531													
8532	K12 10	J_N_10_20 Hodnik											
8533	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,50					
8534	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8535	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8536	Datum	23. Srpanj				V (m³)		61,50					
8537	T	4,30				O (m²)		170,00					
8538						Ap (m)		20,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8539		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8540	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8541	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8542	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8543	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	184	188	188	190
8544	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8545	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8546	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8547	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8548	Transmisija (W)	3	- 12	- 24	- 34	- 42	- 47	- 43	- 32	- 10	20	53	89
8549	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8550	Infiltracija (W)	- 57	- 64	- 71	- 77	- 78	- 65	- 39	- 12	16	37	52	66
8551	Ukupno (W)	- 54	- 76	- 95	- 111	- 120	- 112	- 82	- 31	296	352	400	453
8552		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8553	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8554	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8555	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8556	Rasvjeta (W)	190	192	192	192	192	194	194	194	0	0	0	0
8557	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8558	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8559	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8560	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8561	Transmisija (W)	122	150	169	177	174	159	137	110	84	57	37	17
8562	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8563	Infiltracija (W)	76	84	89	90	84	75	60	35	9	- 8	- 20	- 31
8564	Ukupno (W)	496	534	558	568	559	537	500	449	93	49	17	- 14
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 568 (W) u 16 sati.												
8565													
8566													
8567	K12 10	J_N_10_21 WC											
	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		10,00				
8568	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
8569	Tip zračenja	ukupno					c (m)		3,00				
	Datum	23. Srpanj					V (m³)		30,00				
8571													
8572	T	4,30					O (m²)		86,00				
8573							Ap (m)		10,00				
8574		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8575	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8576	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8577	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8578	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
8579	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8580	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8581	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8582	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8583	Transmisija (W)	- 78	- 92	- 107	- 119	- 121	- 101	- 59	- 10	43	89	124	161
8584	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	29	65	161	536	1241	1971	2299
8585	Infiltracija (W)	- 111	- 125	- 138	- 150	- 152	- 127	- 76	- 23	31	72	101	129
8586	Ukupno (W)	- 189	- 217	- 245	- 269	- 265	- 199	- 70	136	805	1601	2395	2790
8587		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8588	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8589	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8590	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8591	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
8592	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8593	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8594	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8595	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8596	Transmisija (W)	189	214	233	235	217	185	144	89	41	7	- 16	- 35
8597	Zračenje (W)	2045	1359	613	195	81	39	12	0	0	0	0	0
8598	Infiltracija (W)	148	164	174	176	164	146	117	68	17	- 15	- 39	- 60
8599	Ukupno (W)	2583	1938	1221	808	664	573	476	361	58	- 8	- 55	- 95

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8600	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2790 (W) u 12 sati.												
8601													
8602	K12 10	J_N_10_22 WC											
8603	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,00					
8604	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8605	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8606	Datum	23. Srpanj				V (m³)		9,00					
8607	T	4,30				O (m²)		30,00					
8608						Ap (m)		3,00					
8609		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8610	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8611	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8612	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
8613	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	27	27	27
8614	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8615	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8616	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8617	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8618	Transmisija (W)	- 22	- 29	- 36	- 44	- 48	- 42	- 30	- 16	1	17	29	40
8619	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	22	56	186	430	682	796
8620	Infiltracija (W)	- 33	- 37	- 41	- 45	- 45	- 38	- 22	- 7	9	21	30	38
8621	Ukupno (W)	- 55	- 66	- 77	- 89	- 90	- 70	- 30	37	328	602	875	1009
8622		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8623	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8624	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8625	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
8626	Rasvjeta (W)	27	28	28	28	28	28	28	28	0	0	0	0
8627	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8628	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8629	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8631	Transmisija (W)	51	58	62	65	64	60	54	41	27	16	5	- 5
8632	Zračenje (W)	708	471	212	68	28	14	4	0	0	0	0	0
8633	Infiltracija (W)	44	49	52	52	49	44	35	20	5	- 4	- 11	- 18
8634	Ukupno (W)	938	714	462	322	278	255	230	199	32	12	- 6	- 23
8635	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1009 (W) u 12 sati.												
8636													
8637	K12 10	J_N_09_S1 Stubište											
8638	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,30					
8639	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8640	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8641	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
8642	T	4,30				O (m²)		112,40					
8643						Ap (m)		13,30					
8644		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8645	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8646	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8647	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
8648	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	119	122	122	123
8649	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8650	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8651	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8652	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8653	Transmisija (W)	- 85	- 95	- 99	- 102	- 66	- 20	46	100	132	136	126	114
8654	Zračenje (W)	0	0	0	0	126	203	140	171	211	251	275	284
8655	Infiltracija (W)	- 148	- 166	- 184	- 200	- 202	- 169	- 101	- 31	41	96	135	171
8656	Ukupno (W)	- 233	- 261	- 283	- 302	- 142	14	85	252	716	820	873	909

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8657		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8658	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8659	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8660	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
8661	Rasvjeta (W)	123	125	125	125	125	126	126	126	0	0	0	0
8662	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8663	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8664	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8665	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8666	Transmisija (W)	110	111	113	111	100	81	57	24	- 7	- 30	- 44	- 59
8667	Zračenje (W)	278	257	222	183	145	211	147	0	0	0	0	0
8668	Infiltracija (W)	197	218	231	234	218	195	156	91	23	- 20	- 52	- 80
8669	Ukupno (W)	925	928	908	872	807	832	705	463	16	- 50	- 96	- 139
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 928 (W) u 14 sati.												
8670													
8671													
8672	K12 10 J_N_09_S2 Stubište												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,80					
8673	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8674	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
8675	Datum	23. Srpanj				V (m³)		101,40					
8676													
8677	T					4,30	O (m²)	276,40					
8678						Ap (m)		33,80					
8679		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8680	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8681	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
8682	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
8683	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	304	310	310	314
8684	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8685	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8686	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8687	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8688	Transmisija (W)	- 178	- 202	- 223	- 244	- 247	- 208	- 129	- 43	46	116	170	221
8689	Zračenje (W)	0	0	0	0	149	828	1591	1966	2045	2065	2210	2366
8690	Infiltracija (W)	- 376	- 423	- 469	- 509	- 515	- 429	- 257	- 79	105	244	343	436
8691	Ukupno (W)	- 554	- 625	- 692	- 753	- 613	191	1205	1866	2713	2950	3248	3554
8692		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8693	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8694	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
8695	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
8696	Rasvjeta (W)	314	317	317	317	317	321	321	321	0	0	0	0
8697	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8698	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8699	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8700	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8701	Transmisija (W)	262	300	325	334	312	273	211	122	36	- 22	- 61	- 96
8702	Zračenje (W)	2147	1634	1106	801	613	343	75	0	0	0	0	0
8703	Infiltracija (W)	502	555	588	595	555	495	396	231	59	- 52	- 132	- 205
8704	Ukupno (W)	3442	3023	2553	2266	2016	1651	1222	896	95	- 74	- 193	- 301
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3554 (W) u 12 sati.												
8705													
8706													
8707													
8708													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 Kat 1	J AB -01_01 Caffè bar - studenti											
6	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		60,00					
7	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
9	Datum	23. Srpanj				V (m³)		153,00					
10	T	4,30				O (m²)		431,10					
11						Ap (m)		60,00					
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	98	3063	3096	3096	3129
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	- 92	- 104	- 116	- 128	- 126	- 103	- 55	- 2	50	87	109	127
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	180	1027	1961	2320	1941	1072	331	112
23	Infiltracija (W)	- 1137	- 1277	- 1416	- 1536	- 1556	- 1297	- 778	- 239	319	738	1037	1317
24	Ukupno (W)	- 1229	- 1381	- 1532	- 1664	- 1502	- 373	1128	2257	6811	6465	6045	6173
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	3129	3129	3129	3162	3162	3162	3162	3195	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	136	146	151	151	141	125	101	60	17	- 11	- 31	- 50
35	Zračenje (W)	94	82	64	49	34	20	6	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	1516	1676	1776	1796	1676	1496	1197	698	179	- 159	- 399	- 618
37	Ukupno (W)	6363	6535	6622	6660	6515	6321	5984	5471	196	- 170	- 430	- 668
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6811 (W) u 9 sati.												
39													
40	K1 Kat 1	J AB -01_02 Prostorija											
41	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
42	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
43	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
44	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,05					
45	T	4,30				O (m²)		83,20					
46						Ap (m)		11,00					
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	10	10
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 18	- 22	- 25	- 28	- 28	- 24	- 17	- 8	- 1	6	12	18
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	44	71	49	60	74	88	96	99

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	30
59	Ukupno (W)	- 44	- 51	- 57	- 63	- 19	18	15	47	89	120	141	157
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	23	27	29	31	30	28	23	16	6	0	- 5	- 10
70	Zračenje (W)	97	90	78	64	51	74	51	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	34	38	40	41	38	34	27	16	4	- 3	- 9	- 14
72	Ukupno (W)	164	165	157	146	129	146	111	42	10	- 3	- 14	- 24
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 165 (W) u 14 sati.												
74													
75	K1 Kat 1 J_AB_-01_03 Terasa												
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		108,00					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,40					
80	T					4,30 O (m²)		771,90					
81						Ap (m)		108,00					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	54	971	993	993	1004
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Infiltracija (W)	- 255	- 287	- 318	- 345	- 350	- 291	- 175	- 53	71	166	233	296
94	Ukupno (W)	- 255	- 287	- 318	- 345	- 350	- 291	- 175	1	1042	1159	1226	1300
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	1004	1015	1015	1015	1015	1025	1025	1025	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	341	377	399	404	377	336	269	157	40	- 35	- 89	- 139
107	Ukupno (W)	1345	1392	1414	1419	1392	1361	1294	1182	40	- 35	- 89	- 139
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1419 (W) u 16 sati.												
109													
110	K1 Kat 1 J_AB_-01_04 Profesori												
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		49,30					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		125,71					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
115	T					4,30	O (m²)				355,13			
116							Ap (m)				49,30			
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	85	2673	2701	2701	2730	
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465	
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93	
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
126	Transmisija (W)	- 65	- 74	- 84	- 93	- 89	- 72	- 33	9	51	80	95	104	
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	162	925	1766	2090	1749	966	298	101	
128	Infiltracija (W)	- 700	- 787	- 873	- 946	- 959	- 799	- 479	- 147	196	455	639	811	
129	Ukupno (W)	- 765	- 861	- 957	- 1039	- 886	54	1254	2067	5207	4754	4285	4304	
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
133	Osobe (W)	2730	2730	2730	2758	2758	2758	2758	2788	0	0	0	0	
134	Rasvjeta (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0	
135	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0	
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	Transmisija (W)	106	109	111	110	102	91	73	44	14	- 7	- 22	- 37	
140	Zračenje (W)	85	73	58	44	31	18	5	0	0	0	0	0	
141	Infiltracija (W)	934	1033	1094	1106	1033	922	737	430	110	- 98	- 245	- 381	
142	Ukupno (W)	4413	4507	4555	4580	4486	4357	4141	3830	124	- 105	- 267	- 418	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5207 (W) u 9 sati.													
143														
144														
145	K1 Kat 1 J_AB_-01_05 Studenti													
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		150,00						
146														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
147														
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00						
149	Datum	23. Srpanj				V (m³)		450,00						
150	T					4,30	O (m²)	1206,00						
151							Ap (m)	150,00						
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	274	8556	8646	8646	8738	
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395	
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186	
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	Transmisija (W)	- 340	- 388	- 437	- 480	- 488	- 420	- 275	- 116	57	197	312	420	
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	505	848	673	978	1866	3391	4906	5580	
163	Infiltracija (W)	- 2509	- 2817	- 3125	- 3389	- 3433	- 2861	- 1716	- 528	704	1628	2289	2905	
164	Ukupno (W)	- 2849	- 3205	- 3562	- 3869	- 3416	- 2433	- 1318	693	12711	15426	17717	19224	
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
168	Osobe (W)	8738	8738	8738	8830	8830	8830	8830	8924	0	0	0	0	
169	Rasvjeta (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0	
170	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0	
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
174	Transmisija (W)	502	562	596	596	555	494	396	242	81	- 32	- 113	- 188	
175	Zračenje (W)	5062	3644	2057	1091	721	899	594	0	0	0	0	0	
176	Infiltracija (W)	3345	3697	3917	3961	3697	3301	2641	1540	396	- 352	- 880	- 1364	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	19228	18237	16904	16074	15399	15137	14074	12319	477	- 384	- 993	- 1552
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 19228 (W) u 13 sati.												
179													
180	K1 Kat 1	J_AB_-01_06 Izdavanje hrane											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		132,00					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		336,60					
185	T	4,30				O (m²)		942,30					
186						Ap (m)		132,00					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	131	4091	4135	4135	4179
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	66	1187	1214	1214	1227
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	Infiltracija (W)	- 1876	- 2107	- 2337	- 2535	- 2568	- 2140	- 1284	- 395	526	1218	1712	2173
199	Ukupno (W)	- 1876	- 2107	- 2337	- 2535	- 2568	- 2140	- 1284	- 98	7603	8407	8901	9439
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	4179	4179	4179	4222	4222	4222	4222	4267	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	1227	1240	1240	1240	1240	1253	1253	1253	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	2502	2765	2930	2963	2765	2469	1975	1152	296	- 263	- 658	- 1020
212	Ukupno (W)	9768	10063	10228	10304	10106	9843	9349	8571	296	- 263	- 658	- 1020
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10304 (W) u 16 sati.												
214													
215	K1 Kat 1	J_AB_-01_07 Sanitarije											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,40					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,17					
220	T	4,30				O (m²)		100,24					
221						Ap (m)		13,40					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233	Infiltracija (W)	- 31	- 35	- 39	- 42	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	28	36

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 31	- 35	- 39	- 42	- 43	- 36	- 21	0	124	139	147	156
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	42	46	49	50	46	41	33	19	5	- 4	- 11	- 17
247	Ukupno (W)	162	168	171	172	168	164	156	142	5	- 4	- 11	- 17
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 172 (W) u 16 sati.												
249													
250	K1 Kat 1	J_AB_-01_08 Sanitarije											
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,40					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,17					
255	T	4,30				O (m²)		100,24					
256						Ap (m)		13,40					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 16	- 21	- 25	- 29	- 23	- 17	2	26	47	59	61	55
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	Infiltracija (W)	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133
269	Ukupno (W)	- 149	- 154	- 158	- 162	- 156	- 150	- 131	- 101	30	45	47	42
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
273	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	47	40	37	35	33	29	23	16	8	0	- 6	- 12
280	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133	- 133
282	Ukupno (W)	34	29	26	24	22	19	13	6	- 125	- 133	- 139	- 145
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 47 (W) u 11 sati.												
284													
285	K1 Kat 1	J_AB_-01_09 Hodnik											
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		53,80					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,20					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		118,36					
290	T	4,30				O (m²)		348,72					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			53,80				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	484	494	494	500
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	Infiltracija (W)	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536
304	Ukupno (W)	- 864	- 864	- 864	- 864	- 864	- 864	- 864	- 838	- 380	- 370	- 370	- 364
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
308	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	500	505	505	505	505	511	511	511	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328	- 328
315	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536	- 536
317	Ukupno (W)	- 364	- 359	- 359	- 359	- 359	- 353	- 353	- 353	- 864	- 864	- 864	- 864
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
319													
320	K1 Kat 1 J_AB_-01_10 Kopiraona												
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,80					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,20					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,96					
325	T	4,30				O (m²)		143,92					
326						Ap (m)		21,80					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	- 40	- 48	- 54	- 60	- 61	- 53	- 37	- 20	- 3	13	26	38
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	95	154	106	129	160	189	208	215
338	Infiltracija (W)	- 309	- 348	- 386	- 418	- 424	- 353	- 212	- 65	87	201	282	358
339	Ukupno (W)	- 349	- 396	- 440	- 478	- 390	- 252	- 143	160	2444	2651	2764	2883
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	49	58	63	66	64	60	51	34	14	- 2	- 13	- 24
350	Zračenje (W)	210	194	168	138	109	160	111	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	413	456	483	489	456	407	326	190	48	- 43	- 108	- 168
352	Ukupno (W)	2944	3001	3007	2988	2924	2944	2805	2544	62	- 45	- 121	- 192

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3007 (W) u 15 sati.												
354													
355	K1 Kat 1	J_AB_-01_11 Kopiraona											
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,20					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,20					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		59,84					
360	T	4,30				O (m²)		178,48					
361						Ap (m)		27,20					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	627	641	641	647
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	- 48	- 57	- 66	- 73	- 73	- 64	- 45	- 24	- 3	16	31	47
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	117	191	132	159	198	235	258	266
373	Infiltracija (W)	- 386	- 434	- 481	- 522	- 529	- 441	- 264	- 81	108	251	352	447
374	Ukupno (W)	- 434	- 491	- 547	- 595	- 485	- 314	- 177	129	2071	2311	2450	2588
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	647	647	654	654	0	0	0	0	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	61	71	77	80	78	73	62	41	16	- 2	- 15	- 28
385	Zračenje (W)	261	241	208	171	136	198	137	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	515	569	603	610	569	508	407	237	61	- 54	- 135	- 210
387	Ukupno (W)	2665	2720	2734	2707	1975	1984	1811	1483	77	- 56	- 150	- 238
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2734 (W) u 15 sati.												
389													
390	K1 Kat 1	J_AB_-01_12 Predavaonica											
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		75,65					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,10					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		234,51					
395	T	4,30				O (m²)		626,53					
396						Ap (m)		75,65					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	52	2406	2459	2459	2485
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	674	690	690	697
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	- 172	- 197	- 223	- 244	- 250	- 219	- 147	- 65	29	110	179	244
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
408	Infiltracija (W)	- 1743	- 1957	- 2171	- 2355	- 2385	- 1988	- 1192	- 367	489	1131	1590	2018
409	Ukupno (W)	- 1915	- 2154	- 2394	- 2599	- 2619	- 2151	- 1213	171	8240	10485	12434	13638

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	2485	2485	2511	2511	0	0	0	0	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	697	704	704	704	704	712	712	712	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	293	326	342	336	307	266	209	126	44	- 14	- 55	- 94
420	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	2324	2569	2722	2752	2569	2294	1835	1070	275	- 244	- 611	- 948
422	Ukupno (W)	13499	12488	11230	10442	7497	7147	6578	5707	319	- 258	- 666	- 1042
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 13638 (W) u 12 sati.												
424													
425	K1 Kat 1 J_AB_-01_13 Bazen												
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		250,00					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,20					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		550,00					
430	T	4,30				O (m²)		1604,40					
431						Ap (m)		250,00					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	125	2249	2300	2300	2325
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	- 334	- 391	- 446	- 497	- 490	- 424	- 271	- 104	64	194	291	380
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	785	1273	880	1067	1323	1570	1721	1778
443	Infiltracija (W)	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494
444	Ukupno (W)	- 2828	- 2885	- 2940	- 2991	- 2199	- 1645	- 1885	- 1348	2660	3109	3357	3545
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
448	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	2325	2349	2349	2349	2349	2374	2374	2374	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	447	499	531	545	527	489	407	266	103	- 19	- 110	- 195
455	Zračenje (W)	1740	1606	1390	1143	905	1323	918	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494	- 2494
457	Ukupno (W)	3574	3520	3336	3114	2858	3268	2781	1735	- 2391	- 2513	- 2604	- 2689
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3574 (W) u 13 sati.												
459													
460	K1 Kat 1 J_AB_-01_14 Projektni laboratorij												
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		26,00					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		88,40					
465	T	4,30				O (m²)		235,60					
466						Ap (m)		26,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	233	239	239	241
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	56	688	703	711	719
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	- 86	- 98	- 111	- 121	- 125	- 109	- 73	- 32	14	54	89	122
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
478	Infiltracija (W)	- 328	- 368	- 409	- 443	- 449	- 374	- 224	- 69	92	213	299	380
479	Ukupno (W)	- 414	- 466	- 520	- 564	- 566	- 455	- 234	151	2404	3279	4119	4571
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	241	244	244	244	244	246	246	246	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	719	728	728	736	736	744	744	744	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	147	163	171	168	154	133	105	64	22	- 6	- 27	- 47
490	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	438	484	513	518	484	432	345	201	51	- 46	- 115	- 178
492	Ukupno (W)	4407	3813	3124	2738	2579	2475	2333	2147	73	- 52	- 142	- 225
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4571 (W) u 12 sati.												
494													
495	K1 Kat 1 J_AB_-01_15 Projektni laboratorij												
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		26,00					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		88,40					
500	T	4,30				O (m²)		235,60					
501						Ap (m)		26,00					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	233	239	239	241
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	719	736	736	744
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	- 86	- 98	- 111	- 121	- 125	- 109	- 73	- 32	14	54	89	122
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
513	Infiltracija (W)	- 328	- 368	- 409	- 443	- 449	- 374	- 224	- 69	92	213	299	380
514	Ukupno (W)	- 414	- 466	- 520	- 564	- 566	- 455	- 234	135	2435	3312	4144	4596
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	241	244	244	244	244	246	246	246	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	744	751	751	751	751	759	759	759	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	147	163	171	168	154	133	105	64	22	- 6	- 27	- 47
525	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	438	484	513	518	484	432	345	201	51	- 46	- 115	- 178
527	Ukupno (W)	4432	3836	3147	2753	2594	2490	2348	2162	73	- 52	- 142	- 225

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
528	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4596 (W) u 12 sati.												
529													
530	K1 Kat 1	J_AB_-01_16 Projektni laboratorij											
531	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)			26,00					
532	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)			1,00					
533	Tip zračenja	ukupno			c (m)			3,40					
534	Datum	23. Srpanj			V (m³)			88,40					
535	T	4,30			O (m²)			235,60					
536					Ap (m)			26,00					
537		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
539	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
540	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
541	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	233	239	239	241
542	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	719	736	736	744
543	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Transmisija (W)	- 86	- 98	- 111	- 121	- 125	- 109	- 73	- 32	14	54	89	122
547	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
548	Infiltracija (W)	- 328	- 368	- 409	- 443	- 449	- 374	- 224	- 69	92	213	299	380
549	Ukupno (W)	- 414	- 466	- 520	- 564	- 566	- 455	- 234	135	2435	3312	4144	4596
550		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
552	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
553	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
554	Rasvjeta (W)	241	244	244	244	244	246	246	246	0	0	0	0
555	Strojevi i uređaji (W)	744	751	751	751	751	759	759	759	0	0	0	0
556	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Transmisija (W)	147	163	171	168	154	133	105	64	22	- 6	- 27	- 47
560	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
561	Infiltracija (W)	438	484	513	518	484	432	345	201	51	- 46	- 115	- 178
562	Ukupno (W)	4432	3836	3147	2753	2594	2490	2348	2162	73	- 52	- 142	- 225
563	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4596 (W) u 12 sati.												
564													
565	K1 Kat 1	J_AB_-01_17 Projektni laboratorij											
566	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)			26,00					
567	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)			1,00					
568	Tip zračenja	ukupno			c (m)			3,40					
569	Datum	23. Srpanj			V (m³)			88,40					
570	T	4,30			O (m²)			235,60					
571					Ap (m)			26,00					
572		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
574	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
575	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
576	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	233	239	239	241
577	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	719	736	736	744
578	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Transmisija (W)	- 86	- 98	- 111	- 121	- 125	- 109	- 73	- 32	14	54	89	122
582	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
583	Infiltracija (W)	- 328	- 368	- 409	- 443	- 449	- 374	- 224	- 69	92	213	299	380
584	Ukupno (W)	- 414	- 466	- 520	- 564	- 566	- 455	- 234	135	2435	3312	4144	4596

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
586	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
587	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
588	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
589	Rasvjeta (W)	241	244	244	244	244	246	246	246	0	0	0	0
590	Strojevi i uređaji (W)	744	751	751	751	751	759	759	759	0	0	0	0
591	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
592	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Transmisija (W)	147	163	171	168	154	133	105	64	22	- 6	- 27	- 47
595	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
596	Infiltracija (W)	438	484	513	518	484	432	345	201	51	- 46	- 115	- 178
597	Ukupno (W)	4432	3836	3147	2753	2594	2490	2348	2162	73	- 52	- 142	- 225
598	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4596 (W) u 12 sati.												
599													
600	K1 Kat 1	J_AB_-01_18 Hodnik											
601	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		40,00					
602	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
603	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
604	Datum	23. Srpanj				V (m³)		102,00					
605	T	4,30				O (m²)		289,10					
606						Ap (m)		40,00					
607		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
609	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
610	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
611	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
612	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
613	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Infiltracija (W)	- 94	- 106	- 118	- 128	- 129	- 108	- 64	- 19	26	61	86	109
619	Ukupno (W)	- 94	- 106	- 118	- 128	- 129	- 108	- 64	1	385	429	454	481
620		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
621	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
622	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
623	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624	Rasvjeta (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
625	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	Infiltracija (W)	126	139	148	149	139	124	99	58	14	- 13	- 33	- 51
632	Ukupno (W)	498	514	523	524	514	503	478	437	14	- 13	- 33	- 51
633	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 524 (W) u 16 sati.												
634													
635	K1 Kat 1	J_AB_-01_19 Spremište											
636	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,70					
637	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
638	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
639	Datum	23. Srpanj				V (m³)		63,04					
640	T	4,30				O (m²)		171,88					
641						Ap (m)		19,70					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
642		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
643	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
644	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
645	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
646	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	177	181	181	183
647	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
648	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	Transmisija (W)	- 62	- 71	- 80	- 87	- 89	- 77	- 50	- 20	13	40	63	85
652	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	48	119	394	911	1447	1688
653	Infiltracija (W)	- 58	- 65	- 72	- 79	- 80	- 66	- 40	- 12	16	38	53	67
654	Ukupno (W)	- 120	- 136	- 152	- 166	- 163	- 122	- 42	127	1544	2125	2699	2988
655		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
656	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
657	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
658	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
659	Rasvjeta (W)	183	185	185	185	185	187	187	187	0	0	0	0
660	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
661	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
662	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	Transmisija (W)	101	113	118	117	108	94	73	44	14	- 6	- 20	- 34
665	Zračenje (W)	1502	998	450	143	59	29	9	0	0	0	0	0
666	Infiltracija (W)	78	86	91	92	86	77	61	35	9	- 8	- 20	- 31
667	Ukupno (W)	2829	2347	1809	1512	1413	1363	1306	1252	23	- 14	- 40	- 65
668	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2988 (W) u 12 sati.												
669													
670	K1 Kat 1	J_AB_-01_20 Hodnik											
671	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,60					
672	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
673	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
674	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,38					
675	T					4,30 O (m²)		59,06					
676						Ap (m)		7,60					
677		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
678	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
679	Vanj. temp. (°C)	18,50	17,50	16,60	16,20	15,90	17,30	20,10	22,00	24,00	25,90	27,40	28,80
680	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	68	69	69	70
682	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	Infiltracija (W)	- 17	- 20	- 23	- 24	- 25	- 21	- 12	- 6	0	6	10	15
689	Ukupno (W)	- 17	- 20	- 23	- 24	- 25	- 21	- 12	- 3	68	75	79	85
690		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
691	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
692	Vanj. temp. (°C)	30,00	30,90	31,60	32,00	31,70	31,10	29,80	27,90	25,90	24,70	23,10	21,90
693	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	Rasvjeta (W)	70	71	71	71	71	72	72	72	0	0	0	0
695	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
696	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
701	Infiltracija (W)	18	21	24	25	24	22	18	12	6	2	- 2	- 6
702	Ukupno (W)	88	92	95	96	95	94	90	84	6	2	- 2	- 6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
703	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 96 (W) u 16 sati.												
704													
705	K1 Kat 1	J_AB_-01_21 Mjerni laboratorij											
706	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		36,90					
707	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
708	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
709	Datum	23. Srpanj				V (m³)		125,46					
710	T	4,30				O (m²)		331,52					
711						Ap (m)		36,90					
712		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
713	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
714	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
715	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	1283	1296	1296	1309
716	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	215	220	220	223
717	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	60	1079	1104	1104	1116
718	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
719	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Transmisija (W)	- 86	- 98	- 111	- 121	- 125	- 109	- 73	- 32	14	54	89	122
722	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
723	Infiltracija (W)	- 699	- 785	- 871	- 945	- 957	- 797	- 478	- 147	196	454	638	810
724	Ukupno (W)	- 785	- 883	- 982	- 1066	- 1074	- 878	- 488	90	3309	4335	5265	5817
725		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
726	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
727	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
728	Osobe (W)	1309	1309	1309	1323	1323	1323	1323	1338	0	0	0	0
729	Rasvjeta (W)	223	225	225	225	225	227	227	227	0	0	0	0
730	Strojevi i uređaji (W)	1116	1127	1127	1127	1127	1139	1139	1139	0	0	0	0
731	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
732	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
733	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Transmisija (W)	147	163	171	168	154	133	105	64	22	- 6	- 27	- 47
735	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
736	Infiltracija (W)	932	1030	1092	1104	1030	920	736	429	110	- 98	- 245	- 380
737	Ukupno (W)	5717	5176	4520	4137	3938	3780	3541	3197	132	- 104	- 272	- 427
738	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5817 (W) u 12 sati.												
739													
740	K1 Kat 1	J_AB_-01_22 Prototipni laboratorij											
741	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		36,90					
742	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
743	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
744	Datum	23. Srpanj				V (m³)		125,46					
745	T	4,30				O (m²)		331,52					
746						Ap (m)		36,90					
747		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
748	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
749	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
750	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	1283	1296	1296	1309
751	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	332	340	340	344
752	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	60	1079	1104	1104	1116
753	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
755	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Transmisija (W)	- 116	- 137	- 158	- 175	- 167	- 141	- 69	15	100	162	200	222
757	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
758	Infiltracija (W)	- 699	- 785	- 871	- 945	- 957	- 797	- 478	- 147	196	454	638	810
759	Ukupno (W)	- 815	- 922	- 1029	- 1120	- 1116	- 910	- 484	143	3512	4563	5496	6038

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
760		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
761	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
762	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
763	Osobe (W)	1309	1309	1309	1323	1323	1323	1323	1338	0	0	0	0
764	Rasvjeta (W)	344	347	347	347	347	351	351	351	0	0	0	0
765	Strojevi i uređaji (W)	1116	1127	1127	1127	1127	1139	1139	1139	0	0	0	0
766	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
767	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
768	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Transmisija (W)	233	237	239	232	214	186	147	93	36	- 6	- 38	- 69
770	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
771	Infiltracija (W)	932	1030	1092	1104	1030	920	736	429	110	- 98	- 245	- 380
772	Ukupno (W)	5924	5372	4710	4323	4120	3957	3707	3350	146	- 104	- 283	- 449
773	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6038 (W) u 12 sati.												
774													
775	K1 Kat 1 J_AB_-01_23 WC												
776	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,40					
777	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
778	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
779	Datum	23. Srpanj				V (m³)		36,48					
780	T	4,30				O (m²)		102,16					
781						Ap (m)		11,40					
782		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
783	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
784	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
785	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
786	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
787	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
788	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
789	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
790	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Transmisija (W)	- 29	- 33	- 37	- 40	- 41	- 34	- 21	- 7	7	19	26	33
792	Zračenje (W)	0	0	0	0	92	149	103	125	155	184	202	209
793	Infiltracija (W)	- 271	- 304	- 337	- 366	- 371	- 309	- 185	- 57	76	176	247	314
794	Ukupno (W)	- 300	- 337	- 374	- 406	- 320	- 194	- 103	66	336	480	576	658
795		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
796	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
797	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
798	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
799	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
800	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
801	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
802	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
803	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Transmisija (W)	39	44	47	47	44	40	32	20	6	- 4	- 10	- 15
805	Zračenje (W)	204	188	163	134	106	155	108	0	0	0	0	0
806	Infiltracija (W)	361	399	423	428	399	356	285	166	42	- 38	- 95	- 147
807	Ukupno (W)	706	734	736	712	652	655	529	290	48	- 42	- 105	- 162
808	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 736 (W) u 15 sati.												
809													
810	K1 Kat 1 J_AB_-01_24 WC												
811	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,40					
812	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
813	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
814	Datum	23. Srpanj				V (m³)		36,48					
815	T	4,30				O (m²)		102,16					
816						Ap (m)		11,40					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
817		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
818	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
819	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
820	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
821	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
822	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
823	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
824	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
825	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	Transmisija (W)	- 29	- 33	- 37	- 40	- 41	- 34	- 21	- 7	7	19	26	33
827	Zračenje (W)	0	0	0	0	92	149	103	125	155	184	202	209
828	Infiltracija (W)	- 216	- 242	- 269	- 291	- 295	- 246	- 147	- 45	60	140	197	250
829	Ukupno (W)	- 245	- 275	- 306	- 331	- 244	- 131	- 65	78	320	444	526	594
830		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
831	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
832	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
833	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
834	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
835	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
836	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
837	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
838	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	Transmisija (W)	39	44	47	47	44	40	32	20	6	- 4	- 10	- 15
840	Zračenje (W)	204	188	163	134	106	155	108	0	0	0	0	0
841	Infiltracija (W)	288	318	337	341	318	284	227	132	34	- 30	- 75	- 117
842	Ukupno (W)	633	653	650	625	571	583	471	256	40	- 34	- 85	- 132
843	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 653 (W) u 14 sati.												
844													
845	K1 Kat 1 J_AB_-01_25 Predavaonica												
846	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		73,50					
847	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
848	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
849	Datum	23. Srpanj				V (m³)		235,20					
850	T	4,30				O (m²)		623,80					
851						Ap (m)		73,50					
852		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
853	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
854	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
855	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	223	6951	7025	7025	7100
856	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	661	676	676	683
857	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
858	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
859	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
860	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	Transmisija (W)	- 160	- 180	- 201	- 220	- 222	- 187	- 116	- 42	36	95	138	179
862	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
863	Infiltracija (W)	- 218	- 245	- 272	- 295	- 299	- 249	- 149	- 46	61	141	199	253
864	Ukupno (W)	- 378	- 425	- 473	- 515	- 32	356	282	935	10331	10753	10948	11181
865		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
866	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
867	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
868	Osobe (W)	7100	7100	7100	7174	7174	7174	7174	7250	0	0	0	0
869	Rasvjeta (W)	683	690	690	690	690	698	698	698	0	0	0	0
870	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
871	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
872	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
873	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
874	Transmisija (W)	210	234	250	253	238	215	174	104	30	- 19	- 55	- 87
875	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
876	Infiltracija (W)	291	322	341	345	322	287	230	134	34	- 30	- 76	- 118
877	Ukupno (W)	11226	11224	11125	11052	10866	11096	10746	10085	64	- 49	- 131	- 205

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
878	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11226 (W) u 13 sati.												
879													
880	K1 Kat 1 J_AB_-01_26 Predavaonica												
881	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		73,50					
882	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
883	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
884	Datum	23. Srpanj				V (m³)		235,20					
885	T	4,30				O (m²)		623,80					
886						Ap (m)		73,50					
887		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
888	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
889	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
890	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	85	2673	2701	2701	2730
891	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	661	676	676	683
892	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
893	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
895	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
896	Transmisija (W)	- 170	- 194	- 219	- 240	- 246	- 214	- 142	- 61	31	109	175	237
897	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
898	Infiltracija (W)	- 1748	- 1963	- 2178	- 2362	- 2392	- 1994	- 1196	- 368	490	1135	1595	2024
899	Ukupno (W)	- 1918	- 2157	- 2397	- 2602	- 2622	- 2152	- 1212	106	6697	8876	10823	12008
900		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
901	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
902	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
903	Osobe (W)	2730	2730	2730	2758	2758	2758	2758	2788	0	0	0	0
904	Rasvjeta (W)	683	690	690	690	690	698	698	698	0	0	0	0
905	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
906	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
907	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
908	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
909	Transmisija (W)	283	315	331	326	298	259	204	123	42	- 15	- 55	- 93
910	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
911	Infiltracija (W)	2331	2576	2730	2761	2576	2300	1840	1073	276	- 245	- 613	- 951
912	Ukupno (W)	11867	10835	9552	8794	8359	7990	7422	6581	318	- 260	- 668	- 1044
913	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 12008 (W) u 12 sati.												
914													
915	K1 Kat 1 J_AB_-01_27 Predavaonica												
916	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		73,50					
917	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
918	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
919	Datum	23. Srpanj				V (m³)		235,20					
920	T	4,30				O (m²)		623,80					
921						Ap (m)		73,50					
922		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
923	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
924	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
925	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	78	2459	2485	2485	2511
926	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	661	676	676	683
927	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
928	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
929	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
930	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	Transmisija (W)	- 159	- 180	- 202	- 220	- 224	- 190	- 120	- 44	38	103	155	202
932	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
933	Infiltracija (W)	- 1748	- 1963	- 2178	- 2362	- 2392	- 1994	- 1196	- 368	490	1135	1595	2024
934	Ukupno (W)	- 1907	- 2143	- 2380	- 2582	- 2600	- 2128	- 1190	216	8290	10494	12427	13614

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
935		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
936	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
937	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
938	Osobe (W)	2511	2511	2511	2538	2538	2538	2538	2565	0	0	0	0
939	Rasvjeta (W)	683	690	690	690	690	698	698	698	0	0	0	0
940	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
941	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
943	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944	Transmisija (W)	238	264	278	277	256	226	179	106	32	- 18	- 53	- 86
945	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
946	Infiltracija (W)	2331	2576	2730	2761	2576	2300	1840	1073	276	- 245	- 613	- 951
947	Ukupno (W)	13463	12445	11160	10405	9977	9637	9077	8241	308	- 263	- 666	- 1037
948	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 13614 (W) u 12 sati.												
949													
950	K1 Kat 1 J_AB_-01_28 Predavaonica												
951	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		73,50					
952	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
953	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
954	Datum	23. Srpanj				V (m³)		235,20					
955	T	4,30				O (m²)		623,80					
956						Ap (m)		73,50					
957		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
958	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
959	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
960	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	147	4598	4647	4647	4696
961	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	661	676	676	683
962	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
963	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
964	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
965	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966	Transmisija (W)	- 170	- 194	- 218	- 240	- 242	- 206	- 133	- 55	26	88	137	183
967	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
968	Infiltracija (W)	- 1748	- 1963	- 2178	- 2362	- 2392	- 1994	- 1196	- 368	490	1135	1595	2024
969	Ukupno (W)	- 1918	- 2157	- 2396	- 2602	- 2145	- 1408	- 782	524	8397	9362	9965	10552
970		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
971	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
972	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
973	Osobe (W)	4696	4696	4696	4746	4746	4746	4746	4796	0	0	0	0
974	Rasvjeta (W)	683	690	690	690	690	698	698	698	0	0	0	0
975	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
976	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
977	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
978	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
979	Transmisija (W)	219	247	265	270	257	235	192	119	39	- 17	- 58	- 95
980	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
981	Infiltracija (W)	2331	2576	2730	2761	2576	2300	1840	1073	276	- 245	- 613	- 951
982	Ukupno (W)	10871	11087	11125	11057	10711	10701	9946	8585	315	- 262	- 671	- 1046
983	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11125 (W) u 15 sati.												
984													
985	K1 Kat 1 J_AB_-01_29 WC												
986	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,10					
987	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
988	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
989	Datum	23. Srpanj				V (m³)		16,32					
990	T	4,30				O (m²)		49,24					
991						Ap (m)		5,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
992		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
993	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
994	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
995	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
996	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	44	46	46	46
997	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
998	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1001	Transmisija (W)	- 21	- 25	- 27	- 30	- 30	- 25	- 15	- 5	6	14	20	25
1002	Zračenje (W)	0	0	0	0	69	112	77	94	116	138	151	156
1003	Infiltracija (W)	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50
1004	Ukupno (W)	- 71	- 75	- 77	- 80	- 11	37	12	41	116	148	167	177
1005		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1006	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1007	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1008	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1009	Rasvjeta (W)	46	46	46	46	46	47	47	47	0	0	0	0
1010	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1011	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1012	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1013	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1014	Transmisija (W)	30	33	35	36	34	30	25	14	4	- 3	- 7	- 11
1015	Zračenje (W)	153	141	122	101	80	116	81	0	0	0	0	0
1016	Infiltracija (W)	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50
1017	Ukupno (W)	179	170	153	133	110	143	103	11	- 46	- 53	- 57	- 61
1018	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 179 (W) u 13 sati.												
1019													
1020	K1 Kat 1 J_AB_-01_30 WC												
1021	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,40					
1022	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1023	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1024	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,08					
1025	T					4,30		O (m²)		85,36			
1026								Ap (m)		9,40			
1027		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1028	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1029	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1030	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1031	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	80	82	82	83
1032	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1033	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1034	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1035	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1036	Transmisija (W)	- 38	- 43	- 48	- 53	- 54	- 45	- 27	- 9	9	23	34	44
1037	Zračenje (W)	0	0	0	0	120	194	134	163	202	239	262	271
1038	Infiltracija (W)	- 27	- 31	- 34	- 37	- 38	- 31	- 19	- 5	7	18	25	32
1039	Ukupno (W)	- 65	- 74	- 82	- 90	28	118	88	153	298	362	403	430
1040		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1041	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1042	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1043	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1044	Rasvjeta (W)	83	84	84	84	84	85	85	85	0	0	0	0
1045	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1046	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1047	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1048	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1049	Transmisija (W)	51	57	60	62	58	52	42	25	7	- 5	- 13	- 21
1050	Zračenje (W)	265	245	212	174	138	202	140	0	0	0	0	0
1051	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
1052	Ukupno (W)	436	427	399	364	321	375	296	127	11	- 8	- 22	- 36

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 436 (W) u 13 sati.												
1053													
1054													
1055	K1 Kat 1		J_AB_-01_31 Predavaonica										
1056	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		73,50					
1057	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1058	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1059	Datum	23. Srpanj				V (m³)		235,20					
1060	T	4,30				O (m²)		623,80					
1061						Ap (m)		73,50					
1062		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1063	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1064	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1065	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
1066	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	656	671	671	678
1067	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
1068	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1069	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1070	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1071	Transmisija (W)	- 199	- 231	- 263	- 291	- 286	- 244	- 138	- 16	113	211	281	332
1072	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
1073	Infiltracija (W)	- 1748	- 1963	- 2178	- 2362	- 2392	- 1994	- 1196	- 368	490	1135	1595	2024
1074	Ukupno (W)	- 1947	- 2194	- 2441	- 2653	- 2662	- 2182	- 1208	268	9109	11353	13304	14504
1075		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1076	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1077	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1078	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
1079	Rasvjeta (W)	678	686	686	686	686	693	693	693	0	0	0	0
1080	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
1081	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1082	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1083	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1084	Transmisija (W)	365	386	396	387	355	309	243	150	56	- 15	- 66	- 114
1085	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
1086	Infiltracija (W)	2331	2576	2730	2761	2576	2300	1840	1073	276	- 245	- 613	- 951
1087	Ukupno (W)	14350	13328	12039	11283	10844	10487	9908	9061	332	- 260	- 679	- 1065
1088	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 14504 (W) u 12 sati.												
1089													
1090	K1 Kat 1		J_AB_-01_32 Strojarnica										
1091	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,70					
1092	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1093	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
1094	Datum	23. Srpanj				V (m³)		49,98					
1095	T	4,30				O (m²)		136,16					
1096						Ap (m)		14,70					
1097		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1098	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1099	Vanj. temp. (°C)	18,50	17,50	16,60	16,20	15,90	17,30	20,10	22,00	24,00	25,90	27,40	28,80
1100	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1101	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	132	135	135	136
1102	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1103	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1104	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1105	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1107	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Infiltracija (W)	- 44	- 52	- 60	- 63	- 66	- 54	- 31	- 16	0	15	27	39
1109	Ukupno (W)	- 44	- 52	- 60	- 63	- 66	- 54	- 31	- 9	132	150	162	175

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1110		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1111	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1112	Vanj. temp. (°C)	30,00	30,90	31,60	32,00	31,70	31,10	29,80	27,90	25,90	24,70	23,10	21,90
1113	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1114	Rasvjeta (W)	136	138	138	138	138	139	139	139	0	0	0	0
1115	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1116	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1117	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1118	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1119	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Infiltracija (W)	48	56	61	65	62	57	47	31	15	5	- 7	- 17
1122	Ukupno (W)	184	194	199	203	200	196	186	170	15	5	- 7	- 17
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 203 (W) u 16 sati.												
1123													
1124													
1125	K1 Kat 1 J_AB_-01_33 Predavaonica												
1126	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		73,50					
1127	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1128	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1129	Datum	23. Srpanj				V (m³)		235,20					
1130	T	4,30				O (m²)		623,80					
1131						Ap (m)		73,50					
1132		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1133	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1134	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1135	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
1136	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	656	671	671	678
1137	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
1138	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1139	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1140	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1141	Transmisija (W)	- 181	- 207	- 234	- 258	- 252	- 209	- 113	- 9	97	171	216	250
1142	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
1143	Infiltracija (W)	- 1748	- 1963	- 2178	- 2362	- 2392	- 1994	- 1196	- 368	490	1135	1595	2024
1144	Ukupno (W)	- 1929	- 2170	- 2412	- 2620	- 2155	- 1411	- 762	625	8873	9874	10473	11054
1145		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1146	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1147	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1148	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
1149	Rasvjeta (W)	678	686	686	686	686	693	693	693	0	0	0	0
1150	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
1151	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1152	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1153	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1154	Transmisija (W)	271	286	298	298	280	252	203	124	40	- 19	- 63	- 102
1155	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
1156	Infiltracija (W)	2331	2576	2730	2761	2576	2300	1840	1073	276	- 245	- 613	- 951
1157	Ukupno (W)	11358	11582	11614	11525	11174	11177	10416	9035	316	- 264	- 676	- 1053
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11614 (W) u 15 sati.												
1158													
1159													
1160	K1 Kat 1 J_AB_-01_S1 Stubište												
1161	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		39,00					
1162	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1163	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1164	Datum	23. Srpanj				V (m³)		124,80					
1165	T	4,30				O (m²)		334,00					
1166						Ap (m)		39,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1167		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1168	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1169	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1170	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1171	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	19	350	358	358	362
1172	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1173	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1174	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1175	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1176	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1177	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Infiltracija (W)	- 115	- 130	- 144	- 156	- 158	- 132	- 79	- 24	32	75	105	134
1179	Ukupno (W)	- 115	- 130	- 144	- 156	- 158	- 132	- 79	- 5	382	433	463	496
1180		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1181	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1182	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1183	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1184	Rasvjeta (W)	362	366	366	366	366	370	370	370	0	0	0	0
1185	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1186	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1187	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1188	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1189	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1190	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Infiltracija (W)	154	170	181	183	170	152	122	71	18	- 16	- 40	- 63
1192	Ukupno (W)	516	536	547	549	536	522	492	441	18	- 16	- 40	- 63
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 549 (W) u 16 sati.												
1193													
1194													
1195	K1 Kat 1	J_AB_-01_S3 Stubište											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		31,40					
1196	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1197	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1198	Datum	23. Srpanj				V (m³)		100,48					
1199	T					4,30		270,16					
1200						Ap (m)		31,40					
1201		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1202		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1203	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1204	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1205	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1206	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	278	285	285	288
1207	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1208	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1209	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1210	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213	Infiltracija (W)	- 74	- 83	- 92	- 100	- 101	- 84	- 50	- 15	20	48	67	86
1214	Ukupno (W)	- 74	- 83	- 92	- 100	- 101	- 84	- 50	0	298	333	352	374
1215		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1216	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1217	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1218	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1219	Rasvjeta (W)	288	291	291	291	291	294	294	294	0	0	0	0
1220	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1221	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1222	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1223	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1224	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1225	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1226	Infiltracija (W)	99	109	116	117	109	97	78	45	11	- 10	- 26	- 40
1227	Ukupno (W)	387	400	407	408	400	391	372	339	11	- 10	- 26	- 40

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1228	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 408 (W) u 16 sati.												
1229													
1230	K1 Kat 1	J_AB_-01_S4 Stubište											
1231	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,00					
1232	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1233	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,90					
1234	Datum	23. Srpanj				V (m³)		105,30					
1235	T	4,30				O (m²)		272,40					
1236						Ap (m)		27,00					
1237		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1238	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1239	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1240	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1241	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
1242	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1243	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1244	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1245	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1246	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1247	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1248	Infiltracija (W)	- 97	- 109	- 121	- 132	- 133	- 111	- 66	- 20	27	63	89	113
1249	Ukupno (W)	- 97	- 109	- 121	- 132	- 133	- 111	- 66	- 7	269	311	337	364
1250		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1251	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1252	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1253	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1254	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
1255	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1256	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1257	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1258	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1259	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1260	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1261	Infiltracija (W)	130	144	152	154	144	128	103	60	15	- 13	- 34	- 53
1262	Ukupno (W)	381	397	405	407	397	384	359	316	15	- 13	- 34	- 53
1263	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 407 (W) u 16 sati.												
1264													
1265													
1266													
1267	K2 Kat 2	J_AB_00_01 Predavaonica											
1268	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,10					
1269	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1270	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1271	Datum	23. Srpanj				V (m³)		237,12					
1272	T	4,30				O (m²)		628,84					
1273						Ap (m)		74,10					
1274		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1275	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1276	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1277	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	154	4812	4863	4863	4915
1278	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
1279	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1280	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1281	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1282	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Transmisija (W)	- 199	- 231	- 263	- 291	- 286	- 244	- 138	- 16	113	211	281	332
1284	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1285	Infiltracija (W)	- 1762	- 1979	- 2195	- 2381	- 2412	- 2010	- 1206	- 371	494	1144	1608	2041
1286	Ukupno (W)	- 1961	- 2210	- 2458	- 2672	- 2682	- 2198	- 1218	218	8926	11153	13108	14310
1287		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1288	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1289	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1290	Osobe (W)	4915	4915	4915	4966	4966	4966	4966	5019	0	0	0	0
1291	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
1292	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1293	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1294	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1295	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1296	Transmisija (W)	365	386	396	387	355	309	243	150	56	- 15	- 66	- 114
1297	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
1298	Infiltracija (W)	2350	2598	2752	2783	2598	2319	1855	1082	278	- 247	- 618	- 958
1299	Ukupno (W)	14158	13118	11829	11090	10651	10271	9688	8852	334	- 262	- 684	- 1072
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 14310 (W) u 12 sati.												
1300													
1301													
1302	K2 Kat 2	J_AB_00_02 Predavaonica											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,10					
1303													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1304													
1305	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		237,12					
1306													
1307	T					4,30		O (m²)		628,84			
1308								Ap (m)		74,10			
1309		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1310	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1311	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1312	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	154	4812	4863	4863	4915
1313	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
1314	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1315	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1316	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1317	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1318	Transmisija (W)	- 199	- 231	- 262	- 291	- 282	- 236	- 129	- 10	108	190	243	278
1319	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
1320	Infiltracija (W)	- 1762	- 1979	- 2195	- 2381	- 2412	- 2010	- 1206	- 371	494	1144	1608	2041
1321	Ukupno (W)	- 1961	- 2210	- 2457	- 2672	- 2205	- 1454	- 788	574	8701	9693	10304	10888
1322		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1323	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1324	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1325	Osobe (W)	4915	4915	4915	4966	4966	4966	4966	5019	0	0	0	0
1326	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
1327	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1328	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1329	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1330	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1331	Transmisija (W)	301	318	330	331	314	285	231	146	53	- 17	- 69	- 116
1332	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
1333	Infiltracija (W)	2350	2598	2752	2783	2598	2319	1855	1082	278	- 247	- 618	- 958
1334	Ukupno (W)	11196	11404	11436	11365	11015	10994	10224	8848	331	- 264	- 687	- 1074
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11436 (W) u 15 sati.												
1335													
1336													
1337	K2 Kat 2	J_AB_00_03 WC											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,80					
1338													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1339													
1340	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1341	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,36					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1342	T	4,30				O (m²)	130,72						
1343		Ap (m)				14,80							
1344		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1345	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1346	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1347	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1348	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
1349	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1350	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1351	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1352	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1353	Transmisija (W)	- 28	- 34	- 39	- 43	- 43	- 38	- 26	- 13	- 1	10	19	28
1354	Zračenje (W)	0	0	0	0	70	114	79	95	118	140	154	159
1355	Infiltracija (W)	- 44	- 49	- 54	- 59	- 60	- 50	- 30	- 9	12	28	40	50
1356	Ukupno (W)	- 72	- 83	- 93	- 102	- 33	26	23	80	263	316	351	376
1357		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1358	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1359	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1360	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1361	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
1362	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1363	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1364	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1365	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1366	Transmisija (W)	36	42	46	48	46	44	37	24	9	- 1	- 9	- 16
1367	Zračenje (W)	156	144	124	102	81	118	82	0	0	0	0	0
1368	Infiltracija (W)	58	64	68	69	64	57	46	27	6	- 6	- 15	- 23
1369	Ukupno (W)	389	390	378	359	331	361	307	193	15	- 7	- 24	- 39
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 390 (W) u 14 sati.												
1370													
1371													
1372	K2 Kat 2 J_AB_00_04 Predavaonica												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,80					
1373													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1374													
1375	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		320,32					
1376													
1377	T	4,30				O (m²)		795,04					
1378		Ap (m)				72,80							
1379		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1380	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1381	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1382	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	85	2673	2701	2701	2730
1383	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
1384	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1385	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1386	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1387	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1388	Transmisija (W)	- 351	- 402	- 453	- 496	- 487	- 404	- 217	- 16	184	328	417	483
1389	Zračenje (W)	0	0	0	0	977	1584	1093	1328	1646	1953	2140	2212
1390	Infiltracija (W)	- 1786	- 2005	- 2224	- 2412	- 2444	- 2036	- 1222	- 376	501	1159	1629	2068
1391	Ukupno (W)	- 2137	- 2407	- 2677	- 2908	- 1954	- 856	- 346	1157	7450	8643	9389	10022
1392		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1393	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1394	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1395	Osobe (W)	2730	2730	2730	2758	2758	2758	2758	2788	0	0	0	0
1396	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
1397	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1398	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1399	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401	Transmisija (W)	522	554	575	577	541	485	389	236	74	- 40	- 122	- 199
1402	Zračenje (W)	2163	1998	1729	1421	1126	1645	1143	0	0	0	0	0
1403	Infiltracija (W)	2381	2632	2788	2820	2632	2350	1880	1096	282	- 250	- 626	- 971

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1404	Ukupno (W)	10325	10469	10377	10131	9612	9820	8752	6702	356	- 290	- 748	- 1170
1405	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10469 (W) u 14 sati.												
1406													
1407	K2 Kat 2	J_AB_00_05 Predavaonica											
1408	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		76,00					
1409	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1410	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1411	Datum	23. Srpanj				V (m³)		243,20					
1412	T	4,30				O (m²)		644,80					
1413						Ap (m)		76,00					
1414		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1415	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1416	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1417	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
1418	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	38	683	699	699	706
1419	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1420	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1421	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1422	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1423	Transmisija (W)	- 180	- 207	- 235	- 258	- 254	- 212	- 117	- 11	99	179	233	273
1424	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
1425	Infiltracija (W)	- 904	- 1015	- 1126	- 1221	- 1237	- 1030	- 618	- 190	253	586	824	1046
1426	Ukupno (W)	- 1084	- 1222	- 1361	- 1479	- 1475	- 1186	- 609	284	4946	6798	8511	9450
1427		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1428	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1429	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1430	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
1431	Rasvjeta (W)	706	714	714	714	714	721	721	721	0	0	0	0
1432	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1433	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1434	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1435	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1436	Transmisija (W)	299	316	326	322	298	263	208	126	42	- 18	- 61	- 101
1437	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
1438	Infiltracija (W)	1205	1332	1411	1427	1332	1189	951	555	142	- 126	- 317	- 491
1439	Ukupno (W)	9141	7977	6613	5824	5483	5250	4904	4416	184	- 144	- 378	- 592
1440	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 9450 (W) u 12 sati.												
1441													
1442	K2 Kat 2	J_AB_00_06 Kabinet											
1443	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
1444	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1445	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
1446	Datum	23. Srpanj				V (m³)		48,40					
1447	T	4,30				O (m²)		127,60					
1448						Ap (m)		11,00					
1449		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1450	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1451	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1452	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1453	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1454	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1455	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1456	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1457	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1458	Transmisija (W)	- 116	- 132	- 147	- 160	- 162	- 136	- 82	- 27	30	74	105	134
1459	Zračenje (W)	0	0	0	0	369	598	412	501	621	737	807	835
1460	Infiltracija (W)	- 179	- 202	- 224	- 243	- 246	- 205	- 123	- 37	50	116	164	208

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1461	Ukupno (W)	- 295	- 334	- 371	- 403	- 39	257	207	455	1084	1319	1468	1573
1462		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1463	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1464	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1465	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1466	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1467	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1468	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1469	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1470	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1471	Transmisija (W)	155	173	183	186	174	156	126	75	20	- 15	- 40	- 64
1472	Zračenje (W)	816	754	653	536	425	621	431	0	0	0	0	0
1473	Infiltracija (W)	239	265	280	284	265	236	189	110	28	- 25	- 63	- 97
1474	Ukupno (W)	1606	1590	1514	1405	1263	1415	1148	588	48	- 40	- 103	- 161
1475	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1606 (W) u 13 sati.												
1476													
1477	K2 Kat 2	J_AB_00_07 Kabinet											
1478	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,30					
1479	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1480	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
1481	Datum	23. Srpanj				V (m³)		36,52					
1482	T	4,30				O (m²)		98,44					
1483						Ap (m)		8,30					
1484		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1485	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1486	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1487	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1488	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	74	76	76	77
1489	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1490	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1491	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1492	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1493	Transmisija (W)	- 77	- 87	- 98	- 106	- 108	- 91	- 56	- 19	18	47	68	87
1494	Zračenje (W)	0	0	0	0	240	388	268	326	404	479	525	543
1495	Infiltracija (W)	- 135	- 152	- 169	- 183	- 185	- 154	- 92	- 28	38	88	123	157
1496	Ukupno (W)	- 212	- 239	- 267	- 289	- 53	143	120	296	819	981	1083	1158
1497		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1498	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1499	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1500	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1501	Rasvjeta (W)	77	78	78	78	78	78	78	78	0	0	0	0
1502	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1503	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1505	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1506	Transmisija (W)	103	114	122	123	116	104	85	51	15	- 9	- 26	- 42
1507	Zračenje (W)	531	490	424	349	276	404	280	0	0	0	0	0
1508	Infiltracija (W)	181	200	211	214	200	178	142	83	21	- 19	- 47	- 73
1509	Ukupno (W)	1186	1177	1130	1060	966	1062	883	511	36	- 28	- 73	- 115
1510	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1186 (W) u 13 sati.												
1511													
1512	K2 Kat 2	J_AB_00_08 Kabinet											
1513	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,00					
1514	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1515	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
1516	Datum	23. Srpanj				V (m³)		48,40					
1517	T	4,30				O (m²)		127,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1518						Ap (m)			11,00				
1519		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1520	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1521	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1522	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1523	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1524	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
1525	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1526	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1527	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1528	Transmisija (W)	- 115	- 129	- 144	- 158	- 159	- 133	- 81	- 27	28	71	102	131
1529	Zračenje (W)	0	0	0	0	360	583	402	488	606	718	787	814
1530	Infiltracija (W)	- 179	- 202	- 224	- 243	- 246	- 205	- 123	- 37	50	116	164	208
1531	Ukupno (W)	- 294	- 331	- 368	- 401	- 45	245	198	455	1354	1589	1737	1844
1532		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1533	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1534	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1535	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1536	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1537	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
1538	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1539	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1540	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1541	Transmisija (W)	152	170	180	183	172	154	124	74	21	- 14	- 40	- 62
1542	Zračenje (W)	796	735	636	523	414	605	420	0	0	0	0	0
1543	Infiltracija (W)	239	265	280	284	265	236	189	110	28	- 25	- 63	- 97
1544	Ukupno (W)	1878	1865	1791	1687	1548	1697	1435	889	49	- 39	- 103	- 159
1545	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1878 (W) u 13 sati.												
1546													
1547	K2 Kat 2 J_AB_00_09 Pom												
1548	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,80					
1549	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1550	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
1551	Datum	23. Srpanj				V (m³)		25,52					
1552	T	4,30				O (m²)		71,44					
1553						Ap (m)		5,80					
1554		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1555	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1556	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1557	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1558	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	52	53	53	53
1559	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1560	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1561	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1562	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1563	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1564	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1565	Infiltracija (W)	- 23	- 26	- 29	- 32	- 32	- 27	- 16	- 4	6	15	21	27
1566	Ukupno (W)	- 23	- 26	- 29	- 32	- 32	- 27	- 16	11	343	359	365	374
1567		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1568	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1569	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1570	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1571	Rasvjeta (W)	53	54	54	54	54	55	55	55	0	0	0	0
1572	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1573	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1574	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1575	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1576	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1577	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1578	Infiltracija (W)	31	34	37	37	34	31	24	14	3	- 3	- 8	- 12
1579	Ukupno (W)	378	383	386	387	384	384	377	368	3	- 3	- 8	- 12

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1580	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 387 (W) u 16 sati.												
1581													
1582	K2 Kat 2	J_AB_00_010 Prostorija											
1583	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		4,00					
1584	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1585	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,20					
1586	Datum	23. Srpanj				V (m³)		8,80					
1587	T	4,30				O (m²)		30,00					
1588						Ap (m)		4,00					
1589		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1590	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1591	Vanj. temp. (°C)	18,50	17,50	16,60	16,20	15,90	17,30	20,10	22,00	24,00	25,90	27,40	28,80
1592	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1593	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	35	36	36	37
1594	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1595	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1596	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1597	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1598	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1599	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	Infiltracija (W)	- 11	- 13	- 15	- 16	- 16	- 13	- 8	- 4	0	3	7	10
1601	Ukupno (W)	- 11	- 13	- 15	- 16	- 16	- 13	- 8	- 2	35	39	43	47
1602		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1603	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1604	Vanj. temp. (°C)	30,00	30,90	31,60	32,00	31,70	31,10	29,80	27,90	25,90	24,70	23,10	21,90
1605	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1606	Rasvjeta (W)	37	37	37	37	37	37	37	37	0	0	0	0
1607	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1608	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1609	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1610	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1611	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1612	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1613	Infiltracija (W)	12	14	15	16	16	14	12	8	3	1	- 1	- 4
1614	Ukupno (W)	49	51	52	53	53	51	49	45	3	1	- 1	- 4
1615	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 53 (W) u 16 sati.												
1616													
1617	K2 Kat 2	J_AB_00_011 Hodnik											
1618	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,70					
1619	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1620	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
1621	Datum	23. Srpanj				V (m³)		77,88					
1622	T	4,30				O (m²)		199,96					
1623						Ap (m)		17,70					
1624		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1625	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1626	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1627	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1628	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	159	162	162	164
1629	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1630	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1631	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1632	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1633	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1634	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1635	Infiltracija (W)	- 72	- 81	- 90	- 97	- 99	- 82	- 49	- 15	20	46	66	83
1636	Ukupno (W)	- 72	- 81	- 90	- 97	- 99	- 82	- 49	- 7	179	208	228	247

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1637		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1638	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1639	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1640	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1641	Rasvjeta (W)	164	166	166	166	166	168	168	168	0	0	0	0
1642	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1643	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1644	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1645	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1646	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1647	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1648	Infiltracija (W)	96	106	113	114	106	95	76	44	11	- 10	- 25	- 39
1649	Ukupno (W)	260	272	279	280	272	263	244	212	11	- 10	- 25	- 39
1650	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 280 (W) u 16 sati.												
1651													
1652	K2 Kat 2	J_AB_00_012 Galerija											
1653	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,80					
1654	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1655	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,20					
1656	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,16					
1657	T	4,30				O (m²)		86,32					
1658						Ap (m)		12,80					
1659		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1660	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1661	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1662	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1663	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
1664	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1665	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1666	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1667	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1668	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1669	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1670	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	30
1671	Ukupno (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	1	123	135	142	150
1672		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1673	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1674	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1675	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1676	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
1677	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1678	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1679	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1680	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1681	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1682	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1683	Infiltracija (W)	34	38	40	41	38	34	27	16	4	- 3	- 9	- 14
1684	Ukupno (W)	154	160	162	163	160	157	150	139	4	- 3	- 9	- 14
1685	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 163 (W) u 16 sati.												
1686													
1687	K2 Kat 2	J_AB_00_013 Prostorija											
1688	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		0,00					
1689	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		0,00					
1690	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,20					
1691	Datum	23. Srpanj				V (m³)		0,00					
1692	T	4,30				O (m²)		0,00					
1693						Ap (m)		0,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1694		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1695	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1696	Vanj. temp. (°C)	18,50	17,50	16,60	16,20	15,90	17,30	20,10	22,00	24,00	25,90	27,40	28,80
1697	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1698	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1699	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1701	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1702	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1703	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1704	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1705	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1706	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1707		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1708	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1709	Vanj. temp. (°C)	30,00	30,90	31,60	32,00	31,70	31,10	29,80	27,90	25,90	24,70	23,10	21,90
1710	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1711	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1712	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1713	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1714	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1715	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1716	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1717	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1718	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1719	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1720	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
1721													
1722	K2 Kat 2	J_AB_00_014 Kabinet											
1723	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		32,00				
1724	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
1725	Tip zračenja	ukupno					c (m)		3,20				
1726	Datum	23. Srpanj					V (m³)		102,40				
1727	T	4,30					O (m²)		275,20				
1728							Ap (m)		32,00				
1729		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1730	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1731	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1732	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1733	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	287	294	294	297
1734	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	28	344	351	355	359
1735	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1736	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1737	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1738	Transmisija (W)	- 85	- 97	- 109	- 119	- 123	- 106	- 71	- 30	15	54	87	118
1739	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
1740	Infiltracija (W)	- 380	- 427	- 474	- 514	- 520	- 434	- 260	- 80	106	247	347	440
1741	Ukupno (W)	- 465	- 524	- 583	- 633	- 635	- 512	- 268	97	1487	2368	3216	3668
1742		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1743	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1744	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1745	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1746	Rasvjeta (W)	297	300	300	300	300	303	303	303	0	0	0	0
1747	Strojevi i uređaji (W)	359	364	364	368	368	372	372	372	0	0	0	0
1748	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1749	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1750	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1751	Transmisija (W)	142	158	165	163	149	130	102	62	21	- 7	- 27	- 46
1752	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
1753	Infiltracija (W)	507	560	594	601	560	500	400	233	60	- 53	- 133	- 207
1754	Ukupno (W)	3512	2921	2236	1841	1675	1562	1407	1192	81	- 60	- 160	- 253

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3668 (W) u 12 sati.												
1755													
1756													
1757	K2 Kat 2		J_AB_00_015 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		4,40					
1758	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1759	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1760	Datum	23. Srpanj				V (m³)		14,08					
1761	T	4,30				O (m²)		43,36					
1762						Ap (m)		4,40					
1763													
1764		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1765	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1766	Vanj. temp. (°C)	18,50	17,50	16,60	16,20	15,90	17,30	20,10	22,00	24,00	25,90	27,40	28,80
1767	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1768	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	39	40	40	40
1769	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1770	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1771	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1772	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1773	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1774	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1775	Infiltracija (W)	- 12	- 14	- 16	- 17	- 18	- 15	- 8	- 4	0	4	7	11
1776	Ukupno (W)	- 12	- 14	- 16	- 17	- 18	- 15	- 8	- 2	39	44	47	51
1777		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1778	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1779	Vanj. temp. (°C)	30,00	30,90	31,60	32,00	31,70	31,10	29,80	27,90	25,90	24,70	23,10	21,90
1780	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1781	Rasvjeta (W)	40	41	41	41	41	41	41	41	0	0	0	0
1782	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1783	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1784	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1785	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1786	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1787	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1788	Infiltracija (W)	13	15	17	18	17	16	13	8	4	1	- 2	- 4
1789	Ukupno (W)	53	56	58	59	58	57	54	49	4	1	- 2	- 4
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 59 (W) u 16 sati.												
1790													
1791													
1792	K2 Kat 2		J_AB_00_016 Predavaonica										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,80					
1793	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1794	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1795	Datum	23. Srpanj				V (m³)		239,36					
1796	T	4,30				O (m²)		634,72					
1797						Ap (m)		74,80					
1798													
1799		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1800	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1801	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1802	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	61	1924	1944	1944	1965
1803	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
1804	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	210	2580	2639	2669	2699
1805	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1806	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1807	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1808	Transmisija (W)	- 170	- 194	- 219	- 240	- 246	- 214	- 142	- 61	31	109	175	237
1809	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
1810	Infiltracija (W)	- 889	- 999	- 1108	- 1202	- 1217	- 1014	- 608	- 187	249	577	811	1030
1811	Ukupno (W)	- 1059	- 1193	- 1327	- 1442	- 1447	- 1172	- 624	374	6492	8364	10115	11093

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1812		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1813	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1814	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1815	Osobe (W)	1965	1965	1965	1986	1986	1986	1986	2007	0	0	0	0
1816	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
1817	Strojevi i uređaji (W)	2699	2730	2730	2760	2760	2790	2790	2790	0	0	0	0
1818	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1819	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1820	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1821	Transmisija (W)	283	315	331	326	298	259	204	123	42	- 15	- 55	- 93
1822	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
1823	Infiltracija (W)	1186	1311	1389	1404	1311	1170	936	546	140	- 124	- 312	- 483
1824	Ukupno (W)	10801	9661	8302	7551	7208	6983	6641	6168	182	- 139	- 367	- 576
1825	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11093 (W) u 12 sati.												
1826													
1827	K2 Kat 2 J_AB_00_017 Predavaonica												
1828	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,30					
1829	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1830	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
1831	Datum	23. Srpanj				V (m³)		155,32					
1832	T	4,30				O (m²)		390,04					
1833						Ap (m)		35,30					
1834		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1835	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1836	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1837	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
1838	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
1839	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
1840	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1841	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1842	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1843	Transmisija (W)	- 155	- 174	- 194	- 212	- 214	- 179	- 109	- 36	40	97	139	177
1844	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
1845	Infiltracija (W)	- 144	- 162	- 179	- 194	- 197	- 164	- 98	- 30	40	93	131	167
1846	Ukupno (W)	- 299	- 336	- 373	- 406	78	449	340	831	5350	5707	5881	6040
1847		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1848	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1849	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1850	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
1851	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
1852	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
1853	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1854	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1855	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1856	Transmisija (W)	206	229	243	246	231	207	166	98	27	- 20	- 54	- 84
1857	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
1858	Infiltracija (W)	192	212	225	227	212	189	151	88	22	- 20	- 50	- 78
1859	Ukupno (W)	6070	6072	5965	5821	5643	5900	5569	4874	49	- 40	- 104	- 162
1860	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6072 (W) u 14 sati.												
1861													
1862	K2 Kat 2 J_AB_00_018 Prostorija												
1863	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,30					
1864	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1865	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
1866	Datum	23. Srpanj				V (m³)		155,32					
1867	T	4,30				O (m²)		390,04					
1868						Ap (m)		35,30					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1869		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1870	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1871	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1872	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1873	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
1874	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	900	16199	16560	16560	16740
1875	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	Transmisija (W)	- 155	- 174	- 194	- 212	- 214	- 179	- 109	- 36	40	97	139	177
1879	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
1880	Infiltracija (W)	- 144	- 162	- 179	- 194	- 197	- 164	- 98	- 30	40	93	131	167
1881	Ukupno (W)	- 299	- 336	- 373	- 406	78	449	340	1518	17522	18155	18329	18623
1882		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1883	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1884	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1885	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1886	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
1887	Strojevi i uređaji (W)	16740	16919	16919	16919	16919	17099	17099	17099	0	0	0	0
1888	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	Transmisija (W)	206	229	243	246	231	207	166	98	27	- 20	- 54	- 84
1892	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
1893	Infiltracija (W)	192	212	225	227	212	189	151	88	22	- 20	- 50	- 78
1894	Ukupno (W)	18653	18795	18688	18540	18362	18759	18428	17727	49	- 40	- 104	- 162
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 18795 (W) u 14 sati.												
1895													
1896													
1897	K2 Kat 2	J_AB_00_019 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,60					
1898	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1899	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1900	Datum	23. Srpanj				V (m³)		113,92					
1901	T					4,30		O (m²)					
1902								305,44					
1903						Ap (m)		35,60					
1904		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1905	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1906	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1907	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
1908	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
1909	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	719	736	736	744
1910	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1911	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1912	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1913	Transmisija (W)	- 84	- 96	- 107	- 118	- 121	- 105	- 69	- 29	16	53	86	116
1914	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
1915	Infiltracija (W)	- 423	- 475	- 527	- 572	- 579	- 482	- 289	- 89	118	274	386	490
1916	Ukupno (W)	- 507	- 571	- 634	- 690	- 692	- 559	- 295	108	2116	3023	3879	4347
1917		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1918	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1919	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1920	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
1921	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
1922	Strojevi i uređaji (W)	744	751	751	751	751	759	759	759	0	0	0	0
1923	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1924	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1925	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1926	Transmisija (W)	139	154	162	160	146	127	100	61	20	- 7	- 27	- 46
1927	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
1928	Infiltracija (W)	564	624	661	668	624	557	445	260	66	- 59	- 148	- 230
1929	Ukupno (W)	4197	3614	2933	2537	2368	2253	2087	1858	86	- 66	- 175	- 276

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4347 (W) u 12 sati.												
1930													
1931													
1932	K2 Kat 2		J_AB_00_020 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,70					
1933													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1934													
1935	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
1936	Datum	23. Srpanj				V (m³)		91,84					
1937	T	4,30				O (m²)		247,48					
1938						Ap (m)		28,70					
1939		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1940	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1941	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1942	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1943	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	251	257	257	260
1944	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1945	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1946	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1947	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1948	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1949	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	Infiltracija (W)	- 85	- 95	- 106	- 115	- 116	- 97	- 58	- 17	23	55	77	98
1951	Ukupno (W)	- 85	- 95	- 106	- 115	- 116	- 97	- 58	- 3	274	312	334	358
1952		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1953	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1954	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1955	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1956	Rasvjeta (W)	260	263	263	263	263	265	265	265	0	0	0	0
1957	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1958	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1959	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1960	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1961	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1962	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1963	Infiltracija (W)	113	125	133	134	125	112	89	52	13	- 11	- 29	- 46
1964	Ukupno (W)	373	388	396	397	388	377	354	317	13	- 11	- 29	- 46
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 397 (W) u 16 sati.												
1965													
1966													
1967	K2 Kat 2		J_AB_00_021 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		102,60					
1968													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1969													
1970	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
1971	Datum	23. Srpanj				V (m³)		451,44					
1972	T	4,30				O (m²)		1116,88					
1973						Ap (m)		102,60					
1974		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1975	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1976	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1977	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
1978	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	51	917	938	938	948
1979	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1980	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	Transmisija (W)	- 313	- 353	- 394	- 428	- 433	- 364	- 222	- 75	76	193	277	357
1984	Zračenje (W)	0	0	0	0	977	1584	1093	1328	1646	1953	2140	2212
1985	Infiltracija (W)	- 1678	- 1884	- 2090	- 2267	- 2296	- 1913	- 1148	- 353	471	1089	1530	1943
1986	Ukupno (W)	- 1991	- 2237	- 2484	- 2695	- 1752	- 693	- 277	994	4358	5436	6148	6737

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1987		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1988	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1989	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1990	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
1991	Rasvjeta (W)	948	958	958	958	958	968	968	968	0	0	0	0
1992	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1993	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	Transmisija (W)	414	461	489	496	466	419	337	200	56	- 40	- 108	- 171
1997	Zračenje (W)	2163	1998	1729	1421	1126	1645	1143	0	0	0	0	0
1998	Infiltracija (W)	2237	2473	2620	2649	2473	2208	1766	1030	264	- 235	- 588	- 912
1999	Ukupno (W)	7039	7168	7074	6813	6312	6531	5505	3502	320	- 275	- 696	- 1083
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 7168 (W) u 14 sati.												
2000													
2001													
2002	K2 Kat 2 J_AB_00_022 Predavaonica												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		75,40					
2003	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2004	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2005	Datum	23. Srpanj				V (m³)		241,28					
2006	T	4,30				O (m²)		639,76					
2008						Ap (m)		75,40					
2009		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2010	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2011	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2012	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	56	2616	2673	2673	2701
2013	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	674	690	690	697
2014	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2015	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	Transmisija (W)	- 170	- 194	- 219	- 240	- 246	- 214	- 142	- 61	31	109	175	237
2019	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
2020	Infiltracija (W)	- 896	- 1007	- 1117	- 1211	- 1227	- 1022	- 613	- 188	251	582	818	1038
2021	Ukupno (W)	- 1066	- 1201	- 1336	- 1451	- 1457	- 1180	- 629	258	6414	8309	10032	11007
2022		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2023	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2024	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2025	Osobe (W)	2701	2701	2730	2730	0	0	0	0	0	0	0	0
2026	Rasvjeta (W)	697	704	704	704	704	712	712	712	0	0	0	0
2027	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
2028	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	Transmisija (W)	283	315	331	326	298	259	204	123	42	- 15	- 55	- 93
2032	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
2033	Infiltracija (W)	1195	1321	1400	1416	1321	1180	944	550	141	- 125	- 314	- 487
2034	Ukupno (W)	10716	9565	8236	7435	4360	4126	3782	3284	183	- 140	- 369	- 580
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11007 (W) u 12 sati.												
2035													
2036													
2037	K2 Kat 2 J_AB_00_023 Hodnik												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,60					
2038	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2039	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2040	Datum	23. Srpanj				V (m³)		37,12					
2041	T	4,30				O (m²)		103,84					
2043						Ap (m)		11,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2044		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2045	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2046	Vanj. temp. (°C)	18,50	17,50	16,60	16,20	15,90	17,30	20,10	22,00	24,00	25,90	27,40	28,80
2047	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2048	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	104	106	106	107
2049	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2050	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2051	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2052	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2053	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2054	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2055	Infiltracija (W)	- 33	- 39	- 44	- 47	- 49	- 40	- 23	- 12	0	11	20	29
2056	Ukupno (W)	- 33	- 39	- 44	- 47	- 49	- 40	- 23	- 7	104	117	126	136
2057		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2058	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2059	Vanj. temp. (°C)	30,00	30,90	31,60	32,00	31,70	31,10	29,80	27,90	25,90	24,70	23,10	21,90
2060	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2061	Rasvjeta (W)	107	109	109	109	109	110	110	110	0	0	0	0
2062	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2063	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2064	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2065	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2066	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2067	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2068	Infiltracija (W)	36	41	45	48	46	42	35	23	11	4	- 5	- 12
2069	Ukupno (W)	143	150	154	157	155	152	145	133	11	4	- 5	- 12
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 157 (W) u 16 sati.												
2070													
2071													
2072	K2 Kat 2	J_AB_00_024 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,50					
2073	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2074	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2075	Datum	23. Srpanj				V (m³)		113,60					
2076	T					4,30		O (m²)					
2077								304,60					
2078						Ap (m)		35,50					
2079		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2080	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2081	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2082	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
2083	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	319	326	326	330
2084	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
2085	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2086	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2087	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2088	Transmisija (W)	- 79	- 89	- 99	- 108	- 111	- 93	- 59	- 21	19	51	76	99
2089	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	28	63	157	522	1207	1918	2237
2090	Infiltracija (W)	- 211	- 237	- 263	- 285	- 288	- 240	- 144	- 44	59	137	192	244
2091	Ukupno (W)	- 290	- 326	- 362	- 393	- 391	- 305	- 140	151	1885	2704	3495	3903
2092		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2093	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2094	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2095	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
2096	Rasvjeta (W)	330	333	333	333	333	337	337	337	0	0	0	0
2097	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
2098	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2099	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2101	Transmisija (W)	117	129	136	136	126	111	88	53	15	- 9	- 26	- 43
2102	Zračenje (W)	1990	1322	596	190	79	38	11	0	0	0	0	0
2103	Infiltracija (W)	281	311	329	333	311	277	222	129	33	- 29	- 74	- 114
2104	Ukupno (W)	3711	3093	2392	1995	1852	1772	1667	1534	48	- 38	- 100	- 157

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2105	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3903 (W) u 12 sati.												
2106													
2107	K2 Kat 2	J_AB_00_025 Knjižnica											
2108	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		288,00					
2109	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2110	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2111	Datum	23. Srpanj				V (m³)		921,60					
2112	T	4,30				O (m²)		2425,60					
2113						Ap (m)		288,00					
2114		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2115	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2116	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2117	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	3139	3208	3208	3241
2118	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	144	2591	2649	2649	2678
2119	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	99	4550	4650	4650	4699
2120	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2121	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2122	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2123	Transmisija (W)	- 536	- 608	- 682	- 747	- 757	- 646	- 412	- 162	104	316	481	638
2124	Zračenje (W)	0	0	0	0	645	1106	938	1461	3120	6055	9015	10335
2125	Infiltracija (W)	- 1712	- 1923	- 2133	- 2314	- 2344	- 1953	- 1172	- 360	480	1111	1562	1983
2126	Ukupno (W)	- 2248	- 2531	- 2815	- 3061	- 2456	- 1493	- 646	1249	13984	17989	21565	23574
2127		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2128	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2129	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2130	Osobe (W)	3241	3241	3276	3276	0	0	0	0	0	0	0	0
2131	Rasvjeta (W)	2678	2707	2707	2707	2707	2735	2735	2735	0	0	0	0
2132	Strojevi i uređaji (W)	4699	4699	4749	4749	0	0	0	0	0	0	0	0
2133	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2134	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2135	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2136	Transmisija (W)	754	842	893	900	841	752	605	366	114	- 57	- 180	- 296
2137	Zračenje (W)	9317	6543	3470	1651	1021	1185	762	0	0	0	0	0
2138	Infiltracija (W)	2283	2524	2674	2704	2524	2253	1803	1051	270	- 240	- 601	- 931
2139	Ukupno (W)	22972	20556	17769	15987	7093	6925	5905	4152	384	- 297	- 781	- 1227
2140	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 23574 (W) u 12 sati.												
2141													
2142	K2 Kat 2	J_AB_00_026 Voditelj											
2143	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,30					
2144	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2145	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2146	Datum	23. Srpanj				V (m³)		32,96					
2147	T	4,30				O (m²)		92,92					
2148						Ap (m)		10,30					
2149		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2150	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2151	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2152	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2153	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2154	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2155	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2156	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2157	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2158	Transmisija (W)	- 42	- 48	- 54	- 60	- 60	- 51	- 32	- 13	7	23	35	47
2159	Zračenje (W)	0	0	0	0	124	202	139	169	210	249	273	282
2160	Infiltracija (W)	- 30	- 34	- 38	- 41	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	35
2161	Ukupno (W)	- 72	- 82	- 92	- 101	23	117	87	168	599	674	718	751

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2162		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2163	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2164	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2165	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2166	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2167	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2168	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2169	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2170	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2171	Transmisija (W)	56	62	67	68	65	59	49	30	9	- 4	- 14	- 24
2172	Zračenje (W)	276	254	220	181	143	210	146	0	0	0	0	0
2173	Infiltracija (W)	40	45	47	48	45	40	32	18	4	- 4	- 10	- 16
2174	Ukupno (W)	759	749	722	686	642	701	619	441	13	- 8	- 24	- 40
2175	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 759 (W) u 13 sati.												
2176													
2177	K2 Kat 2	J_AB_00_027 WC											
2178	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
2179	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2180	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2181	Datum	23. Srpanj				V (m³)		31,68					
2182	T	4,30				O (m²)		89,56					
2183						Ap (m)		9,90					
2184		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2185	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2186	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2187	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2188	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
2189	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2190	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2191	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2192	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2193	Transmisija (W)	- 32	- 39	- 45	- 51	- 50	- 45	- 32	- 18	- 5	8	19	29
2194	Zračenje (W)	0	0	0	0	70	114	79	95	118	140	154	159
2195	Infiltracija (W)	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123
2196	Ukupno (W)	- 155	- 162	- 168	- 174	- 103	- 54	- 76	- 41	79	117	142	158
2197		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2198	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2199	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2200	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2201	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
2202	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2203	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2204	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2205	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2206	Transmisija (W)	39	47	51	54	53	51	43	29	12	- 1	- 10	- 19
2207	Zračenje (W)	156	144	124	102	81	118	82	0	0	0	0	0
2208	Infiltracija (W)	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123	- 123
2209	Ukupno (W)	165	161	145	126	104	140	96	0	- 111	- 124	- 133	- 142
2210	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 165 (W) u 13 sati.												
2211													
2212	K2 Kat 2	J_AB_00_028 WC											
2213	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		0,00					
2214	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2215	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2216	Datum	23. Srpanj				V (m³)		0,00					
2217	T	4,30				O (m²)		0,00					
2218						Ap (m)		0,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2219		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2220	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2221	Vanj. temp. (°C)	18,50	17,50	16,60	16,20	15,90	17,30	20,10	22,00	24,00	25,90	27,40	28,80
2222	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2223	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2224	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2225	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2226	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2227	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2228	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2229	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2230	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2231	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2232		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2233	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2234	Vanj. temp. (°C)	30,00	30,90	31,60	32,00	31,70	31,10	29,80	27,90	25,90	24,70	23,10	21,90
2235	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2236	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2237	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2238	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2239	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2240	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2241	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2242	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2243	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2244	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2245	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
2246													
2247	K2 Kat 2 J_AB_00_029 Klub nastavnika												
2248	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		110,00					
2249	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2250	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2251	Datum	23. Srpanj				V (m³)		352,00					
2252	T	4,30				O (m²)		930,40					
2253						Ap (m)		110,00					
2254		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2255	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2256	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2257	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
2258	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	55	989	1012	1012	1023
2259	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
2260	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2261	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2262	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2263	Transmisija (W)	- 254	- 290	- 325	- 358	- 363	- 311	- 202	- 84	42	141	223	299
2264	Zračenje (W)	0	0	0	0	497	820	610	821	1345	2183	2988	3343
2265	Infiltracija (W)	- 1308	- 1469	- 1629	- 1767	- 1790	- 1492	- 895	- 275	367	849	1193	1515
2266	Ukupno (W)	- 1562	- 1759	- 1954	- 2125	- 1656	- 983	- 487	669	6850	8346	9577	10386
2267		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2268	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2269	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2270	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
2271	Rasvjeta (W)	1023	1033	1033	1033	1033	1044	1044	1044	0	0	0	0
2272	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
2273	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2274	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2275	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2276	Transmisija (W)	358	401	427	430	403	362	292	180	59	- 24	- 85	- 141
2277	Zračenje (W)	3072	2321	1461	901	642	861	582	0	0	0	0	0
2278	Infiltracija (W)	1744	1928	2043	2066	1928	1721	1377	803	206	- 183	- 459	- 711
2279	Ukupno (W)	10403	9898	9179	8679	8255	8247	7554	6322	265	- 207	- 544	- 852

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10403 (W) u 13 sati.												
2280													
2281													
2282	K2 Kat 2		J_AB_00_S1 Stubište										
2283	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		39,70					
2284	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2285	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2286	Datum	23. Srpanj				V (m³)		127,04					
2287	T	4,30				O (m²)		339,88					
2288						Ap (m)		39,70					
2289		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2290	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2291	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2292	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2293	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	19	350	358	358	362
2294	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2295	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2296	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2297	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2298	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2299	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	Infiltracija (W)	- 118	- 132	- 147	- 159	- 161	- 134	- 80	- 24	33	76	107	136
2301	Ukupno (W)	- 118	- 132	- 147	- 159	- 161	- 134	- 80	- 5	383	434	465	498
2302		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2303	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2304	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2305	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2306	Rasvjeta (W)	362	366	366	366	366	370	370	370	0	0	0	0
2307	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2308	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2309	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2310	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2311	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2312	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2313	Infiltracija (W)	157	173	184	186	173	155	124	72	18	- 16	- 41	- 64
2314	Ukupno (W)	519	539	550	552	539	525	494	442	18	- 16	- 41	- 64
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 552 (W) u 16 sati.												
2315													
2316													
2317	K2 Kat 2		J_AB_00_S2 Stubište										
2318	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,50					
2319	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2320	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2321	Datum	23. Srpanj				V (m³)		88,00					
2322	T	4,30				O (m²)		237,40					
2323						Ap (m)		27,50					
2324		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2325	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2326	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2327	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2328	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
2329	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2330	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2331	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2332	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2333	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2334	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2335	Infiltracija (W)	- 81	- 91	- 101	- 110	- 111	- 93	- 55	- 17	22	53	74	94
2336	Ukupno (W)	- 81	- 91	- 101	- 110	- 111	- 93	- 55	- 4	264	301	322	345

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2337		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2338	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2339	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2340	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2341	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
2342	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2343	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2344	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2345	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2346	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2347	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2348	Infiltracija (W)	109	120	127	129	120	107	86	50	12	- 11	- 28	- 44
2349	Ukupno (W)	360	373	380	382	373	363	342	306	12	- 11	- 28	- 44
2350	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 382 (W) u 16 sati.												
2351													
2352	K2 Kat 2	J_AB_00_S3 Stubište											
2353	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,60					
2354	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2355	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2356	Datum	23. Srpanj				V (m³)		91,52					
2357	T					4,30		O (m²)					
2358						Ap (m)		28,60					
2359		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2360	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2361	Vanj. temp. (°C)	18,50	17,50	16,60	16,20	15,90	17,30	20,10	22,00	24,00	25,90	27,40	28,80
2362	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2363	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	251	257	257	260
2364	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2365	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2366	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2367	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2368	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2369	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2370	Infiltracija (W)	- 82	- 96	- 110	- 116	- 120	- 99	- 58	- 29	0	28	50	71
2371	Ukupno (W)	- 82	- 96	- 110	- 116	- 120	- 99	- 58	- 15	251	285	307	331
2372		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2373	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2374	Vanj. temp. (°C)	30,00	30,90	31,60	32,00	31,70	31,10	29,80	27,90	25,90	24,70	23,10	21,90
2375	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2376	Rasvjeta (W)	260	263	263	263	263	265	265	265	0	0	0	0
2377	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2378	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2379	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2380	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2381	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2382	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2383	Infiltracija (W)	89	102	113	119	114	105	86	58	28	10	- 13	- 31
2384	Ukupno (W)	349	365	376	382	377	370	351	323	28	10	- 13	- 31
2385	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 382 (W) u 16 sati.												
2386													
2387	K2 Kat 2	J_AB_00_S4 Stubište											
2388	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		29,00					
2389	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2390	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2391	Datum	23. Srpanj				V (m³)		92,80					
2392	T					4,30		O (m²)					
2393						Ap (m)		29,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2394		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2395	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2396	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2397	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2398	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
2399	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2401	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2402	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2403	Transmisija (W)	- 32	- 39	- 46	- 51	- 53	- 50	- 38	- 22	- 2	20	43	63
2404	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	150	347	551	643
2405	Infiltracija (W)	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363
2406	Ukupno (W)	- 395	- 402	- 409	- 414	- 414	- 405	- 383	- 325	54	280	507	622
2407		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2408	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2409	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2410	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2411	Rasvjeta (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
2412	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2413	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2414	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2415	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2416	Transmisija (W)	79	89	92	89	79	66	51	32	14	1	- 8	- 18
2417	Zračenje (W)	572	380	171	55	23	11	3	0	0	0	0	0
2418	Infiltracija (W)	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363	- 363
2419	Ukupno (W)	567	387	181	62	20	- 2	- 25	- 47	- 349	- 362	- 371	- 381
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 622 (W) u 12 sati.												
2420													
2421													
2422	K2 Kat 2	J_AB_00_M1 Most											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		60,20					
2423	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2424	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,60					
2425	Datum	23. Srpanj				V (m³)		156,52					
2426	T					4,30		O (m²)					
2427								438,64					
2428						Ap (m)		60,20					
2429		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2430	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2431	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2432	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2433	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
2434	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2435	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2436	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2437	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2438	Transmisija (W)	- 351	- 423	- 492	- 555	- 572	- 473	- 262	- 39	193	371	501	627
2439	Zračenje (W)	0	0	0	0	761	4282	8162	9692	8198	4680	1686	859
2440	Infiltracija (W)	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753
2441	Ukupno (W)	- 1104	- 1176	- 1245	- 1308	- 564	3056	7147	8930	8177	4850	1986	1291
2442		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2443	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2444	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2445	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2446	Rasvjeta (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
2447	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2448	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2449	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2450	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2451	Transmisija (W)	720	802	860	887	852	786	667	459	236	89	- 20	- 122
2452	Zračenje (W)	1518	4301	7831	9719	8596	4899	1011	0	0	0	0	0
2453	Infiltracija (W)	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753
2454	Ukupno (W)	2043	4913	8501	10416	9258	5501	1494	275	- 517	- 664	- 773	- 875

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10416 (W) u 16 sati.												
2455													
2456													
2457	K2 Kat 2	J_AB_00_M2 Most											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,70					
2458													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2459													
2460	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,60					
2461	Datum	23. Srpanj				V (m³)		92,82					
2462	T	4,30				O (m²)		262,24					
2463						Ap (m)		35,70					
2464		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2465	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2466	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2467	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2468	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
2469	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2470	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2471	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2472	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2473	Transmisija (W)	- 203	- 244	- 285	- 323	- 331	- 275	- 152	- 22	114	218	293	366
2474	Zračenje (W)	0	0	0	0	444	2501	4766	5660	4787	2733	984	502
2475	Infiltracija (W)	- 106	- 119	- 132	- 143	- 145	- 121	- 72	- 22	29	68	96	122
2476	Ukupno (W)	- 309	- 363	- 417	- 466	- 32	2105	4542	5633	5244	3341	1695	1315
2477		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2478	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2479	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2480	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2481	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
2482	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2483	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2484	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2485	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2486	Transmisija (W)	421	470	504	519	499	462	392	270	139	54	- 9	- 68
2487	Zračenje (W)	886	2511	4573	5676	5019	2860	591	0	0	0	0	0
2488	Infiltracija (W)	141	156	165	167	156	139	111	65	16	- 14	- 37	- 57
2489	Ukupno (W)	1773	3465	5570	6690	6002	3793	1426	667	155	40	- 46	- 125
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6690 (W) u 16 sati.												
2490													
2491													
2492	K2 Kat 2	J_AB_00_M3 Most											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		60,20					
2493													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2494													
2495	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,60					
2496	Datum	23. Srpanj				V (m³)		156,52					
2497	T	4,30				O (m²)		438,64					
2498						Ap (m)		60,20					
2499		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2500	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2501	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2502	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2503	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
2504	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2505	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2506	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2507	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2508	Transmisija (W)	- 351	- 423	- 492	- 555	- 572	- 473	- 262	- 39	193	371	501	627
2509	Zračenje (W)	0	0	0	0	761	4282	8162	9692	8198	4680	1686	859
2510	Infiltracija (W)	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753
2511	Ukupno (W)	- 1104	- 1176	- 1245	- 1308	- 564	3056	7147	8930	8177	4850	1986	1291

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2512		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2513	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2514	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2515	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2516	Rasvjeta (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
2517	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2518	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2519	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2520	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2521	Transmisija (W)	720	802	860	887	852	786	667	459	236	89	- 20	- 122
2522	Zračenje (W)	1518	4301	7831	9719	8596	4899	1011	0	0	0	0	0
2523	Infiltracija (W)	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753	- 753
2524	Ukupno (W)	2043	4913	8501	10416	9258	5501	1494	275	- 517	- 664	- 773	- 875
2525	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10416 (W) u 16 sati.												
2526													
2527													
2528													
2529	K3 Kat 3	J_AB_01_01 Predavaonica											
2530	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
2531	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2532	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2533	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
2534	T					4,30		O (m²)		628,00			
2535								Ap (m)		74,00			
2536		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2537	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2538	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2539	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	136	4278	4322	4322	4368
2540	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
2541	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2542	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2543	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2544	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2545	Transmisija (W)	- 13	- 58	- 101	- 143	- 146	- 112	- 17	94	206	286	342	386
2546	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
2547	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
2548	Ukupno (W)	- 1773	- 2034	- 2293	- 2521	- 2066	- 1327	- 674	661	8265	9246	9860	10446
2549		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2550	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2551	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2552	Osobe (W)	4368	4368	4368	4414	4414	4414	4414	4462	0	0	0	0
2553	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
2554	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
2555	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2556	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2557	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2558	Transmisija (W)	421	454	484	504	503	488	444	365	271	199	138	82
2559	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
2560	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
2561	Ukupno (W)	10766	10989	11039	10982	10648	10642	9883	8509	548	- 48	- 479	- 875
2562	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11039 (W) u 15 sati.												
2563													
2564	K3 Kat 3	J_AB_01_02 WC											
2565	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,60					
2566	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2567	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2568	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,32					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
2569	T	4,30 O (m²)						70,24						
2570		Ap (m)						7,60						
2571		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2572	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
2573	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
2574	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2575	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	68	69	69	70	
2576	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2577	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2578	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2579	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2580	Transmisija (W)	3	- 1	- 5	- 9	- 10	- 8	- 2	5	11	17	22	28	
2581	Zračenje (W)	0	0	0	0	44	71	49	60	74	88	96	99	
2582	Infiltracija (W)	- 18	- 20	- 22	- 24	- 24	- 20	- 12	- 3	5	11	16	20	
2583	Ukupno (W)	- 15	- 21	- 27	- 33	10	43	35	65	158	185	203	217	
2584		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2585	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
2586	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
2587	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2588	Rasvjeta (W)	70	71	71	71	71	72	72	72	0	0	0	0	
2589	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2590	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2591	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2592	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2593	Transmisija (W)	33	38	42	46	45	46	42	35	27	22	17	11	
2594	Zračenje (W)	97	90	78	64	51	74	51	0	0	0	0	0	
2595	Infiltracija (W)	24	26	28	28	26	23	18	11	2	- 2	- 6	- 9	
2596	Ukupno (W)	224	225	219	209	193	215	183	118	29	20	11	2	
2597	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 225 (W) u 14 sati.													
2598														
2599	K3 Kat 3 J_AB_01_03 WC													
2600	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,60						
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
2601														
2602	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20						
2603	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,32						
2604	T	4,30 O (m²)						70,24						
2605		Ap (m)						7,60						
2606		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2607	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
2608	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2609	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2610	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	68	69	69	70	
2611	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2612	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2613	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2614	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2615	Transmisija (W)	3	- 1	- 5	- 9	- 10	- 8	- 2	5	11	17	22	28	
2616	Zračenje (W)	0	0	0	0	44	71	49	60	74	88	96	99	
2617	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	
2618	Ukupno (W)	- 72	- 76	- 80	- 84	- 41	- 12	- 28	- 7	78	99	112	122	
2619		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2620	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
2621	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2622	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2623	Rasvjeta (W)	70	71	71	71	71	72	72	72	0	0	0	0	
2624	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2625	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2626	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2627	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2628	Transmisija (W)	33	38	42	46	45	46	42	35	27	22	17	11	
2629	Zračenje (W)	97	90	78	64	51	74	51	0	0	0	0	0	
2630	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2631	Ukupno (W)	125	124	116	106	92	117	90	32	- 48	- 53	- 58	- 64
2632	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 125 (W) u 13 sati.												
2633													
2634	K3 Kat 3	J_AB_01_04 Predavaonica											
2635	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
2636	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2637	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2638	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
2639	T	4,30				O (m²)		628,00					
2640						Ap (m)		74,00					
2641		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2642	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2643	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2644	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	223	6951	7025	7025	7100
2645	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
2646	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2647	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2648	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2649	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2650	Transmisija (W)	16	- 21	- 57	- 92	- 106	- 82	- 21	49	124	184	236	291
2651	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
2652	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
2653	Ukupno (W)	- 1744	- 1997	- 2249	- 2470	- 2026	- 1297	- 678	703	10856	11847	12457	13083
2654		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2655	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2656	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2657	Osobe (W)	7100	7100	7100	7174	7174	7174	7174	7250	0	0	0	0
2658	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
2659	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
2660	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2661	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2662	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2663	Transmisija (W)	339	383	419	443	446	438	405	338	257	199	149	103
2664	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
2665	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
2666	Ukupno (W)	13416	13650	13706	13681	13351	13352	12604	11270	534	- 48	- 468	- 854
2667	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 13706 (W) u 15 sati.												
2668													
2669	K3 Kat 3	J_AB_01_05 Predavaonica											
2670	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
2671	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2672	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2673	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
2674	T	4,30				O (m²)		628,00					
2675						Ap (m)		74,00					
2676		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2677	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2678	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2679	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	136	4278	4322	4322	4368
2680	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
2681	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2682	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2683	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2684	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2685	Transmisija (W)	16	- 21	- 58	- 92	- 110	- 90	- 30	43	129	205	274	345
2686	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
2687	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2688	Ukupno (W)	- 1744	- 1997	- 2250	- 2470	- 2503	- 2041	- 1108	260	8408	10604	12558	13773
2689		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2690	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2691	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2692	Osobe (W)	4368	4368	4368	4414	4414	4414	4414	4462	0	0	0	0
2693	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
2694	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
2695	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2696	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2697	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2698	Transmisija (W)	403	451	485	499	487	462	417	342	260	201	152	105
2699	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
2700	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
2701	Ukupno (W)	13646	12632	11367	10646	10227	9869	9308	8486	537	- 46	- 465	- 852
2702	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 13773 (W) u 12 sati.												
2703													
2704	K3 Kat 3	J_AB_01_06 Predavaonica											
2705	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
2706	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2707	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2708	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
2709	T					4,30		O (m²)					
2710								74,00					
2711		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2712	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2713	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2714	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	136	4278	4322	4322	4368
2715	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
2716	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2717	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2718	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2719	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2720	Transmisija (W)	6	- 34	- 74	- 110	- 118	- 88	- 5	93	197	275	332	381
2721	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
2722	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
2723	Ukupno (W)	- 1754	- 2010	- 2266	- 2488	- 2511	- 2039	- 1083	310	8476	10674	12616	13809
2724		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2725	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2726	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2727	Osobe (W)	4368	4368	4368	4414	4414	4414	4414	4462	0	0	0	0
2728	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
2729	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
2730	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2731	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2732	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2733	Transmisija (W)	419	452	480	495	487	466	421	345	260	198	146	97
2734	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
2735	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
2736	Ukupno (W)	13662	12633	11362	10642	10227	9873	9312	8489	537	- 49	- 471	- 860
2737	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 13809 (W) u 12 sati.												
2738													
2739	K3 Kat 3	J_AB_01_07 WC											
2740	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,60					
2741	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2742	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2743	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,32					
2744	T					4,30		O (m²)					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2745						Ap (m)			7,60				
2746		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2747	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2748	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2749	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2750	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	68	69	69	70
2751	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2752	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2753	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2754	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2755	Transmisija (W)	3	- 1	- 5	- 9	- 10	- 8	- 2	5	11	17	22	28
2756	Zračenje (W)	0	0	0	0	44	71	49	60	74	88	96	99
2757	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75
2758	Ukupno (W)	- 72	- 76	- 80	- 84	- 41	- 12	- 28	- 7	78	99	112	122
2759		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2760	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2761	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2762	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2763	Rasvjeta (W)	70	71	71	71	71	72	72	72	0	0	0	0
2764	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2765	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2766	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2767	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2768	Transmisija (W)	33	38	42	46	45	46	42	35	27	22	17	11
2769	Zračenje (W)	97	90	78	64	51	74	51	0	0	0	0	0
2770	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75
2771	Ukupno (W)	125	124	116	106	92	117	90	32	- 48	- 53	- 58	- 64
2772	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 125 (W) u 13 sati.												
2773													
2774	K3 Kat 3	J_AB_01_08 WC											
2775	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,60					
2776	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2777	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2778	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,32					
2779	T	4,30				O (m²)		70,24					
2780						Ap (m)			7,60				
2781		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2782	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2783	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2784	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2785	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	68	69	69	70
2786	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2787	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2788	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2789	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2790	Transmisija (W)	3	- 1	- 5	- 9	- 10	- 8	- 2	5	11	17	22	28
2791	Zračenje (W)	0	0	0	0	44	71	49	60	74	88	96	99
2792	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75
2793	Ukupno (W)	- 72	- 76	- 80	- 84	- 41	- 12	- 28	- 7	78	99	112	122
2794		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2795	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2796	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2797	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2798	Rasvjeta (W)	70	71	71	71	71	72	72	72	0	0	0	0
2799	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2801	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2802	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2803	Transmisija (W)	33	38	42	46	45	46	42	35	27	22	17	11
2804	Zračenje (W)	97	90	78	64	51	74	51	0	0	0	0	0
2805	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75
2806	Ukupno (W)	125	124	116	106	92	117	90	32	- 48	- 53	- 58	- 64

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2807	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 125 (W) u 13 sati.												
2808													
2809	K3 Kat 3	J_AB_01_09 Predavaonica											
2810	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
2811	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2812	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2813	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
2814	T	4,30				O (m²)		628,00					
2815						Ap (m)		74,00					
2816		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2817	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2818	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2819	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	109	3422	3458	3458	3494
2820	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
2821	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
2822	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2823	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2824	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825	Transmisija (W)	16	- 21	- 57	- 92	- 106	- 82	- 21	49	124	184	236	291
2826	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
2827	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
2828	Ukupno (W)	- 1744	- 1997	- 2249	- 2470	- 2026	- 1297	- 678	689	9127	10120	10730	11337
2829		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2830	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2831	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2832	Osobe (W)	3494	3494	3494	3531	3531	3531	3531	3569	0	0	0	0
2833	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
2834	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
2835	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2837	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2838	Transmisija (W)	339	383	419	443	446	438	405	338	257	199	149	103
2839	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
2840	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
2841	Ukupno (W)	11670	11924	11980	11918	11588	11609	10861	9489	534	- 48	- 468	- 854
2842	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11980 (W) u 15 sati.												
2843													
2844	K3 Kat 3	J_AB_01_10 Predavaonica											
2845	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
2846	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2847	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2848	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
2849	T	4,30				O (m²)		628,00					
2850						Ap (m)		74,00					
2851		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2852	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2853	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2854	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	109	3422	3458	3458	3494
2855	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
2856	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
2857	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2858	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2859	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2860	Transmisija (W)	16	- 21	- 58	- 92	- 110	- 90	- 30	43	129	205	274	345
2861	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
2862	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
2863	Ukupno (W)	- 1744	- 1997	- 2250	- 2470	- 2503	- 2041	- 1108	333	9352	11580	13534	14759

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2864		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2865	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2866	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2867	Osobe (W)	3494	3494	3494	3531	3531	3531	3531	3569	0	0	0	0
2868	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
2869	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
2870	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2871	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2872	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2873	Transmisija (W)	403	451	485	499	487	462	417	342	260	201	152	105
2874	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
2875	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
2876	Ukupno (W)	14632	13638	12373	11643	11224	10886	10325	9493	537	- 46	- 465	- 852
2877	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 14759 (W) u 12 sati.												
2878													
2879	K3 Kat 3 J_AB_01_11 Predavaonica												
2880	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
2881	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2882	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2883	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
2884	T	4,30				O (m²)		628,00					
2885						Ap (m)		74,00					
2886		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2887	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2888	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2889	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	109	3422	3458	3458	3494
2890	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
2891	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
2892	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2893	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2894	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2895	Transmisija (W)	- 13	- 58	- 102	- 143	- 150	- 120	- 26	88	211	307	380	440
2896	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
2897	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
2898	Ukupno (W)	- 1773	- 2034	- 2294	- 2521	- 2543	- 2071	- 1104	378	9434	11682	13640	14854
2899		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2900	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2901	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2902	Osobe (W)	3494	3494	3494	3531	3531	3531	3531	3569	0	0	0	0
2903	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
2904	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
2905	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2908	Transmisija (W)	485	522	550	560	544	512	456	369	274	201	141	84
2909	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
2910	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
2911	Ukupno (W)	14714	13709	12438	11704	11281	10936	10364	9520	551	- 46	- 476	- 873
2912	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 14854 (W) u 12 sati.												
2913													
2914	K3 Kat 3 J_AB_01_12 Predavaonica												
2915	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
2916	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2917	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2918	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
2919	T	4,30				O (m²)		628,00					
2920						Ap (m)		74,00					

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 23 (W) u 20 sati.												
2982													
2983													
2984	K3 Kat 3	J_AB_01_14 Predavaonica											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		111,00					
2985	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2986	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
2987	Datum	23. Srpanj				V (m³)		355,20					
2988	T	4,30				O (m²)		938,80					
2989						Ap (m)		111,00					
2990													
2991		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2992	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2993	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2994	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	171	5347	5403	5403	5461
2995	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	55	998	1021	1021	1032
2996	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2997	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2998	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2999	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	Transmisija (W)	14	- 43	- 99	- 152	- 176	- 138	- 38	72	196	294	376	460
3001	Zračenje (W)	0	0	0	0	498	821	596	737	921	1095	1208	1274
3002	Infiltracija (W)	- 2640	- 2965	- 3289	- 3567	- 3613	- 3011	- 1806	- 555	741	1714	2409	3057
3003	Ukupno (W)	- 2626	- 3008	- 3388	- 3719	- 3291	- 2328	- 1248	580	10002	11367	12257	13144
3004		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3005	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3006	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3007	Osobe (W)	5461	5461	5461	5518	5518	5518	5518	5577	0	0	0	0
3008	Rasvjeta (W)	1032	1043	1043	1043	1043	1054	1054	1054	0	0	0	0
3009	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
3010	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3011	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3012	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3013	Transmisija (W)	537	612	680	730	739	722	662	542	403	307	228	155
3014	Zračenje (W)	1558	2668	4049	4716	4121	2849	986	0	0	0	0	0
3015	Infiltracija (W)	3521	3891	4123	4169	3891	3474	2779	1621	416	- 370	- 926	- 1436
3016	Ukupno (W)	13969	15554	17235	18055	17191	15516	12898	10693	819	- 63	- 698	- 1281
3017	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 18055 (W) u 16 sati.												
3018													
3019	K3 Kat 3	J_AB_01_15 Predavaonica											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		111,00					
3020	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3021	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3022	Datum	23. Srpanj				V (m³)		355,20					
3023	T	4,30				O (m²)		938,80					
3024						Ap (m)		111,00					
3025													
3026		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3027	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3028	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3029	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	171	5347	5403	5403	5461
3030	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	55	998	1021	1021	1032
3031	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
3032	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3033	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3034	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3035	Transmisija (W)	- 65	- 135	- 201	- 263	- 290	- 237	- 103	47	216	353	469	585
3036	Zračenje (W)	0	0	0	0	33	113	238	544	1663	3741	5892	6878
3037	Infiltracija (W)	- 2640	- 2965	- 3289	- 3567	- 3613	- 3011	- 1806	- 555	741	1714	2409	3057
3038	Ukupno (W)	- 2705	- 3100	- 3490	- 3830	- 3870	- 3135	- 1671	362	10764	14072	17034	18873

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3039		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3040	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3041	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3042	Osobe (W)	5461	5461	5461	5518	5518	5518	5518	5577	0	0	0	0
3043	Rasvjeta (W)	1032	1043	1043	1043	1043	1054	1054	1054	0	0	0	0
3044	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
3045	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3046	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3047	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3048	Transmisija (W)	684	774	847	894	886	846	756	597	421	298	202	111
3049	Zračenje (W)	6446	5636	4973	4574	3794	2140	449	0	0	0	0	0
3050	Infiltracija (W)	3521	3891	4123	4169	3891	3474	2779	1621	416	- 370	- 926	- 1436
3051	Ukupno (W)	19004	18684	18326	18077	17011	14931	12455	10748	837	- 72	- 724	- 1325
3052	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 19004 (W) u 13 sati.												
3053													
3054	K3 Kat 3 J_AB_01_16 Predavaonica												
3055	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		56,00					
3056	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3057	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3058	Datum	23. Srpanj				V (m³)		179,20					
3059	T	4,30				O (m²)		476,80					
3060						Ap (m)		56,00					
3061		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3062	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3063	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3064	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
3065	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	28	503	515	515	520
3066	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
3067	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3068	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3069	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3070	Transmisija (W)	14	- 15	- 42	- 68	- 82	- 67	- 22	32	97	154	206	261
3071	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	42	95	237	788	1822	2895	3377
3072	Infiltracija (W)	- 1332	- 1495	- 1659	- 1799	- 1823	- 1519	- 911	- 280	373	864	1215	1542
3073	Ukupno (W)	- 1318	- 1510	- 1701	- 1867	- 1893	- 1544	- 838	184	5699	7355	8831	9743
3074		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3075	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3076	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3077	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
3078	Rasvjeta (W)	520	526	526	526	526	531	531	531	0	0	0	0
3079	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
3080	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3081	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3082	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3083	Transmisija (W)	306	341	366	377	368	349	315	259	197	154	117	80
3084	Zračenje (W)	3004	1996	900	287	119	57	17	0	0	0	0	0
3085	Infiltracija (W)	1776	1963	2080	2103	1963	1753	1402	818	210	- 186	- 467	- 724
3086	Ukupno (W)	9649	8888	7934	7378	7061	6795	6370	5738	407	- 32	- 350	- 644
3087	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 9743 (W) u 12 sati.												
3088													
3089	K3 Kat 3 J_AB_01_17 Kabinet												
3090	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,50					
3091	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3092	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3093	Datum	23. Srpanj				V (m³)		113,60					
3094	T	4,30				O (m²)		304,60					
3095						Ap (m)		35,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3096		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3097	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3098	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3099	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
3100	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
3101	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
3102	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3103	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3104	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105	Transmisija (W)	- 39	- 70	- 98	- 127	- 125	- 100	- 29	54	137	197	234	257
3106	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	27	47	70	94	113	132	160
3107	Infiltracija (W)	- 844	- 948	- 1052	- 1140	- 1155	- 963	- 577	- 177	237	548	770	977
3108	Ukupno (W)	- 883	- 1018	- 1150	- 1267	- 1271	- 1036	- 559	131	4720	5180	5458	5762
3109		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3110	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3111	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3112	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
3113	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
3114	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
3115	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3116	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3117	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3118	Transmisija (W)	276	300	326	349	354	340	301	235	162	106	63	22
3119	Zračenje (W)	456	1597	3048	3833	3406	1940	397	0	0	0	0	0
3120	Infiltracija (W)	1126	1244	1318	1333	1244	1111	889	518	133	- 118	- 296	- 459
3121	Ukupno (W)	6226	7531	9082	9928	9417	7828	6024	5215	295	- 12	- 233	- 437
3122	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 9928 (W) u 16 sati.												
3123													
3124	K3 Kat 3	J_AB_01_18 Kabinet											
3125	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,50					
3126	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3127	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3128	Datum	23. Srpanj				V (m³)		113,60					
3129	T	4,30				O (m²)		304,60					
3130						Ap (m)		35,50					
3131		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3132	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3133	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3134	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
3135	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
3136	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
3137	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3138	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3139	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3140	Transmisija (W)	- 39	- 70	- 98	- 127	- 125	- 100	- 29	54	137	197	234	257
3141	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	27	47	70	94	113	132	160
3142	Infiltracija (W)	- 844	- 948	- 1052	- 1140	- 1155	- 963	- 577	- 177	237	548	770	977
3143	Ukupno (W)	- 883	- 1018	- 1150	- 1267	- 1271	- 1036	- 559	131	4720	5180	5458	5762
3144		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3145	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3146	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3147	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
3148	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
3149	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
3150	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3151	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3152	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3153	Transmisija (W)	276	300	326	349	354	340	301	235	162	106	63	22
3154	Zračenje (W)	456	1597	3048	3833	3406	1940	397	0	0	0	0	0
3155	Infiltracija (W)	1126	1244	1318	1333	1244	1111	889	518	133	- 118	- 296	- 459
3156	Ukupno (W)	6226	7531	9082	9928	9417	7828	6024	5215	295	- 12	- 233	- 437

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3157	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 9928 (W) u 16 sati.												
3158													
3159	K3 Kat 3	J_AB_01_19 Prostorija											
3160	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,60					
3161	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3162	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3163	Datum	23. Srpanj				V (m³)		56,32					
3164	T	4,30				O (m²)		154,24					
3165						Ap (m)		17,60					
3166		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3167	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3168	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3169	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
3170	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	152	156	156	158
3171	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
3172	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3173	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3174	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3175	Transmisija (W)	9	1	- 8	- 16	- 20	- 16	- 5	10	27	46	63	80
3176	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	25	62	207	478	760	886
3177	Infiltracija (W)	- 52	- 58	- 65	- 70	- 71	- 59	- 35	- 11	14	33	47	60
3178	Ukupno (W)	- 43	- 57	- 73	- 86	- 88	- 64	- 15	77	669	991	1306	1465
3179		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3180	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3181	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3182	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
3183	Rasvjeta (W)	158	159	159	159	159	161	161	161	0	0	0	0
3184	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
3185	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3186	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3187	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3188	Transmisija (W)	94	105	113	116	112	106	97	80	63	49	39	28
3189	Zračenje (W)	788	524	236	75	31	15	4	0	0	0	0	0
3190	Infiltracija (W)	69	77	81	82	77	68	55	32	8	- 7	- 18	- 28
3191	Ukupno (W)	1391	1149	874	719	379	350	317	273	71	42	21	0
3192	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1465 (W) u 12 sati.												
3193													
3194	K3 Kat 3	J_AB_01_20 Predavaonica											
3195	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
3196	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3197	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3198	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
3199	T	4,30				O (m²)		628,00					
3200						Ap (m)		74,00					
3201		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3202	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3203	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3204	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	109	3422	3458	3458	3494
3205	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
3206	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
3207	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3208	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3209	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3210	Transmisija (W)	16	- 21	- 57	- 92	- 106	- 82	- 21	49	124	184	236	291
3211	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
3212	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
3213	Ukupno (W)	- 1744	- 1997	- 2249	- 2470	- 2026	- 1297	- 678	689	9127	10120	10730	11337

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3214		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3215	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3216	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3217	Osobe (W)	3494	3494	3494	3531	3531	3531	3531	3569	0	0	0	0
3218	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
3219	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
3220	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3221	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3222	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3223	Transmisija (W)	339	383	419	443	446	438	405	338	257	199	149	103
3224	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
3225	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
3226	Ukupno (W)	11670	11924	11980	11918	11588	11609	10861	9489	534	- 48	- 468	- 854
3227	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11980 (W) u 15 sati.												
3228													
3229	K3 Kat 3	J_AB_01_21 WC											
3230	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,80					
3231	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3232	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3233	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,36					
3234	T	4,30				O (m²)		130,72					
3235						Ap (m)		14,80					
3236		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3237	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3238	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3239	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3240	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	125	128	128	130
3241	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3242	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3243	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3244	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3245	Transmisija (W)	9	1	- 7	- 13	- 16	- 13	- 4	8	19	29	39	50
3246	Zračenje (W)	0	0	0	0	70	114	79	95	118	140	154	159
3247	Infiltracija (W)	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147
3248	Ukupno (W)	- 138	- 146	- 154	- 160	- 93	- 46	- 72	- 37	115	150	174	192
3249		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3250	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3251	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3252	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3253	Rasvjeta (W)	130	131	131	131	131	132	132	132	0	0	0	0
3254	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3255	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3256	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3257	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3258	Transmisija (W)	60	69	77	83	84	85	80	68	53	42	32	24
3259	Zračenje (W)	156	144	124	102	81	118	82	0	0	0	0	0
3260	Infiltracija (W)	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147	- 147
3261	Ukupno (W)	199	197	185	169	149	188	147	53	- 94	- 105	- 115	- 123
3262	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 199 (W) u 13 sati.												
3263													
3264	K3 Kat 3	J_AB_01_22 Predavaonica											
3265	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
3266	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3267	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3268	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
3269	T	4,30				O (m²)		628,00					
3270						Ap (m)		74,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3271		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3272	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3273	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3274	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	109	3422	3458	3458	3494
3275	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
3276	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
3277	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3278	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3279	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3280	Transmisija (W)	16	- 21	- 58	- 92	- 110	- 90	- 30	43	129	205	274	345
3281	Zračenje (W)	0	0	0	0	16	56	126	314	1043	2415	3836	4474
3282	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
3283	Ukupno (W)	- 1744	- 1997	- 2250	- 2470	- 2503	- 2041	- 1108	333	9352	11580	13534	14759
3284		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3285	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3286	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3287	Osobe (W)	3494	3494	3494	3531	3531	3531	3531	3569	0	0	0	0
3288	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
3289	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
3290	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3291	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3292	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3293	Transmisija (W)	403	451	485	499	487	462	417	342	260	201	152	105
3294	Zračenje (W)	3980	2645	1192	380	158	76	23	0	0	0	0	0
3295	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
3296	Ukupno (W)	14632	13638	12373	11643	11224	10886	10325	9493	537	- 46	- 465	- 852
3297	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 14759 (W) u 12 sati.												
3298													
3299	K3 Kat 3 J_AB_01_23 Predavaonica												
3300	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		111,00					
3301	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3302	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3303	Datum	23. Srpanj				V (m³)		355,20					
3304	T	4,30				O (m²)		938,80					
3305						Ap (m)		111,00					
3306		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3307	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3308	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3309	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	171	5347	5403	5403	5461
3310	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	55	998	1021	1021	1032
3311	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
3312	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3313	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3314	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3315	Transmisija (W)	4	- 57	- 117	- 172	- 200	- 165	- 64	53	191	308	413	518
3316	Zračenje (W)	0	0	0	0	25	85	175	387	1141	2534	3974	4642
3317	Infiltracija (W)	- 2640	- 2965	- 3289	- 3567	- 3613	- 3011	- 1806	- 555	741	1714	2409	3057
3318	Ukupno (W)	- 2636	- 3022	- 3406	- 3739	- 3788	- 3091	- 1695	211	10217	12820	15060	16570
3319		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3320	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3321	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3322	Osobe (W)	5461	5461	5461	5518	5518	5518	5518	5577	0	0	0	0
3323	Rasvjeta (W)	1032	1043	1043	1043	1043	1054	1054	1054	0	0	0	0
3324	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
3325	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3326	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3327	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3328	Transmisija (W)	610	693	761	803	799	766	692	561	415	311	228	149
3329	Zračenje (W)	4456	4314	4376	4385	3716	2102	438	0	0	0	0	0
3330	Infiltracija (W)	3521	3891	4123	4169	3891	3474	2779	1621	416	- 370	- 926	- 1436
3331	Ukupno (W)	16940	17281	17643	17797	16846	14813	12380	10712	831	- 59	- 698	- 1287

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3332	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 17797 (W) u 16 sati.												
3333													
3334	K3 Kat 3	J_AB_01_24 Predavaonica											
3335	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		111,00					
3336	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3337	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3338	Datum	23. Srpanj				V (m³)		355,20					
3339	T	4,30				O (m²)		938,80					
3340						Ap (m)		111,00					
3341		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3342	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3343	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3344	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	171	5347	5403	5403	5461
3345	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	55	998	1021	1021	1032
3346	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
3347	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3348	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3349	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3350	Transmisija (W)	- 82	- 155	- 226	- 292	- 317	- 261	- 121	31	198	331	442	555
3351	Zračenje (W)	0	0	0	0	742	1217	869	1069	1332	1583	1743	1827
3352	Infiltracija (W)	- 2640	- 2965	- 3289	- 3567	- 3613	- 3011	- 1806	- 555	741	1714	2409	3057
3353	Ukupno (W)	- 2722	- 3120	- 3515	- 3859	- 3188	- 2055	- 1058	871	10415	11892	12858	13792
3354		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3355	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3356	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3357	Osobe (W)	5461	5461	5461	5518	5518	5518	5518	5577	0	0	0	0
3358	Rasvjeta (W)	1032	1043	1043	1043	1043	1054	1054	1054	0	0	0	0
3359	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
3360	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3361	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3362	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3363	Transmisija (W)	656	750	828	884	888	860	776	617	431	300	196	98
3364	Zračenje (W)	2099	3168	4481	5071	4403	3260	1272	0	0	0	0	0
3365	Infiltracija (W)	3521	3891	4123	4169	3891	3474	2779	1621	416	- 370	- 926	- 1436
3366	Ukupno (W)	14629	16192	17815	18564	17622	16065	13298	10768	847	- 70	- 730	- 1338
3367	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 18564 (W) u 16 sati.												
3368													
3369	K3 Kat 3	J_AB_01_25 Predavaonica											
3370	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
3371	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3372	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3373	Datum	23. Srpanj				V (m³)		236,80					
3374	T	4,30				O (m²)		628,00					
3375						Ap (m)		74,00					
3376		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3377	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3378	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3379	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	109	3422	3458	3458	3494
3380	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
3381	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
3382	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3383	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3384	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3385	Transmisija (W)	16	- 21	- 57	- 92	- 106	- 82	- 21	49	124	184	236	291
3386	Zračenje (W)	0	0	0	0	489	792	547	664	823	976	1070	1106
3387	Infiltracija (W)	- 1760	- 1976	- 2192	- 2378	- 2409	- 2007	- 1204	- 370	494	1142	1606	2038
3388	Ukupno (W)	- 1744	- 1997	- 2249	- 2470	- 2026	- 1297	- 678	689	9127	10120	10730	11337

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3389		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3390	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3391	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3392	Osobe (W)	3494	3494	3494	3531	3531	3531	3531	3569	0	0	0	0
3393	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
3394	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
3395	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3396	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3397	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3398	Transmisija (W)	339	383	419	443	446	438	405	338	257	199	149	103
3399	Zračenje (W)	1082	999	865	711	563	823	571	0	0	0	0	0
3400	Infiltracija (W)	2347	2594	2748	2779	2594	2316	1853	1081	277	- 247	- 617	- 957
3401	Ukupno (W)	11670	11924	11980	11918	11588	11609	10861	9489	534	- 48	- 468	- 854
3402	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11980 (W) u 15 sati.												
3403													
3404	K3 Kat 3	J_AB_01_26 WC											
3405	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,60					
3406	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3407	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3408	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,32					
3409	T	4,30				O (m²)		70,24					
3410						Ap (m)		7,60					
3411		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3412	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3413	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3414	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3415	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	68	69	69	70
3416	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3417	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3418	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3419	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3420	Transmisija (W)	3	- 1	- 5	- 9	- 10	- 8	- 2	5	11	17	22	28
3421	Zračenje (W)	0	0	0	0	44	71	49	60	74	88	96	99
3422	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75
3423	Ukupno (W)	- 72	- 76	- 80	- 84	- 41	- 12	- 28	- 7	78	99	112	122
3424		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3425	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3426	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3427	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3428	Rasvjeta (W)	70	71	71	71	71	72	72	72	0	0	0	0
3429	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3430	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3431	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3432	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3433	Transmisija (W)	33	38	42	46	45	46	42	35	27	22	17	11
3434	Zračenje (W)	97	90	78	64	51	74	51	0	0	0	0	0
3435	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75
3436	Ukupno (W)	125	124	116	106	92	117	90	32	- 48	- 53	- 58	- 64
3437	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 125 (W) u 13 sati.												
3438													
3439	K3 Kat 3	J_AB_01_27 WC											
3440	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,60					
3441	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3442	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3443	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,32					
3444	T	4,30				O (m²)		70,24					
3445						Ap (m)		7,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3446		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3447	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3448	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3449	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3450	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	68	69	69	70
3451	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3452	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3453	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3454	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3455	Transmisija (W)	3	- 1	- 5	- 9	- 10	- 8	- 2	5	11	17	22	28
3456	Zračenje (W)	0	0	0	0	44	71	49	60	74	88	96	99
3457	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75
3458	Ukupno (W)	- 72	- 76	- 80	- 84	- 41	- 12	- 28	- 7	78	99	112	122
3459		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3460	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3461	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3462	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3463	Rasvjeta (W)	70	71	71	71	71	72	72	72	0	0	0	0
3464	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3465	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3466	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3467	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3468	Transmisija (W)	33	38	42	46	45	46	42	35	27	22	17	11
3469	Zračenje (W)	97	90	78	64	51	74	51	0	0	0	0	0
3470	Infiltracija (W)	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75	- 75
3471	Ukupno (W)	125	124	116	106	92	117	90	32	- 48	- 53	- 58	- 64
3472	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 125 (W) u 13 sati.												
3473													
3474	K3 Kat 3	J_AB_01_S1 Stubište											
3475	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		38,80					
3476	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3477	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3478	Datum	23. Srpanj				V (m³)		124,16					
3479	T	4,30				O (m²)		332,32					
3480						Ap (m)		38,80					
3481		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3482	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3483	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3484	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3485	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	19	349	356	356	360
3486	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3487	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3488	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3489	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3490	Transmisija (W)	- 28	- 34	- 39	- 44	- 45	- 41	- 30	- 16	1	18	35	51
3491	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	150	347	551	643
3492	Infiltracija (W)	- 91	- 103	- 114	- 124	- 125	- 104	- 62	- 19	25	59	83	106
3493	Ukupno (W)	- 119	- 137	- 153	- 168	- 168	- 137	- 74	29	525	780	1025	1160
3494		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3495	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3496	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3497	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3498	Rasvjeta (W)	360	364	364	364	364	368	368	368	0	0	0	0
3499	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3501	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3502	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3503	Transmisija (W)	63	71	73	71	63	54	42	25	11	0	- 7	- 15
3504	Zračenje (W)	572	380	171	55	23	11	3	0	0	0	0	0
3505	Infiltracija (W)	122	135	143	145	135	120	96	56	14	- 12	- 32	- 50
3506	Ukupno (W)	1117	950	751	635	585	553	509	449	25	- 12	- 39	- 65

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1160 (W) u 12 sati.												
3507													
3508													
3509	K3 Kat 3		J_AB_01_S2 Stubište										
3510	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,20					
3511	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3512	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3513	Datum	23. Srpanj				V (m³)		87,04					
3514	T	4,30				O (m²)		234,88					
3515						Ap (m)		27,20					
3516		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3517	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3518	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3519	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3520	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
3521	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3522	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3523	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3524	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3525	Transmisija (W)	- 40	- 46	- 50	- 55	- 57	- 53	- 42	- 28	- 10	7	23	40
3526	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	150	347	551	643
3527	Infiltracija (W)	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294
3528	Ukupno (W)	- 334	- 340	- 344	- 349	- 349	- 339	- 318	- 264	88	308	528	640
3529		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3530	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3531	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3532	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3533	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
3534	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3535	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3536	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3537	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3538	Transmisija (W)	52	60	61	60	52	42	30	15	0	- 11	- 19	- 27
3539	Zračenje (W)	572	380	171	55	23	11	3	0	0	0	0	0
3540	Infiltracija (W)	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294	- 294
3541	Ukupno (W)	581	399	191	74	34	15	- 5	- 23	- 294	- 305	- 313	- 321
3542	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 640 (W) u 12 sati.												
3543													
3544	K3 Kat 3		J_AB_01_S3 Stubište										
3545	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		38,80					
3546	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3547	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
3548	Datum	23. Srpanj				V (m³)		124,16					
3549	T	4,30				O (m²)		332,32					
3550						Ap (m)		38,80					
3551		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3552	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3553	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3554	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3555	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	19	349	356	356	360
3556	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3557	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3558	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3559	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3560	Transmisija (W)	- 28	- 34	- 39	- 44	- 45	- 41	- 30	- 16	1	18	35	51
3561	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	150	347	551	643
3562	Infiltracija (W)	- 115	- 129	- 143	- 155	- 157	- 131	- 78	- 24	32	74	105	133
3563	Ukupno (W)	- 143	- 163	- 182	- 199	- 200	- 164	- 90	24	532	795	1047	1187

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3564		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3565	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3566	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3567	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3568	Rasvjeta (W)	360	364	364	364	364	368	368	368	0	0	0	0
3569	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3570	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3571	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3572	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3573	Transmisija (W)	63	71	73	71	63	54	42	25	11	0	- 7	- 15
3574	Zračenje (W)	572	380	171	55	23	11	3	0	0	0	0	0
3575	Infiltracija (W)	153	170	180	182	170	151	121	70	18	- 16	- 40	- 62
3576	Ukupno (W)	1148	985	788	672	620	584	534	463	29	- 16	- 47	- 77
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1187 (W) u 12 sati.												
3577													
3578													
3579	K3 Kat 3 J_AB_01_S4 Stubište												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		38,80					
3580													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3581													
3582	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		124,16					
3583													
3584	T	4,30				O (m²)		332,32					
3585						Ap (m)		38,80					
3586		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3587	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3588	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3589	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3590	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	19	349	356	356	360
3591	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3592	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3593	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3594	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3595	Transmisija (W)	- 28	- 34	- 39	- 44	- 45	- 41	- 30	- 16	1	18	35	51
3596	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	150	347	551	643
3597	Infiltracija (W)	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387
3598	Ukupno (W)	- 415	- 421	- 426	- 431	- 430	- 420	- 399	- 339	113	334	555	667
3599		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3600	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3601	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3602	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603	Rasvjeta (W)	360	364	364	364	364	368	368	368	0	0	0	0
3604	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3605	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3606	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3607	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3608	Transmisija (W)	63	71	73	71	63	54	42	25	11	0	- 7	- 15
3609	Zračenje (W)	572	380	171	55	23	11	3	0	0	0	0	0
3610	Infiltracija (W)	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387	- 387
3611	Ukupno (W)	608	428	221	103	63	46	26	6	- 376	- 387	- 394	- 402
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 667 (W) u 12 sati.												
3612													
3613													
3614													
3615													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 -01	J_C_-01_01 Hodnik											
6	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,17					
7	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
9	Datum	23. Srpanj				V (m³)		17,58					
10	T	6,10				O (m²)		52,30					
11						Ap (m)		5,17					
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	44	46	46	46
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Infiltracija (W)	- 20	- 22	- 23	- 24	- 22	- 18	- 12	- 4	1	5	7	9
24	Ukupno (W)	- 20	- 22	- 23	- 24	- 22	- 18	- 12	- 2	45	51	53	55
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
28	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	46	46	46	46	46	47	47	47	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	11	13	14	14	12	11	6	0	- 4	- 7	- 10	- 12
37	Ukupno (W)	57	59	60	60	58	58	53	47	- 4	- 7	- 10	- 12
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 60 (W) u 15 sati.												
39													
40	K1 -01	J_C_-01_02 Kabinet											
41	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,66					
42	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
43	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
44	Datum	23. Srpanj				V (m³)		31,02					
45	T	6,10				O (m²)		90,67					
46						Ap (m)		11,66					
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 15	- 19	- 22	- 26	- 28	- 26	- 20	- 13	- 5	3	9	16
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	4	7	9	13	15	17	22

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
59	Ukupno (W)	- 24	- 32	- 38	- 45	- 47	- 35	- 13	24	325	350	367	389
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	23	32	42	51	56	55	47	33	19	8	0	- 6
70	Zračenje (W)	56	184	338	410	344	178	29	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	38	42	45	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
72	Ukupno (W)	435	579	746	829	765	595	431	376	42	23	9	- 2
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 829 (W) u 16 sati.												
74													
75	K1 -01	J_C -01_03 Laboratorij											
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,44					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,30					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		74,05					
80	T					6,10 O (m²)		199,58					
81						Ap (m)		22,44					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	- 28	- 36	- 44	- 51	- 53	- 50	- 39	- 25	- 10	5	17	30
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	7	12	18	24	28	33	41
93	Infiltracija (W)	- 137	- 154	- 171	- 185	- 188	- 156	- 94	- 28	38	89	125	159
94	Ukupno (W)	- 127	- 152	- 177	- 198	- 201	- 161	- 83	30	679	761	814	875
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	44	61	80	97	107	105	90	63	37	13	0	- 13
105	Zračenje (W)	108	350	645	784	656	341	56	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	183	202	214	217	202	181	144	84	21	- 19	- 48	- 74
107	Ukupno (W)	980	1261	1587	1748	1615	1281	944	804	96	32	- 10	- 49
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1748 (W) u 16 sati.												
109													
110	K1 -01	J_C -01_04 Hodnik											
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,05					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		26,73					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T	6,10				O (m²)	78,89						
116						Ap (m)	10,05						
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	Infiltracija (W)	- 24	- 27	- 30	- 33	- 33	- 28	- 16	- 5	6	16	22	28
129	Ukupno (W)	- 24	- 27	- 30	- 33	- 33	- 28	- 16	0	95	108	114	121
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	33	36	38	39	36	32	26	15	3	- 3	- 8	- 13
142	Ukupno (W)	126	129	131	132	129	126	120	109	3	- 3	- 8	- 13
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 132 (W) u 16 sati.												
143													
144													
145	K1 -01 J_C_-01_05 Laboratorij												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		52,55					
146													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
147													
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
149	Datum	23. Srpanj				V (m³)		139,78					
150	T	6,10				O (m²)	389,99						
151						Ap (m)	52,55						
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	467	478	478	483
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 30	- 41	- 52	- 62	- 66	- 66	- 57	- 42	- 26	- 7	9	27
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	6	10	14	19	22	26	33
163	Infiltracija (W)	- 519	- 583	- 647	- 701	- 711	- 592	- 355	- 109	145	337	474	601
164	Ukupno (W)	- 489	- 564	- 639	- 703	- 715	- 592	- 342	36	3163	3418	3575	3759
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
168	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	483	488	488	488	488	493	493	493	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	49	77	110	143	162	163	141	103	64	29	8	- 11
175	Zračenje (W)	85	275	507	616	516	268	44	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	692	765	811	820	765	683	546	319	82	- 72	- 182	- 282

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	3924	4223	4534	4708	4572	4252	3869	3585	206	17	- 114	- 233
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4708 (W) u 16 sati.												
179													
180	K1 -01	J_C_-01_06 Laboratorij											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		53,12					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		141,30					
185	T	6,10				O (m²)		394,16					
186						Ap (m)		53,12					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	476	487	487	492
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	- 47	- 61	- 73	- 85	- 88	- 84	- 65	- 42	- 16	8	28	49
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	12	20	29	39	47	55	68
198	Infiltracija (W)	- 262	- 294	- 327	- 354	- 359	- 299	- 179	- 55	73	170	239	304
199	Ukupno (W)	- 249	- 295	- 340	- 379	- 383	- 311	- 164	49	1435	1587	1684	1797
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	492	498	498	498	498	503	503	503	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	72	100	131	160	176	173	148	104	60	22	0	- 21
210	Zračenje (W)	177	576	1060	1287	1078	560	92	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	350	387	410	414	387	345	276	161	41	- 36	- 92	- 142
212	Ukupno (W)	1975	2447	2985	3250	3030	2475	1913	1669	161	46	- 32	- 103
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3250 (W) u 16 sati.												
214													
215	K1 -01	J_C_-01_07 Laboratorij											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		53,17					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		141,43					
220	T	6,10				O (m²)		394,52					
221						Ap (m)		53,17					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	476	487	487	492
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 47	- 61	- 73	- 85	- 88	- 84	- 65	- 42	- 16	8	28	49
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	12	20	29	39	47	55	68
233	Infiltracija (W)	- 262	- 295	- 327	- 355	- 359	- 299	- 179	- 55	73	170	239	304

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 249	- 296	- 340	- 380	- 383	- 311	- 164	24	845	987	1084	1190
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	492	498	498	498	498	503	503	503	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	72	100	131	160	176	173	148	104	60	22	0	- 21
245	Zračenje (W)	177	576	1060	1287	1078	560	92	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	350	387	410	415	387	345	276	161	41	- 36	- 92	- 142
247	Ukupno (W)	1368	1838	2376	2639	2418	1860	1298	1050	161	46	- 32	- 103
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2639 (W) u 16 sati.												
249													
250	K1 -01	J_C_-01_08 Hodnik											
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		109,80					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		373,32					
255	T	6,10				O (m²)		973,04					
256						Ap (m)		109,80					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	54	988	1010	1010	1021
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	Infiltracija (W)	- 346	- 389	- 432	- 468	- 474	- 395	- 237	- 73	97	225	316	401
269	Ukupno (W)	- 1015	- 1058	- 1101	- 1137	- 1143	- 1064	- 906	- 688	416	566	657	753
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	1021	1032	1032	1032	1032	1043	1043	1043	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669	- 669
280	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	462	511	541	547	511	456	365	213	54	- 48	- 121	- 188
282	Ukupno (W)	814	874	904	910	874	830	739	587	- 615	- 717	- 790	- 857
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 910 (W) u 16 sati.												
284													
285	K1 -01	J_C_-01_09 Hodnik											
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,00					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		95,20					
290	T	6,10				O (m²)		253,20					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			28,00				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	251	257	257	260
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 208	- 213	- 218	- 223	- 223	- 214	- 194	- 172	- 152	- 137	- 126	- 118
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	74	467	979	1229	1064	609	203	75
303	Infiltracija (W)	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372
304	Ukupno (W)	- 580	- 585	- 590	- 595	- 521	- 119	413	699	791	357	- 38	- 155
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
308	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	260	263	263	263	263	265	265	265	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	- 114	- 110	- 107	- 107	- 111	- 118	- 128	- 145	- 163	- 175	- 183	- 191
315	Zračenje (W)	61	53	42	32	23	14	4	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372	- 372
317	Ukupno (W)	- 165	- 166	- 174	- 184	- 197	- 211	- 231	- 252	- 535	- 547	- 555	- 563
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 791 (W) u 9 sati.												
319													
320	K1 -01	J_C_-01_010 Ekonom											
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,10					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,54					
325	T	6,10				O (m²)		78,08					
326						Ap (m)		8,10					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	72	74	74	75
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	- 36	- 44	- 52	- 59	- 56	- 50	- 31	- 10	11	28	38	48
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	38	175	324	406	363	232	112	76
338	Infiltracija (W)	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107
339	Ukupno (W)	- 143	- 151	- 159	- 166	- 125	18	186	301	534	426	316	293
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	75	76	76	76	76	76	76	76	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	55	59	63	64	63	59	50	36	17	2	- 10	- 21
350	Zračenje (W)	71	65	56	46	36	39	19	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107	- 107
352	Ukupno (W)	295	294	289	281	270	270	241	209	- 90	- 105	- 117	- 128

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 534 (W) u 9 sati.												
354													
355	K1 -01	J_C_-01_011 Nadstrešnica											
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,50					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		59,50					
360	T	6,10				O (m²)		160,80					
361						Ap (m)		17,50					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	157	161	161	162
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	Infiltracija (W)	- 70	- 74	- 79	- 82	- 75	- 63	- 41	- 15	3	19	26	32
374	Ukupno (W)	- 70	- 74	- 79	- 82	- 75	- 63	- 41	- 7	160	180	187	194
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
378	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	162	164	164	164	164	166	166	166	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	39	44	48	47	43	39	21	0	- 13	- 26	- 34	- 43
387	Ukupno (W)	201	208	212	211	207	205	187	166	- 13	- 26	- 34	- 43
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 212 (W) u 15 sati.												
389													
390	K1 -01	J_C_-01_012 Garderoba											
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,40					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		25,16					
395	T	6,10				O (m²)		71,92					
396						Ap (m)		7,40					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	66	68	68	68
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	- 19	- 23	- 27	- 30	- 30	- 27	- 20	- 12	- 5	3	9	17
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	27	58	48	58	70	81	87	90
408	Infiltracija (W)	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98
409	Ukupno (W)	- 117	- 121	- 125	- 128	- 101	- 67	- 70	- 49	33	54	66	77

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
413	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	68	69	69	69	69	70	70	70	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	23	27	31	33	32	31	27	19	9	2	- 5	- 11
420	Zračenje (W)	89	83	73	61	49	60	31	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98
422	Ukupno (W)	82	81	75	65	52	63	30	- 9	- 89	- 96	- 103	- 109
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 82 (W) u 13 sati.												
424													
425	K1 -01	J_C_-01_013 Garderoba											
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,40					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		25,16					
430	T	6,10				O (m²)		71,92					
431						Ap (m)		7,40					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	66	68	68	68
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	- 20	- 24	- 27	- 31	- 30	- 27	- 20	- 10	- 2	5	11	19
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	30	65	54	65	79	92	99	103
443	Infiltracija (W)	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98
444	Ukupno (W)	- 94	- 98	- 101	- 105	- 74	- 36	- 40	- 16	69	91	104	116
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
448	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	68	69	69	69	69	70	70	70	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	24	29	31	33	33	31	26	18	8	0	- 5	- 12
455	Zračenje (W)	100	94	83	69	56	67	35	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98
457	Ukupno (W)	118	118	109	97	84	94	57	14	- 66	- 74	- 79	- 86
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 118 (W) u 13 sati.												
459													
460	K1 -01	J_C_-01_014 Spremište											
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,20					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		10,88					
465	T	6,10				O (m²)		34,96					
466						Ap (m)		3,20					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	28	29	29	29
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
478	Infiltracija (W)	- 12	- 13	- 14	- 15	- 13	- 11	- 7	- 2	0	3	4	6
479	Ukupno (W)	- 12	- 13	- 14	- 15	- 13	- 11	- 7	- 1	28	32	33	35
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
483	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	29	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	7	8	8	8	7	7	3	0	- 2	- 4	- 6	- 7
492	Ukupno (W)	36	38	38	38	37	37	33	30	- 2	- 4	- 6	- 7
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 38 (W) u 14 sati.												
494													
495	K1 -01	J_C_-01_015 Spremište											
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,00					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,20					
500	T	6,10				O (m²)		77,20					
501						Ap (m)		8,00					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	71	73	73	74
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
513	Infiltracija (W)	- 32	- 34	- 36	- 37	- 34	- 28	- 19	- 7	1	8	11	15
514	Ukupno (W)	- 32	- 34	- 36	- 37	- 34	- 28	- 19	- 3	72	81	84	89
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
518	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	74	75	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	18	20	22	21	19	18	9	0	- 6	- 11	- 15	- 19
527	Ukupno (W)	92	95	97	96	94	93	84	75	- 6	- 11	- 15	- 19

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
528	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 97 (W) u 15 sati.												
529													
530	K1 -01	J_C_-01_016 Spremište											
531	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,00					
532	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
533	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
534	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,20					
535	T	6,10				O (m²)		121,20					
536						Ap (m)		13,00					
537		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
539	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
540	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
541	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
542	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
543	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
547	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
548	Infiltracija (W)	- 52	- 55	- 59	- 61	- 56	- 46	- 30	- 11	2	14	19	24
549	Ukupno (W)	- 52	- 55	- 59	- 61	- 56	- 46	- 30	- 5	118	133	138	144
550		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
552	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
553	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
554	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
555	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
556	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
560	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
561	Infiltracija (W)	29	33	36	35	32	29	15	0	- 10	- 19	- 25	- 32
562	Ukupno (W)	149	155	158	157	154	152	138	123	- 10	- 19	- 25	- 32
563	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 158 (W) u 15 sati.												
564													
565	K1 -01	J_C_-01_017 Hodnik											
566	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,70					
567	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
568	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
569	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,38					
570	T	6,10				O (m²)		56,96					
571						Ap (m)		5,70					
572		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
574	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
575	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	51	52	52	53
577	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
582	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
583	Infiltracija (W)	- 23	- 24	- 25	- 26	- 24	- 20	- 13	- 5	1	6	8	10
584	Ukupno (W)	- 23	- 24	- 25	- 26	- 24	- 20	- 13	- 3	52	58	60	63

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
586	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
587	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
588	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
589	Rasvjeta (W)	53	53	53	53	53	54	54	54	0	0	0	0
590	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
592	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596	Infiltracija (W)	12	14	15	15	14	12	6	0	- 4	- 8	- 11	- 14
597	Ukupno (W)	65	67	68	68	67	66	60	54	- 4	- 8	- 11	- 14
598	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 68 (W) u 15 sati.												
599													
600	K1 -01	J_C_-01_018 Pranje posuđa											
601	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
602	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
603	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
604	Datum	23. Srpanj				V (m³)		54,40					
605	T	6,10				O (m²)		147,60					
606						Ap (m)		16,00					
607		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
609	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
610	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	530	534	534	540
611	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
612	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
613	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Infiltracija (W)	- 64	- 68	- 72	- 75	- 69	- 57	- 38	- 14	3	17	23	30
619	Ukupno (W)	- 64	- 68	- 72	- 75	- 69	- 57	- 38	85	2025	2078	2084	2113
620		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
621	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
622	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
623	Osobe (W)	540	540	540	546	546	546	546	552	0	0	0	0
624	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
625	Strojevi i uređaji (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
626	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	Infiltracija (W)	36	40	44	43	39	36	19	0	- 12	- 23	- 31	- 39
632	Ukupno (W)	2119	2139	2143	2148	2144	2157	2140	2127	- 12	- 23	- 31	- 39
633	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2157 (W) u 18 sati.												
634													
635	K1 -01	J_C_-01_019 Kuhinja											
636	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,00					
637	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
638	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
639	Datum	23. Srpanj				V (m³)		244,80					
640	T	6,10				O (m²)		640,40					
641						Ap (m)		72,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
704	Ukupno (W)	819	843	858	881	896	922	925	930	- 1277	- 1288	- 1306	- 1323
705	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 930 (W) u 20 sati.												
706													
707	K2 00	J_C_00_02 Porta											
708	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,20					
709	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
710	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
711	Datum	23. Srpanj				V (m³)		36,21					
712	T	6,10				O (m²)		105,92					
713						Ap (m)		14,20					
714		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
715	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
716	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
717	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
718	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	127	130	130	132
719	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
720	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Sus. prostorije (W)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
722	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723	Transmisija (W)	30	20	13	5	1	- 5	- 5	- 5	0	7	15	25
724	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
725	Infiltracija (W)	- 269	- 302	- 335	- 363	- 368	- 306	- 184	- 56	75	174	245	311
726	Ukupno (W)	- 199	- 242	- 282	- 318	- 327	- 271	- 149	- 6	437	550	629	709
727		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
728	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
729	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
730	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
731	Rasvjeta (W)	132	133	133	133	133	134	134	134	0	0	0	0
732	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
733	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Sus. prostorije (W)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
735	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	Transmisija (W)	38	57	82	104	121	126	118	100	81	60	49	38
737	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
738	Infiltracija (W)	358	396	420	425	396	354	283	165	42	- 37	- 94	- 146
739	Ukupno (W)	769	827	876	904	892	857	778	643	163	63	- 5	- 68
740	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 904 (W) u 16 sati.												
741													
742	K2 00	J_C_00_03 Centrala											
743	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,60					
744	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
745	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
746	Datum	23. Srpanj				V (m³)		55,08					
747	T	6,10				O (m²)		158,46					
748						Ap (m)		21,60					
749		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
750	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
751	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
752	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
753	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	194	198	198	200
754	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
755	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
757	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
758	Transmisija (W)	- 14	- 25	- 38	- 49	- 54	- 42	- 14	15	47	72	91	111
759	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	37	53	71	84	98	122
760	Infiltracija (W)	- 51	- 57	- 63	- 69	- 70	- 58	- 35	- 10	14	33	46	59

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
761	Ukupno (W)	- 65	- 82	- 101	- 118	- 118	- 79	- 12	99	988	1062	1108	1174
762		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
763	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
764	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
765	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
766	Rasvjeta (W)	200	203	203	203	203	205	205	205	0	0	0	0
767	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
768	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
770	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
771	Transmisija (W)	127	142	154	162	160	154	138	109	77	55	38	22
772	Zračenje (W)	319	1037	1909	2319	1942	1008	166	0	0	0	0	0
773	Infiltracija (W)	68	75	79	80	75	67	53	31	8	- 7	- 17	- 27
774	Ukupno (W)	1396	2143	3031	3452	3068	2127	1255	1041	85	48	21	- 5
775	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3452 (W) u 16 sati.												
776													
777	K2 00	J_C_00_04 Ured											
778	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,30					
779	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
780	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
781	Datum	23. Srpanj				V (m³)		49,21					
782	T	6,10				O (m²)		142,13					
783						Ap (m)		19,30					
784		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
785	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
786	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
787	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
788	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	173	177	177	179
789	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
790	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793	Transmisija (W)	- 19	- 31	- 43	- 53	- 58	- 46	- 18	12	43	69	88	107
794	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	37	53	71	84	98	122
795	Infiltracija (W)	- 45	- 51	- 56	- 61	- 62	- 52	- 31	- 9	12	29	41	52
796	Ukupno (W)	- 64	- 82	- 99	- 114	- 114	- 77	- 12	89	888	958	1003	1065
797		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
798	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
799	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
800	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
801	Rasvjeta (W)	179	181	181	181	181	183	183	183	0	0	0	0
802	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
803	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
805	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
806	Transmisija (W)	123	138	149	156	154	148	132	102	70	48	32	16
807	Zračenje (W)	319	1037	1909	2319	1942	1008	166	0	0	0	0	0
808	Infiltracija (W)	60	67	71	72	67	60	48	28	7	- 6	- 16	- 24
809	Ukupno (W)	1286	2030	2917	3339	2955	2013	1143	931	77	42	16	- 8
810	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3339 (W) u 16 sati.												
811													
812	K2 00	J_C_00_05 Ured											
813	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,60					
814	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
815	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
816	Datum	23. Srpanj				V (m³)		42,33					
817	T	6,10				O (m²)		122,96					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
818						Ap (m)			16,60				
819		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
820	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
821	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
822	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
823	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	149	152	152	154
824	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
825	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
827	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
828	Transmisija (W)	- 3	- 11	- 20	- 28	- 32	- 24	- 7	14	35	51	63	77
829	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	14	25	35	47	56	66	82
830	Infiltracija (W)	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165
831	Ukupno (W)	- 168	- 176	- 185	- 193	- 193	- 175	- 147	- 92	458	493	515	551
832		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
833	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
834	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
835	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
836	Rasvjeta (W)	154	156	156	156	156	157	157	157	0	0	0	0
837	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
838	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
840	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
841	Transmisija (W)	88	99	108	114	112	108	99	79	57	43	31	20
842	Zračenje (W)	212	691	1273	1546	1295	672	111	0	0	0	0	0
843	Infiltracija (W)	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165	- 165
844	Ukupno (W)	692	1185	1776	2057	1804	1180	610	482	- 108	- 122	- 134	- 145
845	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2057 (W) u 16 sati.												
846													
847	K2 00	J_C_00_06 Hodnik											
848	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,50					
849	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
850	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
851	Datum	23. Srpanj				V (m³)		36,97					
852	T	6,10				O (m²)		108,05					
853						Ap (m)		14,50					
854		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
855	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
856	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
857	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
858	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	130	133	133	134
859	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
860	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
862	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
863	Transmisija (W)	37	34	32	29	27	24	22	20	19	19	19	21
864	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
865	Infiltracija (W)	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144
866	Ukupno (W)	- 107	- 110	- 112	- 115	- 117	- 120	- 122	- 117	5	8	8	11
867		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
868	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
869	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
870	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
871	Rasvjeta (W)	134	136	136	136	136	137	137	137	0	0	0	0
872	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
873	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
874	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
875	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
876	Transmisija (W)	23	27	30	34	37	40	42	43	43	42	41	39
877	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
878	Infiltracija (W)	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144
879	Ukupno (W)	13	19	22	26	29	33	35	36	- 101	- 102	- 103	- 105

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
880	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 36 (W) u 20 sati.												
881													
882	K2 00	J_C_00_07 Hodnik											
883	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		9,30						
884	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
885	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,55						
886	Datum	23. Srpanj			V (m³)		23,72						
887	T	6,10			O (m²)		71,13						
888					Ap (m)		9,30						
889		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
890	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
891	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
892	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
893	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	83	85	85	86
894	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
895	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
896	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
897	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
898	Transmisija (W)	23	22	20	19	17	16	14	13	12	12	12	14
899	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900	Infiltracija (W)	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92
901	Ukupno (W)	- 69	- 70	- 72	- 73	- 75	- 76	- 78	- 75	3	5	5	8
902		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
903	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
904	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
905	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
906	Rasvjeta (W)	86	87	87	87	87	88	88	88	0	0	0	0
907	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
908	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
909	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
910	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
911	Transmisija (W)	15	17	19	22	24	25	27	28	27	27	26	25
912	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
913	Infiltracija (W)	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92
914	Ukupno (W)	9	12	14	17	19	21	23	24	- 65	- 65	- 66	- 67
915	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 24 (W) u 20 sati.												
916													
917	K2 00	J_C_00_08 Ured											
918	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		19,40						
919	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
920	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,55						
921	Datum	23. Srpanj			V (m³)		49,47						
922	T	6,10			O (m²)		142,84						
923					Ap (m)		19,40						
924		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
925	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
926	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
927	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
928	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	174	178	178	180
929	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
930	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
933	Transmisija (W)	- 19	- 31	- 43	- 53	- 58	- 45	- 18	12	44	69	88	107
934	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	37	53	71	84	98	122
935	Infiltracija (W)	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193
936	Ukupno (W)	- 212	- 224	- 236	- 246	- 245	- 217	- 174	- 111	291	337	370	417

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
937		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
938	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
939	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
940	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
941	Rasvjeta (W)	180	182	182	182	182	184	184	184	0	0	0	0
942	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
943	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946	Transmisija (W)	123	138	149	156	155	148	132	102	70	49	32	16
947	Zračenje (W)	319	1037	1909	2319	1942	1008	166	0	0	0	0	0
948	Infiltracija (W)	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193	- 193
949	Ukupno (W)	630	1365	2248	2666	2288	1350	492	297	- 123	- 144	- 161	- 177
950	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2666 (W) u 16 sati.												
951													
952	K2 00	J_C_00_09 Spremište											
953	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,30					
954	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
955	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
956	Datum	23. Srpanj				V (m³)		31,36					
957	T	6,10				O (m²)		92,43					
958						Ap (m)		12,30					
959		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
960	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
961	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
962	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
963	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	110	113	113	114
964	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
965	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968	Transmisija (W)	31	29	27	25	23	21	19	17	16	16	16	18
969	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970	Infiltracija (W)	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122
971	Ukupno (W)	- 91	- 93	- 95	- 97	- 99	- 101	- 103	- 86	289	298	298	304
972		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
973	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
974	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
975	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
976	Rasvjeta (W)	114	115	115	115	115	116	116	116	0	0	0	0
977	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
978	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
979	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
980	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
981	Transmisija (W)	20	23	26	29	31	34	35	36	36	36	34	33
982	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
983	Infiltracija (W)	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122	- 122
984	Ukupno (W)	306	311	314	318	320	326	327	329	- 86	- 86	- 88	- 89
985	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 329 (W) u 20 sati.												
986													
987	K2 00	J_C_00_010 Ured											
988	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
989	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
990	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
991	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,80					
992	T	6,10				O (m²)		118,70					
993						Ap (m)		16,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
994		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
995	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
996	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
997	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
998	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
999	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1000	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1001	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1002	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1003	Transmisija (W)	- 5	- 13	- 21	- 29	- 34	- 25	- 8	13	34	50	62	76
1004	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	14	25	35	47	56	66	82
1005	Infiltracija (W)	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159
1006	Ukupno (W)	- 164	- 172	- 180	- 188	- 189	- 170	- 142	- 95	260	293	315	348
1007		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1008	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1009	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1011	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
1012	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1013	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1014	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1015	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1016	Transmisija (W)	87	97	106	112	111	107	97	77	55	42	30	19
1017	Zračenje (W)	212	691	1273	1546	1295	672	111	0	0	0	0	0
1018	Infiltracija (W)	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159	- 159
1019	Ukupno (W)	489	980	1571	1851	1599	974	403	273	- 104	- 117	- 129	- 140
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1851 (W) u 16 sati.												
1020													
1021													
1022	K2 00	J_C_00_011 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		21,60				
1023	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
1024	Tip zračenja	ukupno					c (m)		2,55				
1025	Datum	23. Srpanj					V (m³)		55,08				
1026	T	6,10					O (m²)		158,46				
1028							Ap (m)		21,60				
1029		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1030	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1031	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1032	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1033	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
1034	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1035	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1036	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1037	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1038	Transmisija (W)	- 17	- 29	- 43	- 54	- 58	- 46	- 16	14	48	74	94	115
1039	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	22	39	55	74	88	103	129
1040	Infiltracija (W)	- 51	- 57	- 63	- 69	- 70	- 58	- 35	- 10	14	33	46	59
1041	Ukupno (W)	- 68	- 86	- 106	- 123	- 121	- 82	- 12	77	519	587	635	699
1042		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1043	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1044	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1045	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1046	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
1047	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1048	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1049	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1050	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1051	Transmisija (W)	131	147	160	168	165	158	142	111	77	54	36	20
1052	Zračenje (W)	335	1090	2007	2438	2042	1060	175	0	0	0	0	0
1053	Infiltracija (W)	68	75	79	80	75	67	53	31	8	- 7	- 17	- 27
1054	Ukupno (W)	930	1710	2644	3085	2681	1687	772	545	85	47	19	- 7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3085 (W) u 16 sati.												
1055													
1056													
1057	K2 00	J_C_00_012 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,20					
1058													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1059													
1060	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1061	Datum	23. Srpanj				V (m³)		33,66					
1062	T	6,10				O (m²)		98,82					
1063						Ap (m)		13,20					
1064		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1065	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1066	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1067	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1068	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	118	121	121	122
1069	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1070	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1071	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1072	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1073	Transmisija (W)	- 12	- 19	- 27	- 35	- 39	- 30	- 12	9	30	46	59	72
1074	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	14	25	35	47	56	66	82
1075	Infiltracija (W)	- 31	- 35	- 38	- 42	- 42	- 35	- 21	- 6	8	20	28	36
1076	Ukupno (W)	- 43	- 54	- 65	- 77	- 77	- 51	- 8	52	398	442	473	513
1077		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1078	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1079	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1080	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1081	Rasvjeta (W)	122	124	124	124	124	125	125	125	0	0	0	0
1082	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1083	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1084	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1085	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1086	Transmisija (W)	82	92	100	106	104	99	89	69	47	34	22	11
1087	Zračenje (W)	212	691	1273	1546	1295	672	111	0	0	0	0	0
1088	Infiltracija (W)	41	46	48	49	46	41	32	19	4	- 4	- 10	- 17
1089	Ukupno (W)	658	1154	1746	2027	1771	1140	560	417	51	30	12	- 6
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2027 (W) u 16 sati.												
1090													
1091													
1092	K2 00	J_C_00_013 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,80					
1093													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1094													
1095	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1096	Datum	23. Srpanj				V (m³)		32,64					
1097	T	6,10				O (m²)		95,98					
1098						Ap (m)		12,80					
1099		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1100	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1101	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1102	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1103	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	115	117	117	119
1104	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1105	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1107	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Transmisija (W)	32	30	28	26	24	22	19	18	17	17	17	19
1109	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1110	Infiltracija (W)	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127
1111	Ukupno (W)	- 95	- 97	- 99	- 101	- 103	- 105	- 108	- 95	200	206	206	212

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1112		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1113	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1114	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1115	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1116	Rasvjeta (W)	119	120	120	120	120	121	121	121	0	0	0	0
1117	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1118	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1119	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Transmisija (W)	21	24	27	30	33	35	37	38	38	37	36	34
1122	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1123	Infiltracija (W)	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127	- 127
1124	Ukupno (W)	214	218	221	225	228	232	234	236	- 89	- 90	- 91	- 93
1125	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 236 (W) u 20 sati.												
1126													
1127	K2 00	J_C_00_014 Ured											
1128	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,20					
1129	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1130	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1131	Datum	23. Srpanj				V (m³)		20,91					
1132	T	6,10				O (m²)		63,32					
1133						Ap (m)		8,20					
1134		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1135	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1136	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1137	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1138	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	73	75	75	76
1139	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1140	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1141	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1142	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1143	Transmisija (W)	21	19	18	16	15	14	12	11	11	11	11	12
1144	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1145	Infiltracija (W)	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81
1146	Ukupno (W)	- 60	- 62	- 63	- 65	- 66	- 67	- 69	- 61	92	97	97	100
1147		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1148	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1149	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1151	Rasvjeta (W)	76	77	77	77	77	77	77	77	0	0	0	0
1152	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1153	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1154	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1155	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1156	Transmisija (W)	13	15	17	19	21	22	24	24	24	24	23	22
1157	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1158	Infiltracija (W)	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81	- 81
1159	Ukupno (W)	101	104	106	108	110	112	114	114	- 57	- 57	- 58	- 59
1160	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 114 (W) u 19 sati.												
1161													
1162	K2 00	J_C_00_015 Vip salon											
1163	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		161,80					
1164	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1165	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1166	Datum	23. Srpanj				V (m³)		412,59					
1167	T	6,10				O (m²)		1153,88					
1168						Ap (m)		161,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1169		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1170	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1171	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1172	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	177	5523	5583	5583	5642
1173	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	144	148	148	149
1174	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
1175	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1176	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1177	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Transmisija (W)	- 290	- 333	- 373	- 409	- 414	- 343	- 196	- 43	115	234	316	393
1179	Zračenje (W)	0	0	0	0	637	4049	8481	10646	9224	5279	1755	651
1180	Infiltracija (W)	- 1533	- 1722	- 1910	- 2071	- 2098	- 1749	- 1049	- 322	430	995	1399	1775
1181	Ukupno (W)	- 1823	- 2055	- 2283	- 2480	- 1875	1957	7236	10483	15750	12561	9523	8935
1182		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1183	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1184	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1185	Osobe (W)	5642	5642	5642	5702	5702	5702	5702	5761	0	0	0	0
1186	Rasvjeta (W)	149	151	151	151	151	152	152	152	0	0	0	0
1187	Strojevi i uređaji (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
1188	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1189	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1190	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Transmisija (W)	447	490	520	526	496	447	364	227	80	- 14	- 82	- 144
1192	Zračenje (W)	532	458	367	279	199	118	35	0	0	0	0	0
1193	Infiltracija (W)	2045	2260	2394	2421	2260	2018	1614	941	242	- 215	- 538	- 834
1194	Ukupno (W)	9140	9329	9402	9407	9136	8769	8199	7413	322	- 229	- 620	- 978
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 15750 (W) u 9 sati.												
1195													
1196													
1197	K2 00	J_C_00_016 WC											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,90					
1198	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1199	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1200	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,34					
1201	T	6,10				O (m²)		89,59					
1203						Ap (m)		11,90					
1204		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1205	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
1206	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1207	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1208	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	107	109	109	110
1209	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1210	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213	Transmisija (W)	- 67	- 78	- 90	- 102	- 103	- 92	- 64	- 33	- 1	22	44	64
1214	Zračenje (W)	0	0	0	0	129	592	1093	1366	1224	785	385	261
1215	Infiltracija (W)	- 38	- 41	- 45	- 47	- 48	- 42	- 29	- 15	- 1	8	15	22
1216	Ukupno (W)	- 105	- 119	- 135	- 149	- 22	458	1000	1323	1329	924	553	457
1217		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1218	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
1219	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1220	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1221	Rasvjeta (W)	110	111	111	111	111	113	113	113	0	0	0	0
1222	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1223	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1224	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1225	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1226	Transmisija (W)	79	92	102	108	105	98	82	53	21	0	- 18	- 35
1227	Zračenje (W)	243	224	192	158	124	136	68	0	0	0	0	0
1228	Infiltracija (W)	27	31	34	34	31	27	19	7	- 5	- 13	- 19	- 25
1229	Ukupno (W)	459	458	439	411	371	374	282	173	16	- 13	- 37	- 60

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1230	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1329 (W) u 9 sati.												
1231													
1232	K2 00	J_C_00_017 WC											
1233	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,50					
1234	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1235	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1236	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,13					
1237	T	6,10				O (m²)		58,35					
1238						Ap (m)		7,50					
1239		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1240	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1241	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1242	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1243	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	67	69	69	69
1244	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1245	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1246	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1247	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1248	Transmisija (W)	- 12	- 18	- 25	- 31	- 32	- 27	- 16	- 3	10	22	31	42
1249	Zračenje (W)	0	0	0	0	54	117	98	117	142	166	179	185
1250	Infiltracija (W)	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74
1251	Ukupno (W)	- 86	- 92	- 99	- 105	- 52	16	8	43	145	183	205	222
1252		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1253	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1254	Vanj. temp. (°C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1255	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1256	Rasvjeta (W)	69	70	70	70	70	71	71	71	0	0	0	0
1257	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1258	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1259	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1260	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1261	Transmisija (W)	52	59	65	69	68	67	61	47	32	20	11	2
1262	Zračenje (W)	181	170	149	125	101	122	64	0	0	0	0	0
1263	Infiltracija (W)	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74
1264	Ukupno (W)	228	225	210	190	165	186	122	44	- 42	- 54	- 63	- 72
1265	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 228 (W) u 13 sati.												
1266													
1267	K2 00	J_C_00_018 Vjećnica											
1268	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		225,50					
1269	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1270	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1271	Datum	23. Srpanj				V (m³)		575,02					
1272	T	6,10				O (m²)		1606,15					
1273						Ap (m)		225,50					
1274		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1275	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1276	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1277	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	205	6417	6484	6484	6553
1278	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	112	2029	2074	2074	2097
1279	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	125	2249	2300	2300	2325
1280	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1281	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1282	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Transmisija (W)	704	560	426	291	208	227	348	498	678	836	978	1150
1284	Zračenje (W)	0	0	0	0	433	959	865	1068	1319	1544	1695	1824
1285	Infiltracija (W)	- 2137	- 2400	- 2662	- 2887	- 2925	- 2437	- 1462	- 450	600	1387	1950	2475
1286	Ukupno (W)	- 1433	- 1840	- 2236	- 2596	- 2284	- 1251	- 249	1558	13292	14625	15481	16424

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 -1	J_D_-01_01 Laboratorij											
6	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,83					
7	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
9	Datum	23. Srpanj				V (m³)		89,33					
10	T	4,30				O (m²)		240,75					
11						Ap (m)		27,83					
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	176	178	178	180
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	- 18	- 29	- 39	- 49	- 53	- 58	- 56	- 47	- 32	- 13	10	33
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Infiltracija (W)	- 166	- 186	- 206	- 224	- 227	- 189	- 113	- 34	46	107	151	192
24	Ukupno (W)	- 184	- 215	- 245	- 273	- 280	- 247	- 169	- 14	1331	1440	1507	1586
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	180	180	180	182	182	182	182	184	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	58	86	113	138	152	147	126	93	61	30	11	- 6
35	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	221	244	259	262	244	218	174	101	26	- 23	- 58	- 90
37	Ukupno (W)	1640	1702	1744	1774	1770	1752	1687	1583	87	7	- 47	- 96
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1774 (W) u 16 sati.												
39													
40	K1 -1	J_D_-01_02 Laboratorij											
41	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,00					
42	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
43	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
44	Datum	23. Srpanj				V (m³)		67,41					
45	T	4,30				O (m²)		183,24					
46						Ap (m)		21,00					
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 70	- 80	- 89	- 97	- 97	- 81	- 45	- 8	30	58	76	92
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	140	798	1522	1801	1508	832	257	87

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 125	- 140	- 156	- 169	- 171	- 142	- 85	- 26	35	81	114	145
59	Ukupno (W)	- 195	- 220	- 245	- 266	- 128	575	1392	1799	2367	1779	1255	1140
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	101	109	115	115	108	96	76	46	13	- 9	- 24	- 38
70	Zračenje (W)	73	63	50	38	26	16	5	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	167	184	195	197	184	164	131	76	19	- 17	- 43	- 68
72	Ukupno (W)	1157	1175	1179	1174	1142	1104	1040	956	32	- 26	- 67	- 106
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2367 (W) u 9 sati.												
74													
75	K1 -1 J_D -01_03 Laboratorij												
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,60					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		50,08					
80	T					4,30 O (m²)		137,77					
81						Ap (m)		15,60					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	140	143	143	145
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	- 46	- 52	- 58	- 64	- 63	- 51	- 27	0	26	45	55	65
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	85	482	921	1090	912	504	156	53
93	Infiltracija (W)	- 46	- 52	- 57	- 62	- 63	- 53	- 31	- 9	13	30	42	53
94	Ukupno (W)	- 92	- 104	- 115	- 126	- 41	378	863	1101	1376	1013	687	610
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	145	146	146	146	146	148	148	148	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	69	72	75	76	70	63	50	30	8	- 5	- 15	- 25
105	Zračenje (W)	44	38	30	23	16	10	3	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	62	68	72	73	68	61	48	28	7	- 6	- 16	- 25
107	Ukupno (W)	614	619	618	614	596	580	547	505	15	- 11	- 31	- 50
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1376 (W) u 9 sati.												
109													
110	K1 -1 J_D -01_04 Laboratorij												
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		29,13					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		93,51					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T	4,30				O (m²)	251,69						
116		Ap (m)				29,13							
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	260	266	266	269
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	- 80	- 94	- 106	- 118	- 120	- 104	- 69	- 31	10	43	68	91
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	15	25	37	50	60	70	85
128	Infiltracija (W)	- 173	- 195	- 216	- 234	- 237	- 198	- 118	- 36	48	112	158	201
129	Ukupno (W)	- 253	- 289	- 322	- 352	- 352	- 287	- 162	18	1137	1264	1345	1437
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	269	272	272	272	272	275	275	275	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	112	132	152	165	165	155	128	83	36	2	- 21	- 41
140	Zračenje (W)	242	848	1617	2034	1807	1029	211	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	231	256	271	274	256	228	182	106	27	- 24	- 60	- 94
142	Ukupno (W)	1645	2303	3107	3544	3299	2491	1600	1272	63	- 22	- 81	- 135
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3544 (W) u 16 sati.												
143													
144													
145	K1 -1 J_D_-01_05 Laboratorij												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		36,17					
146													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
147													
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		116,11					
149													
150	T	4,30				O (m²)	310,97						
151		Ap (m)				36,17							
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	323	331	331	334
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 96	- 112	- 127	- 140	- 144	- 125	- 83	- 39	10	50	79	108
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	17	30	44	59	71	83	100
163	Infiltracija (W)	- 215	- 242	- 268	- 291	- 295	- 246	- 147	- 45	60	140	196	249
164	Ukupno (W)	- 311	- 354	- 395	- 431	- 434	- 354	- 200	29	1756	1915	2012	2128
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
168	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	334	338	338	338	338	341	341	341	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	132	158	182	200	201	189	156	101	45	3	- 24	- 50
175	Zračenje (W)	285	999	1906	2398	2130	1213	248	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	287	318	336	340	318	283	227	132	34	- 30	- 75	- 117

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	2375	3154	4103	4627	4338	3382	2328	1940	79	- 27	- 99	- 167
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4627 (W) u 16 sati.												
179													
180	K1 -1	J_D_-01_06 Laboratorij											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		50,49					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		162,07					
185	T	4,30				O (m²)		431,55					
186						Ap (m)		50,49					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	530	534	534	540
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	- 140	- 163	- 186	- 207	- 212	- 186	- 126	- 59	10	67	111	153
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	24	42	62	83	100	116	141
198	Infiltracija (W)	- 301	- 338	- 375	- 406	- 412	- 343	- 206	- 63	84	195	274	348
199	Ukupno (W)	- 441	- 501	- 561	- 613	- 616	- 505	- 290	31	2055	2276	2415	2577
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	540	540	540	546	546	546	546	552	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	192	229	264	288	290	273	227	148	66	5	- 35	- 73
210	Zračenje (W)	402	1408	2686	3378	3002	1709	350	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	401	443	470	475	443	396	317	184	47	- 42	- 105	- 163
212	Ukupno (W)	2930	4028	5368	6095	5689	4347	2863	2307	113	- 37	- 140	- 236
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6095 (W) u 16 sati.												
214													
215	K1 -1	J_D_-01_07 Laboratorij											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		38,64					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		124,03					
220	T	4,30				O (m²)		331,77					
221						Ap (m)		38,64					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	459	465	465	469
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	19	341	349	349	353
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 103	- 117	- 132	- 144	- 142	- 116	- 60	0	60	102	128	146
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	189	1078	2057	2434	2037	1125	347	118
233	Infiltracija (W)	- 230	- 258	- 287	- 311	- 315	- 262	- 157	- 48	64	149	210	266

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 333	- 375	- 419	- 455	- 268	700	1840	2468	3860	3110	2419	2282
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	469	469	469	474	474	474	474	480	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	353	357	357	357	357	360	360	360	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	156	164	170	170	159	142	112	67	20	- 12	- 36	- 57
245	Zračenje (W)	99	86	67	51	36	21	6	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	307	339	359	364	339	303	242	141	36	- 32	- 80	- 125
247	Ukupno (W)	2314	2354	2361	2355	2304	2249	2143	1997	56	- 44	- 116	- 182
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3860 (W) u 9 sati.												
249													
250	K1 -1 J_D_-01_08 Laboratorij												
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		23,06					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		74,02					
255	T	4,30				O (m²)		200,59					
256						Ap (m)		23,06					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	206	211	211	213
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 60	- 68	- 77	- 85	- 83	- 67	- 35	0	36	61	76	86
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	110	627	1197	1417	1186	655	202	69
268	Infiltracija (W)	- 137	- 154	- 171	- 185	- 188	- 156	- 94	- 28	38	89	125	159
269	Ukupno (W)	- 197	- 222	- 248	- 270	- 161	404	1068	1434	2235	1799	1397	1318
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	213	216	216	216	216	218	218	218	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	92	97	99	99	94	83	66	40	11	- 7	- 20	- 34
280	Zračenje (W)	57	50	39	30	21	12	4	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	183	202	214	217	202	181	144	84	21	- 19	- 48	- 74
282	Ukupno (W)	1336	1360	1363	1361	1332	1298	1236	1150	32	- 26	- 68	- 108
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2235 (W) u 9 sati.												
284													
285	K1 -1 J_D_-01_09 Laboratorij												
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,84					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,64					
290	T	4,30				O (m²)		131,37					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			14,84				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	125	128	128	130
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 40	- 46	- 53	- 57	- 56	- 46	- 24	0	23	40	51	58
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	76	434	829	981	821	453	140	48
303	Infiltracija (W)	- 88	- 99	- 110	- 119	- 121	- 100	- 60	- 18	24	57	80	102
304	Ukupno (W)	- 128	- 145	- 163	- 176	- 101	288	745	1001	1655	1353	1074	1020
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
308	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	130	131	131	131	131	132	132	132	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	62	65	68	68	63	57	45	27	8	- 5	- 13	- 23
315	Zračenje (W)	40	34	27	21	14	9	3	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	118	130	138	139	130	116	93	54	13	- 12	- 31	- 48
317	Ukupno (W)	1032	1046	1050	1047	1026	1007	966	909	21	- 17	- 44	- 71
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1655 (W) u 9 sati.												
319													
320	K1 -1 J_D_-01_10 Kabinet												
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		18,60					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,21					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		59,71					
325	T	4,30				O (m²)		163,03					
326						Ap (m)		18,60					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	161	165	165	167
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	Infiltracija (W)	- 55	- 62	- 69	- 74	- 75	- 63	- 37	- 11	15	36	50	64
339	Ukupno (W)	- 55	- 62	- 69	- 74	- 75	- 63	- 37	11	461	492	506	525
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	167	169	169	169	169	170	170	170	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	73	81	86	87	81	73	58	34	8	- 7	- 19	- 30
352	Ukupno (W)	534	545	550	552	546	541	526	503	8	- 7	- 19	- 30

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 552 (W) u 16 sati.												
354													
355	K1 -1	J_D_-01_11 Kabinet											
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,80					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,69					
360	T	4,30				O (m²)		128,30					
361						Ap (m)		16,80					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	- 38	- 43	- 49	- 53	- 54	- 47	- 29	- 11	9	24	38	51
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	30	75	248	574	912	1064
373	Infiltracija (W)	- 83	- 93	- 103	- 112	- 113	- 94	- 56	- 17	23	53	75	96
374	Ukupno (W)	- 121	- 136	- 152	- 165	- 163	- 128	- 55	94	1282	1673	2047	2243
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	60	66	71	70	64	57	44	26	9	- 4	- 12	- 20
385	Zračenje (W)	946	629	283	90	37	18	5	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	110	122	129	131	122	109	87	51	13	- 11	- 29	- 45
387	Ukupno (W)	2148	1856	1522	1334	1266	1234	1186	1131	22	- 15	- 41	- 65
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2243 (W) u 12 sati.												
389													
390	K1 -1	J_D_-01_12 Kabinet											
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,92					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,05					
395	T	4,30				O (m²)		85,25					
396						Ap (m)		10,92					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	- 38	- 43	- 49	- 53	- 54	- 47	- 29	- 11	9	24	38	51
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	30	75	248	574	912	1064
408	Infiltracija (W)	- 53	- 60	- 67	- 72	- 73	- 61	- 36	- 11	15	35	49	62
409	Ukupno (W)	- 91	- 103	- 116	- 125	- 123	- 95	- 35	72	779	1149	1515	1698

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	60	66	71	70	64	57	44	26	9	- 4	- 12	- 20
420	Zračenje (W)	946	629	283	90	37	18	5	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	71	79	84	85	79	71	56	33	8	- 7	- 18	- 29
422	Ukupno (W)	1598	1296	960	771	706	674	633	591	17	- 11	- 30	- 49
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1698 (W) u 12 sati.												
424													
425	K1 -1	J_D_-01_13 Laboratorij											
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		37,00					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		98,42					
430	T					4,30 O (m²)		276,16					
431						Ap (m)		37,00					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	641	647	647	654
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	332	340	340	344
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	60	1079	1104	1104	1116
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	- 75	- 85	- 95	- 104	- 106	- 92	- 58	- 23	15	48	76	101
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	8	26	57	144	477	1105	1754	2046
443	Infiltracija (W)	- 182	- 205	- 227	- 247	- 250	- 208	- 125	- 38	51	118	166	211
444	Ukupno (W)	- 219	- 252	- 284	- 313	- 310	- 236	- 88	219	2633	3400	4125	4510
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
448	Osobe (W)	654	654	654	661	661	661	661	668	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	344	347	347	347	347	351	351	351	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	1116	1127	1127	1127	1127	1139	1139	1139	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	120	133	140	139	128	112	87	53	17	- 7	- 23	- 40
455	Zračenje (W)	1820	1210	545	174	73	35	10	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	243	269	285	288	269	240	192	112	28	- 25	- 64	- 99
457	Ukupno (W)	4335	3778	3136	2774	2643	2576	2478	2361	83	6	- 49	- 101
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4510 (W) u 12 sati.												
459													
460	K1 -1	J_D_-01_14 Laboratorij											
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		57,00					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		151,62					
465	T					4,30 O (m²)		422,56					
466						Ap (m)		57,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	855	863	863	872
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	28	512	524	524	530
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	- 112	- 129	- 143	- 158	- 158	- 134	- 84	- 32	22	64	96	124
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	336	544	375	456	565	671	735	759
478	Infiltracija (W)	- 281	- 316	- 351	- 380	- 385	- 321	- 192	- 59	79	182	257	326
479	Ukupno (W)	- 393	- 445	- 494	- 538	- 207	89	99	519	3832	4144	4315	4471
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	872	872	872	882	882	882	882	892	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	530	535	535	535	535	541	541	541	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	147	166	177	180	171	155	127	77	25	- 11	- 37	- 61
490	Zračenje (W)	743	686	594	488	387	565	393	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	375	415	440	444	415	370	296	173	44	- 39	- 98	- 153
492	Ukupno (W)	4527	4553	4497	4408	4269	4412	4138	3582	69	- 50	- 135	- 214
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4553 (W) u 14 sati.												
494													
495	K1 -1	J_D_-01_14a Kabinet											
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,60					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		54,80					
500	T					4,30 O (m²)		156,11					
501						Ap (m)		20,60					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	185	189	189	191
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
513	Infiltracija (W)	- 50	- 57	- 63	- 68	- 69	- 58	- 34	- 10	14	33	46	58
514	Ukupno (W)	- 50	- 57	- 63	- 68	- 69	- 58	- 34	7	285	309	323	338
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	191	193	193	193	193	195	195	195	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	67	75	79	80	75	67	53	31	8	- 7	- 17	- 27
527	Ukupno (W)	347	359	363	365	360	355	341	319	8	- 7	- 17	- 27

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
528	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 365 (W) u 16 sati.												
529													
530	K1 -1	J_D_-01_14b Kabinet											
531	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,79					
532	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
533	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
534	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,70					
535	T	4,30				O (m²)		84,30					
536						Ap (m)		10,79					
537		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
539	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
540	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
541	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
542	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	28	344	351	355	359
543	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Transmisija (W)	- 36	- 42	- 47	- 51	- 51	- 43	- 27	- 10	8	22	32	41
547	Zračenje (W)	0	0	0	0	112	181	125	152	188	224	245	253
548	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 33	- 36	- 36	- 30	- 18	- 5	7	17	24	30
549	Ukupno (W)	- 62	- 71	- 80	- 87	25	108	80	176	858	930	972	1002
550		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
552	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
553	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
554	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
555	Strojevi i uređaji (W)	359	364	364	368	368	372	372	372	0	0	0	0
556	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Transmisija (W)	48	54	58	59	56	51	42	25	8	- 3	- 12	- 19
560	Zračenje (W)	248	229	198	163	129	188	131	0	0	0	0	0
561	Infiltracija (W)	35	39	41	42	39	35	28	16	4	- 3	- 9	- 14
562	Ukupno (W)	1009	1006	981	954	914	969	896	739	12	- 6	- 21	- 33
563	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1009 (W) u 13 sati.												
564													
565	K1 -1	J_D_-01_15 Spremište											
566	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,40					
567	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
568	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
569	Datum	23. Srpanj				V (m³)		13,77					
570	T	4,30				O (m²)		43,44					
571						Ap (m)		5,40					
572		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
574	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
575	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	48	49	49	50
577	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
582	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
583	Infiltracija (W)	- 16	- 17	- 18	- 19	- 17	- 14	- 9	- 3	0	4	6	7
584	Ukupno (W)	- 16	- 17	- 18	- 19	- 17	- 14	- 9	- 1	48	53	55	57

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
586	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
587	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
588	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
589	Rasvjeta (W)	50	50	50	50	50	51	51	51	0	0	0	0
590	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
592	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596	Infiltracija (W)	9	10	11	11	10	9	4	0	- 3	- 6	- 8	- 10
597	Ukupno (W)	59	60	61	61	60	60	55	51	- 3	- 6	- 8	- 10
598	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 61 (W) u 15 sati.												
599													
600	K1 -1	J_D_-01_16 Spremište											
601	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,60					
602	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
603	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
604	Datum	23. Srpanj				V (m³)		14,28					
605	T	4,30				O (m²)		44,86					
606						Ap (m)		5,60					
607		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
609	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
610	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
611	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	50	51	51	52
612	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
613	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Infiltracija (W)	- 16	- 17	- 19	- 19	- 18	- 15	- 10	- 3	0	4	6	7
619	Ukupno (W)	- 16	- 17	- 19	- 19	- 18	- 15	- 10	- 1	50	55	57	59
620		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
621	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
622	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
623	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624	Rasvjeta (W)	52	52	52	52	52	53	53	53	0	0	0	0
625	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	Infiltracija (W)	9	10	11	11	10	9	5	0	- 3	- 6	- 8	- 10
632	Ukupno (W)	61	62	63	63	62	62	58	53	- 3	- 6	- 8	- 10
633	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 63 (W) u 15 sati.												
634													
635	K1 -1	J_D_-01_17 Hodnik											
636	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		2,90					
637	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
638	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
639	Datum	23. Srpanj				V (m³)		7,39					
640	T	4,30				O (m²)		25,69					
641						Ap (m)		2,90					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
642		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
643	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
644	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
645	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
646	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	26	26	26	26
647	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	Infiltracija (W)	- 8	- 9	- 9	- 10	- 9	- 7	- 5	- 1	0	2	3	4
654	Ukupno (W)	- 8	- 9	- 9	- 10	- 9	- 7	- 5	0	26	28	29	30
655		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
656	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
657	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
658	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
659	Rasvjeta (W)	26	27	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0
660	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
662	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	Infiltracija (W)	4	5	6	5	5	4	2	0	- 1	- 3	- 4	- 5
667	Ukupno (W)	30	32	33	32	32	31	29	27	- 1	- 3	- 4	- 5
668	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 33 (W) u 15 sati.												
669													
670	K1 -1	J_D_-01_18 Spremačice											
671	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,90					
672	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
673	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
674	Datum	23. Srpanj				V (m³)		50,74					
675	T	4,30				O (m²)		146,39					
676						Ap (m)		19,90					
677		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
678	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
679	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
680	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	176	178	178	180
681	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
682	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	44	46	46	46
683	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684	Sus. prostorije (W)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
685	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	Transmisija (W)	- 190	- 216	- 242	- 264	- 275	- 266	- 241	- 200	- 149	- 100	- 55	- 9
687	Zračenje (W)	0	0	0	0	154	878	1676	1983	1660	917	283	96
688	Infiltracija (W)	- 47	- 52	- 58	- 63	- 64	- 53	- 32	- 9	13	30	43	54
689	Ukupno (W)	- 173	- 204	- 236	- 263	- 121	623	1467	1854	1987	1319	743	617
690		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
691	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
692	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
693	Osobe (W)	180	180	180	182	182	182	182	184	0	0	0	0
694	Rasvjeta (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
695	Strojevi i uređaji (W)	46	46	46	46	46	47	47	47	0	0	0	0
696	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	Sus. prostorije (W)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
698	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	Transmisija (W)	30	71	113	149	173	179	152	96	22	- 42	- 101	- 140
700	Zračenje (W)	80	70	55	42	29	17	5	0	0	0	0	0
701	Infiltracija (W)	62	69	73	74	69	62	49	28	7	- 6	- 16	- 25
702	Ukupno (W)	648	687	718	744	750	740	688	608	93	16	- 53	- 101

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
703	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1987 (W) u 9 sati.												
704													
705	K1 -1	J_D_-01_19 Sanitarije											
706	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,90					
707	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
708	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
709	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,54					
710	T	4,30				O (m²)		117,99					
711						Ap (m)		15,90					
712		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
713	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
714	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
715	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
716	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
717	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
719	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Transmisija (W)	- 100	- 101	- 102	- 103	- 101	- 100	- 95	- 90	- 85	- 82	- 81	- 83
722	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
724	Ukupno (W)	- 137	- 143	- 148	- 153	- 152	- 142	- 120	- 86	174	196	207	216
725		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
726	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
727	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
728	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
729	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
730	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
732	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
733	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Transmisija (W)	- 85	- 86	- 87	- 88	- 88	- 89	- 91	- 92	- 94	- 96	- 97	- 98
735	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	Infiltracija (W)	50	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
737	Ukupno (W)	221	227	229	230	226	220	208	192	- 89	- 101	- 110	- 118
738	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 230 (W) u 16 sati.												
739													
740	K1 -1	J_D_-01_20 Sanitarije											
741	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,80					
742	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
743	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
744	Datum	23. Srpanj				V (m³)		9,69					
745	T	4,30				O (m²)		32,08					
746						Ap (m)		3,80					
747		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
748	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
749	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
750	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
751	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	34	34	34	35
752	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
755	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Transmisija (W)	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63
757	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
758	Infiltracija (W)	- 11	- 12	- 12	- 13	- 12	- 10	- 6	- 2	0	3	4	5
759	Ukupno (W)	- 74	- 75	- 75	- 76	- 75	- 73	- 69	- 61	77	81	82	85

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
760		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
761	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
762	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
763	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
764	Rasvjeta (W)	35	35	35	35	35	36	36	36	0	0	0	0
765	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
766	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
767	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
768	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Transmisija (W)	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63	- 63
770	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
771	Infiltracija (W)	6	7	7	7	7	6	3	0	- 2	- 4	- 5	- 7
772	Ukupno (W)	86	87	87	88	88	88	85	83	- 65	- 67	- 68	- 70
773	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 88 (W) u 16 sati.												
774													
775	K1 -1	J_D_-01_21 Tehnikum											
776	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		25,10					
777	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
778	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
779	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,77					
780	T	4,30				O (m²)		189,05					
781						Ap (m)		25,10					
782		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
783	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
784	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
785	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
786	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	224	230	230	232
787	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
788	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
789	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
790	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793	Infiltracija (W)	- 124	- 139	- 154	- 167	- 169	- 141	- 84	- 26	34	80	113	143
794	Ukupno (W)	- 124	- 139	- 154	- 167	- 169	- 141	- 84	- 1	543	601	634	669
795		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
796	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
797	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
798	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
799	Rasvjeta (W)	232	234	234	234	234	237	237	237	0	0	0	0
800	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
801	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
802	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
803	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
805	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
806	Infiltracija (W)	165	182	193	195	182	163	130	76	19	- 17	- 43	- 67
807	Ukupno (W)	691	711	722	725	712	698	665	612	19	- 17	- 43	- 67
808	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 725 (W) u 16 sati.												
809													
810	K1 -1	J_D_-01_22 Hodnik											
811	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,80					
812	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
813	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
814	Datum	23. Srpanj				V (m³)		26,07					
815	T	4,30				O (m²)		77,06					
816						Ap (m)		9,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
817		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
818	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
819	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
820	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
821	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	88	90	90	91
822	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
823	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
824	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
825	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
827	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
828	Infiltracija (W)	- 24	- 27	- 30	- 32	- 33	- 27	- 16	- 5	6	15	22	28
829	Ukupno (W)	- 24	- 27	- 30	- 32	- 33	- 27	- 16	- 1	94	105	112	119
830		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
831	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
832	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
833	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
834	Rasvjeta (W)	91	92	92	92	92	93	93	93	0	0	0	0
835	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
836	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
837	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
838	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
840	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
841	Infiltracija (W)	32	35	37	38	35	31	25	14	3	- 3	- 8	- 13
842	Ukupno (W)	123	127	129	130	127	124	118	107	3	- 3	- 8	- 13
843	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 130 (W) u 16 sati.												
844													
845	K1 -1	J_D_-01_23 Radionica											
846	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		34,90					
847	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
848	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
849	Datum	23. Srpanj				V (m³)		92,83					
850	T	4,30				O (m²)		260,79					
851						Ap (m)		34,90					
852		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
853	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
854	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
855	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	283	285	285	289
856	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
857	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
858	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
859	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
860	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	Transmisija (W)	- 153	- 174	- 193	- 214	- 223	- 232	- 233	- 226	- 214	- 197	- 175	- 148
862	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
863	Infiltracija (W)	- 172	- 193	- 214	- 233	- 236	- 196	- 118	- 36	48	112	157	199
864	Ukupno (W)	- 325	- 367	- 407	- 447	- 459	- 428	- 351	- 186	1330	1442	1509	1595
865		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
866	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
867	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
868	Osobe (W)	289	289	289	292	292	292	292	294	0	0	0	0
869	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
870	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
871	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
872	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
873	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
874	Transmisija (W)	- 114	- 74	- 26	19	53	64	49	12	- 30	- 74	- 103	- 131
875	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
876	Infiltracija (W)	230	254	269	272	254	227	181	105	27	- 24	- 60	- 93
877	Ukupno (W)	1660	1736	1799	1850	1866	1864	1803	1692	- 3	- 98	- 163	- 224

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
878	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1866 (W) u 17 sati.												
879													
880	K1 -1	J_D_-01_24 Tehnikum											
881	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,00					
882	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
883	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,66					
884	Datum	23. Srpanj				V (m³)		39,90					
885	T	4,30				O (m²)		115,12					
886						Ap (m)		15,00					
887		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
888	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
889	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
890	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	283	285	285	289
891	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
892	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	70	860	879	889	899
893	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
895	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
896	Transmisija (W)	- 94	- 94	- 95	- 96	- 96	- 96	- 95	- 94	- 93	- 92	- 91	- 90
897	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
898	Infiltracija (W)	- 74	- 83	- 92	- 100	- 101	- 84	- 50	- 15	20	48	67	85
899	Ukupno (W)	- 168	- 177	- 187	- 196	- 197	- 180	- 145	- 23	1204	1258	1288	1322
900		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
901	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
902	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
903	Osobe (W)	289	289	289	292	292	292	292	294	0	0	0	0
904	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
905	Strojevi i uređaji (W)	899	910	910	920	920	930	930	930	0	0	0	0
906	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
907	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
908	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
909	Transmisija (W)	- 88	- 87	- 87	- 86	- 86	- 85	- 86	- 87	- 89	- 90	- 91	- 93
910	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
911	Infiltracija (W)	98	109	115	117	109	97	78	45	11	- 10	- 26	- 40
912	Ukupno (W)	1337	1361	1367	1383	1375	1376	1356	1324	- 78	- 100	- 117	- 133
913	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1383 (W) u 16 sati.												
914													
915	K1 -1	J_D_-01_25 Tehnikum											
916	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,60					
917	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
918	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,35					
919	Datum	23. Srpanj				V (m³)		41,36					
920	T	4,30				O (m²)		122,62					
921						Ap (m)		17,60					
922		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
923	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
924	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
925	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
926	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	158	161	161	163
927	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
928	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
929	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
930	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
933	Infiltracija (W)	- 38	- 43	- 47	- 51	- 52	- 43	- 26	- 8	10	24	35	44
934	Ukupno (W)	- 38	- 43	- 47	- 51	- 52	- 43	- 26	26	740	768	779	796

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
935		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
936	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
937	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
938	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
939	Rasvjeta (W)	163	165	165	165	165	167	167	167	0	0	0	0
940	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
941	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
943	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946	Infiltracija (W)	51	56	60	60	56	50	40	23	6	- 5	- 13	- 20
947	Ukupno (W)	803	813	817	819	815	815	805	791	6	- 5	- 13	- 20
948	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 819 (W) u 16 sati.												
949													
950	K1 -1	J_D_-01_26 Hodnik											
951	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		32,40					
952	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
953	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
954	Datum	23. Srpanj				V (m³)		82,62					
955	T	4,30				O (m²)		235,14					
956						Ap (m)		32,40					
957		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
958	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
959	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
960	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
961	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	291	298	298	301
962	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
963	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
964	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
965	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966	Transmisija (W)	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197
967	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968	Infiltracija (W)	- 76	- 86	- 95	- 103	- 105	- 87	- 52	- 16	21	49	70	88
969	Ukupno (W)	- 273	- 283	- 292	- 300	- 302	- 284	- 249	- 194	221	257	278	300
970		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
971	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
972	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
973	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
974	Rasvjeta (W)	301	304	304	304	304	307	307	307	0	0	0	0
975	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
977	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
978	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
979	Transmisija (W)	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197	- 197
980	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
981	Infiltracija (W)	102	113	119	121	113	101	80	47	12	- 10	- 26	- 41
982	Ukupno (W)	314	328	334	337	329	320	299	267	- 185	- 207	- 223	- 238
983	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 337 (W) u 16 sati.												
984													
985	K1 -1	J_D_-01_27 Hodnik											
986	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,60					
987	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
988	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
989	Datum	23. Srpanj				V (m³)		49,98					
990	T	4,30				O (m²)		144,26					
991						Ap (m)		19,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
992		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
993	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
994	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
995	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
996	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	24	446	456	456	461
997	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
998	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1001	Transmisija (W)	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119
1002	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1003	Infiltracija (W)	- 59	- 62	- 66	- 69	- 63	- 52	- 35	- 13	3	16	22	27
1004	Ukupno (W)	- 178	- 181	- 185	- 188	- 182	- 171	- 154	- 105	436	460	466	477
1005		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1006	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1007	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1008	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1009	Rasvjeta (W)	461	466	466	466	466	471	471	471	0	0	0	0
1010	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1011	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1012	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1013	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1014	Transmisija (W)	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119	- 119
1015	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1016	Infiltracija (W)	33	37	40	39	36	33	17	0	- 11	- 22	- 29	- 36
1017	Ukupno (W)	483	492	495	495	492	494	478	462	- 130	- 141	- 148	- 155
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 495 (W) u 15 sati.												
1018													
1019													
1020	K1 -1	J_D_-01_28 Hodnik											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		59,10					
1021	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1022	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1023	Datum	23. Srpanj				V (m³)		150,70					
1024	T					4,30		O (m²)					
1025								424,71					
1026						Ap (m)		59,10					
1027		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1028	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1029	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1030	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1031	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
1032	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1033	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1034	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1035	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1036	Transmisija (W)	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360
1037	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1038	Infiltracija (W)	- 179	- 189	- 201	- 208	- 191	- 159	- 105	- 39	9	49	66	83
1039	Ukupno (W)	- 539	- 549	- 561	- 568	- 551	- 519	- 465	- 363	401	456	473	498
1040		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1041	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1042	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1043	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1044	Rasvjeta (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
1045	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1046	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1047	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1048	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1049	Transmisija (W)	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360	- 360
1050	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1051	Infiltracija (W)	100	113	122	120	110	100	54	2	- 34	- 66	- 88	- 110
1052	Ukupno (W)	515	533	542	542	532	528	482	433	- 394	- 426	- 448	- 470

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 542 (W) u 15 sati.												
1053													
1054													
1055	K1 -1	J_D_-01_29 Hodnik											
1056	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		83,00					
1057	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1058	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1059	Datum	23. Srpanj				V (m³)		211,65					
1060	T	4,30				O (m²)		594,40					
1061						Ap (m)		83,00					
1062		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1063	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1064	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1065	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1066	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	41	746	763	763	771
1067	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1068	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1069	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1070	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1071	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1072	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1073	Infiltracija (W)	- 251	- 265	- 282	- 293	- 269	- 224	- 148	- 55	13	69	93	117
1074	Ukupno (W)	- 251	- 265	- 282	- 293	- 269	- 224	- 148	- 8	972	1047	1071	1105
1075		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1076	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1077	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1078	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1079	Rasvjeta (W)	771	780	780	780	780	788	788	788	0	0	0	0
1080	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1081	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1082	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1083	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1084	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1085	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1086	Infiltracija (W)	141	158	172	169	155	141	75	3	- 48	- 93	- 124	- 155
1087	Ukupno (W)	1129	1155	1169	1168	1154	1148	1082	1013	- 48	- 93	- 124	- 155
1088	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1169 (W) u 15 sati.												
1089													
1090	K1 -1	J_D_-01_29a Arhiva											
1091	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		44,00					
1092	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1093	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1094	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,20					
1095	T	4,30				O (m²)		317,50					
1096						Ap (m)		44,00					
1097		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1098	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1099	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1100	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1101	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	395	404	404	409
1102	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1103	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1104	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1105	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1107	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Infiltracija (W)	- 133	- 140	- 150	- 155	- 142	- 118	- 78	- 29	7	36	49	62
1109	Ukupno (W)	- 133	- 140	- 150	- 155	- 142	- 118	- 78	- 7	402	440	453	471

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1110		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1111	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1112	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1113	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1114	Rasvjeta (W)	409	413	413	413	413	417	417	417	0	0	0	0
1115	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1116	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1117	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1118	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1119	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Infiltracija (W)	75	84	91	89	82	75	40	1	- 25	- 49	- 65	- 82
1122	Ukupno (W)	484	497	504	502	495	492	457	418	- 25	- 49	- 65	- 82
1123	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 504 (W) u 15 sati.												
1124													
1125	K1 -1	J_D_-01_30 Hodnik											
1126	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		105,00					
1127	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1128	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1129	Datum	23. Srpanj				V (m³)		267,75					
1130	T	4,30				O (m²)		750,60					
1131						Ap (m)		105,00					
1132		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1133	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1134	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1135	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1136	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	52	944	966	966	976
1137	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1138	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1139	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1140	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1141	Transmisija (W)	- 864	- 902	- 940	- 971	- 979	- 945	- 851	- 736	- 602	- 480	- 368	- 267
1142	Zračenje (W)	0	0	0	0	60	305	604	887	1557	2780	4086	4700
1143	Infiltracija (W)	- 248	- 279	- 309	- 336	- 340	- 283	- 170	- 52	69	161	227	288
1144	Ukupno (W)	- 1112	- 1181	- 1249	- 1307	- 1259	- 923	- 417	157	2181	3642	5126	5914
1145		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1146	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1147	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1148	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1149	Rasvjeta (W)	976	986	986	986	986	997	997	997	0	0	0	0
1150	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1151	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1152	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1153	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1154	Transmisija (W)	- 191	- 143	- 125	- 139	- 188	- 255	- 341	- 453	- 566	- 647	- 706	- 766
1155	Zračenje (W)	4180	2783	1260	408	173	85	25	0	0	0	0	0
1156	Infiltracija (W)	331	366	388	392	366	327	261	152	39	- 34	- 87	- 135
1157	Ukupno (W)	5513	4209	2726	1866	1556	1373	1161	918	- 527	- 681	- 793	- 901
1158	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5914 (W) u 12 sati.												
1159													
1160	K1 -1	J_D_-01_31 Predulaz											
1161	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,00					
1162	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1163	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1164	Datum	23. Srpanj				V (m³)		17,85					
1165	T	4,30				O (m²)		54,80					
1166						Ap (m)		7,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1167		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1168	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1169	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1170	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1171	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	62	64	64	65
1172	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1173	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1174	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1175	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1176	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1177	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Infiltracija (W)	- 21	- 22	- 23	- 24	- 22	- 18	- 12	- 4	1	5	7	9
1179	Ukupno (W)	- 21	- 22	- 23	- 24	- 22	- 18	- 12	2	169	176	178	182
1180		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1181	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1182	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1183	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1184	Rasvjeta (W)	65	65	65	65	65	66	66	66	0	0	0	0
1185	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1186	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1187	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1188	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1189	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1190	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Infiltracija (W)	11	13	14	14	13	11	6	0	- 4	- 7	- 10	- 13
1192	Ukupno (W)	184	186	187	188	187	186	181	176	- 4	- 7	- 10	- 13
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 188 (W) u 16 sati.												
1193													
1194													
1195	K1 -1	J_D_-01_32 Hodnik											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,00					
1196	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1197	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1198	Datum	23. Srpanj				V (m³)		183,60					
1199	T					O (m²)		516,30					
1200						Ap (m)		72,00					
1201		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1202	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1203	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1204	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1205	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
1206	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1207	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1208	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1209	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1210	Transmisija (W)	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439
1211	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212	Infiltracija (W)	- 218	- 230	- 245	- 254	- 233	- 194	- 128	- 47	11	59	80	101
1213	Ukupno (W)	- 657	- 669	- 684	- 693	- 672	- 633	- 567	- 450	219	282	303	331
1214		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1215	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1216	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1217	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1218	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
1219	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1220	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1221	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1222	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1223	Transmisija (W)	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439	- 439
1224	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1225	Infiltracija (W)	122	137	149	146	134	122	65	2	- 41	- 80	- 107	- 134
1226	Ukupno (W)	352	374	386	383	371	366	309	246	- 480	- 519	- 546	- 573

	A				B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 386 (W) u 15 sati.															
1228																
1229																
1230	K1 -1				J_D_-01_33 Hodnik											
	Tip prostora				XL - veoma lagano				a (m)				26,30			
1231																
	Orijentacija				nor. - normalno				b (m)				1,00			
1232																
1233	Tip zračenja				ukupno				c (m)				2,55			
	Datum				23. Srpanj				V (m³)				67,06			
1234																
1235	T				4,30				O (m²)				191,83			
1236									Ap (m)				26,30			
1237					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1238	Unutr. temp. (°C)				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1239	Vanj. temp. (°C)				18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1240	Osobe (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1241	Rasvjeta (W)				0	0	0	0	0	0	0	13	233	239	239	241
1242	Strojevi i uređaji (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1243	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1244	Sus. prostorije (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1245	Ostalo (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1246	Transmisija (W)				- 231	- 240	- 249	- 257	- 258	- 241	- 209	- 175	- 140	- 113	- 94	- 77
1247	Zračenje (W)				0	0	0	0	222	1267	2418	2861	2394	1322	408	139
1248	Infiltracija (W)				- 62	- 69	- 77	- 84	- 85	- 71	- 42	- 13	17	40	56	72
1249	Ukupno (W)				- 293	- 309	- 326	- 341	- 121	955	2167	2686	2504	1488	609	375
1250					13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1251	Unutr. temp. (°C)				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1252	Vanj. temp. (°C)				31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1253	Osobe (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1254	Rasvjeta (W)				241	244	244	244	244	246	246	246	0	0	0	0
1255	Strojevi i uređaji (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1256	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1257	Sus. prostorije (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1258	Ostalo (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1259	Transmisija (W)				- 64	- 54	- 48	- 47	- 54	- 65	- 84	- 116	- 149	- 170	- 185	- 199
1260	Zračenje (W)				116	101	79	60	42	25	7	0	0	0	0	0
1261	Infiltracija (W)				83	91	97	98	91	82	65	38	9	- 8	- 21	- 33
1262	Ukupno (W)				376	382	372	355	323	288	234	168	- 140	- 178	- 206	- 232
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2686 (W) u 8 sati.															
1263																
1264																
1265	K1 -1				J_D_-01_34 Prostorija											
	Tip prostora				XL - veoma lagano				a (m)				0,00			
1266																
	Orijentacija				nor. - normalno				b (m)				1,00			
1267																
1268	Tip zračenja				ukupno				c (m)				2,55			
	Datum				23. Srpanj				V (m³)				0,00			
1269																
1270	T				4,30				O (m²)				0,00			
1271									Ap (m)				0,00			
1272					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1273	Unutr. temp. (°C)				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1274	Vanj. temp. (°C)				16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1275	Osobe (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1276	Rasvjeta (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1277	Strojevi i uređaji (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1278	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1279	Sus. prostorije (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1280	Ostalo (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1281	Transmisija (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1282	Zračenje (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Infiltracija (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1284	Ukupno (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1285		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1286	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1287	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1288	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1289	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1290	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1291	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1292	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1293	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1294	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1295	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1296	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1297	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1298	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
1299													
1300	K1 -1	J_D_-01_35 Radionica											
1301	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		45,00					
1302	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1303	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1304	Datum	23. Srpanj				V (m³)		114,75					
1305	T	4,30				O (m²)		324,60					
1306						Ap (m)		45,00					
1307		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1308	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1309	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1310	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	530	534	534	540
1311	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	404	414	414	418
1312	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
1313	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1314	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1315	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1316	Transmisija (W)	- 276	- 298	- 320	- 339	- 335	- 304	- 231	- 153	- 74	- 17	21	50
1317	Zračenje (W)	0	0	0	0	372	603	416	506	627	744	815	843
1318	Infiltracija (W)	- 106	- 119	- 132	- 144	- 145	- 121	- 72	- 22	29	69	97	123
1319	Ukupno (W)	- 382	- 417	- 452	- 483	- 108	178	113	419	2415	2664	2801	2904
1320		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1321	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1322	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1323	Osobe (W)	540	540	540	546	546	546	546	552	0	0	0	0
1324	Rasvjeta (W)	418	422	422	422	422	427	427	427	0	0	0	0
1325	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
1326	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1327	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1328	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1329	Transmisija (W)	72	88	98	100	88	68	30	- 31	- 99	- 147	- 182	- 216
1330	Zračenje (W)	824	761	659	541	429	627	435	0	0	0	0	0
1331	Infiltracija (W)	142	157	166	168	157	140	112	65	16	- 14	- 37	- 57
1332	Ukupno (W)	2926	2907	2824	2716	2581	2757	2499	1962	- 83	- 161	- 219	- 273
1333	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2926 (W) u 13 sati.												
1334													
1335	K1 -1	J_D_-01_36 Radionica											
1336	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		231,70					
1337	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1338	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,90					
1339	Datum	23. Srpanj				V (m³)		671,93					
1340	T	4,30				O (m²)		1813,06					
1341						Ap (m)		231,70					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1342		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1343	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1344	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1345	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	24	780	788	788	797
1346	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	223	228	228	230
1347	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1348	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1349	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1350	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1351	Transmisija (W)	- 335	- 383	- 431	- 474	- 477	- 410	- 267	- 117	39	162	259	353
1352	Zračenje (W)	0	0	0	0	931	1508	1041	1264	1568	1860	2038	2106
1353	Infiltracija (W)	- 1248	- 1402	- 1555	- 1687	- 1709	- 1424	- 854	- 262	350	810	1139	1446
1354	Ukupno (W)	- 1583	- 1785	- 1986	- 2161	- 1255	- 326	- 80	1021	4759	5688	6292	6792
1355		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1356	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1357	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1358	Osobe (W)	797	797	797	805	805	805	805	814	0	0	0	0
1359	Rasvjeta (W)	230	233	233	233	233	235	235	235	0	0	0	0
1360	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1361	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1362	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1363	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1364	Transmisija (W)	426	482	518	531	506	465	382	240	81	- 31	- 113	- 188
1365	Zračenje (W)	2060	1903	1647	1353	1073	1567	1088	0	0	0	0	0
1366	Infiltracija (W)	1665	1840	1950	1971	1840	1643	1314	766	197	- 175	- 438	- 679
1367	Ukupno (W)	7038	7134	7024	6772	6336	6614	5723	3954	278	- 206	- 551	- 867
1368	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 7134 (W) u 14 sati.												
1369													
1370	K1 -1	J_D_-01_37 Prostorija											
1371	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,30					
1372	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1373	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1374	Datum	23. Srpanj				V (m³)		54,31					
1375	T	4,30				O (m²)		156,33					
1376						Ap (m)		21,30					
1377		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1378	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1379	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1380	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1381	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
1382	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1383	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1384	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1385	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1386	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1387	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1388	Infiltracija (W)	- 64	- 68	- 72	- 75	- 69	- 57	- 38	- 14	3	17	23	30
1389	Ukupno (W)	- 64	- 68	- 72	- 75	- 69	- 57	- 38	- 4	191	210	216	225
1390		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1391	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1392	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1393	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1394	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
1395	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1396	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1397	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1398	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1399	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401	Infiltracija (W)	36	40	44	43	39	36	19	0	- 12	- 23	- 31	- 39
1402	Ukupno (W)	231	237	241	240	236	235	218	199	- 12	- 23	- 31	- 39

A					B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 241 (W) u 15 sati.															
1403																
1404																
1405	K1 -1					J_D_-01_38 Prostorija										
	Tip prostora				XL - veoma lagano				a (m)		24,90					
1406																
	Orijentacija				nor. - normalno				b (m)		1,00					
1407																
1408	Tip zračenja				ukupno				c (m)		2,55					
	Datum				23. Srpanj				V (m³)		63,49					
1409																
1410	T				4,30				O (m²)		181,89					
1411																
									Ap (m)		24,90					
1412					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1413	Unutr. temp. (°C)				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1414	Vanj. temp. (°C)				16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1415	Osobe (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1416	Rasvjeta (W)				0	0	0	0	0	0	0	12	224	230	230	232
1417	Strojevi i uređaji (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1418	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1419	Sus. prostorije (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1420	Ostalo (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1421	Transmisija (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1422	Zračenje (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1423	Infiltracija (W)				- 75	- 79	- 84	- 87	- 80	- 67	- 44	- 16	4	20	27	35
1424	Ukupno (W)				- 75	- 79	- 84	- 87	- 80	- 67	- 44	- 4	228	250	257	267
1425					13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1426	Unutr. temp. (°C)				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1427	Vanj. temp. (°C)				28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1428	Osobe (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1429	Rasvjeta (W)				232	234	234	234	234	237	237	237	0	0	0	0
1430	Strojevi i uređaji (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1431	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1432	Sus. prostorije (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1433	Ostalo (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1434	Transmisija (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1435	Zračenje (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1436	Infiltracija (W)				42	47	51	50	46	42	22	1	- 14	- 27	- 37	- 46
1437	Ukupno (W)				274	281	285	284	280	279	259	238	- 14	- 27	- 37	- 46
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 285 (W) u 15 sati.															
1438																
1439																
1440	K1 -1					J_D_-01_39 Prostorija										
	Tip prostora				XL - veoma lagano				a (m)		1,00					
1441																
	Orijentacija				nor. - normalno				b (m)		0,00					
1442																
1443	Tip zračenja				ukupno				c (m)		3,40					
	Datum				23. Srpanj				V (m³)		0,00					
1444																
1445	T				4,30				O (m²)		0,00					
1446																
									Ap (m)		0,00					
1447					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1448	Unutr. temp. (°C)				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1449	Vanj. temp. (°C)				16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1450	Osobe (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1451	Rasvjeta (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1452	Strojevi i uređaji (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1453	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1454	Sus. prostorije (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1455	Ostalo (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1456	Transmisija (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1457	Zračenje (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1458	Infiltracija (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1459	Ukupno (W)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1460		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1461	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1462	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1463	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1464	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1465	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1466	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1467	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1468	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1469	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1470	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1471	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1472	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1473	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
1474													
1475	K1 -1	J_D_-01_40 Prostorija											
1476	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		1,70					
1477	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		0,00					
1478	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
1479	Datum	23. Srpanj				V (m³)		0,00					
1480	T					4,30 O (m²)		0,00					
1481						Ap (m)		0,00					
1482		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1483	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1484	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1485	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1486	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1487	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1488	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1489	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1490	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1491	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1492	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1493	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1494	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1495		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1496	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1497	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1498	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1499	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1501	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1502	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1503	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1505	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1506	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1507	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1508	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
1509													
1510	K1 -1	J_D_-01_41 Ured											
1511	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
1512	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1513	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1514	Datum	23. Srpanj				V (m³)		32,13					
1515	T					4,30 O (m²)		94,56					
1516						Ap (m)		12,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1517		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1518	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1519	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1520	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1521	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
1522	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	86	87	88	89
1523	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1524	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1525	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1526	Transmisija (W)	- 10	- 14	- 17	- 20	- 21	- 23	- 21	- 16	- 7	5	20	34
1527	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1528	Infiltracija (W)	- 59	- 67	- 74	- 80	- 81	- 68	- 40	- 12	16	38	54	69
1529	Ukupno (W)	- 69	- 81	- 91	- 100	- 102	- 91	- 61	- 12	314	352	384	417
1530		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1531	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1532	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1533	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1534	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
1535	Strojevi i uređaji (W)	89	91	91	92	92	93	93	93	0	0	0	0
1536	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1537	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1538	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1539	Transmisija (W)	45	52	53	49	42	33	25	17	10	4	- 1	- 6
1540	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1541	Infiltracija (W)	79	88	93	94	88	78	62	36	9	- 8	- 20	- 32
1542	Ukupno (W)	438	457	463	462	449	432	408	375	19	- 4	- 21	- 38
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 463 (W) u 15 sati.												
1543													
1544													
1545	K1 -1	J_D_-01_42 Hodnik											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		4,50					
1546	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1547	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
1548	Datum	23. Srpanj				V (m³)		11,47					
1549	T					4,30		O (m²)					
1550								37,05					
1551						Ap (m)		4,50					
1552		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1553	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1554	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1555	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1556	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	40	41	41	41
1557	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1558	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1559	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1560	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1561	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1562	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1563	Infiltracija (W)	- 10	- 11	- 13	- 14	- 14	- 12	- 7	- 2	2	6	9	12
1564	Ukupno (W)	- 10	- 11	- 13	- 14	- 14	- 12	- 7	0	42	47	50	53
1565		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1566	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1567	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1568	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1569	Rasvjeta (W)	41	42	42	42	42	42	42	42	0	0	0	0
1570	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1571	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1572	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1573	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1574	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1575	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1576	Infiltracija (W)	14	15	16	16	15	14	11	6	1	- 1	- 3	- 5
1577	Ukupno (W)	55	57	58	58	57	56	53	48	1	- 1	- 3	- 5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1578	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 58 (W) u 15 sati.												
1579													
1580	K1 -1	J_D -01_43 Ured											
1581	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		16,96						
1582	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1583	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,55						
1584	Datum	23. Srpanj			V (m³)		43,25						
1585	T	4,30			O (m²)		125,52						
1586					Ap (m)		16,96						
1587		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1588	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1589	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1590	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1591	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	152	156	156	158
1592	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	28	344	351	355	359
1593	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1594	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1595	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1596	Transmisija (W)	- 61	- 73	- 84	- 94	- 95	- 86	- 61	- 28	10	46	78	109
1597	Zračenje (W)	0	0	0	0	231	1346	2529	2970	2442	1311	381	127
1598	Infiltracija (W)	- 80	- 90	- 100	- 108	- 110	- 91	- 55	- 16	22	52	73	93
1599	Ukupno (W)	- 141	- 163	- 184	- 202	26	1169	2413	2968	3183	2131	1258	1063
1600		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1601	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1602	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1603	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1604	Rasvjeta (W)	158	159	159	159	159	161	161	161	0	0	0	0
1605	Strojevi i uređaji (W)	359	364	364	368	368	372	372	372	0	0	0	0
1606	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1607	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1608	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1609	Transmisija (W)	131	146	150	146	132	111	86	53	22	- 1	- 17	- 34
1610	Zračenje (W)	106	86	72	54	34	20	5	0	0	0	0	0
1611	Infiltracija (W)	107	118	125	126	118	105	84	49	12	- 11	- 28	- 43
1612	Ukupno (W)	1078	1090	1087	1072	1030	988	927	857	34	- 12	- 45	- 77
1613	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3183 (W) u 9 sati.												
1614													
1615	K1 -1	P52 36a											
1616	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		17,20						
1617	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1618	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,55						
1619	Datum	23. Srpanj			V (m³)		43,86						
1620	T	4,30			O (m²)		127,22						
1621					Ap (m)		17,20						
1622		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1623	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1624	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1625	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1626	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	223	228	228	230
1627	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1628	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1629	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1630	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1631	Transmisija (W)	- 49	- 56	- 63	- 70	- 70	- 59	- 38	- 16	7	25	40	53
1632	Zračenje (W)	0	0	0	0	140	228	157	191	237	281	308	318
1633	Infiltracija (W)	- 81	- 91	- 101	- 110	- 111	- 92	- 55	- 17	22	52	74	94
1634	Ukupno (W)	- 130	- 147	- 164	- 180	- 41	77	64	183	774	877	941	989

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1635		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1636	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1637	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1638	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1639	Rasvjeta (W)	230	233	233	233	233	235	235	235	0	0	0	0
1640	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1641	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1642	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1643	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1644	Transmisija (W)	63	72	77	79	76	69	56	35	12	- 5	- 16	- 27
1645	Zračenje (W)	311	287	249	204	162	237	164	0	0	0	0	0
1646	Infiltracija (W)	108	120	127	128	120	107	85	50	12	- 11	- 28	- 44
1647	Ukupno (W)	1006	1007	981	940	887	946	838	619	24	- 16	- 44	- 71
1648	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1007 (W) u 14 sati.												
1649													
1650													
1651													
1652	K2 00	J_D_00_01 WC											
1653	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,60					
1654	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1655	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
1656	Datum	23. Srpanj				V (m³)		43,68					
1657	T					4,30 O (m²)		124,16					
1658						Ap (m)		15,60					
1659		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1660	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1661	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1662	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1663	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	140	143	143	145
1664	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1665	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1666	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1667	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1668	Transmisija (W)	2	- 6	- 14	- 23	- 22	- 16	3	25	46	61	71	79
1669	Zračenje (W)	0	0	0	0	101	575	1098	1300	1088	601	185	63
1670	Infiltracija (W)	- 40	- 45	- 50	- 54	- 55	- 46	- 27	- 8	11	26	37	47
1671	Ukupno (W)	- 38	- 51	- 64	- 77	24	513	1074	1327	1391	938	543	442
1672		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1673	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1674	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1675	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1676	Rasvjeta (W)	145	146	146	146	146	148	148	148	0	0	0	0
1677	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1678	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1679	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1680	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1681	Transmisija (W)	85	91	96	101	99	96	87	71	54	42	31	21
1682	Zračenje (W)	53	46	36	27	19	11	3	0	0	0	0	0
1683	Infiltracija (W)	54	59	63	64	59	53	42	24	6	- 5	- 14	- 22
1684	Ukupno (W)	445	450	449	447	432	417	389	353	60	37	17	- 1
1685	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1391 (W) u 9 sati.												
1686													
1687	K2 00	J_D_00_02 Ured											
1688	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,30					
1689	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1690	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
1691	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,04					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1692	T					4,30	O (m²)	114,28						
1693						Ap (m)		14,30						
1694		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1695	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
1696	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
1697	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108	
1698	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	125	128	128	130	
1699	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186	
1700	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1701	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1702	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1703	Transmisija (W)	1	- 8	- 15	- 21	- 22	- 16	2	21	42	56	66	73	
1704	Zračenje (W)	0	0	0	0	158	919	1728	2028	1668	895	260	87	
1705	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	43	
1706	Ukupno (W)	- 36	- 49	- 61	- 71	86	861	1705	2062	2130	1394	778	627	
1707		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1708	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
1709	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
1710	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0	
1711	Rasvjeta (W)	130	131	131	131	131	132	132	132	0	0	0	0	
1712	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0	
1713	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1714	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1715	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1716	Transmisija (W)	79	84	90	93	93	88	81	66	49	38	28	18	
1717	Zračenje (W)	72	59	49	37	23	13	4	0	0	0	0	0	
1718	Infiltracija (W)	49	54	58	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20	
1719	Ukupno (W)	624	623	623	615	597	579	554	519	54	33	15	- 2	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2130 (W) u 9 sati.													
1720														
1721														
1722	K2 00	J_D_00_03 Ured												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00						
1723														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
1724														
1725	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,80						
1726														
1727	T					4,30	O (m²)	127,20						
1728						Ap (m)		16,00						
1729		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1730	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
1731	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
1732	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108	
1733	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148	
1734	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186	
1735	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1736	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1737	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1738	Transmisija (W)	0	- 10	- 17	- 25	- 26	- 18	1	24	47	63	74	82	
1739	Zračenje (W)	0	0	0	0	180	1046	1965	2307	1897	1018	296	99	
1740	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 56	- 56	- 47	- 28	- 8	11	27	37	48	
1741	Ukupno (W)	- 41	- 56	- 68	- 81	98	981	1938	2344	2383	1546	845	671	
1742		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1743	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
1744	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
1745	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0	
1746	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0	
1747	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0	
1748	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1749	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1750	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1751	Transmisija (W)	90	95	101	105	105	100	92	74	56	42	31	20	
1752	Zračenje (W)	82	67	56	42	26	15	4	0	0	0	0	0	
1753	Infiltracija (W)	55	61	65	65	61	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1754	Ukupno (W)	669	668	667	658	638	618	588	549	62	37	17	- 2
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2383 (W) u 9 sati.												
1755													
1756													
1757	K2 00	J_D_00_04 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,30					
1758													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1759													
1760	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,04					
1761													
1762	T	4,30				O (m²)		114,28					
1763						Ap (m)		14,30					
1764		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1765	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1766	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1767	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1768	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	125	128	128	130
1769	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
1770	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1771	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1772	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1773	Transmisija (W)	2	- 7	- 14	- 20	- 22	- 15	2	21	41	56	64	73
1774	Zračenje (W)	0	0	0	0	155	901	1694	1989	1635	878	255	85
1775	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	43
1776	Ukupno (W)	- 35	- 48	- 60	- 70	83	844	1671	2036	2383	1669	1063	920
1777		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1778	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1779	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1780	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1781	Rasvjeta (W)	130	131	131	131	131	132	132	132	0	0	0	0
1782	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
1783	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1784	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1785	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1786	Transmisija (W)	77	83	89	92	91	88	79	65	49	38	29	19
1787	Zračenje (W)	71	58	48	36	23	13	3	0	0	0	0	0
1788	Infiltracija (W)	49	54	58	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20
1789	Ukupno (W)	916	918	918	911	893	879	851	820	54	33	16	- 1
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2383 (W) u 9 sati.												
1790													
1791													
1792	K2 00	J_D_00_05 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
1793													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1794													
1795	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,80					
1796													
1797	T	4,30				O (m²)		127,20					
1798						Ap (m)		16,00					
1799		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1800	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1801	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1802	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1803	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
1804	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1805	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1806	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1807	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1808	Transmisija (W)	0	- 9	- 16	- 24	- 26	- 18	1	23	46	63	73	82
1809	Zračenje (W)	0	0	0	0	176	1028	1931	2267	1864	1001	291	97
1810	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 56	- 56	- 47	- 28	- 8	11	27	37	48

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1811	Ukupno (W)	- 41	- 55	- 67	- 80	94	963	1904	2303	2349	1529	839	669
1812		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1813	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1814	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1815	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1816	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
1817	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1818	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1819	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1820	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1821	Transmisija (W)	88	94	100	103	104	99	90	74	56	43	31	21
1822	Zračenje (W)	81	66	55	41	26	15	4	0	0	0	0	0
1823	Infiltracija (W)	55	61	65	65	61	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
1824	Ukupno (W)	666	666	665	655	637	617	586	549	62	38	17	- 1
1825	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2349 (W) u 9 sati.												
1826													
1827	K2 00	J_D_00_06 Ured											
1828	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
1829	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1830	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
1831	Datum	23. Srpanj				V (m³)		61,60					
1832	T	4,30				O (m²)		172,80					
1833						Ap (m)		22,00					
1834		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1835	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1836	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1837	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1838	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
1839	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
1840	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1841	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1842	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1843	Transmisija (W)	0	- 12	- 23	- 34	- 36	- 25	1	33	64	88	100	113
1844	Zračenje (W)	0	0	0	0	245	1424	2676	3142	2584	1387	403	134
1845	Infiltracija (W)	- 57	- 64	- 71	- 77	- 78	- 65	- 39	- 12	16	37	52	66
1846	Ukupno (W)	- 57	- 76	- 94	- 111	131	1334	2638	3200	3433	2297	1340	1106
1847		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1848	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1849	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1850	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1851	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
1852	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
1853	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1854	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1855	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1856	Transmisija (W)	122	130	139	144	143	137	124	102	77	58	43	28
1857	Zračenje (W)	112	91	76	57	36	21	5	0	0	0	0	0
1858	Infiltracija (W)	76	84	89	90	84	75	60	35	9	- 8	- 20	- 31
1859	Ukupno (W)	1103	1103	1102	1091	1063	1039	995	946	86	50	23	- 3
1860	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3433 (W) u 9 sati.												
1861													
1862	K2 00	J_D_00_07 Ured											
1863	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,90					
1864	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1865	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
1866	Datum	23. Srpanj				V (m³)		41,72					
1867	T	4,30				O (m²)		118,84					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1868						Ap (m)			14,90				
1869		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1870	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1871	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1872	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1873	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
1874	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
1875	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	Transmisija (W)	1	- 7	- 15	- 23	- 24	- 17	2	23	43	58	68	77
1879	Zračenje (W)	0	0	0	0	164	956	1795	2108	1733	930	270	90
1880	Infiltracija (W)	- 38	- 43	- 48	- 52	- 53	- 44	- 26	- 8	10	25	35	44
1881	Ukupno (W)	- 37	- 50	- 63	- 75	87	895	1771	2156	2492	1734	1094	939
1882		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1883	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1884	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1885	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1886	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
1887	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
1888	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	Transmisija (W)	82	87	93	98	96	93	84	69	51	40	30	20
1892	Zračenje (W)	75	61	51	38	24	14	4	0	0	0	0	0
1893	Infiltracija (W)	51	57	60	61	57	51	40	23	6	- 5	- 13	- 21
1894	Ukupno (W)	936	937	936	931	911	898	868	835	57	35	17	- 1
1895	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2492 (W) u 9 sati.												
1896													
1897	K2 00 J_D_00_08 Referada												
1898	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,70					
1899	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1900	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
1901	Datum	23. Srpanj				V (m³)		99,96					
1902	T					4,30 O (m²)		276,92					
1903						Ap (m)		35,70					
1904		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1905	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1906	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1907	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
1908	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	321	328	328	332
1909	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
1910	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1911	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1912	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1913	Transmisija (W)	- 40	- 65	- 87	- 110	- 118	- 96	- 43	14	76	125	164	202
1914	Zračenje (W)	0	0	0	0	11	36	63	94	125	151	176	214
1915	Infiltracija (W)	- 185	- 208	- 231	- 250	- 254	- 211	- 127	- 39	52	120	169	215
1916	Ukupno (W)	- 225	- 273	- 318	- 360	- 361	- 271	- 107	125	1433	1599	1712	1847
1917		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1918	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1919	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1920	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
1921	Rasvjeta (W)	332	335	335	335	335	339	339	339	0	0	0	0
1922	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
1923	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1924	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1925	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1926	Transmisija (W)	235	267	293	313	311	299	266	206	139	93	58	27
1927	Zračenje (W)	608	2130	4063	5111	4541	2586	529	0	0	0	0	0
1928	Infiltracija (W)	247	273	290	293	273	244	195	114	29	- 26	- 65	- 101
1929	Ukupno (W)	2306	3894	5870	6945	6353	4367	2228	1562	168	67	- 7	- 74

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1930	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6945 (W) u 16 sati.												
1931													
1932	K2 00	J_D_00_09 Ured											
1933	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,70					
1934	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1935	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
1936	Datum	23. Srpanj				V (m³)		41,16					
1937	T	4,30				O (m²)		117,32					
1938						Ap (m)		14,70					
1939		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1940	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1941	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1942	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1943	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	132	135	135	136
1944	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
1945	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1946	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1947	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1948	Transmisija (W)	- 15	- 26	- 35	- 43	- 47	- 37	- 17	7	31	51	67	82
1949	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	15	25	38	50	61	71	86
1950	Infiltracija (W)	- 38	- 42	- 47	- 51	- 52	- 43	- 26	- 8	10	24	34	44
1951	Ukupno (W)	- 53	- 68	- 82	- 94	- 94	- 65	- 18	54	494	550	588	630
1952		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1953	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1954	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1955	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1956	Rasvjeta (W)	136	138	138	138	138	139	139	139	0	0	0	0
1957	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
1958	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1959	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1960	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1961	Transmisija (W)	96	108	120	128	128	122	108	85	57	39	24	11
1962	Zračenje (W)	245	858	1637	2060	1830	1042	213	0	0	0	0	0
1963	Infiltracija (W)	51	56	59	60	56	50	40	23	6	- 5	- 13	- 20
1964	Ukupno (W)	811	1445	2239	2674	2261	1462	609	357	63	34	11	- 9
1965	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2674 (W) u 16 sati.												
1966													
1967	K2 00	J_D_00_010 Ured											
1968	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,50					
1969	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1970	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
1971	Datum	23. Srpanj				V (m³)		57,40					
1972	T	4,30				O (m²)		161,40					
1973						Ap (m)		20,50					
1974		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1975	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1976	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1977	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1978	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	224	230	230	232
1979	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
1980	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	Transmisija (W)	- 23	- 37	- 51	- 63	- 69	- 56	- 25	10	45	73	95	117
1984	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	21	37	55	73	88	102	124
1985	Infiltracija (W)	- 53	- 59	- 66	- 72	- 72	- 60	- 36	- 11	14	34	48	61
1986	Ukupno (W)	- 76	- 96	- 117	- 135	- 134	- 95	- 24	92	928	1008	1058	1123

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1987		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1988	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1989	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1990	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1991	Rasvjeta (W)	232	234	234	234	234	237	237	237	0	0	0	0
1992	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
1993	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	Transmisija (W)	136	154	170	180	179	171	153	118	80	54	33	15
1997	Zračenje (W)	354	1240	2365	2975	2643	1505	308	0	0	0	0	0
1998	Infiltracija (W)	71	78	83	84	78	70	56	32	8	- 7	- 18	- 29
1999	Ukupno (W)	1382	2298	3444	4067	3728	2581	1352	988	88	47	15	- 14
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4067 (W) u 16 sati.												
2000													
2001													
2002	K2 00	J_D_00_011 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,40					
2003	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2004	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
2005	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,32					
2006	T					4,30 O (m²)		115,04					
2008						Ap (m)		14,40					
2009		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2010	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2011	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2012	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2013	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	129	132	132	133
2014	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2015	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	Transmisija (W)	- 14	- 23	- 34	- 42	- 46	- 37	- 17	6	30	49	64	80
2019	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	14	25	36	48	59	68	83
2020	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 46	- 50	- 51	- 42	- 25	- 7	10	24	34	43
2021	Ukupno (W)	- 51	- 65	- 80	- 92	- 93	- 65	- 17	55	502	555	589	633
2022		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2023	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2024	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2025	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2026	Rasvjeta (W)	133	135	135	135	135	136	136	136	0	0	0	0
2027	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2028	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	Transmisija (W)	92	105	117	126	126	121	107	85	57	40	25	12
2032	Zračenje (W)	236	826	1577	1983	1762	1004	205	0	0	0	0	0
2033	Infiltracija (W)	49	55	58	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
2034	Ukupno (W)	804	1416	2182	2599	2374	1608	785	543	62	35	12	- 8
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2599 (W) u 16 sati.												
2035													
2036													
2037	K2 00	J_D_00_012 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,00					
2038	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2039	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
2040	Datum	23. Srpanj				V (m³)		58,80					
2041	T					4,30 O (m²)		165,20					
2043						Ap (m)		21,00					

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2105	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 881 (W) u 16 sati.												
2106													
2107	K2 00	J_D_00_018 Ulazni hall											
2108	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		89,40						
2109	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
2110	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,60						
2111	Datum	23. Srpanj			V (m³)		321,84						
2112	T	4,30			O (m²)		829,68						
2113					Ap (m)		89,40						
2114		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2115	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2116	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2117	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
2118	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	45	809	828	828	837
2119	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	172	175	177	179
2120	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2121	Sus. prostorije (W)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
2122	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2123	Transmisija (W)	- 160	- 225	- 288	- 347	- 368	- 295	- 131	45	230	372	478	584
2124	Zračenje (W)	0	0	0	0	601	3384	6451	7662	6482	3704	1340	688
2125	Infiltracija (W)	- 299	- 335	- 372	- 404	- 409	- 341	- 204	- 62	83	194	272	346
2126	Ukupno (W)	- 387	- 488	- 588	- 679	- 104	2820	6188	7809	8917	6424	4246	3797
2127		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2128	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2129	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2130	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
2131	Rasvjeta (W)	837	845	845	845	845	854	854	854	0	0	0	0
2132	Strojevi i uređaji (W)	179	182	182	184	184	186	186	186	0	0	0	0
2133	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2134	Sus. prostorije (W)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
2135	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2136	Transmisija (W)	666	740	798	833	816	774	684	521	338	217	119	33
2137	Zračenje (W)	1225	3488	6359	7897	6985	3981	822	0	0	0	0	0
2138	Infiltracija (W)	398	440	467	472	440	393	314	183	47	- 41	- 104	- 162
2139	Ukupno (W)	4468	6858	9814	11405	10444	7362	4034	2931	457	248	87	- 57
2140	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11405 (W) u 16 sati.												
2141													
2142	K2 00	J_D_00_019 Hall											
2143	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		90,80						
2144	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
2145	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,60						
2146	Datum	23. Srpanj			V (m³)		326,88						
2147	T	4,30			O (m²)		842,56						
2148					Ap (m)		90,80						
2149		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2150	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2151	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2152	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
2153	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	45	809	828	828	837
2154	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2155	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2156	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2157	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2158	Transmisija (W)	51	1	- 44	- 90	- 107	- 91	- 35	30	102	168	231	302
2159	Zračenje (W)	0	0	0	0	11	36	63	94	125	151	176	214
2160	Infiltracija (W)	- 303	- 341	- 378	- 410	- 415	- 346	- 207	- 63	85	197	277	351
2161	Ukupno (W)	- 252	- 340	- 422	- 500	- 511	- 401	- 179	149	2369	2607	2775	2981

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2162		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2163	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2164	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2165	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
2166	Rasvjeta (W)	837	845	845	845	845	854	854	854	0	0	0	0
2167	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2168	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2169	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2170	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2171	Transmisija (W)	367	430	483	527	547	548	516	442	344	265	201	141
2172	Zračenje (W)	608	2130	4063	5111	4541	2586	529	0	0	0	0	0
2173	Infiltracija (W)	405	447	474	479	447	399	319	186	47	- 42	- 106	- 165
2174	Ukupno (W)	3494	5130	7143	8251	7669	5678	3509	2786	391	223	95	- 24
2175	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 8251 (W) u 16 sati.												
2176													
2177	K2 00	J_D_00_020 Vjetrobran											
2178	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		44,90					
2179	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2180	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2181	Datum	23. Srpanj				V (m³)		161,64					
2182	T	4,30				O (m²)		420,28					
2183						Ap (m)		44,90					
2184		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2185	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2186	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2187	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2188	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	404	414	414	418
2189	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2190	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2191	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2192	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2193	Transmisija (W)	- 82	- 115	- 145	- 175	- 185	- 150	- 68	20	112	183	237	292
2194	Zračenje (W)	0	0	0	0	17	55	96	142	189	229	267	324
2195	Infiltracija (W)	- 150	- 168	- 187	- 202	- 205	- 171	- 102	- 31	42	97	137	173
2196	Ukupno (W)	- 232	- 283	- 332	- 377	- 373	- 266	- 74	159	960	1138	1270	1424
2197		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2198	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2199	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2200	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2201	Rasvjeta (W)	418	422	422	422	422	427	427	427	0	0	0	0
2202	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2203	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2204	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2205	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2206	Transmisija (W)	334	374	404	422	413	392	344	260	169	107	59	15
2207	Zračenje (W)	920	3224	6151	7738	6875	3915	802	0	0	0	0	0
2208	Infiltracija (W)	200	221	234	237	221	197	158	92	23	- 21	- 52	- 81
2209	Ukupno (W)	2089	4458	7428	9038	8150	5150	1950	1001	192	86	7	- 66
2210	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 9038 (W) u 16 sati.												
2211													
2212	K2 00	J_D_00_021 Ulazna terasa											
2213	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		0,00					
2214	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		0,00					
2215	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2216	Datum	23. Srpanj				V (m³)		0,00					
2217	T	4,30				O (m²)		0,00					
2218						Ap (m)		0,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2219		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2220	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2221	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
2222	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2223	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2224	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2225	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2226	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2227	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2228	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2229	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2230	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2231	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2232		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2233	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2234	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
2235	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2236	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2237	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2238	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2239	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2240	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2241	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2242	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2243	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2244	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2245	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
2246													
2247	K2 00	J_D_00_022 Hodnik											
2248	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		385,00					
2249	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2250	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2251	Datum	23. Srpanj				V (m³)		1386,00					
2252	T	4,30				O (m²)		3549,20					
2253						Ap (m)		385,00					
2254		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2255	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2256	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2257	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	90	4186	4278	4278	4322
2258	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	19	341	349	349	353
2259	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
2260	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2261	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2262	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2263	Transmisija (W)	126	- 64	- 242	- 417	- 493	- 381	- 78	265	644	964	1235	1527
2264	Zračenje (W)	0	0	0	0	1948	4095	4457	5498	6317	7154	7988	8484
2265	Infiltracija (W)	- 1288	- 1446	- 1604	- 1740	- 1762	- 1468	- 881	- 271	361	836	1175	1491
2266	Ukupno (W)	- 1162	- 1510	- 1846	- 2157	- 307	2246	3498	5626	12298	14041	15485	16642
2267		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2268	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2269	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2270	Osobe (W)	4322	4322	4368	4368	0	0	0	0	0	0	0	0
2271	Rasvjeta (W)	353	357	357	357	357	360	360	360	0	0	0	0
2272	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
2273	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2274	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2275	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2276	Transmisija (W)	1775	2002	2179	2296	2302	2241	2072	1732	1324	1039	794	562
2277	Zračenje (W)	7882	6243	4297	2927	2171	2981	2030	0	0	0	0	0
2278	Infiltracija (W)	1717	1898	2011	2033	1898	1694	1355	790	203	- 180	- 451	- 700
2279	Ukupno (W)	16514	15291	13681	12450	7197	7750	6291	3356	1527	859	343	- 138

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2280	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 16642 (W) u 12 sati.												
2281													
2282	K2 00	J_D_00_023 Hodnik											
2283	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		111,00					
2284	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2285	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2286	Datum	23. Srpanj				V (m³)		399,60					
2287	T	4,30				O (m²)		1028,40					
2288						Ap (m)		111,00					
2289		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2290	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2291	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2292	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
2293	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	99	102	102	103
2294	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2295	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2296	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2297	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2298	Transmisija (W)	185	162	141	119	103	100	108	121	137	154	171	194
2299	Zračenje (W)	0	0	0	0	18	122	568	1548	2956	4365	5433	5897
2300	Infiltracija (W)	- 371	- 416	- 462	- 501	- 508	- 423	- 254	- 78	104	241	338	430
2301	Ukupno (W)	- 186	- 254	- 321	- 382	- 387	- 201	422	1612	3830	5401	6583	7169
2302		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2303	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2304	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2305	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
2306	Rasvjeta (W)	103	104	104	104	104	105	105	105	0	0	0	0
2307	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2308	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2309	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2310	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2311	Transmisija (W)	218	246	273	298	313	322	322	307	282	265	244	223
2312	Zračenje (W)	5562	4598	3195	1789	690	174	28	0	0	0	0	0
2313	Infiltracija (W)	495	547	579	586	547	488	390	228	58	- 52	- 130	- 201
2314	Ukupno (W)	6923	6040	4696	3327	2204	1639	1395	1197	340	213	114	22
2315	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 7169 (W) u 12 sati.												
2316													
2317	K2 00	J_D_00_024 WC											
2318	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,40					
2319	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2320	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2321	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,64					
2322	T	4,30				O (m²)		121,28					
2323						Ap (m)		12,40					
2324		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2325	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2326	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2327	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2328	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
2329	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2330	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2331	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2332	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2333	Transmisija (W)	31	29	27	25	23	21	19	17	16	16	17	18
2334	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2335	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 56	- 56	- 47	- 28	- 8	11	26	37	48
2336	Ukupno (W)	- 10	- 17	- 24	- 31	- 33	- 26	- 9	18	240	259	271	285

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2337		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2338	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2339	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2340	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2341	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
2342	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2343	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2344	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2345	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2346	Transmisija (W)	20	23	26	29	32	34	36	37	36	36	35	33
2347	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2348	Infiltracija (W)	55	61	64	65	61	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
2349	Ukupno (W)	294	304	310	315	314	310	301	285	42	31	21	11
2350	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 315 (W) u 16 sati.												
2351													
2352	K2 00	J_D_00_025 WC											
2353	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,00					
2354	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2355	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2356	Datum	23. Srpanj				V (m³)		61,20					
2357	T					4,30		O (m²)					
2358						Ap (m)		17,00					
2359		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2360	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2361	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2362	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2363	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	152	156	156	158
2364	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2365	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2366	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2367	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2368	Transmisija (W)	5	- 6	- 16	- 24	- 31	- 34	- 29	- 16	7	35	67	101
2369	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	22	103	280	534	789	982	1066
2370	Infiltracija (W)	- 56	- 63	- 70	- 76	- 77	- 64	- 38	- 11	15	36	51	65
2371	Ukupno (W)	- 51	- 69	- 86	- 100	- 105	- 76	36	264	814	1123	1363	1498
2372		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2373	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2374	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2375	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2376	Rasvjeta (W)	158	159	159	159	159	161	161	161	0	0	0	0
2377	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2378	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2379	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2380	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2381	Transmisija (W)	127	143	150	145	134	118	101	81	63	46	34	20
2382	Zračenje (W)	1006	831	578	323	125	31	5	0	0	0	0	0
2383	Infiltracija (W)	75	83	88	89	83	74	59	34	8	- 7	- 19	- 30
2384	Ukupno (W)	1474	1324	1083	825	610	493	435	386	71	39	15	- 10
2385	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1498 (W) u 12 sati.												
2386													
2387	K2 00	J_D_00_026 Hodnik											
2388	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		63,50					
2389	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2390	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2391	Datum	23. Srpanj				V (m³)		228,60					
2392	T					4,30		O (m²)					
2393						Ap (m)		63,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2394		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2395	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2396	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2397	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2398	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	31	571	584	584	590
2399	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2401	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2402	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2403	Transmisija (W)	- 110	- 160	- 210	- 253	- 266	- 221	- 106	25	169	288	383	472
2404	Zračenje (W)	0	0	0	0	25	88	199	496	1646	3809	6051	7057
2405	Infiltracija (W)	- 212	- 238	- 264	- 286	- 290	- 242	- 145	- 44	59	137	193	245
2406	Ukupno (W)	- 322	- 398	- 474	- 539	- 531	- 375	- 52	514	2658	5033	7426	8581
2407		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2408	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2409	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2410	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2411	Rasvjeta (W)	590	596	596	596	596	603	603	603	0	0	0	0
2412	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2413	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2414	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2415	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2416	Transmisija (W)	540	596	632	643	618	573	498	376	249	159	89	21
2417	Zračenje (W)	6277	4172	1881	599	249	120	36	0	0	0	0	0
2418	Infiltracija (W)	283	313	331	335	313	279	223	130	33	- 29	- 74	- 115
2419	Ukupno (W)	7907	5894	3657	2392	1995	1794	1579	1331	282	130	15	- 94
2420	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 8581 (W) u 12 sati.												
2421													
2422	K2 00	J_D_00_027 Hodnik											
2423	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		111,00					
2424	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2425	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2426	Datum	23. Srpanj				V (m³)		399,60					
2427	T	4,30				O (m²)		1028,40					
2428						Ap (m)		111,00					
2429		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2430	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2431	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2432	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
2433	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	31	571	584	584	590
2434	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2435	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2436	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2437	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2438	Transmisija (W)	65	51	38	24	15	20	36	54	74	93	107	125
2439	Zračenje (W)	0	0	0	0	18	122	568	1548	2956	4365	5433	5897
2440	Infiltracija (W)	- 212	- 238	- 264	- 286	- 290	- 242	- 145	- 44	59	137	193	245
2441	Ukupno (W)	- 147	- 187	- 226	- 262	- 257	- 100	459	1605	4194	5718	6856	7402
2442		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2443	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2444	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2445	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
2446	Rasvjeta (W)	590	596	596	596	596	603	603	603	0	0	0	0
2447	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2448	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2449	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2450	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2451	Transmisija (W)	141	158	174	187	191	191	185	167	143	127	111	96
2452	Zračenje (W)	5562	4598	3195	1789	690	174	28	0	0	0	0	0
2453	Infiltracija (W)	283	313	331	335	313	279	223	130	33	- 29	- 74	- 115
2454	Ukupno (W)	7121	6210	4841	3457	2340	1797	1589	1457	176	98	37	- 19

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 7402 (W) u 12 sati.												
2455													
2456													
2457	K2 00	J_D_00_028 WC											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,40					
2458													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2459													
2460	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2461	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,64					
2462	T	4,30				O (m²)		121,28					
2463						Ap (m)		12,40					
2464		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2465	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2466	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2467	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2468	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
2469	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2470	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2471	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2472	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2473	Transmisija (W)	31	29	27	25	23	21	19	17	16	16	17	18
2474	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2475	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 56	- 56	- 47	- 28	- 8	11	26	37	48
2476	Ukupno (W)	- 10	- 17	- 24	- 31	- 33	- 26	- 9	18	240	259	271	285
2477		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2478	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2479	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2480	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2481	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
2482	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2483	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2484	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2485	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2486	Transmisija (W)	20	23	26	29	32	34	36	37	36	36	35	33
2487	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2488	Infiltracija (W)	55	61	64	65	61	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
2489	Ukupno (W)	294	304	310	315	314	310	301	285	42	31	21	11
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 315 (W) u 16 sati.												
2490													
2491													
2492	K2 00	J_D_00_029 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,90					
2493													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2494													
2495	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2496	Datum	23. Srpanj				V (m³)		60,84					
2497	T	4,30				O (m²)		162,68					
2498						Ap (m)		16,90					
2499		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2500	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2501	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2502	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
2503	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	152	156	156	158
2504	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
2505	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2506	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2507	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2508	Transmisija (W)	- 14	- 29	- 44	- 59	- 61	- 59	- 35	1	41	83	122	155
2509	Zračenje (W)	0	0	0	0	143	833	1566	1838	1512	811	236	79
2510	Infiltracija (W)	- 113	- 126	- 140	- 152	- 154	- 128	- 77	- 23	31	73	103	130
2511	Ukupno (W)	- 127	- 155	- 184	- 211	- 72	646	1454	1863	2595	1998	1492	1406

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2512		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2513	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2514	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2515	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
2516	Rasvjeta (W)	158	159	159	159	159	161	161	161	0	0	0	0
2517	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
2518	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2519	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2520	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2521	Transmisija (W)	179	197	202	200	186	164	140	108	78	53	33	12
2522	Zračenje (W)	65	53	44	34	21	12	3	0	0	0	0	0
2523	Infiltracija (W)	150	166	176	178	166	148	119	69	17	- 15	- 39	- 61
2524	Ukupno (W)	1436	1464	1470	1464	1425	1384	1322	1241	95	38	- 6	- 49
2525	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2595 (W) u 9 sati.												
2526													
2527	K2 00	J_D_00_030 Ured											
2528	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,50					
2529	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2530	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2531	Datum	23. Srpanj				V (m³)		52,20					
2532	T	4,30				O (m²)		140,60					
2533						Ap (m)		14,50					
2534		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2535	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2536	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2537	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2538	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	130	133	133	134
2539	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
2540	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2541	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2542	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2543	Transmisija (W)	- 54	- 66	- 77	- 88	- 91	- 80	- 55	- 28	0	23	41	60
2544	Zračenje (W)	0	0	0	0	292	460	306	382	477	564	617	637
2545	Infiltracija (W)	- 65	- 71	- 77	- 82	- 83	- 72	- 50	- 27	- 3	14	27	39
2546	Ukupno (W)	- 119	- 137	- 154	- 170	118	308	201	360	1176	1317	1401	1459
2547		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2548	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2549	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2550	Osobe (W)	217	217	217	220	220	220	220	222	0	0	0	0
2551	Rasvjeta (W)	134	136	136	136	136	137	137	137	0	0	0	0
2552	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
2553	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2554	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2555	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2556	Transmisija (W)	76	89	99	105	103	98	84	58	29	8	- 9	- 25
2557	Zračenje (W)	623	570	489	397	315	471	315	0	0	0	0	0
2558	Infiltracija (W)	47	54	58	59	54	46	34	12	- 9	- 23	- 34	- 43
2559	Ukupno (W)	1469	1441	1374	1292	1203	1351	1169	808	20	- 15	- 43	- 68
2560	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1469 (W) u 13 sati.												
2561													
2562	K2 00	J_D_00_031 Ured											
2563	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,30					
2564	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2565	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2566	Datum	23. Srpanj				V (m³)		51,48					
2567	T	4,30				O (m²)		138,76					
2568						Ap (m)		14,30					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2569		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2570	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2571	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2572	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2573	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	125	128	128	130
2574	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2575	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2576	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2577	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2578	Transmisija (W)	- 29	- 41	- 52	- 63	- 66	- 55	- 29	- 2	28	52	70	91
2579	Zračenje (W)	0	0	0	0	300	472	314	392	489	578	632	653
2580	Infiltracija (W)	- 47	- 53	- 59	- 64	- 65	- 54	- 32	- 10	13	31	43	55
2581	Ukupno (W)	- 76	- 94	- 111	- 127	169	363	253	400	940	1080	1164	1223
2582		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2583	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2584	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2585	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2586	Rasvjeta (W)	130	131	131	131	131	132	132	132	0	0	0	0
2587	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2588	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2589	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2590	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2591	Transmisija (W)	107	121	132	137	136	130	115	88	57	36	18	2
2592	Zračenje (W)	639	585	501	407	323	483	323	0	0	0	0	0
2593	Infiltracija (W)	63	70	74	75	70	62	50	29	7	- 6	- 16	- 26
2594	Ukupno (W)	1233	1202	1133	1046	956	1105	918	548	64	30	2	- 24
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1233 (W) u 13 sati.												
2595													
2596													
2597	K2 00	J_D_00_032 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,80					
2598	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2599	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2600	Datum	23. Srpanj				V (m³)		31,68					
2601	T					O (m²)		88,16					
2603						Ap (m)		8,80					
2604		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2605	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2606	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2607	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2608	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	79	80	80	81
2609	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2610	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2611	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2612	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2613	Transmisija (W)	- 36	- 48	- 60	- 70	- 67	- 53	- 18	24	64	91	106	113
2614	Zračenje (W)	0	0	0	0	202	318	212	264	330	390	427	441
2615	Infiltracija (W)	- 29	- 33	- 36	- 39	- 40	- 33	- 20	- 6	8	19	26	34
2616	Ukupno (W)	- 65	- 81	- 96	- 109	95	232	174	299	766	871	930	963
2617		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2618	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2619	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2620	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2621	Rasvjeta (W)	81	82	82	82	82	83	83	83	0	0	0	0
2622	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2623	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2624	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2625	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2626	Transmisija (W)	115	118	122	124	120	112	96	71	44	22	5	- 11
2627	Zračenje (W)	431	395	338	275	218	326	218	0	0	0	0	0
2628	Infiltracija (W)	39	43	45	46	43	38	30	18	4	- 4	- 10	- 16
2629	Ukupno (W)	960	933	882	823	759	857	725	471	48	18	- 5	- 27

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2630	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 963 (W) u 12 sati.												
2631													
2632	K2 00	J_D_00_033 Prostorija											
2633	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		4,00					
2634	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2635	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2636	Datum	23. Srpanj				V (m³)		14,40					
2637	T	4,30				O (m²)		44,00					
2638						Ap (m)		4,00					
2639		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2640	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2641	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2642	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2643	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	35	36	36	37
2644	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2645	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2646	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2647	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2648	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2649	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2650	Infiltracija (W)	- 13	- 15	- 16	- 18	- 18	- 15	- 9	- 2	3	8	12	15
2651	Ukupno (W)	- 13	- 15	- 16	- 18	- 18	- 15	- 9	0	38	44	48	52
2652		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2653	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2654	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2655	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2656	Rasvjeta (W)	37	37	37	37	37	37	37	37	0	0	0	0
2657	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2658	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2659	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2660	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2661	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2662	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2663	Infiltracija (W)	17	19	20	21	19	17	14	8	2	- 1	- 4	- 7
2664	Ukupno (W)	54	56	57	58	56	54	51	45	2	- 1	- 4	- 7
2665	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 58 (W) u 16 sati.												
2666													
2667	K2 00	J_D_00_034 Skriptarnica											
2668	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,30					
2669	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2670	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2671	Datum	23. Srpanj				V (m³)		80,28					
2672	T	4,30				O (m²)		212,36					
2673						Ap (m)		22,30					
2674		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2675	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2676	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2677	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2678	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
2679	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
2680	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2681	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2682	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2683	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2684	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2685	Infiltracija (W)	- 74	- 83	- 92	- 100	- 102	- 85	- 51	- 15	20	48	68	86
2686	Ukupno (W)	- 74	- 83	- 92	- 100	- 102	- 85	- 51	52	1329	1385	1405	1437

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2687		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2688	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2689	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2690	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2691	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
2692	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
2693	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2694	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2695	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2696	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2697	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2698	Infiltracija (W)	99	109	116	117	109	98	78	45	11	- 10	- 26	- 40
2699	Ukupno (W)	1450	1471	1478	1481	1473	1474	1454	1424	11	- 10	- 26	- 40
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1481 (W) u 16 sati.												
2700													
2701													
2702	K2 00	J_D_00_035 Skriptarnica-skl											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,60					
2703													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2704													
2705	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2706	Datum	23. Srpanj				V (m³)		56,16					
2707	T					4,30 O (m²)		150,72					
2708						Ap (m)		15,60					
2709		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2710	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2711	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
2712	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2713	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	140	143	143	145
2714	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
2715	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2716	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2717	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2718	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2719	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2720	Infiltracija (W)	- 66	- 70	- 75	- 77	- 71	- 59	- 39	- 14	3	18	24	31
2721	Ukupno (W)	- 66	- 70	- 75	- 77	- 71	- 59	- 39	49	1255	1296	1302	1323
2722		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2723	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2724	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
2725	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2726	Rasvjeta (W)	145	146	146	146	146	148	148	148	0	0	0	0
2727	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
2728	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2729	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2730	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2731	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2732	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2733	Infiltracija (W)	37	42	45	44	41	37	20	0	- 12	- 24	- 32	- 41
2734	Ukupno (W)	1329	1344	1347	1348	1345	1353	1336	1319	- 12	- 24	- 32	- 41
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1353 (W) u 18 sati.												
2735													
2736													
2737	K2 00	J_D_00_036 Skriptarnica-skl											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		6,60					
2738													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2739													
2740	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2741	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
2742	T					4,30 O (m²)		67,92					
2743						Ap (m)		6,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2744		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2745	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2746	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
2747	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2748	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	59	60	60	61
2749	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2750	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2751	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2752	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2753	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2754	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2755	Infiltracija (W)	- 28	- 29	- 31	- 32	- 30	- 25	- 16	- 6	1	7	10	13
2756	Ukupno (W)	- 28	- 29	- 31	- 32	- 30	- 25	- 16	- 3	60	67	70	74
2757		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2758	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2759	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
2760	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2761	Rasvjeta (W)	61	62	62	62	62	62	62	62	0	0	0	0
2762	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2763	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2764	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2765	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2766	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2767	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2768	Infiltracija (W)	15	17	19	18	17	15	8	0	- 5	- 10	- 13	- 17
2769	Ukupno (W)	76	79	81	80	79	77	70	62	- 5	- 10	- 13	- 17
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 81 (W) u 15 sati.												
2770													
2771													
2772	K2 00	J_D_00_037 Stepenice											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,00					
2773	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2774	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,60					
2775	Datum	23. Srpanj				V (m³)		126,00					
2776	T					4,30		O (m²)					
2777								329,20					
2778						Ap (m)		35,00					
2779		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2780	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2781	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
2782	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2783	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	314	322	322	325
2784	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2785	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2786	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2787	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2788	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2789	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2790	Infiltracija (W)	- 149	- 158	- 168	- 174	- 160	- 133	- 88	- 32	8	41	55	69
2791	Ukupno (W)	- 149	- 158	- 168	- 174	- 160	- 133	- 88	- 15	322	363	377	394
2792		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2793	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2794	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
2795	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2796	Rasvjeta (W)	325	328	328	328	328	332	332	332	0	0	0	0
2797	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2798	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2799	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2801	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2802	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2803	Infiltracija (W)	84	94	102	100	92	84	45	2	- 28	- 55	- 73	- 92
2804	Ukupno (W)	409	422	430	428	420	416	377	334	- 28	- 55	- 73	- 92

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 430 (W) u 15 sati.												
2805													
2806													
2807	K2 00	P38 Dvorana A 14											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		311,70					
2808													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2809													
2810	Tip zračenja	ukupno				c (m)		6,00					
2811	Datum	23. Srpanj				V (m³)		1870,20					
2812	T	4,30				O (m²)		4375,80					
2813						Ap (m)		311,70					
2814		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2815	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2816	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2817	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1154	35828	36212	36212	36597
2818	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	155	2805	2867	2867	2898
2819	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	125	2249	2300	2300	2325
2820	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2821	Sus. prostorije (W)	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384
2822	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2823	Transmisija (W)	- 781	- 1163	- 1509	- 1831	- 2059	- 2007	- 1757	- 1250	- 585	112	848	1598
2824	Zračenje (W)	0	0	0	0	418	2353	4486	5327	4506	2572	926	472
2825	Infiltracija (W)	- 1738	- 1951	- 2164	- 2347	- 2378	- 1982	- 1189	- 365	487	1128	1585	2012
2826	Ukupno (W)	- 1135	- 1730	- 2289	- 2794	- 2635	- 252	2924	6530	46674	46575	46122	47286
2827		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2828	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2829	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2830	Osobe (W)	36597	36597	36597	36982	36982	36982	36982	37369	0	0	0	0
2831	Rasvjeta (W)	2898	2929	2929	2929	2929	2961	2961	2961	0	0	0	0
2832	Strojevi i uređaji (W)	2325	2349	2349	2349	2349	2374	2374	2374	0	0	0	0
2833	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2834	Sus. prostorije (W)	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384
2835	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836	Transmisija (W)	2316	2941	3375	3591	3598	3438	3090	2523	1833	1028	364	- 223
2837	Zračenje (W)	834	2364	4304	5342	4724	2693	556	0	0	0	0	0
2838	Infiltracija (W)	2317	2561	2713	2744	2561	2286	1829	1067	274	- 243	- 609	- 945
2839	Ukupno (W)	48671	51125	53651	55321	54527	52118	49176	47678	3491	2169	1139	216
2840	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 55321 (W) u 16 sati.												
2841													
2842	K2 00	P39 Dvorana B 16											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		187,50					
2843													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2844													
2845	Tip zračenja	ukupno				c (m)		5,50					
2846	Datum	23. Srpanj				V (m³)		1031,25					
2847	T	4,30				O (m²)		2448,50					
2848						Ap (m)		187,50					
2849		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2850	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2851	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2852	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	754	23421	23673	23673	23924
2853	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	175	3149	3220	3220	3255
2854	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
2855	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2856	Sus. prostorije (W)	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
2857	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2858	Transmisija (W)	- 571	- 736	- 880	- 1011	- 1032	- 929	- 599	- 189	299	747	1141	1497
2859	Zračenje (W)	0	0	0	0	1565	8917	17021	20139	16854	9305	2873	976
2860	Infiltracija (W)	- 958	- 1076	- 1193	- 1294	- 1311	- 1092	- 655	- 201	269	622	874	1109
2861	Ukupno (W)	- 1225	- 1508	- 1769	- 2001	- 474	7200	16071	21057	45645	39251	33465	32460

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2862		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2863	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2864	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2865	Osobe (W)	23924	23924	23924	24176	24176	24176	24176	24429	0	0	0	0
2866	Rasvjeta (W)	3255	3289	3289	3289	3289	3324	3324	3324	0	0	0	0
2867	Strojevi i uređaji (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
2868	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2869	Sus. prostorije (W)	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
2870	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2871	Transmisija (W)	1776	1992	2122	2151	2036	1822	1498	1059	620	261	9	- 239
2872	Zračenje (W)	816	708	558	426	295	175	53	0	0	0	0	0
2873	Infiltracija (W)	1277	1412	1496	1513	1412	1261	1008	588	151	- 134	- 336	- 521
2874	Ukupno (W)	32747	33038	33102	33268	32921	32486	31787	31128	1075	431	- 23	- 456
2875	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 45645 (W) u 9 sati.												
2876													
2877	K2 00	P40 Dvorana C 15											
2878	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		117,00					
2879	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2880	Tip zračenja	ukupno				c (m)		5,50					
2881	Datum	23. Srpanj				V (m³)		643,50					
2882	T	4,30				O (m²)		1532,00					
2883						Ap (m)		117,00					
2884		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2885	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2886	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2887	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	368	11443	11566	11566	11688
2888	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	58	1052	1076	1076	1088
2889	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
2890	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2891	Sus. prostorije (W)	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
2892	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2893	Transmisija (W)	- 284	- 383	- 471	- 550	- 577	- 540	- 391	- 195	56	310	553	785
2894	Zračenje (W)	0	0	0	0	22	72	126	187	249	302	351	426
2895	Infiltracija (W)	- 4784	- 5371	- 5959	- 6463	- 6546	- 5455	- 3273	- 1007	1342	3105	4364	5539
2896	Ukupno (W)	- 4764	- 5450	- 6126	- 6709	- 6797	- 5619	- 3234	- 210	15795	18043	19594	21225
2897		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2898	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2899	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2900	Osobe (W)	11688	11688	11688	11811	11811	11811	11811	11935	0	0	0	0
2901	Rasvjeta (W)	1088	1099	1099	1099	1099	1111	1111	1111	0	0	0	0
2902	Strojevi i uređaji (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
2903	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2904	Sus. prostorije (W)	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
2905	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906	Transmisija (W)	984	1153	1272	1332	1297	1184	986	712	441	209	54	- 100
2907	Zračenje (W)	1211	4244	8096	10185	9049	5152	1055	0	0	0	0	0
2908	Infiltracija (W)	6379	7050	7470	7554	7050	6295	5036	2937	755	- 671	- 1678	- 2601
2909	Ukupno (W)	23049	26947	31338	33694	32019	27281	21727	18423	1500	- 158	- 1320	- 2397
2910	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 33694 (W) u 16 sati.												
2911													
2912	K2 00	P41 Dvorana D 17											
2913	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		117,00					
2914	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2915	Tip zračenja	ukupno				c (m)		5,50					
2916	Datum	23. Srpanj				V (m³)		643,50					
2917	T	4,30				O (m²)		1532,00					
2918						Ap (m)		117,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2919		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2920	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2921	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2922	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	368	11443	11566	11566	11688
2923	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	58	1052	1076	1076	1088
2924	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
2925	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2926	Sus. prostorije (W)	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
2927	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2928	Transmisija (W)	- 284	- 383	- 471	- 550	- 577	- 540	- 391	- 195	56	310	553	785
2929	Zračenje (W)		0	0	0	22	72	126	187	249	302	351	426
2930	Infiltracija (W)	- 4784	- 5371	- 5959	- 6463	- 6546	- 5455	- 3273	- 1007	1342	3105	4364	5539
2931	Ukupno (W)	- 4764	- 5450	- 6126	- 6709	- 6797	- 5619	- 3234	- 210	15795	18043	19594	21225
2932		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2933	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2934	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2935	Osobe (W)	11688	11688	11688	11811	11811	11811	11811	11935	0	0	0	0
2936	Rasvjeta (W)	1088	1099	1099	1099	1099	1111	1111	1111	0	0	0	0
2937	Strojevi i uređaji (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
2938	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939	Sus. prostorije (W)	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
2940	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2941	Transmisija (W)	984	1153	1272	1332	1297	1184	986	712	441	209	54	- 100
2942	Zračenje (W)	1211	4244	8096	10185	9049	5152	1055	0	0	0	0	0
2943	Infiltracija (W)	6379	7050	7470	7554	7050	6295	5036	2937	755	- 671	- 1678	- 2601
2944	Ukupno (W)	23049	26947	31338	33694	32019	27281	21727	18423	1500	- 158	- 1320	- 2397
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 33694 (W) u 16 sati.												
2945													
2946													
2947													
2948													
2949	K3 01 J_D_01_01 Prostorija												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,90					
2950													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2951													
2952	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,79					
2953													
2954	T					4,30 O (m²)		82,49					
2955						Ap (m)		10,90					
2956		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2957	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2958	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
2959	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2960	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2961	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2962	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2963	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2964	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2965	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2966	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2967	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2968	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2969		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2970	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2971	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
2972	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2973	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2974	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2975	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2976	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2977	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2978	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2979	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2980	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2981	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2982	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
2983													
2984	K3 01 J_D_01_02 Prostorija												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		1,90					
2985	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2986	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
2987	Datum	23. Srpanj				V (m³)		4,84					
2988	T	4,30				O (m²)		18,59					
2990					Ap (m)		1,90						
2991		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2992	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2993	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
2994	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2995	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2996	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2997	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2998	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2999	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3001	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3002	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3003	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3004		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3005	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3006	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
3007	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3008	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3009	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3010	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3011	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3012	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3013	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3014	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3015	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3016	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
3017													
3018													
3019	K3 01 J_D_01_03 Prostorija												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		1,90					
3020	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3021	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
3022	Datum	23. Srpanj				V (m³)		4,84					
3023	T	4,30				O (m²)		18,59					
3025					Ap (m)		1,90						
3026		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3027	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3028	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
3029	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3030	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3031	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3032	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3033	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3034	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3035	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3036	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3037	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3038	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3039		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3040	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3041	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
3042	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3043	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3044	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3045	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3046	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3047	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3048	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3049	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3050	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3051	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3052	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
3053													
3054	K3 01 J_D_01_04 Prostorija												
3055	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		1,90				
3056	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
3057	Tip zračenja	ukupno					c (m)		2,55				
3058	Datum	23. Srpanj					V (m³)		4,84				
3059	T	4,30					O (m²)		18,59				
3060							Ap (m)		1,90				
3061		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3062	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3063	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3064	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3065	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3066	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3067	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3068	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3069	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3070	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3071	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3072	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3073	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3074		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3075	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3076	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3077	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3078	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3079	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3080	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3081	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3082	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3083	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3084	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3085	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3086	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3087	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
3088													
3089	K3 01 J_D_01_05 Prostorija												
3090	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		18,40				
3091	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
3092	Tip zračenja	ukupno					c (m)		2,55				
3093	Datum	23. Srpanj					V (m³)		46,92				
3094	T	4,30					O (m²)		135,74				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3095						Ap (m)			18,40				
3096		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3097	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3098	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3099	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3100	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	165	169	169	171
3101	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3102	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3103	Sus. prostorije (W)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
3104	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105	Transmisija (W)	- 28	- 49	- 71	- 92	- 104	- 90	- 64	- 21	29	76	112	141
3106	Zračenje (W)	0	0	0	0	171	277	192	233	288	342	375	388
3107	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3108	Ukupno (W)	10	- 11	- 33	- 54	105	225	166	262	626	732	801	846
3109		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3110	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3111	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3112	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3113	Rasvjeta (W)	171	172	172	172	172	174	174	174	0	0	0	0
3114	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3115	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3116	Sus. prostorije (W)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
3117	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3118	Transmisija (W)	161	179	199	223	240	245	232	191	137	92	50	16
3119	Zračenje (W)	379	350	303	249	197	288	200	0	0	0	0	0
3120	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3121	Ukupno (W)	857	847	820	791	756	854	753	513	175	130	88	54
3122	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 857 (W) u 13 sati.												
3123													
3124	K3 01 J_D_01_06 Prostorija												
3125	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,60					
3126	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3127	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,55					
3128	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,68					
3129	T					4,30 O (m²)		101,66					
3130						Ap (m)		13,60					
3131		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3132	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3133	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3134	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3135	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	122	125	125	126
3136	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3137	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3138	Sus. prostorije (W)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3139	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3140	Transmisija (W)	- 12	- 29	- 47	- 65	- 74	- 67	- 52	- 21	16	52	80	102
3141	Zračenje (W)	0	0	0	0	86	139	96	116	144	171	187	194
3142	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3143	Ukupno (W)	- 3	- 20	- 38	- 56	21	81	53	113	397	464	508	539
3144		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3145	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3146	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3147	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3148	Rasvjeta (W)	126	127	127	127	127	129	129	129	0	0	0	0
3149	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3150	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3151	Sus. prostorije (W)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3152	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3153	Transmisija (W)	117	129	147	169	186	196	189	159	118	82	45	19
3154	Zračenje (W)	190	175	151	124	99	144	100	0	0	0	0	0
3155	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3156	Ukupno (W)	550	548	542	538	530	587	536	407	127	91	54	28

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 587 (W) u 18 sati.												
3157													
3158													
3159	K3 01 J_D_01_07 Prostorija												
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		3,50						
3160													
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
3161													
3162	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,55						
	Datum	23. Srpanj			V (m³)		8,93						
3163													
3164	T				4,30		O (m²)		29,95				
3165													
	Ap (m)												
3166		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3167	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3168	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
3169	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3170	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3171	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3172	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3173	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3174	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3175	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3176	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3177	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3178	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3179		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3180	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3181	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
3182	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3183	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3184	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3185	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3186	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3187	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3188	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3189	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3190	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3191	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
3192													
3193													
3194													
3195													
3196	K4 Kat 4 P1 STROJ DT												
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		47,00						
3197													
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
3198													
3199	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,50						
	Datum	23. Srpanj			V (m³)		164,50						
3200													
3201	T				4,30		O (m²)		430,00				
3202													
	Ap (m)												
3203		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3204	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3205	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3206	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	176	178	178	180
3207	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
3208	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
3209	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3210	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3211	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3212	Transmisija (W)	- 18	- 29	- 39	- 49	- 53	- 58	- 56	- 47	- 32	- 13	10	33
3213	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3214	Infiltracija (W)	- 166	- 186	- 206	- 224	- 227	- 189	- 113	- 34	46	107	151	192
3215	Ukupno (W)	- 184	- 215	- 245	- 273	- 280	- 247	- 169	- 14	1331	1440	1507	1586
3216		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3217	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3218	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3219	Osobe (W)	180	180	180	182	182	182	182	184	0	0	0	0
3220	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
3221	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
3222	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3223	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3224	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3225	Transmisija (W)	58	86	113	138	152	147	126	93	61	30	11	- 6
3226	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3227	Infiltracija (W)	221	244	259	262	244	218	174	101	26	- 23	- 58	- 90
3228	Ukupno (W)	1640	1702	1744	1774	1770	1752	1687	1583	87	7	- 47	- 96
3229	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1774 (W) u 16 sati.												
3230													
3231	K4 Kat 4	P2 TS											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		138,00					
3232													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3233													
3234	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,72					
3235	Datum	23. Srpanj				V (m³)		375,36					
3236	T					4,30 O (m²)		1032,16					
3237						Ap (m)		138,00					
3238		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3239	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3240	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3241	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	176	178	178	180
3242	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
3243	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
3244	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3245	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3246	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3247	Transmisija (W)	- 18	- 29	- 39	- 49	- 53	- 58	- 56	- 47	- 32	- 13	10	33
3248	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3249	Infiltracija (W)	- 166	- 186	- 206	- 224	- 227	- 189	- 113	- 34	46	107	151	192
3250	Ukupno (W)	- 184	- 215	- 245	- 273	- 280	- 247	- 169	- 14	1331	1440	1507	1586
3251		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3252	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3253	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3254	Osobe (W)	180	180	180	182	182	182	182	184	0	0	0	0
3255	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
3256	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
3257	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3258	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3259	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3260	Transmisija (W)	58	86	113	138	152	147	126	93	61	30	11	- 6
3261	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3262	Infiltracija (W)	221	244	259	262	244	218	174	101	26	- 23	- 58	- 90
3263	Ukupno (W)	1640	1702	1744	1774	1770	1752	1687	1583	87	7	- 47	- 96
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1774 (W) u 16 sati.												
3264													
3265													
3266													
3267													

	A	B	C	D	E	H
1	Projekt: FSB Zagreb					
2						
3	Rekapitulacija po prostorijama					
4						
5	-1					
6			Qsuho (W)	Qvlažno (W)	Qukupno (W)	Datum i vrijeme
7	P38 Dvorana A 14		13763	0	13763	23. Srpanj 16h
8	P39 Dvorana B 16		20992	0	20992	21. Svibanj 8h
9						
10	Postavke					
11	<input checked="" type="checkbox"/> Osobe <input checked="" type="checkbox"/> Strojevi <input checked="" type="checkbox"/> Prolaz materijala <input type="checkbox"/> Ventilacija <input checked="" type="checkbox"/> Ukupno <input checked="" type="checkbox"/> Rasvjeta <input checked="" type="checkbox"/> Susjedne prostorije <input checked="" type="checkbox"/> Površine <input checked="" type="checkbox"/> Qc (Ostalo)					
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29	Maksimum <input type="text" value="13763"/> (W) u sati <input type="text" value="16"/>					
30						
31	C tu Osobe Rasvjeta Strojevi Prolaz materijala Susjedne prostorije Površine Ventilacija Grafi					
32	Postavke					
33	<input checked="" type="checkbox"/> Osobe <input checked="" type="checkbox"/> Strojevi <input checked="" type="checkbox"/> Prolaz materijala <input type="checkbox"/> Ventilacija <input checked="" type="checkbox"/> Ukupno <input checked="" type="checkbox"/> Rasvjeta <input checked="" type="checkbox"/> Susjedne prostorije <input checked="" type="checkbox"/> Površine <input checked="" type="checkbox"/> Qc (Ostalo)					
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52	Maksimum <input type="text" value="20249"/> (W) u sati <input type="text" value="8"/>					
53						

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 50
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

2) Odabir opreme za grijanje i hlađenje prostora

[illegible]

J_N_02_14	Ured	27	1347	674	3207	1604	1499	749	fc	2			170	320	370 (100%)		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	280	670	1600	6
J_N_02_15	Ured	28	1366	683	3196	1598	1504	752	fc	2			170	320	370 (100%)		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	270	680	1600	6
J_N_02_16	Ured	27	1494	747	3598	1799	1582	791	fc	2			170	370	370 (100%)		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	310	750	1800	6
J_N_02_17	Hodnik	62	1016																					
J_N_02_18	WC	8	1063	354					radijator	3	13		rad	rad	rad		13	1040	3	solar 350	60	350		1
J_N_02_19	WC	2	377	377					radijator	1	14		rad	rad	rad		14	1120	1	solar 350	60	380		1
J_N_02_S1	Stubište	22	832	832					radijator	1	18		rad	rad	rad		18	1440	1	solar 700	140	830		2
J_N_02_S2	Stubište	26	1556	778					radijator	2	18 (700)+30		rad	rad	rad		30	2400	1	solar 350	70	390		1
																	18	1440	1	solar 700	70	390		1
	03																							
	Prostorija	A(m²)	Qn(W)		Qukupno (W)		Qsuho (W)																	
J_N_03_01	Kabinet	32	2711	904	2835	945	2239	746	fc	3			170	170	370 (100%)		270	925	3	i-LIFE2 SLIM DLIU	160	900	950	5
J_N_03_02	Kabinet	20	955	478	1252	626	1115	558	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	480	630	5
J_N_03_03	Kabinet	22	1001	500	1281	641	1142	571	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	500	640	5
J_N_03_04	Kabinet	9	426	426	662	662	595	595	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	430	660	5
J_N_03_05	Kabinet	21	973	487	1255	628	1119	560	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	490	630	5
J_N_03_06	Kabinet	21	971	485	1254	627	1118	559	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	490	630	5
J_N_03_07	Kabinet	9	387	387	662	662	595	595	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	390	660	5
J_N_03_08	Kabinet	11	496	496	678	678	610	610	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	500	680	5
J_N_03_09	Kabinet	13	615	615	1522	1522	722	722	fc	1			170	320	370 (100%)		370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	620	1520	6
J_N_03_10	Kabinet	13	567	567	1457	1457	695	695	fc	1			170	270	370		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1460	6
J_N_03_11	Kabinet	14	606	606	1477	1477	704	704	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	610	1480	6
J_N_03_12	Kabinet	13	567	567	1457	1457	695	695	fc	1			170	270	370		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1460	6
J_N_03_13	Kabinet	14	611	611	1481	1481	705	705	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	610	1480	6
J_N_03_14	Kabinet	13	567	567	1457	1457	695	695	fc	1			170	270	370		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1460	6
J_N_03_15	Kabinet	14	611	611	1477	1477	703	703	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	610	1480	6
J_N_03_16	Kabinet	13	567	567	1457	1457	695	695	fc	1			170	270	370		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1460	6
J_N_03_17	Kabinet	14	611	611	1481	1481	705	705	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	610	1480	6
J_N_03_18	Kabinet	13	581	581	1483	1483	704	704	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	580	1480	6
J_N_03_19	Hodnik	62	1016																					
J_N_03_20	WC	8	675	225					radijator	3	9		rad	rad	rad		9	720	3	solar 350	40	230		1
J_N_03_21	WC	2	240	240					radijator	1	9		rad	rad	rad		9	720	1	solar 350	40	240		1
J_N_03_S1	Stubište	15	462	462					radijator	1	16		rad	rad	rad		16	1280	1	solar 350	80	460		2
J_N_03_S2	Stubište	33	1237	619					radijator	2	14 (700)+30		rad	rad	rad		30	2400	1	solar 350	50	310		1
																	14	1440	1	solar 700	50	310		1
	04																							
	Prostorija	A(m²)	Qn(W)		Qukupno (W)		Qsuho (W)																	
J_N_04_01	Kabinet	33	1718	573	2546	849	1945	648	fc	3			170	170	370		270	925	3	i-LIFE2 SLIM DLIU	150	570	850	5
J_N_04_02	Kabinet	21	978	489	1267	634	1129	565	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	490	630	5
J_N_04_03	Kabinet	9	387	387	662	662	595	595	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	390	660	5
J_N_04_04	Kabinet	13	575	575	1487	1487	705	705	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	580	1490	6
J_N_04_05	Kabinet	14	614	614	1482	1482	706	706	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	610	1480	6
J_N_04_06	Kabinet	13	572	572	1461	1461	697	697	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1460	6
J_N_04_07	Kabinet	14	614	614	1482	1482	706	706	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	610	1480	6
J_N_04_08	Kabinet	13	572	572	1461	1461	697	697	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1460	6
J_N_04_09	Kabinet	14	614	614	1482	1482	706	706	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	610	1480	6
J_N_04_10	Kabinet	13	572	572	1461	1461	697	697	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1460	6
J_N_04_11	Kabinet	42	3588	718	7168	1434	3046	609	fc	5			170	270	370		270	925	5	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	720	1430	6
J_N_04_12	Kabinet	11	496	496	678	678	610	610	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	500	680	5
J_N_04_13	Kabinet	9	387	387	662	662	624	624	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	390	660	5
J_N_04_14	Kabinet	21	971	485	1144	572	1051	526	fc	2			170	170	270		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	100	490	570	5
J_N_04_15	Kabinet	9	385	385	661	661	594	594	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	390	660	5
J_N_04_16	Kabinet	21	900	450	1157	579	1063	532	fc	2			080	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	100	450	580	5
J_N_04_17	Kabinet	11	496	496	678	678	610	610	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	500	680	5
J_N_04_18	Hodnik	61	1058																					
J_N_04_19	WC	8	1088	363					radijator	3	13		rad	rad	rad		13	1040	3	solar 350	60	360		1
J_N_04_20	WC	3	384	384					radijator	1	14		rad	rad	rad		14	1120	1	solar 350	70	380		1
J_N_04_S1	Stubište	15	621	621					radijator	1	22		rad	rad	rad		22	1760	1	solar 350	110	620		2
J_N_04_S2	Stubište	33	1784	892					radijator	2	14 (700)+30		rad	rad	rad		30	2400	1	solar 350	80	450		1
																	14	1440	1	solar 700	80	450		1
	05																							
	Prostorija	A(m²)	Qn(W)		Qukupno (W)		Qsuho (W)																	
J_N_05_01	Kabinet	33	1539	513	1999	666	1790	597	fc	3			170	170	370		270	925	3	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	510	670	5
J_N_05_02	Kabinet	10	468	468	664	664	597	597	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	660	5
J_N_05_03	Kabinet	11	500	500	681	681	612	612	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	500	680	5
J_N_05_04	Kabinet	21	984	492	1271	636	1133	567	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	490	640	5
J_N_05_05	Kabinet	21	984	492	1271	636	1133	567	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	490	640	5
J_N_05_06	Kabinet	10	468	468	664	664	597	597	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	660	5
J_N_05_07	Kabinet	11																						

J N 05 11	Kabinet	14	566	566	1482	1482	706	706	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1480	6
J N 05 12	Kabinet	28	2114	1057	3154	1577	1298	649	fc	2			270	320	370		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	270	1060	1580	6
J N 05 13	Hodnik	23	364				481																	
J N 05 14	Kabinet	13	572	572	1461	1461	697	697	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	570	1460	6
J N 05 15	Kabinet	28	1208	604	2900	1450	1379	690	fc	2			170	270	370		320	1125	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	600	1450	6
J N 05 16	Kabinet	14	614	614	1482	1482	706	706	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	610	1480	6
J N 05 17	Kabinet	13	575	575	1451	1451	687	687	fc	1			170	270	370		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	580	1450	6
J N 05 18	Hodnik	38	648																					
J N 05 19	WC	8	1088	363					radijator	3	13		rad	rad	rad		13	1040	3	solar 350	60	360		1
J N 05 20	WC	2	365	365					radijator	1	13		rad	rad	rad		13	1040	1	solar 350	60	370		1
J N 05 S1	Stubište	15	463	463					radijator	1	16		rad	rad	rad		16	1280	1	solar 350	80	460		2
J N 05 S2	Stubište	33	1781	1781					radijator	1	14 (700)+30		rad	rad	rad		30	2400	1	solar 350	150	890		1
																	14	1440	1	solar 700	150	890		1
	06																							
	Prostorija	A(m²)	Qn(W)		Qukupno (W)		Qsuho (W)																	
J N 06 01	Kabinet	33	1550	517	2009	670	1798	599	fc	3			170	170	370		270	925	3	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	520	670	5
J N 06 02	Kabinet	10	469	469	665	665	598	598	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	670	5
J N 06 03	Kabinet	22	983	491	1261	631	1124	562	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	490	630	5
J N 06 04	Kabinet	22	983	491	1261	631	1124	562	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	490	630	5
J N 06 05	Kabinet	11	502	502	682	682	613	613	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	500	680	5
J N 06 06	Kabinet	22	990	495	1274	637	1135	568	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	500	640	5
J N 06 07	Kabinet	10	463	463	658	658	591	591	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	460	660	5
J N 06 08	Kabinet	11	502	502	682	682	613	613	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	500	680	5
J N 06 09	Kabinet	10	469	469	665	665	598	598	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	670	5
J N 06 10	Kabinet	18	846	846	1580	1580	748	748	fc	1			170	320	370 (100%)		370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	270	850	1580	6
J N 06 11	Kabinet	8	356	356	1407	1407	672	672	fc	1			080	270	370		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	240	360	1410	6
J N 06 12	Kabinet	15	570	570	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	570	1480	6
J N 06 13	Kabinet	13	535	535	1485	1485	708	708	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	540	1490	6
J N 06 14	Kabinet	28	1121	560	2904	1452	1381	690	fc	2			170	270	370		320	1125	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	560	1450	6
J N 06 15	Kabinet	15	570	570	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	570	1480	6
J N 06 16	Kabinet	29	916	458	1784	892	1652	826	fc	2			080	170	370 (100%)		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	150	460	890	6
J N 06 17	Kabinet	13	588	588	1417	1417	688	688	fc	1			170	270	370		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	240	590	1420	6
J N 06 18	Hodnik	62	1074																					
J N 06 19	WC	8	1088	363					radijator	3	13		rad	rad	rad		13	1040	3	solar 350	60	360		1
J N 06 20	WC	2	365	365					radijator	1	13		rad	rad	rad		13	1040	1	solar 350	60	370		1
J N 06 S1	Stubište	15	458	458					radijator	1	16		rad	rad	rad		16	1280	1	solar 350	80	460		2
J N 06 S2	Stubište	32	1752	1752					radijator	1	14 (700)+30		rad	rad	rad		30	2400	1	solar 350	150	880		1
																	14	1440	1	solar 700	150	880		1
	07																							
	Prostorija	A(m²)	Qn(W)		Qukupno (W)		Qsuho (W)																	
J N 07 01	Kabinet	34	2806	935	2736	912	2134	711	fc	3			170	170	370 (100%)		270	925	3	i-LIFE2 SLIM DLIU	160	940	910	5
J N 07 02	Kabinet	10	466	466	662	662	596	596	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	660	5
J N 07 03	Kabinet	22	983	491	1261	631	1124	562	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	490	630	5
J N 07 04	Kabinet	11	494	494	677	677	608	608	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	490	680	5
J N 07 05	Kabinet	10	466	466	662	662	596	596	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	660	5
J N 07 06	Kabinet	11	494	494	677	677	608	608	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	490	680	5
J N 07 07	Kabinet	10	466	466	553	553	529	529	fc	1			080	170	320		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	100	470	550	5
J N 07 08	Kabinet	11	494	494	677	677	608	608	fc	1			170	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	490	680	5
J N 07 09	Kabinet	22	990	495	1274	637	1135	568	fc	2			170	170	320		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	500	640	5
J N 07 10	Kabinet	10	466	466	662	662	596	596	fc	1			080	170	370		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	660	5
J N 07 11	Kabinet	13	622	622	1528	1528	725	725	fc	1			170	320	370 (100%)		370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	620	1530	6
J N 07 12	Kabinet	13	576	576	1463	1463	698	698	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	580	1460	6
J N 07 13	Kabinet	15	618	618	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	620	1480	6
J N 07 14	Kabinet	13	576	576	1463	1463	698	698	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	580	1460	6
J N 07 15	Kabinet	15	618	618	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	620	1480	6
J N 07 16	Kabinet	13	576	576	1463	1463	698	698	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	580	1460	6
J N 07 17	Kabinet	15	618	618	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	620	1480	6
J N 07 18	Kabinet	13	576	576	1463	1463	698	698	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	580	1460	6
J N 07 19	Kabinet	15	618	618	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	620	1480	6
J N 07 20	Kabinet	13	638	638	1463	1463	698	698	fc	1			170	270	370 (100%)		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	640	1460	6
J N 07 21	Hodnik	62	1011																					
J N 07 22	WC	9	1113	371					radijator	3	13		rad	rad	rad		13	1040	3	solar 350	60	370		1
J N 07 23	WC	3	384	384					radijator	1	14		rad	rad	rad		14	1120	1	solar 350	70	380		1
J N 07 S1	Stubište	15	455	455					radijator	1	16		rad	rad	rad		16	1280	1	solar 350	80	450		2
J N 07 S2	Stubište	33	1784	1784					radijator	1	14 (700)+30		rad	rad	rad		30	2400	1	solar 350	150	890		1
																	14	1440	1	solar 700	150	890		1
	08														</									

J_N_08_05	Kabinet	15	621	621	1708	1708	797	797	fc	1			170	370	370 (100%)			370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	290	620	1710	6
J_N_08_06	Kabinet	22	1065	532	1261	631	1124	562	fc	2			170	170	320			270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	530	630	5
J_N_08_07	Kabinet	13	576	576	1867	1867	857	857	fc	1			170	370	370 (100%)			370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	320	580	1870	6
J_N_08_08	Kabinet	22	1065	532	1261	631	1185	593	fc	2			170	170	370			270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	530	630	5
J_N_08_09	Kabinet	15	618	618	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)			320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	620	1480	6
J_N_08_10	Kabinet	13	576	576	1867	1867	857	857	fc	1			170	370	370 (100%)			370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	320	580	1870	6
J_N_08_11	Kabinet	15	618	618	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)			320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	620	1480	6
J_N_08_12	Kabinet	11	546	546	683	683	614	614	fc	1			170	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	550	680	5
J_N_08_13	Kabinet	13	576	576	1867	1867	857	857	fc	1			170	370	370 (100%)			370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	320	580	1870	6
J_N_08_14	Kabinet	10	504	504	662	662	596	596	fc	1			170	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	500	660	5
J_N_08_15	Kabinet	15	618	618	1686	1686	786	786	fc	1			170	370	370 (100%)			370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	290	620	1690	6
J_N_08_16	Kabinet	11	546	546	683	683	614	614	fc	1			170	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	550	680	5
J_N_08_17	Kabinet	27	2355	1178	3931	1966	1680	840	fc	2			270	370	370 (100%)			370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	340	1180	1970	6
J_N_08_18	Kabinet	10	504	504	662	662	596	596	fc	1			170	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	500	660	5
J_N_08_19	Hodnik	62	1074																						
J_N_08_20	WC	9	1113	371					radijator	3	13		rad	rad	rad			13	1040	3	solar 350	60	370		1
J_N_08_21	WC	3	384	384					radijator	1	14		rad	rad	rad			14	1120	1	solar 350	70	380		1
J_N_08_S1	Stubište	15	455	455					radijator	1	16		rad	rad	rad			16	1280	1	solar 350	80	450		2
J_N_08_S2	Stubište	33	1784	1784					radijator	1	14 (700)+30		rad	rad	rad			30	2400	1	solar 350	150	890		1
																		14	1440	1	solar 700	150	890		1
	09																								
	Prostorija	A(m²)	Qn(W)		Qukupno (W)		Qsuho (W)																		
J_N_09_01	Hodnik	20	355																						
J_N_09_02	Kabinet	10	466	466	662	662	596	596	fc	1			080	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	660	5
J_N_09_03	Kabinet	11	494	494	677	677	608	608	fc	1			170	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	490	680	5
J_N_09_04	Kabinet	10	466	466	662	662	596	596	fc	1			080	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	660	5
J_N_09_05	Kabinet	11	494	494	677	677	608	608	fc	1			170	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	120	490	680	5
J_N_09_06	Kabinet	15	665	665	1484	1484	707	707	fc	1			170	270	370 (100%)			320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	670	1480	6
J_N_09_07	Kabinet	13	586	586	1454	1454	689	689	fc	1			170	270	370			320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	590	1450	6
J_N_09_08	Kabinet	22	990	495	1165	583	1029	515	fc	2			170	170	270			270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	100	500	580	5
J_N_09_09	Kabinet	28	1206	603	3025	1513	1399	700	fc	2			170	320	370 (100%)			370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	600	1510	6
J_N_09_10	Kabinet	10	466	466	662	662	596	596	fc	1			080	170	370			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	110	470	660	5
J_N_09_11	Kabinet	13	576	576	1463	1463	698	698	fc	1			170	270	370 (100%)			320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	250	580	1460	6
J_N_09_12	Kabinet	11	494	494	882	882	770	770	fc	1			170	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	150	490	880	5
J_N_09_13	Kabinet	28	1291	645	3355	1678	1564	782	fc	2			170	370	370 (100%)			370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	290	650	1680	6
J_N_09_14	Kabinet	15	665	665	1831	1831	785	785	fc	1			170	370	370 (100%)			370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	310	670	1830	6
J_N_09_15	Kabinet	22	990	495	1163	582	1067	534	fc	2			170	170	320			270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	100	500	580	5
J_N_09_16	Kabinet	27	2330	1165	3922	1961	1676	838	fc	2			270	370	370 (100%)			370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	340	1170	1960	6
J_N_09_17	Kabinet	10	462	462	932	932	873	873	fc	1			080	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	160	460	930	5
J_N_09_18	Hodnik	44	696																						
J_N_09_19	Kabinet	34	2806	935	3205	1068	2603	868	fc	3			170	270	370 (100%)			320	1125	3	i-LIFE2 SLIM DLIU	180	940	1070	5
J_N_09_20	WC	10	1176	392					radijator	3	14		rad	rad	rad			14	1120	3	solar 350	70	390		1
J_N_09_21	WC	3	384	384					radijator	1	14		rad	rad	rad			14	1120	1	solar 350	70	380		1
J_N_09_S1	Stubište	15	455	455					radijator	1	16		rad	rad	rad			16	1280	1	solar 350	80	450		2
J_N_09_S2	Stubište	33	1784	1784					radijator	1	14 (700)+30		rad	rad	rad			30	2400	1	solar 350	150	890		1
																		14	1440	1	solar 700	150	890		1
	10																								
	Prostorija	A(m²)	Qn(W)		Qukupno (W)		Qsuho (W)																		
J_N_10_01	Kabinet	34	1686		2263	754	2035	678	fc	3			080	170	370			270	925	3	i-LIFE2 SLIM DLIU	130	0	750	5
J_N_10_02	Kabinet	10	540	540	791	791	714	714	fc	1			170	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	140	540	790	5
J_N_10_03	Kabinet	11	576	576	815	815	734	734	fc	1			170	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	140	580	820	5
J_N_10_04	Kabinet	10	540	540	792	792	715	715	fc	1			170	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	140	540	790	5
J_N_10_05	Kabinet	11	576	576	815	815	734	734	fc	1			170	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	140	580	820	5
J_N_10_06	Kabinet	22	1153	577	1541	771	1378	689	fc	2			170	170	370			270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	130	580	770	5
J_N_10_07	Kabinet	10	540	540	792	792	715	715	fc	1			170	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	140	540	790	5
J_N_10_08	Kabinet	11	576	576	815	815	734	734	fc	1			170	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	140	580	820	5
J_N_10_09	Kabinet	22	1153	384	1541	514	1378	459	fc	3			080	170	270			270	925	3	i-LIFE2 SLIM DLIU	90	380	510	5
J_N_10_10	Kabinet	10	536	536	784	784	708	708	fc	1			170	170	370 (100%)			270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	130	540	780	5
J_N_10_11	Pomoćna prostorija																								
J_N_10_12	Kabinet	27	1460	730	3046	1523	1443	722	fc	2			170	320	370 (100%)			370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	730	1520	6
J_N_10_13	Kabinet	15	795	795	1546	1546	735	735	fc	1			170	320	370 (100%)			370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	270	800	1550	6
J_N_10_14	Kabinet	28	1537	769	2975	1488	1411	706	fc	2			170	270	370 (100%)			320	1125	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	770	1490	6
J_N_10_15	Kabinet	13	632	632	1519	1519	723	723	fc	1			170	320	370 (100%)			370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	630	1520	6
J_N_10_16	Hodnik	44	968	968	1122	1122	523	523	fc	1			170	270	270			320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	190	970	1120	6
J_N_10_17	Kabinet	28	1547	774	3017	1509	1432	716	fc	2			170	320	370 (100%)			370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	260	770	1510	6
J_N_10_18	Kabinet	15	795		1546	1546	73																		

	usvojeno - OPREMA 2							
					G po ur	Q gr po ur	Q hl po ur	
	vel	mm	kom	model	l/h	W	W	grana
J N -01_01								
J N -01_02								
J N -01_03								
J N -01_04								
J N -01_05								
J N -01_06								
J N -01_07	18	1440	1	solar 600	130	740		1
J N -01_08	18	1440	1	solar 600	130	740		1
J N -01_09	20	1600	1	solar 600	150	850		1
J N -01_010	20	1600	1	solar 600	150	850		1
J N -01_011								
J N -01_012								
J N -01_013								
J N -01_014								
J N -01_S1								
J N -01_S2								
J N_00_01								
J N_00_02	17	1360	3	solar 350	110	630		1
J N_00_03								
J N_00_04	28	2240	4	solar 350	160	950		1
J N_00_05	28	2240	3	solar 350	170	970		1
J N_00_06								
J N_00_07								
J N_00_08								
J N_00_09								
J N_00_S1								
J N_00_S2								
J N_01_01	24	1920	4	solar 350	120	690		1
J N_01_02	22	1760	2	solar 350	110	640		1
J N_01_03	22	1760	2	solar 350	110	620		1
J N_01_04	18	1440	2	solar 350	90	510		1
J N_01_05	18	1440	2	solar 350	90	510		1
J N_01_06	21	1680	1	solar 350	100	590		1
J N_01_07								
J N_01_08	24	1920	3	solar 350	120	700		1
J N_01_09	24	1920	4	solar 350	120	690		1
J N_01_10	23	1840	1	solar 350	110	650		1
J N_01_11	23	1840	1	solar 350	110	650		1

			21oC		24oC		26oC									usvojeno - OPREMA 1							
		A(m²)	Qgr (W)		Qhl uk (W)		Qhl osj (W)		tip opreme	kom	grijanje	grijanje	grijanje	hl.akt	hl.pas				G po ur	Q gr po ur	Q hl po ur	15	
											R odabir	K odabir	odabir 1	odabir 2	odabir 3	vel	mm	kom	model	l/h	W	W	grana
	NPR																						
	Prostorija																						
J AB -01 01	Caffe bar - studenti	60	3969	1985	6811	3406	5261	2631	fc	2			0602	1002	veći	1002	1250	2	i-LIFE2 DLMV	590	1980	3410	10
J AB -01 02	Prostorija																						
J AB -01 03	Terasa																						
J AB -01 04	Restoran profesori	49	5882	2941	5207	2604	3935	1967	fc	2			1002	0802	veći	1002	1250	2	i-LIFE2 DLMV	510	2940	2600	10
J AB -01 05	Restoran	150	29606	4229	19532	2790	15174	2168	fc	7			veći	0802	veći	1002	1250	7	i-LIFE2 DLMV	730	4230	2790	10
J AB -01 06	Izdavanje hrane	132	4712	4712	5152	5152	4001	4001	fc	1			veći	veći	veći	1002	1250	1	i-LIFE2 DLMV	890	4710	5150	10
J AB -01 07	Sanitarije	13	1197	1197					radijator	1	25		rad	rad	rad	25	2000	1	solar 700	210	1200		7
J AB -01 08	Sanitarije	13	1289	1289					radijator	1	27		rad	rad	rad	27	2160	1	solar 700	220	1290		7
J AB -01 09	Hodnik	53	2993	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																			
J AB -01 10	Kopiraona	21	2522	2522	2941	2941	2637	2637	fc	1			0802	0802	veći	0802	1050	1	i-LIFE2 DLMV	510	2520	2940	10
J AB -01 11	Kopiraona	27	2510	1255	2652	1326	2231	1116	fc	2			0402	0402	1002	0402	650	2	i-LIFE2 DLMV	230	1260	1330	10
J AB -01 12	Predavaonica	75	8469	1412	14278	2380	12341	2057	fc	6			0402	0602	veći	0602	850	6	i-LIFE2 DLIV	410	1410	2380	11
J AB -01 13	Bazen	250	19399	3233	6767	1128	5877	979	fc	6			1002	0202	0802	1002	1250	6	i-LIFE2 DLMV	560	3230	1130	11
J AB -01 14	Projektni laboratorij	26	2932	1466	5258	2629	4559	2279	fc	2			0402	0802	veći	0802	1050	2	i-LIFE2 DLIV	450	1470	2630	11
J AB -01 15	Projektni laboratorij	26	2932	1466	5283	2642	4582	2291	fc	2			0402	0802	veći	0802	1050	2	i-LIFE2 DLIV	450	1470	2640	11
J AB -01 16	Projektni laboratorij	26	2932	1466	5283	2642	4582	2291	fc	2			0402	0802	veći	0802	1050	2	i-LIFE2 DLIV	450	1470	2640	11
J AB -01 17	Projektni laboratorij	26	2932	1466	5283	2642	4582	2291	fc	2			0402	0802	veći	0802	1050	2	i-LIFE2 DLIV	450	1470	2640	11
J AB -01 18	Hodnik	40	2855																				
J AB -01 19	Spremište	19	1280	1280					radijator	1	27		rad	rad	rad	27	2160	1	solar 700	220	1280		1
J AB -01 20	Hodnik	7	565																				
J AB -01 21	Mjerni laboratorij	36	5277	2639	6184	3092	5271	2635	fc	2			1002	0802	veći	1002	1250	2	i-LIFE2 DLIV	530	2640	3090	11
J AB -01 22	Prototipni laboratorij	36	5488	2744	6405	3203	5474	2737	fc	2			1002	0802	veći	1002	1250	2	i-LIFE2 DLIV	550	2740	3200	11
J AB -01 23	WC	11	1178	1178					radijator	1	25		rad	rad	rad	25	2000	1	solar 700	200	1180		7
J AB -01 24	WC	11	1178	1178					radijator	1	25		rad	rad	rad	25	2000	1	solar 700	200	1180		7
J AB -01 25	Arhiva	73	3829	957					radijator	4	23		rad	rad	rad	23	1840	4	solar 600	160	960		7
J AB -01 26	Predavaonica	73	10188	2547	12646	3162	10761	2690	fc	4			0802	0802	veći	0802	1050	4	i-LIFE2 DLIV	540	2550	3160	12
J AB -01 27	Predavaonica	73	10188	2038	14252	2850	12309	2462	fc	5			0602	0802	veći	0802	1050	5	i-LIFE2 DLIV	490	2040	2850	12
J AB -01 28	Predavaonica	73	10188	2547	11125	2781	8733	2183	fc	4			0802	0802	veći	0802	1050	4	i-LIFE2 DLIV	480	2550	2780	11
J AB -01 29	WC	5	560	560					radijator	1	12		rad	rad	rad	12	960	1	solar 700	100	560		1
J AB -01 30	WC	9	1024	1024					radijator	1	22		rad	rad	rad	22	1760	1	solar 700	180	1020		1
J AB -01 31	Predavaonica	73	10389	2597	15142	3786	12883	3221	fc	4			1002	1002	veći	1002	1250	4	i-LIFE2 DLIV	650	2600	3790	12
J AB -01 32	Strojarnica	14	255																				
J AB -01 33	Predavaonica	73	10389	2597	11614	2904	9637	2409	fc	4			1002	0802	veći	1002	1250	4	i-LIFE2 DLIV	500	2600	2900	11
J AB -01 S1	Stubište	39	4891	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																			
J AB -01 S3	Stubište	31	4098	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																			
J AB -01 S4	Stubište	27	3994	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																			
	VPR																						
	Prostorija																						
J AB 00 01	Predavaonica	74	6169	1542	14944	3736	12176	3044	fc	4			0402	1002	veći	1002	1250	4	i-LIFE2 DLIV	640	1540	3740	12
J AB 00 02	Predavaonica	74	6169	1542	11436	2859	8949	2237	fc	4			0402	0802	veći	0802	1050	4	i-LIFE2 DLIV	490	1540	2860	11
J AB 00 03	WC	14	1764	882					radijator	2	19		rad	rad	rad	19	1520	2	solar 700	150	880		1
J AB 00 04	Predavaonica	72	8746	1458	10469	1745	8758	1460	fc	6			0402	0402	1002 (100%)	0402	650	6	i-LIFE2 DLIV	300	1460	1740	11
J AB 00 05	Predavaonica	76	3734	747	10610	2122	9413	1883	fc	5			0202	0602	1002 (100%)	0602	850	5	i-LIFE2 DLIV	360	750	2120	12
J AB 00 06	Kabinet	11	1156	578	1606	803	1443	722	fc	2			0202	0202	0602	0402	650	2	i-LIFE2 DLIV	140	580	800	11
J AB 00 07	Kabinet	8	816	816	1186	1186	1057	1057	fc	1			0202	0402	0802	0402	650	1	i-LIFE2 DLIV	200	820	1190	11
J AB 00 08	Kabinet	11	1148	574	1878	939	1659	829	fc	2			0202	0202	0602	0402	650	2	i-LIFE2 DLIV	160	570	940	11
J AB 00 09	Kabinet	5	134																				
J AB 00 010	Prostorija	4	46																				
J AB 00 011	Hodnik	17	410																				
J AB 00 012	Galerija	12	148	148	163	163	150	150	fc	1			0202	0202	0202	0402	650	1	i-LIFE2 DLIV	30	150	160	12
J AB 00 013	Prostorija																						
J AB 00 014	Kabinet	32	1564	782	4310	2155	3896	1948	fc	2			0202	0602	veći	0602	850	2	i-LIFE2 DLIV	370	780	2160	12
J AB 00 015	Hodnik	4	74																				
J AB 00 016	Predavaonica	74	3493	873	12265	3066	10655	2664	fc	4			0202	0802	veći	0802	1050	4	i-LIFE2 DLIV	530	870	3070	12
J AB 00 017	Radni prostor	35	1675	838	6154	3077	5486	2743	fc	2			0202	0802	veći	0802	1050	2	i-LIFE2 DLIV	530	840	3080	12
J AB 00 018	Server soba	35	1675	419	19013	4753	17457	4364	fc	4			0202	veći	veći	1002	1250	4	i-LIFE2 DLIO	820	420	4750	12
J AB 00 019	Ured	35	1680	840	4952	2476	4417	2208	fc	2			0202	0602	veći	0602	850	2	i-LIFE2 DLIV	430	840	2480	12
J AB 00 020	Hodnik	28	484	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																			
J AB 00 021	Hodnik	102	11244	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																			
J AB 00 022	Predavaonica	75	3513	878	12173	3043	10335	2584	fc	4			0202	0802	veći	0802	1050	4	i-LIFE2 DLIV	520	880	3040	9
J AB 00 023	Hodnik	11	196	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																			
J AB 00 024	Ured	35	1637	819	4690	2345	4176	2088	fc	2			0202	0602	veći	0602	850	2	i-LIFE2 DLIV	400	820	2350	9
J AB 00 025	Knjižnica	288	12732	1061	25483	2124	22408	1867	fc	12			0202	0602	1002 (100%)	0602	850	12	i-LIFE2 DLIV	370	1060	2120	11
J AB 00 026	Voditelj	10	418	418	766	766	670	670	fc	1			0202	0202	0602	0402	650	1	i-LIFE2 DLIV	130	420	770	11
J AB 00 027	Čajna kuhinja	9	1081	1081					radijator	1	26		rad	rad	rad	26	2080	1	solar 600	190	1080		7
J AB 00 028	WC	5	0																				
J AB 00 029	Klub nastavnika	110	8870	1478	10457	1743	8573	1429	fc	6			0402	0402	1002	0402	650	6	i-LIFE2 DLIV	300	1480	1740	9
J AB 00 S1																							

[illegible]

[illegible]


[illegible]

[illegible]

	usvojeno - OPREMA 2							
					G po ur	Q gr po ur	Q hl po ur	
	vel	mm	kom	model	l/h	W	W	grana
J D -01 01								
J D -01 02								
J D -01 03								
J D -01 04								
J D -01 05								
J D -01 06								
J D -01 07								
J D -01 08								
J D -01 09								
J D -01 10								
J D -01 11								
J D -01 12								
J D -01 13								
J D -01 14								
J D -01 14a								
J D -01 14b								
J D -01 15								
J D -01 16								
J D -01 17								
J D -01 18								
J D -01 19								
J D -01 20								
J D -01 21								
J D -01 22								
J D -01 23	24	1920	3	solar 700	200	1150		7
J D -01 24								
J D -01 25								
J D -01 26								
J D -01 27								
J D -01 28								
J D -01 29								
J D -01 29a								
J D -01 30								
J D -01 31								
J D -01 32								
J D -01 33								
J D -01 34								
J D -01 35	22	1760	4	solar 500	140	830		1
J D -01 36	27	2160	10	solar 500	170	1010		1
J D -01 37								
J D -01 38								
J D -01 39								
J D -01 40								
J D -01 41								
J D -01 42								
J D -01 43								
J D -01 36a								
J D 00 01								
J D 00 02								
J D 00 03								
J D 00 04								
J D 00 05								
J D 00 06								
J D 00 07								
J D 00 08								
J D 00 09								
J D 00 010								
J D 00 011								
J D 00 012								
J D 00 013								
J D 00 018								
J D 00 019								
J D 00 020								
J D 00 021								
J D 00 022								

J D 00 023								
J D 00 024								
J D 00 025								
J D 00 026								
J D 00 027								
J D 00 028								
J D 00 029								
J D 00 030								
J D 00 031								
J D 00 032								
J D 00 033								
J D 00 034								
J D 00 035								
J D 00 036								
J D 00 037								
P38								
P39								
P40								
P41								
J D 01 01								
J D 01 02								
J D 01 03								
J D 01 04								
J D 01 05								
J D 01 06								
J D 01 07								
0				kk	6322	39113	58823	14
0				kk	4165	27468	38749	14
TS			2	kalorifer	652	3789		2
DT			2	kalorifer	352	2049		2

									usvojeno - OPREMA 1					usvojeno - OPREMA 2						1
					21oC												G po ur	Q gr po ur		8
cjelina	kat	revidirati		A(m²)	Qgr (W)		tip opreme	model	uk čl	br rad	čl/rad	mm	model rad	br FC	vel FC	model FC	l/h	W	grana	
c	-1	J_C_-01_08	Laboratorij	53	1493	1493	radijator	solar 700	52	2	26	2080	solar 700				220	1274		7
ab	-1	J_AB_-01_09	Hodnik	53	598	598	radijator	solar 700	26	1	26	2080	solar 700				220	1274		7
ab	-1	J_AB_-01_S4	Stubište	27	2446	2446	radijator	solar 700	26	1	26	2080	solar 700				220	1274		7
d	-1	J_D_-01_26	Tehnikum - lab	15	657	657	radijator	solar 700												
d	-1	J_D_-01_27	Tehnikum - ured	17	619	619	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372		7
d	-1	J_D_-01_28	Hodnik	32	1374	1374	radijator	solar 700	56	2	28	2240	solar 700				240	1372		7
ab	-1	J_AB_-01_S1	Stubište	39	128	128	radijator	solar 700	17	1	17	1360	solar 700				140	833		1
ab	0	J_AB_00_020	Hodnik	28	242	242	radijator	solar 700												
ab	0	J_AB_00_S1	Stubište	39	335	335	radijator	solar 700	17	1	17	1360	solar 700				140	833		1
ab	0	J_AB_00_S2	Stubište	27	232	232	radijator	solar 700												
ab	0	J_AB_00_M1	Most	60	6739	6739	fc	solar 700						1	2209	i-CHD	1160	6739		1
ab	1	J_AB_01_13	Hodnik	11	4890	4890	radijator	solar 700	10	1	10	800	solar 700				80	490		1
ab	1	J_AB_01_S1	Stubište	38	548	548	radijator	solar 700	17	1	17	1360	solar 700				140	833		1
ab	1	J_AB_01_S2	Stubište	27	744	744	radijator	solar 700	26	1	26	2080	solar 700				220	1274		1
ab	-1	J_AB_-01_S3	Stubište	31	5195	5195	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372		7
ab	0	J_AB_00_023	Hodnik	11	98	98	radijator	solar 700												
ab	0	J_AB_00_S3	Stubište	28	241	241	radijator	solar 700	17	1	17	1360	solar 700				140	833		7
ab	0	J_AB_00_S4	Stubište	29	349	349	radijator	solar 700	30	1	30	2400	solar 500				200	1170		7
ab	1	J_AB_01_S3	Stubište	38	1488	1488	radijator	solar 700	17	1	17	1360	solar 700				140	833		7
ab	1	J_AB_01_S4	Stubište	38	0	0	radijator	solar 700	15	1	15	1200	solar 700				130	735		7
n	-1	J_N_-01_012	Hodnik	12	749	749	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372		1
n	-1	J_N_-01_013	Hodnik	14	1446	1446	radijator	solar 700	16	1	16	1280	solar 700				130	784		1
n	-1	J_N_-01_014	Hodnik	44	1606	1606	radijator	solar 700	84	3	28	2240	solar 700				240	1372		1
d	-1	J_D_-01_29	Hodnik	19	499	499	radijator	solar 700	44	2	22	1760	solar 700				190	1078		1
d	-1	J_D_-01_30	Hodnik	83	1561,7	1562	radijator	solar 700	112	4	28	2240	solar 700				240	1372		1
d	-1	J_D_-01_32	Hodnik	105	9149	9149	radijator	solar 700	56	2	28	2240	solar 700				240	1372		1
d	-1	J_D_-01_33	Predulaz	7	66	66	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372		1
c	0	J_C_00_01	Hol	152	11502	11502	fc							2	1108	i-CHD	990	5751		8
ab	0	J_AB_00_021	Hodnik	102	11244	11244	fc							2	2209	i-CHD	970	5622		8
ab	0	J_AB_00_M2	Most	35	3973	3973	fc													
d	0	J_D_00_018	Ured	21	878	878	fc							2	1108	i-CHD	80	439		8
d	0	J_D_00_022	Vjetrobran	44	5268	5268	fc							6	1108	i-CHD	130	753		8
d	0	J_D_00_022	Hodnik-most M2											1	2209	i-CHD	750	4349		8
d	0	J_D_00_022	Hodnik-prema istoku											1	0706	i-CHD	60	376		8
ab	0	J_AB_00_M3	Most	60	6739	6739	fc	solar 700						1	1002	i-LIFE2 DLIO	1160	6739		8
d	0	J_D_00_020	Ulazni hall	89	8770	8770	fc							1	2209	i-CHD	1510	8770		8
d	0	J_D_00_019	Hall - referada	48	1022	1022	fc							2	1108	i-CHD	90	511		8
n	0	J_N_00_01	Hodnik	175	16531	16531	fc							5	0706	i-CHD	570	3306		8
d	0	J_D_00_013	Ured	14	591	296	radijator	solar 700	22	2	11	880	solar 700				90	539		7
d		J_D_00_023	Ulazna terasa	0	0	0	fc							2	1108	i-CHD	0	0		8
d		J_D_00_026	WC	12	853	853	fc							3	0706	i-CHD	50	284		8
d		J_D_00_027	WC	17	945	945	fc							2	1108	i-CHD	80	473		8

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 51
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

3) Proračun parametara i selekcija komponenti klima komora dvorana A i B

dvorana A V 1870 m3
 br os 335

PRORAČUNUK.KOL.ZRAKA KOD HLAĐENJA

Proračun uk.kol.zraka za del_t
 željeni delT K 5
 Q_{osj} W 21241
 L m3/h 13006
 Proračun del_x za izračunatu kol.zraka
 Q_{lat} W 6435
 del_x g/kg 0,6

KONTROLA REZULTIRAJUĆEG DEL_T KOD GRIJANJA

Q_{tr} W 15026
 del_t K 3,4

bez vent	Qgr min	20160	W	0,2 i/h						
bez vent	Qgr max	26074	W	0,5 i/h						
FC	Qgr	11049	W	55%	pokrivanje minimuma bez osoba					
bez vent	Qgr kk	15026	W	potrebna nadopuna KK za ostvarenje t boravka kod pune recirkulacije zraka						
Lsvj max VPT		10050	m3/h	m3/h,os = 30						
sa Lsvj max	Qgr kk	35899	W	rekup = 0,8						
bez vent	Qhl min	13763	W	0,2 i/h - bez ljudi - bez rasvjete - kod vanjskog maksimalnog opt (16 h)						
bez vent	Qhl max	55321	W	0,5 i/h - 335 os - rasvjeta - kod vanjskog maks opt (16 h)						
	Qhl max osj	42458	W							
	Qhl max lat	12863	W							
sa realnim faktorom (svi un izvori ali ne u 16 h ili reducirani un izvori)										
	f	0,7								
bez vent	Qhl pror	38725	W							
	Qhl pror osj	29721	W							
	Qhl pror lat	9004	W							
FC	Qhl pror osj	8480	W							
	Qhl pror lat	2569	W							
bez vent	Qhl kk	27676	W							
	Qhl kk osj	21241	W							
	Qhl kk lat	6435	W							
Lsvj max VPT		10050	m3/h	m3/h,os = 30						
sa Lsvj max	Qhl kk	36935	W	rekup = 0,8						
Luk		13006	m3/h							
Lpost		14500	m3/h							
p ext post tlak		290	Pa							
p ext post povrat		240	Pa							
i/h post		7,8								
i/h novo		7,0								

dvorana B V 1031 m3
br os 219


PRORAČUNUK.KOL.ZRAKA KOD HLAĐENJA

Proračun uk.kol.zraka za del_t
željeni delT K 5,4
Qosj W 11584
L m3/h 6568
Proračun del_x za izračunatu kol.zraka
Qlat W 2516
del_x g/kg 0,5

KONTROLA REZULTIRAJUĆEG DEL_T KOD GRIJANJA

Qtr W 7209
del_t K 3,3

bez vent	Qgr min	12670	W	0,2 i/h								
bez vent	Qgr max	15931	W	0,5 i/h								
FC	Qgr	8723	W	69%	pokrivanje minimuma bez osoba							
bez vent	Qgr kk	7209	W	potrebna nadopuna KK za ostvarenje t boravka kod pune recirkulacije zraka								
Lsvj max VPT		6570	m3/h	m3/h,os = 30								
sa Lsvj max	Qgr kk	20854	W	rekup = 0,8								
bez vent	Qhl min	20992	W	0,2 i/h - bez ljudi - bez rasvjete - kod vanjskog maksimalnog opt (8 h)								
bez vent	Qhl max	45645	W	0,5 i/h - 335 os - rasvjeta - kod vanjskog maks opt (8 h)								
	Qhl max osj	37499	W									
	Qhl max lat	8146	W									
sa realnim faktorom (svi un izvori ali ne u 8 h ili reducirani un izvori)												
	f	0,5										
bez vent	Qhl pror	22823	W									
	Qhl pror osj	18750	W									
	Qhl pror lat	4073	W									
FC	Qhl pror osj	7166	W									
	Qhl pror lat	1557	W									
bez vent	Qhl kk	14100	W									
	Qhl kk osj	11584	W									
	Qhl kk lat	2516	W									
Lsvj max VPT		6570	m3/h	m3/h,os = 30								
sa Lsvj max	Qhl kk	20153	W	rekup = 0,8								
Luk		6568	m3/h									
Lpost		6600	m3/h									
p ext post tlak		100	Pa									
p ext post povrat		100	Pa									
i/h post		6,4										
i/h novo		6,4										

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 52
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

4) Proračun pada tlaka pri distribuciji vode kroz cjevovode u objektu

GRANA 1																	
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
18,49	88,4	4,0	0,8	77	24,40	8.475	8.784	0,045	88,4	0,00050905	1964	110793	3929	1964444	0,0197	0,0197	0,89
10,54	88,4	3,0	0,5	27	7,60	858	939	0,045	88,4	0,00050905	1964	63156	3929	1964444	0,0213	0,0213	0,72
7,84	70,2	7,0	0,6	49	8,30	1.303	1.648	0,045	70,2	0,000641026	1560	59157	3120	1560000	0,0220	0,0220	2,19
7,34	70,2	11,0	0,5	44	7,60	1.046	1.525	0,045	70,2	0,000641026	1560	55384	3120	1560000	0,0222	0,0222	3,48
6,86	70,2	10,0	0,5	38	0,80	96	481	0,045	70,2	0,000641026	1560	51763	3120	1560000	0,0225	0,0225	3,20
6,38	70,2	0,5	0,5	34	0,60	62	79	0,045	70,2	0,000641026	1560	48141	3120	1560000	0,0227	0,0227	0,16
6,22	54,4	4,5	0,7	114	5,50	1.507	2.019	0,045	54,4	0,000827206	1209	60565	2418	1208889	0,0226	0,0226	1,87
6,10	54,4	2,0	0,7	110	2,00	527	747	0,045	54,4	0,000827206	1209	59396	2418	1208889	0,0226	0,0226	0,83
5,86	54,4	13,0	0,7	102	0,12	29	1.353	0,045	54,4	0,000827206	1209	57059	2418	1208889	0,0228	0,0228	5,44
5,62	54,4	2,5	0,7	94	0,40	89	325	0,045	54,4	0,000827206	1209	54722	2418	1208889	0,0229	0,0229	1,05
3,12	43,0	27,5	0,6	102	18,50	3.268	6.074	0,045	43,0	0,001046512	956	38434	1911	955556	0,0248	0,0248	15,88
2,68	43,0	11,0	0,5	77	2,40	313	1.162	0,045	43,0	0,001046512	956	33014	1911	955556	0,0255	0,0255	6,51
2,42	43,0	2,0	0,5	64	1,40	149	277	0,045	43,0	0,001046512	956	29811	1911	955556	0,0259	0,0259	1,21
1,26	37,0	27,0	0,3	41	8,80	462	1.575	0,045	37,0	0,001216216	822	18038	1644	822222	0,0290	0,0290	21,16
0,86	28,4	0,5	0,4	76	5,00	353	390	0,045	28,4	0,001584507	631	16040	1262	631111	0,0304	0,0304	0,54
0,56	21,5	2,7	0,4	137	5,00	455	825	0,045	21,5	0,002093023	478	13797	956	477778	0,0323	0,0323	4,06
0,42	21,5	1,0	0,3	82	1,30	67	149	0,045	21,5	0,002093023	478	10348	956	477778	0,0344	0,0344	1,60
0,28	16,0	8,0	0,4	168	6,40	475	1.822	0,045	16,0	0,0028125	356	9270	711	355556	0,0363	0,0363	18,15
0,18	16,0	1,0	0,2	78	26,00	797	875	0,045	16,0	0,0028125	356	5959	711	355556	0,0405	0,0405	2,53
GRANA 2																	
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
3,37	43,0	5,5	0,6	118	13,25	2.731	3.378	0,045	43,0	0,001046512	956	41514	1911	955556	0,0245	0,0245	3,14
2,07	37,0	4,0	0,5	101	1,45	206	610	0,045	37,0	0,001216216	822	29634	1644	822222	0,0264	0,0264	2,85
1,86	37,0	4,5	0,5	83	2,25	258	632	0,045	37,0	0,001216216	822	26628	1644	822222	0,0269	0,0269	3,27
1,68	37,0	2,0	0,4	69	0,65	61	199	0,045	37,0	0,001216216	822	24051	1644	822222	0,0274	0,0274	1,48
0,98	28,4	2,0	0,4	96	0,65	60	251	0,045	28,4	0,001584507	631	18278	1262	631111	0,0296	0,0296	2,09
0,78	28,4	2,6	0,3	63	3,55	206	371	0,045	28,4	0,001584507	631	14548	1262	631111	0,0311	0,0311	2,84
0,64	28,4	14,0	0,3	45	2,40	94	719	0,045	28,4	0,001584507	631	11937	1262	631111	0,0325	0,0325	16,02
0,59	28,4	3,6	0,3	39	0,65	22	161	0,045	28,4	0,001584507	631	11004	1262	631111	0,0331	0,0331	4,20
0,51	21,5	3,3	0,4	116	3,05	230	612	0,045	21,5	0,002093023	478	12565	956	477778	0,0329	0,0329	5,05
0,40	21,5	3,3	0,3	75	0,65	30	278	0,045	21,5	0,002093023	478	9855	956	477778	0,0348	0,0348	5,34
0,32	21,5	7,3	0,2	51	5,45	162	533	0,045	21,5	0,002093023	478	7884	956	477778	0,0368	0,0368	12,48
0,24	16,0	3,3	0,3	128	0,65	35	459	0,045	16,0	0,0028125	356	7945	711	355556	0,0376	0,0376	7,76
0,16	16,0	3,3	0,2	63	0,65	16	225	0,045	16,0	0,0028125	356	5297	711	355556	0,0418	0,0418	8,62
0,08	16,0	4,5	0,1	20	6,50	39	128	0,045	16,0	0,0028125	356	2648	711	355556	0,0520	0,0520	14,63


		Grana 3															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
18,00	82,5	2,3	0,9	115	3,78	1.652	1.917	0,045	82,5	0,000545455	1833	57360	3667	1833333	0,0218	0,0218	0,61
13,40	70,3	31,9	1,0	148	5,25	2.415	7.130	0,045	70,3	0,000640114	1562	50112	3124	1562222	0,0226	0,0226	10,25
12,00	70,3	13,2	0,9	121	4,38	1.614	3.208	0,045	70,3	0,000640114	1562	44876	3124	1562222	0,0230	0,0230	4,32
10,00	57,7	10,6	1,1	229	5,44	3.071	5.497	0,045	57,7	0,000779896	1282	45563	2564	1282222	0,0234	0,0234	4,30
5,00	51,2	18,0	0,7	117	6,13	1.394	3.495	0,045	51,2	0,000878906	1138	25674	2276	1137778	0,0263	0,0263	9,23
3,30	43,1	14,5	0,6	128	4,38	864	2.723	0,045	43,1	0,001044084	958	20129	1916	957778	0,0280	0,0280	9,42
2,00	37,2	6,7	0,5	108	2,63	344	1.064	0,045	37,2	0,001209677	827	14134	1653	826667	0,0306	0,0306	5,51
0,80	28,5	5,2	0,3	78	1,75	106	513	0,045	28,5	0,001578947	633	7380	1267	633333	0,0367	0,0367	6,70
0,43	22,3	3,2	0,3	87	0,88	41	319	0,045	22,3	0,002017937	496	5069	991	495556	0,0415	0,0415	5,95
		GRANA 4															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
7,81	70,2	6,0	0,6	56	17,40	2.734	3.070	0,045	70,2	0,000641026	1560	29249	3120	1560000	0,0250	0,0250	2,13
5,01	54,4	7,0	0,6	87	4,45	798	1.408	0,045	54,4	0,000827206	1209	24212	2418	1208889	0,0264	0,0264	3,40
2,33	37,0	16,1	0,6	145	5,40	979	3.309	0,045	37,0	0,001216216	822	16556	1644	822222	0,0295	0,0295	12,86
0,54	21,5	7,1	0,4	153	7,70	657	1.744	0,045	21,5	0,002093023	478	6603	956	477778	0,0385	0,0385	12,72
0,27	16,0	1,5	0,4	191	1,70	118	405	0,045	16,0	0,0028125	356	4436	711	355556	0,0440	0,0440	4,13
		GRANA 5															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
16,78	82,4	27,0	0,9	102	15,30	5.847	8.604	0,045	82,4	0,000546117	1831	53537	3662	1831111	0,0220	0,0220	7,22
14,34	82,4	2,0	0,7	77	0,25	70	223	0,045	82,4	0,000546117	1831	45752	3662	1831111	0,0226	0,0226	0,55
12,10	70,2	3,0	0,9	123	0,25	94	465	0,045	70,2	0,000641026	1560	45315	3120	1560000	0,0230	0,0230	0,98
9,85	70,2	3,0	0,7	85	0,25	62	317	0,045	70,2	0,000641026	1560	36888	3120	1560000	0,0239	0,0239	1,02
7,51	70,2	3,0	0,5	52	0,25	36	193	0,045	70,2	0,000641026	1560	28125	3120	1560000	0,0252	0,0252	1,08
4,96	54,4	3,0	0,6	86	0,45	79	336	0,045	54,4	0,000827206	1209	23970	2418	1208889	0,0265	0,0265	1,46
4,96	54,4	9,7	0,6	86	0,65	114	945	0,045	54,4	0,000827206	1209	23970	2418	1208889	0,0265	0,0265	4,73
4,68	54,4	2,0	0,6	77	0,65	102	256	0,045	54,4	0,000827206	1209	22617	2418	1208889	0,0268	0,0268	0,99
4,30	54,4	3,6	0,5	66	0,65	86	325	0,045	54,4	0,000827206	1209	20781	2418	1208889	0,0273	0,0273	1,81
3,71	54,4	3,3	0,4	51	3,10	305	473	0,045	54,4	0,000827206	1209	17929	2418	1208889	0,0282	0,0282	1,71
3,15	43,0	7,3	0,6	119	5,50	999	1.870	0,045	43,0	0,001046512	956	19259	1911	955556	0,0283	0,0283	4,80
2,71	43,0	3,3	0,5	91	0,65	87	389	0,045	43,0	0,001046512	956	16569	1911	955556	0,0292	0,0292	2,24
2,24	37,0	3,3	0,6	135	0,65	109	554	0,045	37,0	0,001216216	822	15916	1644	822222	0,0298	0,0298	2,66
1,65	37,0	3,3	0,4	79	0,65	59	319	0,045	37,0	0,001216216	822	11724	1644	822222	0,0320	0,0320	2,86

1,18	28,4	3,3	0,5	156	0,65	87	603	0,045	28,4	0,001584507	631	10923	1262	631111	0,0332	0,0332	3,86
0,53	21,5	3,3	0,4	148	3,65	300	789	0,045	21,5	0,002093023	478	6481	956	477778	0,0387	0,0387	5,94
0,39	21,5	1,0	0,3	88	0,65	29	117	0,045	21,5	0,002093023	478	4769	956	477778	0,0423	0,0423	1,97
0,26	21,5	2,5	0,2	44	0,65	13	124	0,045	21,5	0,002093023	478	3179	956	477778	0,0482	0,0482	5,61
0,13	16,0	3,0	0,2	57	1,70	27	197	0,045	16,0	0,0028125	356	2136	711	355556	0,0562	0,0562	10,54
		GRANA 6															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
24,70	100,8	25,0	0,9	77	15,30	5.657	7.580	0,045	100,8	0,000446429	2240	64421	4480	2240000	0,0210	0,0210	5,20
17,14	82,4	3,0	0,9	106	0,25	100	418	0,045	82,4	0,000546117	1831	54686	3662	1831111	0,0219	0,0219	0,80
12,18	70,2	3,0	0,9	125	0,25	96	471	0,045	70,2	0,000641026	1560	45614	3120	1560000	0,0230	0,0230	0,98
7,40	70,2	3,0	0,5	51	0,45	63	216	0,045	70,2	0,000641026	1560	27713	3120	1560000	0,0253	0,0253	1,08
7,40	70,2	9,7	0,5	51	0,65	92	584	0,045	70,2	0,000641026	1560	27713	3120	1560000	0,0253	0,0253	3,49
6,89	70,2	2,0	0,5	45	0,65	79	169	0,045	70,2	0,000641026	1560	25803	3120	1560000	0,0256	0,0256	0,73
6,00	54,4	3,6	0,7	121	0,65	167	601	0,045	54,4	0,000827206	1209	28996	2418	1208889	0,0255	0,0255	1,69
5,24	54,4	3,3	0,6	94	3,10	608	920	0,045	54,4	0,000827206	1209	25323	2418	1208889	0,0262	0,0262	1,59
4,48	54,4	7,3	0,5	71	5,50	789	1.310	0,045	54,4	0,000827206	1209	21651	2418	1208889	0,0271	0,0271	3,63
3,73	54,4	3,3	0,4	52	0,65	65	235	0,045	54,4	0,000827206	1209	18026	2418	1208889	0,0282	0,0282	1,71
3,19	43,0	3,3	0,6	122	0,65	121	524	0,045	43,0	0,001046512	956	19503	1911	955556	0,0282	0,0282	2,16
2,43	43,0	3,3	0,5	75	0,65	70	319	0,045	43,0	0,001046512	956	14857	1911	955556	0,0300	0,0300	2,30
1,59	37,0	3,3	0,4	74	0,65	55	298	0,045	37,0	0,001216216	822	11298	1644	822222	0,0323	0,0323	2,88
0,82	28,4	3,3	0,4	83	3,65	236	510	0,045	28,4	0,001584507	631	7591	1262	631111	0,0364	0,0364	4,23
0,56	28,4	1,5	0,2	43	0,65	20	84	0,045	28,4	0,001584507	631	5184	1262	631111	0,0407	0,0407	2,15
0,29	21,5	3,0	0,2	53	1,70	42	202	0,045	21,5	0,002093023	478	3546	956	477778	0,0465	0,0465	6,48
		GRANA 7															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
7,35	70,2	75,0	0,5	44	28,00	3.864	7.142	0,045	70,2	0,000641026	1560	55460	3120	1560000	0,0222	0,0222	23,75
7,16	70,2	2,5	0,5	42	0,50	65	170	0,045	70,2	0,000641026	1560	54026	3120	1560000	0,0223	0,0223	0,79
6,97	70,2	2,0	0,5	40	0,50	62	141	0,045	70,2	0,000641026	1560	52593	3120	1560000	0,0224	0,0224	0,64
6,88	70,2	10,0	0,5	39	5,30	641	1.028	0,045	70,2	0,000641026	1560	51913	3120	1560000	0,0225	0,0225	3,20
6,64	70,2	6,0	0,5	36	0,50	56	274	0,045	70,2	0,000641026	1560	50102	3120	1560000	0,0226	0,0226	1,93
6,55	70,2	3,0	0,5	35	0,50	55	161	0,045	70,2	0,000641026	1560	49423	3120	1560000	0,0226	0,0226	0,97
6,31	54,4	4,0	0,8	117	4,10	1.156	1.624	0,045	54,4	0,000827206	1209	61441	2418	1208889	0,0225	0,0225	1,66
5,71	54,4	10,0	0,7	97	1,00	231	1.201	0,045	54,4	0,000827206	1209	55599	2418	1208889	0,0228	0,0228	4,20
5,47	54,4	9,0	0,7	90	0,50	106	912	0,045	54,4	0,000827206	1209	53262	2418	1208889	0,0230	0,0230	3,80
2,96	43,0	16,0	0,6	93	0,60	95	1.577	0,045	43,0	0,001046512	956	36463	1911	955556	0,0250	0,0250	9,32
2,92	43,0	5,0	0,6	90	0,50	77	529	0,045	43,0	0,001046512	956	35970	1911	955556	0,0251	0,0251	2,92

2,70	43,0	2,5	0,5	78	4,10	542	738	0,045	43,0	0,001046512	956	33260	1911	955556	0,0254	0,0254	1,48
2,67	43,0	26,0	0,5	77	5,20	673	2.666	0,045	43,0	0,001046512	956	32891	1911	955556	0,0255	0,0255	15,41
2,15	37,0	15,0	0,6	108	1,90	291	1.916	0,045	37,0	0,001216216	822	30780	1644	822222	0,0262	0,0262	10,62
1,64	37,0	4,0	0,4	66	4,10	365	630	0,045	37,0	0,001216216	822	23479	1644	822222	0,0275	0,0275	2,97
0,88	28,4	3,5	0,4	79	4,10	303	578	0,045	28,4	0,001584507	631	16413	1262	631111	0,0303	0,0303	3,73
0,44	21,5	2,0	0,3	89	0,50	28	206	0,045	21,5	0,002093023	478	10840	956	477778	0,0340	0,0340	3,16
0,30	21,5	4,5	0,2	45	4,10	107	312	0,045	21,5	0,002093023	478	7391	956	477778	0,0374	0,0374	7,82
0,16	16,0	2,0	0,2	63	3,60	87	214	0,045	16,0	0,0028125	356	5297	711	355556	0,0418	0,0418	5,23
GRANA 8																	
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
20,92	82,4	21,9	1,1	153	18,20	10.810	14.165	0,045	82,4	0,000546117	1831	66746	3662	1831111	0,0213	0,0213	5,65
16,83	82,4	8,0	0,9	103	2,10	807	1.629	0,045	82,4	0,000546117	1831	53697	3662	1831111	0,0220	0,0220	2,14
16,35	82,4	8,0	0,9	97	0,50	181	960	0,045	82,4	0,000546117	1831	52165	3662	1831111	0,0221	0,0221	2,15
15,87	82,4	8,0	0,8	92	0,50	171	909	0,045	82,4	0,000546117	1831	50634	3662	1831111	0,0222	0,0222	2,16
15,39	82,4	10,0	0,8	87	1,30	418	1.290	0,045	82,4	0,000546117	1831	49102	3662	1831111	0,0224	0,0224	2,71
14,77	82,4	9,0	0,8	81	0,50	148	876	0,045	82,4	0,000546117	1831	47124	3662	1831111	0,0225	0,0225	2,46
14,15	82,4	12,0	0,7	75	5,40	1.467	2.365	0,045	82,4	0,000546117	1831	45146	3662	1831111	0,0227	0,0227	3,30
13,79	82,4	1,0	0,7	71	0,50	129	200	0,045	82,4	0,000546117	1831	43997	3662	1831111	0,0228	0,0228	0,28
12,75	82,4	8,0	0,7	62	0,50	110	606	0,045	82,4	0,000546117	1831	40679	3662	1831111	0,0231	0,0231	2,25
12,04	70,2	8,0	0,9	122	0,50	187	1.166	0,045	70,2	0,000641026	1560	45090	3120	1560000	0,0230	0,0230	2,62
11,35	70,2	8,0	0,8	110	3,70	1.228	2.107	0,045	70,2	0,000641026	1560	42506	3120	1560000	0,0232	0,0232	2,65
10,62	70,2	8,0	0,8	97	0,50	145	924	0,045	70,2	0,000641026	1560	39772	3120	1560000	0,0235	0,0235	2,68
9,91	70,2	8,0	0,7	86	0,50	127	814	0,045	70,2	0,000641026	1560	37113	3120	1560000	0,0238	0,0238	2,72
9,20	70,2	7,0	0,7	75	4,50	981	1.507	0,045	70,2	0,000641026	1560	34454	3120	1560000	0,0242	0,0242	2,41
7,74	70,2	2,0	0,6	55	0,50	77	187	0,045	70,2	0,000641026	1560	28986	3120	1560000	0,0250	0,0250	0,71
7,03	70,2	6,0	0,5	46	0,50	64	341	0,045	70,2	0,000641026	1560	26327	3120	1560000	0,0255	0,0255	2,18
5,37	54,4	3,5	0,6	99	0,50	103	449	0,045	54,4	0,000827206	1209	25952	2418	1208889	0,0261	0,0261	1,68
4,62	54,4	7,0	0,6	75	0,50	76	604	0,045	54,4	0,000827206	1209	22327	2418	1208889	0,0269	0,0269	3,46
3,86	54,4	6,0	0,5	55	1,30	138	467	0,045	54,4	0,000827206	1209	18654	2418	1208889	0,0280	0,0280	3,09
3,10	43,0	9,0	0,6	116	0,50	88	1.132	0,045	43,0	0,001046512	956	18953	1911	955556	0,0284	0,0284	5,93
2,13	37,0	9,0	0,6	123	0,50	76	1.186	0,045	37,0	0,001216216	822	15134	1644	822222	0,0301	0,0301	7,33
1,16	28,4	7,5	0,5	152	3,30	427	1.566	0,045	28,4	0,001584507	631	10738	1262	631111	0,0333	0,0333	8,80
Grana 9																	
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
30,80	100,8	95,0	1,1	116	18,78	10.797	21.772	0,045	100,8	0,000446429	2240	80330	4480	2240000	0,0203	0,0203	19,09
21,12	82,5	27,0	1,1	155	5,00	3.012	7.196	0,045	82,5	0,000545455	1833	67302	3667	1833333	0,0212	0,0212	6,95

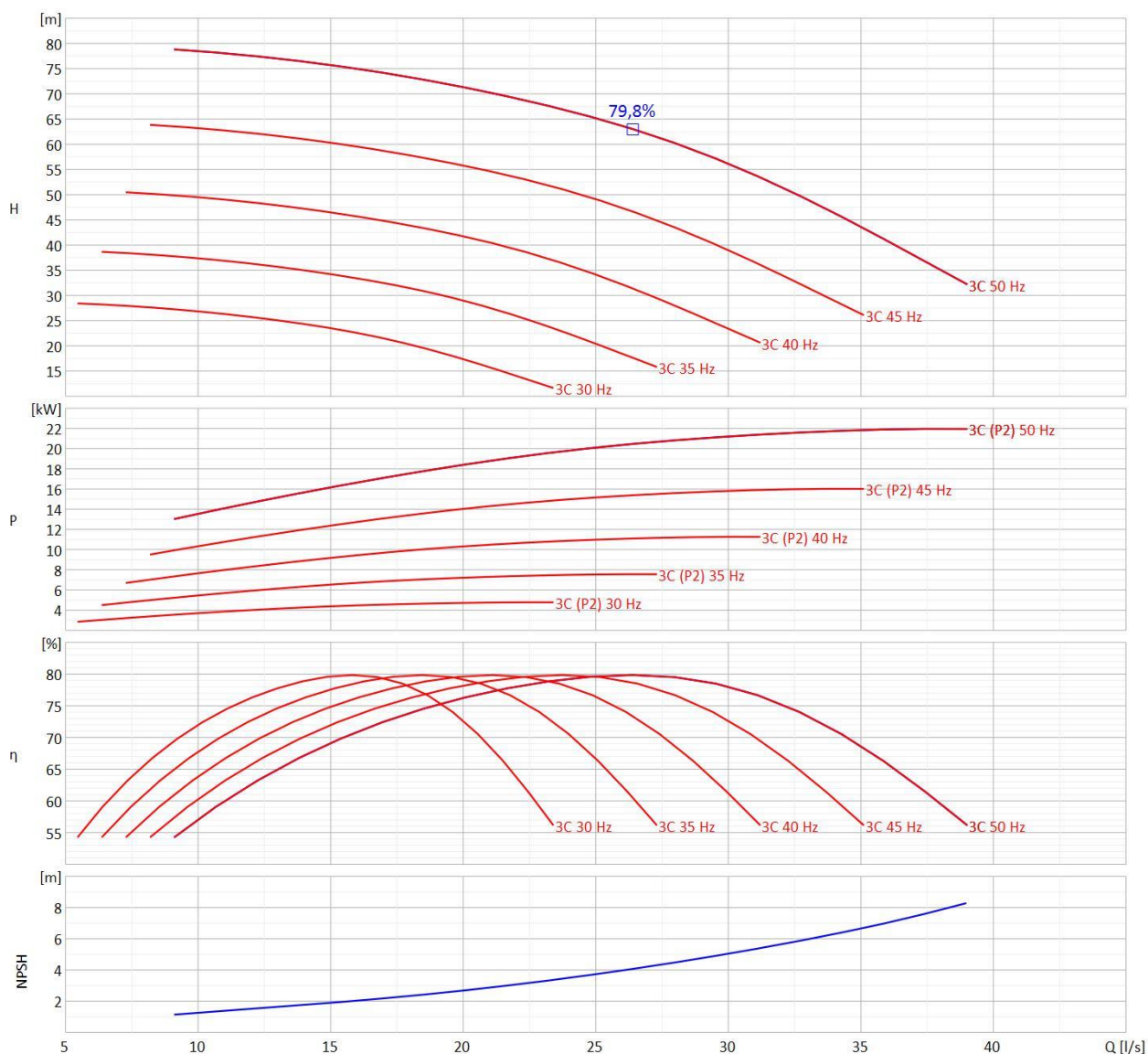
12,30	70,3	7,0	0,9	126	2,10	814	1.698	0,045	70,3	0,000640114	1562	45998	3124	1562222	0,0229	0,0229	2,28
10,50	57,7	11,6	1,1	250	2,10	1.307	4.212	0,045	57,7	0,000779896	1282	47841	2564	1282222	0,0232	0,0232	4,67
5,40	51,2	15,7	0,7	134	5,25	1.394	3.499	0,045	51,2	0,000878906	1138	27728	2276	1137778	0,0259	0,0259	7,93
		Grana 10															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
16,60	82,5	86,0	0,9	100	5,43	2.021	10.580	0,045	82,5	0,000545455	1833	52899	3667	1833333	0,0221	0,0221	23,00
11,10	70,3	11,0	0,8	105	1,63	514	1.667	0,045	70,3	0,000640114	1562	41510	3124	1562222	0,0233	0,0233	3,65
9,60	57,7	21,0	1,0	212	3,00	1.561	6.021	0,045	57,7	0,000779896	1282	43741	2564	1282222	0,0236	0,0236	8,57
7,60	54,5	4,0	0,9	184	1,93	791	1.525	0,045	54,5	0,000825688	1211	36661	2422	1211111	0,0244	0,0244	1,79
4,90	51,2	12,0	0,7	113	1,93	422	1.772	0,045	51,2	0,000878906	1138	25160	2276	1137778	0,0264	0,0264	6,18
1,95	37,2	22,0	0,5	103	3,85	478	2.740	0,045	37,2	0,001209677	827	13781	1653	826667	0,0308	0,0308	18,21
1,10	28,5	5,0	0,5	136	3,50	402	1.082	0,045	28,5	0,001578947	633	10147	1267	633333	0,0338	0,0338	5,93
		GRANA 11															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
36,71	107,1	82,0	1,1	118	3,00	1.923	11.636	0,045	107,1	0,000420168	2380	90112	4760	2380000	0,0198	0,0198	15,16
28,49	107,1	32,0	0,9	74	3,00	1.158	3.532	0,045	107,1	0,000420168	2380	69935	4760	2380000	0,0206	0,0206	6,15
16,29	82,5	50,0	0,8	96	0,88	315	5.123	0,045	82,5	0,000545455	1833	51911	3667	1833333	0,0221	0,0221	13,41
16,16	82,5	2,5	0,8	95	0,88	310	547	0,045	82,5	0,000545455	1833	51496	3667	1833333	0,0222	0,0222	0,67
15,79	82,5	2,5	0,8	91	3,00	1.010	1.237	0,045	82,5	0,000545455	1833	50317	3667	1833333	0,0223	0,0223	0,67
13,71	70,3	2,0	1,0	154	0,88	424	732	0,045	70,3	0,000640114	1562	51271	3124	1562222	0,0225	0,0225	0,64
13,34	70,3	3,0	1,0	147	3,00	1.368	1.807	0,045	70,3	0,000640114	1562	49887	3124	1562222	0,0226	0,0226	0,96
10,38	70,3	1,0	0,7	93	0,88	243	336	0,045	70,3	0,000640114	1562	38818	3124	1562222	0,0236	0,0236	0,34
9,42	70,3	2,0	0,7	78	0,88	200	356	0,045	70,3	0,000640114	1562	35228	3124	1562222	0,0241	0,0241	0,68
9,05	70,3	3,5	0,6	72	3,00	629	883	0,045	70,3	0,000640114	1562	33844	3124	1562222	0,0242	0,0242	1,21
7,17	70,3	0,5	0,5	48	0,88	116	140	0,045	70,3	0,000640114	1562	26814	3124	1562222	0,0254	0,0254	0,18
6,21	54,5	2,0	0,7	127	0,88	241	495	0,045	54,5	0,000825688	1211	29956	2422	1211111	0,0253	0,0253	0,93
5,84	54,5	8,0	0,7	114	0,88	213	1.123	0,045	54,5	0,000825688	1211	28171	2422	1211111	0,0256	0,0256	3,76
4,84	54,5	2,5	0,6	81	0,88	146	349	0,045	54,5	0,000825688	1211	23347	2422	1211111	0,0266	0,0266	1,22
3,86	54,5	3,0	0,5	54	3,00	317	480	0,045	54,5	0,000825688	1211	18620	2422	1211111	0,0280	0,0280	1,54
1,88	37,2	4,5	0,5	96	1,75	202	636	0,045	37,2	0,001209677	827	13286	1653	826667	0,0311	0,0311	3,76
0,94	28,5	1,0	0,4	103	0,88	74	177	0,045	28,5	0,001578947	633	8671	1267	633333	0,0352	0,0352	1,23
0,47	22,3	3,0	0,3	101	1,75	98	401	0,045	22,3	0,002017937	496	5541	991	495556	0,0404	0,0404	5,43
		Grana 12															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								

34,66	100,8	87,0	1,2	144	13,95	10.156	22.666	0,045	100,8	0,000446429	2240	90398	4480	2240000	0,0199	0,0199	17,18
30,11	100,8	11,2	1,0	111	0,90	494	1.735	0,045	100,8	0,000446429	2240	78526	4480	2240000	0,0203	0,0203	2,26
17,37	82,5	18,3	0,9	108	2,90	1.182	3.161	0,045	82,5	0,000545455	1833	55352	3667	1833333	0,0219	0,0219	4,86
9,73	70,3	4,0	0,7	82	0,90	218	548	0,045	70,3	0,000640114	1562	36387	3124	1562222	0,0239	0,0239	1,36
4,61	51,2	9,0	0,6	101	1,60	310	1.217	0,045	51,2	0,000878906	1138	23671	2276	1137778	0,0267	0,0267	4,69
4,12	51,2	2,0	0,6	83	0,90	139	304	0,045	51,2	0,000878906	1138	21155	2276	1137778	0,0273	0,0273	1,07
3,14	43,1	5,0	0,6	117	0,90	161	747	0,045	43,1	0,001044084	958	19153	1916	957778	0,0283	0,0283	3,28
2,16	37,2	5,6	0,6	123	0,90	137	827	0,045	37,2	0,001209677	827	15265	1653	826667	0,0301	0,0301	4,53
1,08	28,5	6,0	0,5	132	2,00	221	1.011	0,045	28,5	0,001578947	633	9963	1267	633333	0,0339	0,0339	7,14
0,54	22,3	1,0	0,4	128	2,00	148	276	0,045	22,3	0,002017937	496	6366	991	495556	0,0388	0,0388	1,74
		Grana 13															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
15,10	82,5	9,0	0,8	84	1,92	591	1.345	0,045	82,5	0,000545455	1833	48119	3667	1833333	0,0224	0,0224	2,45
11,60	70,3	2,0	0,8	114	1,05	362	589	0,045	70,3	0,000640114	1562	43380	3124	1562222	0,0232	0,0232	0,66
5,80	51,2	22,0	0,8	153	3,00	919	4.276	0,045	51,2	0,000878906	1138	29782	2276	1137778	0,0255	0,0255	10,96
1,90	37,2	2,0	0,5	98	1,05	124	320	0,045	37,2	0,001209677	827	13428	1653	826667	0,0310	0,0310	1,67
0,97	28,5	10,0	0,4	109	1,05	94	1.185	0,045	28,5	0,001578947	633	8948	1267	633333	0,0349	0,0349	12,24
		Grana 14															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
10,48	57,7	57,1	1,1	250	8,05	4.991	19.241	0,045	57,7	0,000779896	1282	47750	2564	1282222	0,0232	0,0232	22,99
4,16	51,2	8,0	0,6	84	0,88	138	809	0,045	51,2	0,000878906	1138	21361	2276	1137778	0,0273	0,0273	4,26
		Grana 15															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
3,30	43,1	110,5	0,6	128	11,37	2.245	16.412	0,045	43,1	0,001044084	958	20129	1916	957778	0,0280	0,0280	71,75

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 53
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

5) Selekcija crpki

Voltage	400	V	Frequency	50	Hz	Flow rate	n.d.	Head requ.	n.d.
Motor	22	kW	No. poles	2		Model	E8P95/3C+MAC630A-8V		



OPERATING DATA- ISO 9906:2012 3B -

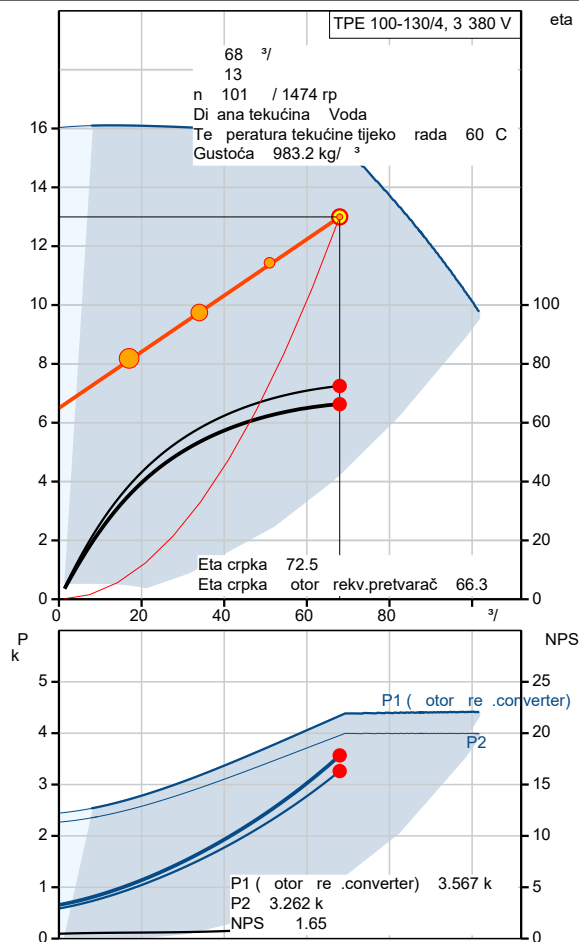
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Speed [1/min]

OFFER No.	Pos. 0.0	Date 14/12/2018
-----------	-------------	--------------------

a v tvrt :
aprov o: Mario
T o :

Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	TPE 100-130/4 A-F-A-B E
Br. proi voda:	99113705
Polo aj:	P.DT1-lsp
EAN broj:	5712607014698
Cijena:	3.875,95
T h :	
Stvarno i računati protok:	68 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	13
Visina a .:	13
Aktualni pro jer i pelera:	200
Pri arna brtva vratila:	B E
Tolerancija krivulje:	ISO9906:2012 3B
Ver ija crpke:	A
Model:	A
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-JL1040 ASTM A48-40 B
I peler:	Lijevano elje o EN-JL1030 ASTM A48-30 B
K d a aterijal:	A
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	-20 .. 50 C
Maksi alni radni tlak:	16 bar
Standardna prirubnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 100
Na ivni tlak:	PN 16
()	550
Veličina prirubnice a otor:	FF215
Priključna ši ra:	F
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-25 .. 120 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
Kine atska visko nost:	0.48 2/s
tr poda :	
Vrsta otora:	112ME
IE klasa učinkovitosti:	IE5
Na ivna snaga - P2:	4 k
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	3 380-500 V
Na ivna struja:	7.70-6.00 A
Re uested voltage:	400 V
Rated current at t is voltage:	7.42 A
Cos i - aktor snage:	0.92-0.87
Na ivna br ina:	180-2200 rp
Učinkovitost:	90.3
Učinkovitost otora pri puno opterećenju:	90.3
Klasa aštite (IEC 34-5):	IP55
Klasa i olacije (IEC 85):	F
Zašt otora:	DA
Br. otora:	98971183
prav a :	



a v tvrt :
apra v o: Mario
T o :

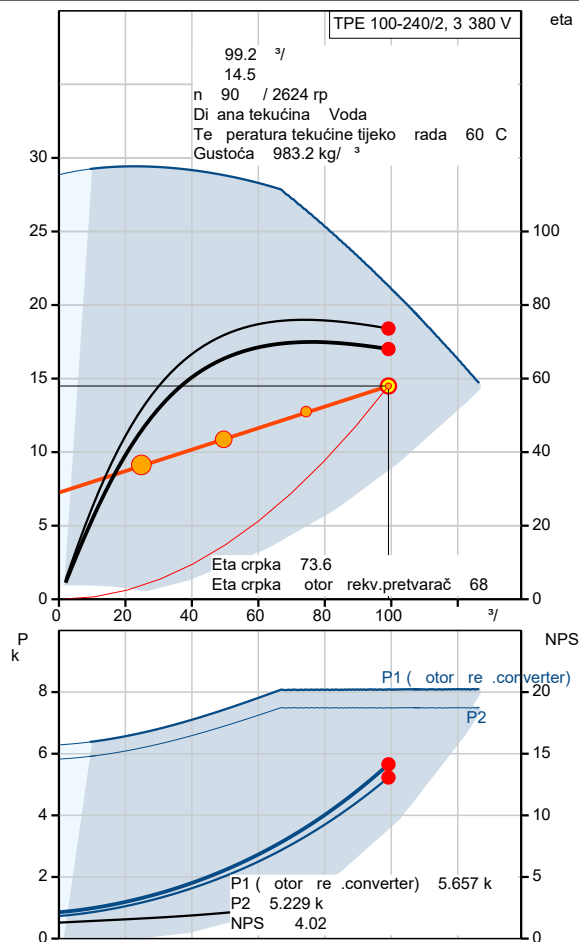
Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Upravljačka ploča:	MI200 - Standard
Function Module:	FM300 - Advanced
Fre uenc converter:	Built-in
O ta o:	
Mini alni indeks učinkovitosti, MEI :	0.70
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Neto asa:	127 kg
Bruto asa:	146 kg
Transportni volu en:	0.39 3
Kon ig. datoteka br:	99100731
Nor egian NRF no.:	9043657
Countr o origin:	U
Custo tari no.:	84137051

a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	TPE 100-240/2 A-F-A-B E
Br. proi voda:	99113965
Polo aj:	P.DT1-Kon
EAN broj:	5712607020415
Cijena:	4.099,57
T h :	
Stvarno i računati protok:	99.2 m^3/h
Dobivena visina di anja crpke:	14.5
Visina a .:	24
Aktualni pro jer i pelera:	137
Pri arna brtva vratila:	B E
Tolerancija krivulje:	ISO9906:2012 3B
Ver ija crpke:	A
Model:	A
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-JL1040 ASTM A48-40 B
I peler:	Lijevano elje o EN-JL1030 ASTM A48-30 B
K d a aterijal:	A
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	-20 .. 50 C
Maksi alni radni tlak:	16 bar
Standardna prirubnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 100
Na ivni tlak:	PN 16
()	500
Veličina prirubnice a otor:	FF265
Priključna ši ra:	F
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-25 .. 120 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/m^3
Kine atska visko nost:	0.48 $\text{Pa}\cdot\text{s}$
tr poda :	
Vrsta otora:	132SF
IE klasa učinkovitosti:	IE5
Na ivna snaga - P2:	7.5 k
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	3 380-500 V
Na ivna struja:	14.1-11.2 A
Re uested voltage:	400 V
Rated current at t is voltage:	13.6 A
Cos i - aktor snage:	0.93-0.89
Na ivna br ina:	360-4000 rp
Učinkovitost:	92.5
Učinkovitost otora pri puno opterećenju:	92.5
Klasa aštite (IEC 34-5):	IP55
Klasa i olacije (IEC 85):	F
Zašt otora:	DA
Br. otora:	98971080
prav a :	



a v tvrt :
apra v o: Mario
T o :

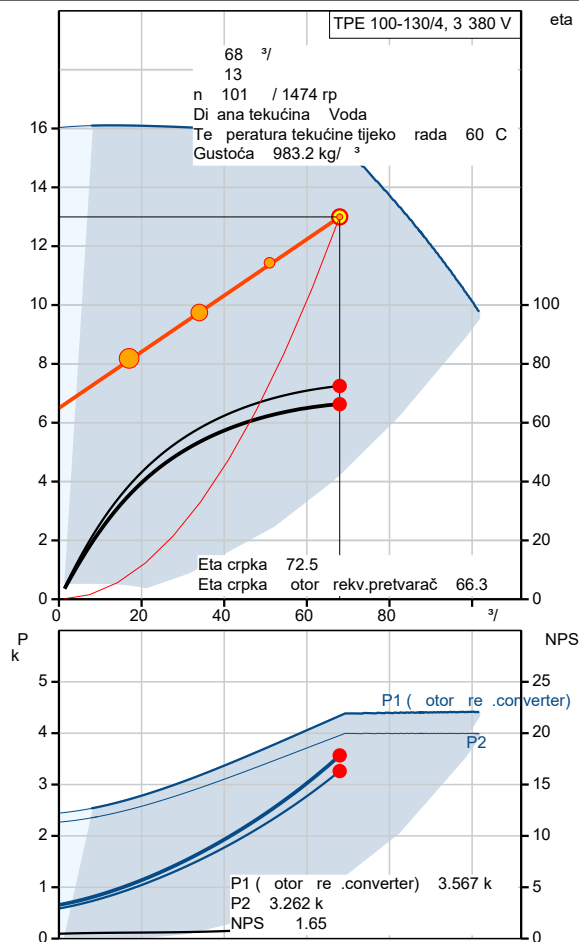
Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Upravljačka ploča:	MI200 - Standard
Function Module:	FM300 - Advanced
Fre uenc converter:	Built-in
O ta o:	
Mini alni indeks učinkovitosti, MEI :	0.58
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Neto asa:	110 kg
Bruto asa:	129 kg
Transportni volu en:	1.12 3
Kon ig. datoteka br:	99100552
Danis VVS No.:	382066240
Nor egian NRF no.:	9043672
Countr o origin:	U
Custo tari no.:	84137051

a v tvrt :
 aprav o: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	TPE 100-130/4 A-F-A-B E
Br. proi voda:	99113705
Polo aj:	P.DT2-Isp
EAN broj:	5712607014698
Cijena:	3.875,95
T h :	
Stvarno i računati protok:	68 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	13
Visina a .:	13
Aktualni pro jer i pelera:	200
Pri arna brtva vratila:	B E
Tolerancija krivulje:	ISO9906:2012 3B
Ver ija crpke:	A
Model:	A
Mat r a :	
Kućište crpke:	Lijevano elje o EN-JL1040 ASTM A48-40 B
I peler:	Lijevano elje o EN-JL1030 ASTM A48-30 B
K d a aterijal:	A
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	-20 .. 50 C
Maksi alni radni tlak:	16 bar
Standardna prirubnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 100
Na ivni tlak:	PN 16
()	550
Veličina prirubnice a otor:	FF215
Priključna ši ra:	F
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-25 .. 120 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
Kine atska visko nost:	0.48 2/s
tr poda :	
Vrsta otora:	112ME
IE klasa učinkovitosti:	IE5
Na ivna snaga - P2:	4 k
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	3 380-500 V
Na ivna struja:	7.70-6.00 A
Re uested voltage:	400 V
Rated current at t is voltage:	7.42 A
Cos i - aktor snage:	0.92-0.87
Na ivna br ina:	180-2200 rp
Učinkovitost:	90.3
Učinkovitost otora pri puno opterećenju:	90.3
Klasa aštite (IEC 34-5):	IP55
Klasa i olacije (IEC 85):	F
Zašt otora:	DA
Br. otora:	98971183
prav a :	



a v tvrt :
apra v o: Mario
T o :

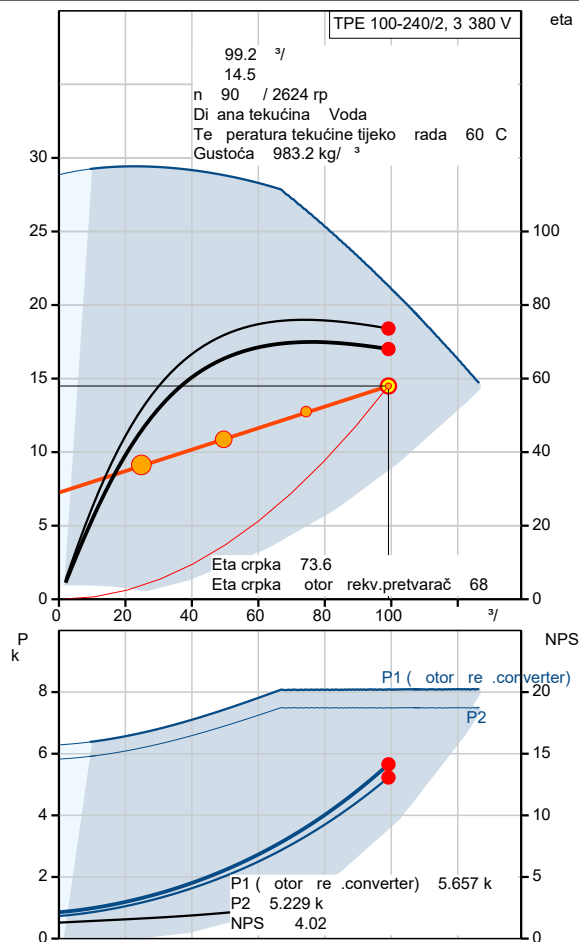
Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Upravljačka ploča:	MI200 - Standard
Function Module:	FM300 - Advanced
Fre uenc converter:	Built-in
O ta o:	
Mini alni indeks učinkovitosti, MEI :	0.70
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Neto asa:	127 kg
Bruto asa:	146 kg
Transportni volu en:	0.39 3
Kon ig. datoteka br:	99100731
Nor egian NRF no.:	9043657
Countr o origin:	U
Custo tari no.:	84137051

a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	TPE 100-240/2 A-F-A-B E
Br. proi voda:	99113965
Polo aj:	P.DT2-Kon
EAN broj:	5712607020415
Cijena:	4.099,57
T h :	
Stvarno i računati protok:	99.2 m^3/h
Dobivena visina di anja crpke:	14.5
Visina a .:	24
Aktualni pro jer i pelera:	137
Pri arna brtva vratila:	B E
Tolerancija krivulje:	ISO9906:2012 3B
Ver ija crpke:	A
Model:	A
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-JL1040 ASTM A48-40 B
I peler:	Lijevano elje o EN-JL1030 ASTM A48-30 B
K d a aterijal:	A
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	-20 .. 50 C
Maksi alni radni tlak:	16 bar
Standardna prirubnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 100
Na ivni tlak:	PN 16
()	500
Veličina prirubnice a otor:	FF265
Priključna ši ra:	F
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-25 .. 120 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/m^3
Kine atska visko nost:	0.48 $\text{Pa}\cdot\text{s}$
tr poda :	
Vrsta otora:	132SF
IE klasa učinkovitosti:	IE5
Na ivna snaga - P2:	7.5 k
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	3 380-500 V
Na ivna struja:	14.1-11.2 A
Re uested voltage:	400 V
Rated current at t is voltage:	13.6 A
Cos i - aktor snage:	0.93-0.89
Na ivna br ina:	360-4000 rp
Učinkovitost:	92.5
Učinkovitost otora pri puno opterećenju:	92.5
Klasa aštite (IEC 34-5):	IP55
Klasa i olacije (IEC 85):	F
Zašt otora:	DA
Br. otora:	98971080
prav a :	



a v tvrt :
apra v o: Mario
T o :

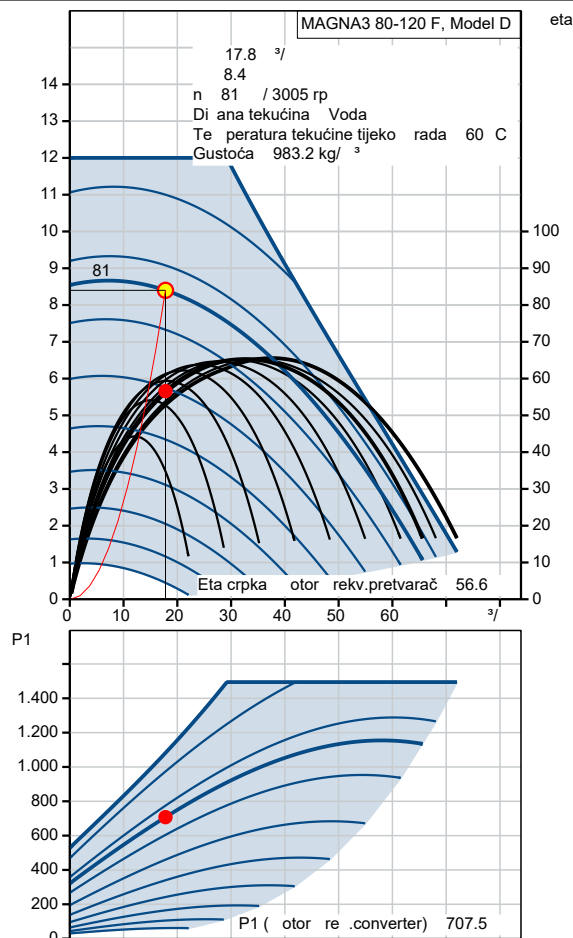
Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Upravljačka ploča:	MI200 - Standard
Function Module:	FM300 - Advanced
Fre uenc converter:	Built-in
O ta o:	
Mini alni indeks učinkovitosti, MEI :	0.58
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Neto asa:	110 kg
Bruto asa:	129 kg
Transportni volu en:	1.12 3
Kon ig. datoteka br:	99100552
Dan is VVS No.:	382066240
Nor egian NRF no.:	9043672
Countr o origin:	U
Custo tari no.:	84137051

a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

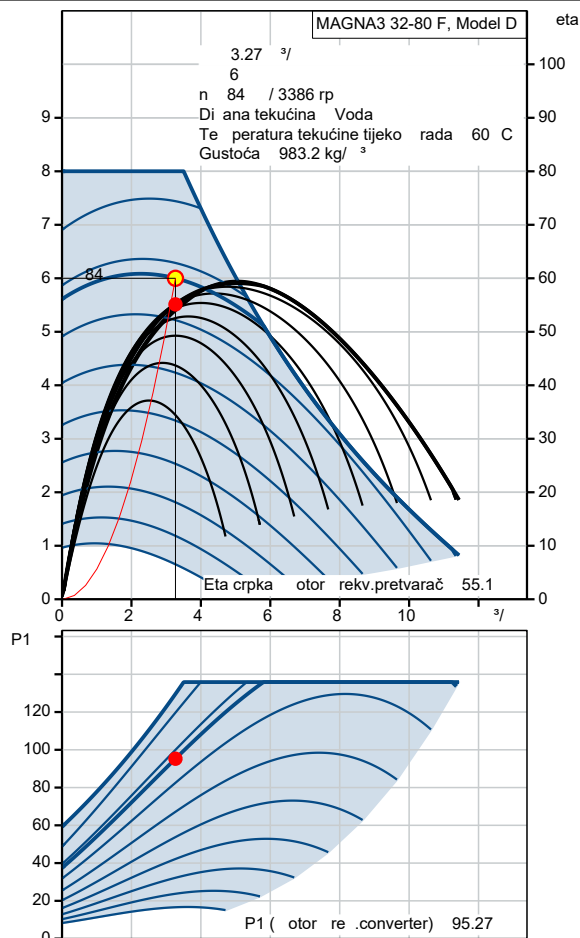
Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 80-120 F
Br. proi voda:	97924320
Polo aj	P Gr 1
EAN broj:	5710626493968
T h :	
Stvarno i računati protok:	17.8 m^3/s
Na ivni protok:	35.3 m^3/s
Dobivena visina di anja crpke:	8.4
Visina a .:	12
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE
Model:	D
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B PES 30 GF
I peler:	
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 80
Na ivni tlak:	PN10
()	360
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/m^3
tr poda :	
Ula snage - P1:	31 .. 1496
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.32 .. 6.65 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEL):	0.17
Neto asa:	30.5 kg
Bruto asa:	32.9 kg
S ipping volu e:	0.072 m^3
Danis VVS No.:	380965812
S edis RSK No.:	5732521
Finnis :	LVI NO 4615168
Nor egian NRF no.:	9042715
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

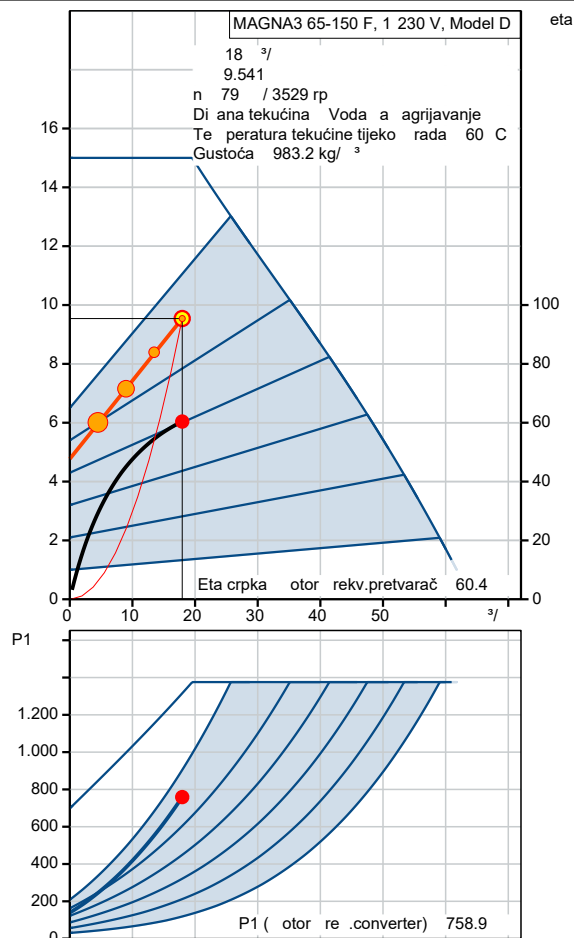
Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 32-80 F
Br. proi voda:	98333874
Polo aj	P Gr 2
EAN broj:	5710629851185
T h :	
Stvarno i računati protok:	3.27 ³ /
Na ivni protok:	5.6 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	6
Visina a .:	8
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE
Model:	D
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-200 ASTM A48-200B PES 30 GF
I peler:	
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priкljučak:	DN 32
Na ivni tlak:	PN6/10
()	220
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
tr pada :	
Ula snage - P1:	9 .. 136
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.09 .. 1.19 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEI):	0.18
Neto asa:	7.79 kg
Bruto asa:	8.32 kg
S ipping volu e:	0.016 ³
Danis VVS No.:	380791081
S edis RSK No.:	5732587
Nor egian NRF no.:	9042337
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

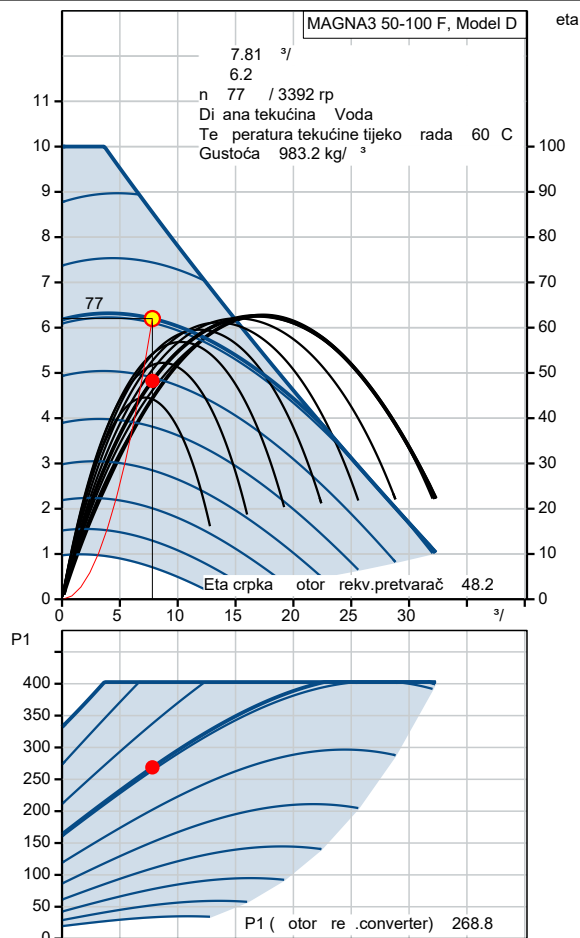
Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 65-150 F
Br. proi voda:	97924299
Polo aj	P Gr 3
EAN broj:	5710626493746
Cijena:	2.397,69
T h :	
Stvarno i računati protok:	18 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	9.541
Visina a .:	15
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE D
Model:	
Mat r a :	
Kućište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B PES 30 GF
I peler:	
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 65
Na ivni tlak:	PN6/10
()	340
T a:	
Di ana tekućina:	Voda a agrijavanje
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
Kine atska visko nost:	1 2/s
tr poda :	
Ula snage - P1:	29 .. 1377
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.3 .. 6.18 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEI):	0.17
Neto asa:	24.6 kg
Bruto asa:	26.8 kg
S ipping volu e:	0.057 ³
Danis VVS No.:	380954615
S edis RSK No.:	5732504
Finnis :	LVI NO 4615163
Nor egian NRF no.:	9042692
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 50-100 F
Br. proi voda:	97924283
Polo aj	P Gr 4
EAN broj:	5710626493586
Cijena:	1.615,18
T h :	
Stvarno i računati protok:	7.81 ³ /
Na ivni protok:	16.9 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	6.2
Visina a .:	10
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE D
Model:	
Mat r a :	
Kućište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B PES 30 GF
I peler:	
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priкljučак:	DN 50
Na ivni tlak:	PN6/10
()	280
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
tr poda :	
Ula snage - P1:	21 .. 403
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošак struje:	0.22 .. 1.86 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEL):	0.18
Neto asa:	18.2 kg
Bruto asa:	20 kg
S ipping volu e:	0.046 ³
Danis VVS No.:	380953510
S edis RSK No.:	5732495
Finnis :	LVI NO 4615154
Nor egian NRF no.:	9042674
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



Dat m: 18.10.2018.

MAGNA3 80-100 F, Model D

16.8 m^3/h
7.6 m
n 85 / 2857 rpm
Di ana tekućina Voda
Te peratura tekućine tijekom rada 60 °C
Gustoća 983.2 kg/m^3

85
Eta crpka otor rekv. pretvarač 56.3

P1

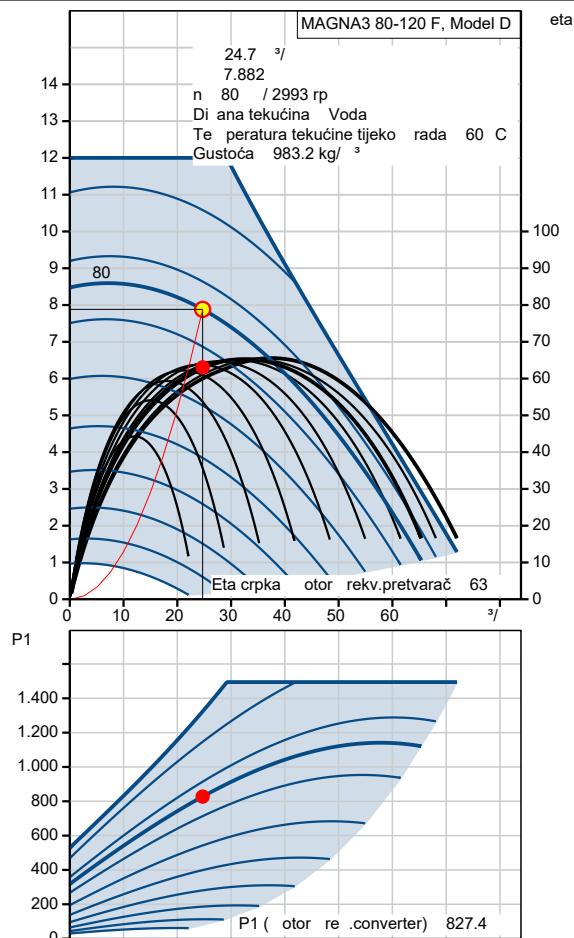
1.000
800
600
400
200
0

P1 (otor re .converter) 607.4

a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

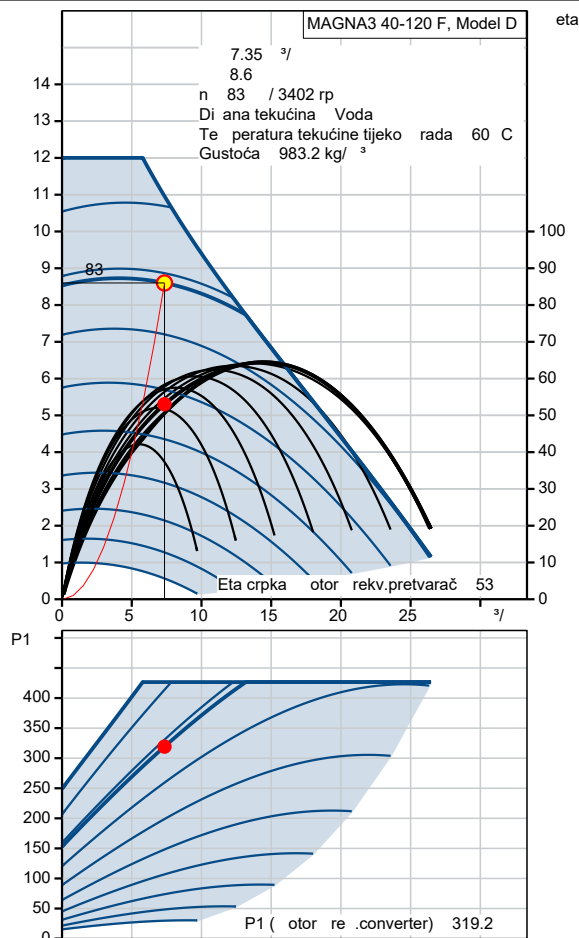
Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 80-120 F
Br. proi voda:	97924310
Polo aj	P Gr 6
EAN broj:	5710626493852
Cijena:	2.568,24
T h :	
Stvarno i računati protok:	24.7 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	7.882
Visina a .:	12
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE
Model:	D
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B
I peler:	PES 30 GF
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	6 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 80
Na ivni tlak:	PN6
()	360
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
tr poda :	
Ula snage - P1:	31 .. 1496
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.32 .. 6.65 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEL):	0.17
Neto asa:	30.5 kg
Bruto asa:	32.9 kg
S ipping volu e:	0.072 ³
Danis VVS No.:	380962812
S edis RSK No.:	5732510
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 40-120 F
Br. proi voda:	97924270
Polo aj	P Gr 7
EAN broj:	5710626493456
Cijena:	1.342,54
T h :	
Stvarno i računati protok:	7.35 ³ /
Na ivni protok:	12.6 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	8.6
Visina a .:	12
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE D
Model:	
Mat r a :	
Kućište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B PES 30 GF
I peler:	
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priкljučak:	DN 40
Na ivni tlak:	PN6/10
()	250
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
tr poda :	
Ula snage - P1:	17 .. 427
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.19 .. 1.96 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEI):	0.18
Neto asa:	16.1 kg
Bruto asa:	17.6 kg
S ipping volu e:	0.04 ³
Danis VVS No.:	380952412
S edis RSK No.:	5732489
Finnis :	LVI NO 4615148
Nor egian NRF no.:	9042662
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030

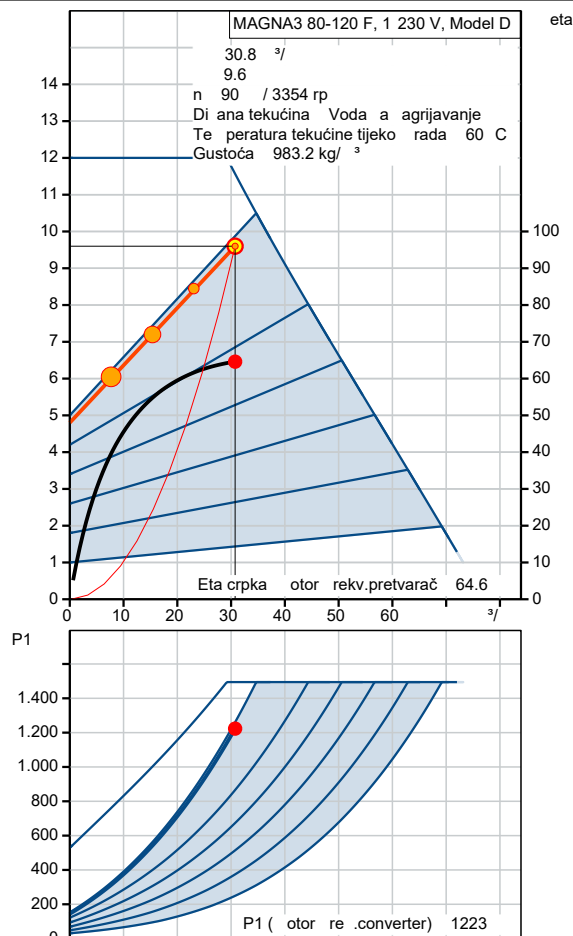


Dat m: 18.10.2018.

a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

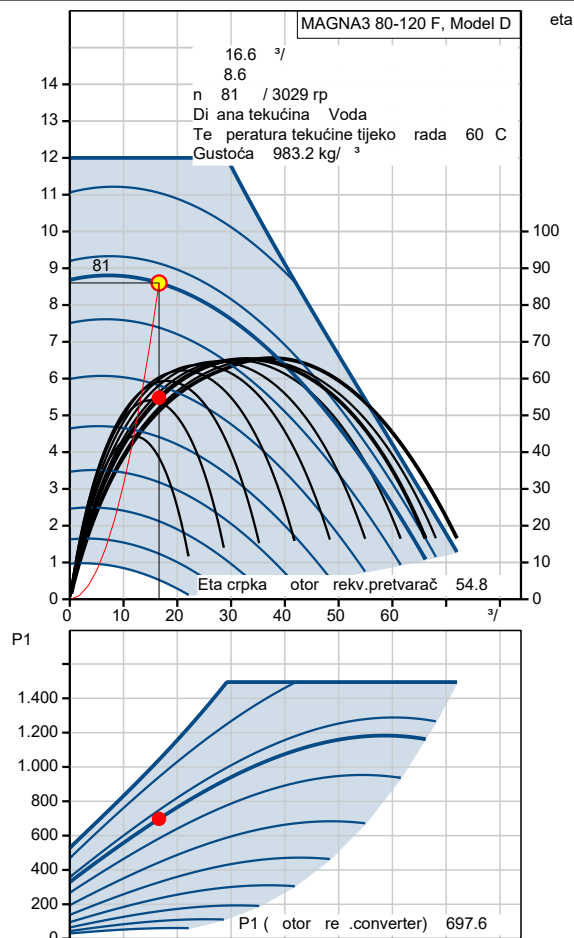
Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 80-120 F
Br. proi voda:	97924320
Polo aj	P Gr 9
EAN broj:	5710626493968
Cijena:	2.696,65
T h :	
Stvarno i računati protok:	30.8 m^3/s
Na ivni protok:	35.3 m^3/s
Dobivena visina di anja crpke:	9.6
Visina a .:	12
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE D
Model:	
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B PES 30 GF
I peler:	
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 80
Na ivni tlak:	PN10
()	360
T a:	
Di ana tekućina:	Voda a agrijavanje
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/m^3
Kine atska visko nost:	1 2/s
tr poda :	
Ula snage - P1:	31 .. 1496
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.32 .. 6.65 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEI):	0.17
Neto asa:	30.5 kg
Bruto asa:	32.9 kg
S ipping volu e:	0.072 3
Danis VVS No.:	380965812
S edis RSK No.:	5732521
Finnis :	LVI NO 4615168
Nor egian NRF no.:	9042715
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

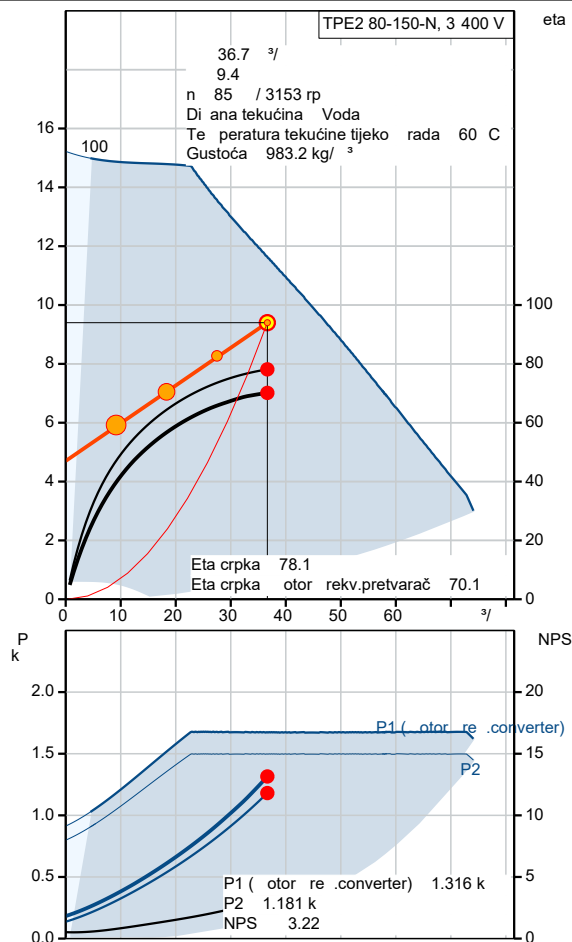
Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 80-120 F
Br. proi voda:	97924320
Polo aj	P Gr 10
EAN broj:	5710626493968
T h :	
Stvarno i računati protok:	16.6 ³ /
Na ivni protok:	35.3 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	8.6
Visina a .:	12
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE
Model:	D
Mat r a :	
Kućište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B
I peler:	PES 30 GF
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 80
Na ivni tlak:	PN10
()	360
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
tr poda :	
Ula snage - P1:	31 .. 1496
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.32 .. 6.65 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEL):	0.17
Neto asa:	30.5 kg
Bruto asa:	32.9 kg
S ipping volu e:	0.072 ³
Danis VVS No.:	380965812
S edis RSK No.:	5732521
Finnis :	LVI NO 4615168
Nor egian NRF no.:	9042715
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	TPE2 80-150-N A-F-A-B BE
Br. proi voda:	99223778
Polo aj	P Gr 11
EAN broj:	5712608987151
Cijena:	2.562,55
T h :	
Stvarno i računati protok:	36.7 m^3/h
Dobivena visina di anja crpke:	9.4
Visina a .:	15
Aktualni pro jer i pelera:	90
Pri arna brtva vratila:	B BE
Tolerancija krivulje:	ISO9906:2012 3B
Ver ija crpke:	A
Model:	A
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o
	EN-JL1040
	ASTM A48-40 B
I peler:	Co posite PES/PP 30 GF
K d a aterijal:	A
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	-20 .. 50 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priрубčak:	DN 80
Na ivni tlak:	PN 10
()	360
Veličina priрубnice a otor:	56C
Priрубčna ši ra:	F
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	0 .. 120 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/m^3
Kine atska visko nost:	0.48 $\text{Pa}\cdot\text{s}$
tr poda :	
Vrsta otora:	90SC
IE klasa učinkovitosti:	IE5
Na ivna snaga - P2:	1.5 k
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	3 380-500 V
Na ivna struja:	2.90-2.40 A
Re uested voltage:	400 V
Rated current at t is voltage:	2.82 A
Cos i - aktor snage:	0.92-0.85
Na ivna br ina:	360-4000 rp
Učinkovitost:	88.9
Učinkovitost otora pri puno opterećenju:	88.9
Klasa aštite (IEC 34-5):	IP55
Klasa i olacije (IEC 85):	F
Zašt otora:	DA
Br. otora:	99138020
prav a :	
Upravljačka ploča:	MI200 - Standard
Function Module:	FM300 - Advanced
Fre uenc converter:	Built-in



a v tvrt :

apra v o: Mario

T o :

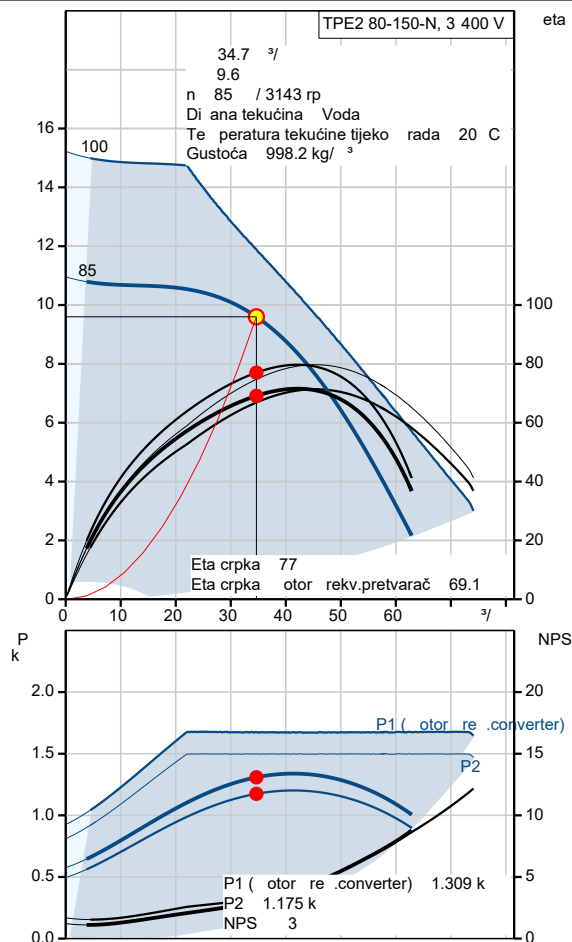
Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
O ta o:	
Mini alni indeks učinkovitosti,	0.7
MEI :	
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Neto asa:	37.4 kg
Bruto asa:	46.1 kg
Transportni volu en:	0.16 3
Countr o origin:	U
Custo tari no.:	84137051

a v tvrt :
apra o: Mario
T o :

Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	TPE2 80-150-N A-F-A-B BE
Br. proi voda:	99223778
Polo aj	P Gr 12
EAN broj:	5712608987151
T h :	
Stvarno i računati protok:	34.7 m^3/s
Dobivena visina di anja crpke:	9.6
Visina a .:	15
Aktualni pro jer i pelera:	90
Pri arna brtva vratila:	B BE
Tolerancija krivulje:	ISO9906:2012 3B
Ver ija crpke:	A
Model:	A
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-JL1040 ASTM A48-40 B
I peler:	Co posite PES/PP 30 GF
K d a aterijal:	A
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	-20 .. 50 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубница:	DIN
Cijevni priкључак:	DN 80
Na ivni tlak:	PN 10
()	360
Veličina priрубnice a otor:	56C
Priкључna ši ra:	F
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	0 .. 120 C
Li uid te perature during operation:	20 C
Gustoća:	998.2 kg/m^3
tr poda :	
Vrsta otora:	90SC
IE klasa učinkovitosti:	IE5
Na ivna snaga - P2:	1.5 k
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	3 380-500 V
Na ivna struja:	2.90-2.40 A
Cos i - aktor snage:	0.92-0.85
Na ivna br ina:	360-4000 rp
Učinkovitost:	88.9
Učinkovitost otora pri puno opterećenju:	88.9
Klasa aštite (IEC 34-5):	IP55
Klasa i olacije (IEC 85):	F
Zašt otora:	DA
Br. otora:	99138020
prav a :	
Upravljačka ploča:	MI200 - Standard
Function Module:	FM300 - Advanced
Fre uenc converter:	Built-in
O ta o:	
Mini alni indeks učinkovitosti, MEI :	0.7
ErP status:	EuP Standalone/Prod.



a v tvrt :

apra v o: Mario

T o :

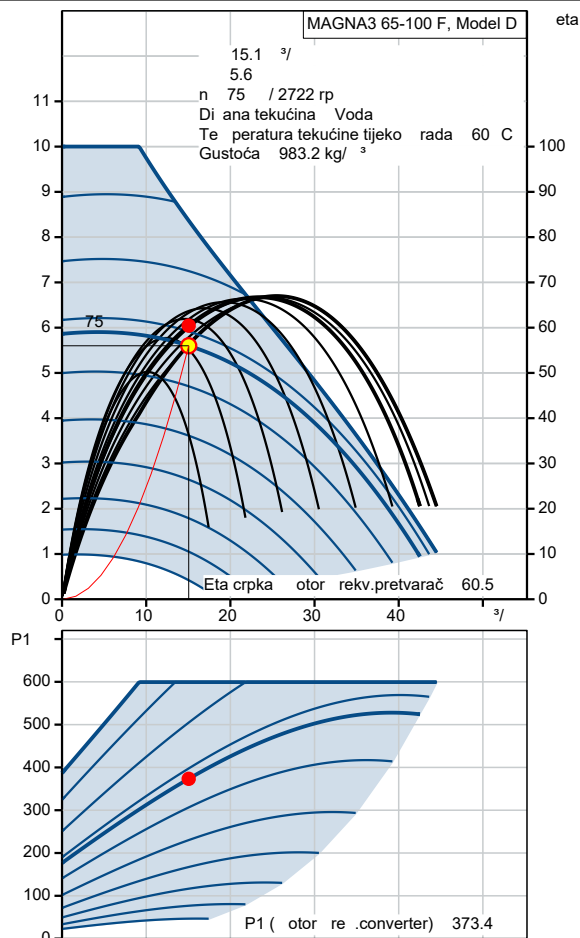
Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Neto asa:	37.4 kg
Bruto asa:	46.1 kg
Transportni volu en:	0.16 3
Countr o origin:	U
Custo tari no.:	84137051

a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

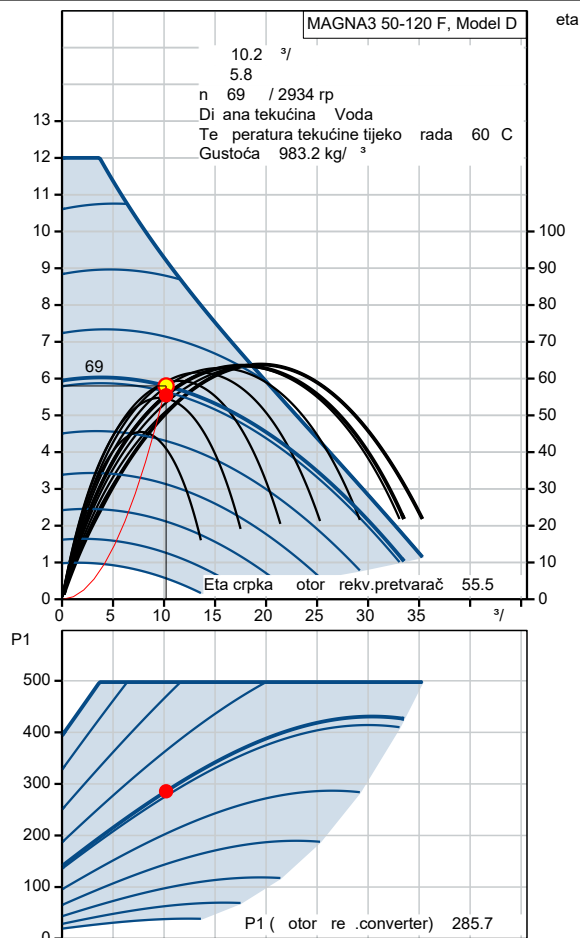
Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 65-100 F
Br. proi voda:	97924297
Polo aj	P Gr 13
EAN broj:	5710626493722
T h :	
Stvarno i računati protok:	15.1 ³ /
Na ivni protok:	22.6 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	5.6
Visina a .:	10
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE
Model:	D
Mat r a :	
Kučište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B
I peler:	PES 30 GF
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priključak:	DN 65
Na ivni tlak:	PN6/10
()	340
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
tr poda :	
Ula snage - P1:	21 .. 600
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.23 .. 2.74 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEL):	0.17
Neto asa:	21.5 kg
Bruto asa:	23.8 kg
S ipping volu e:	0.057 ³
Danis VVS No.:	380954610
S edis RSK No.:	5732502
Finnis :	LVI NO 4615161
Nor egian NRF no.:	9042689
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



a v tvrt :
 aprav o: Mario
 T o :

Dat m: 18.10.2018.

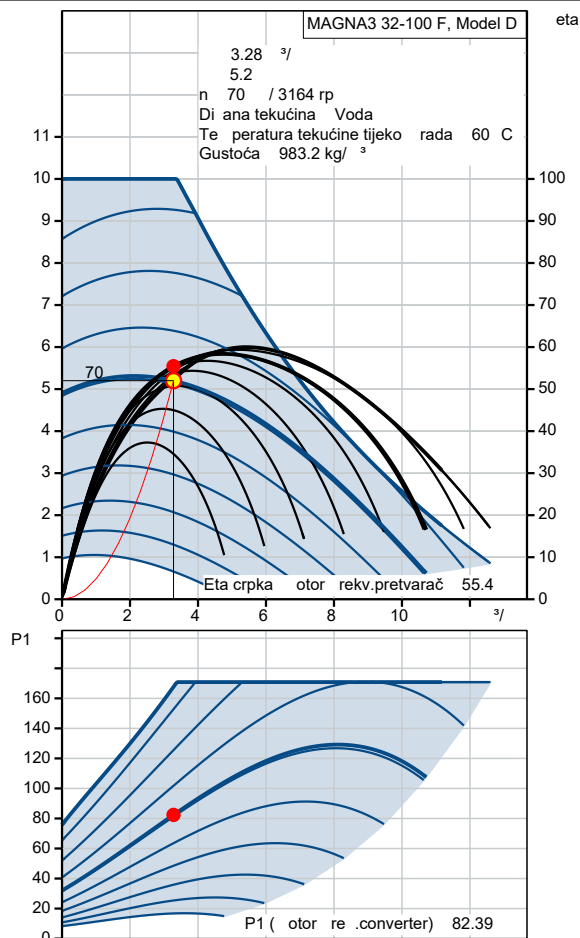
Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 50-120 F
Br. proi voda:	97924284
Polo aj	P Gr 14
EAN broj:	5710626493593
Cijena:	1.738,91
T h :	
Stvarno i računati protok:	10.2 m^3/s
Na ivni protok:	18.3 m^3/s
Dobivena visina di anja crpke:	5.8
Visina a .:	12
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj pločici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE D
Model:	
Mat r a :	
Kućište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-250 ASTM A48-250B PES 30 GF
I peler:	
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priкljučак:	DN 50
Na ivni tlak:	PN6/10
()	280
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/m^3
tr poda :	
Ula snage - P1:	20 .. 498
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošак struje:	0.22 .. 2.3 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEI):	0.17
Neto asa:	18.2 kg
Bruto asa:	20.3 kg
S ipping volu e:	0.046 m^3
Danis VVS No.:	380953512
S edis RSK No.:	5732496
Finnis :	LVI NO 4615155
Nor egian NRF no.:	9042675
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030




a v tvrt :
 apravo: Mario
 T o :

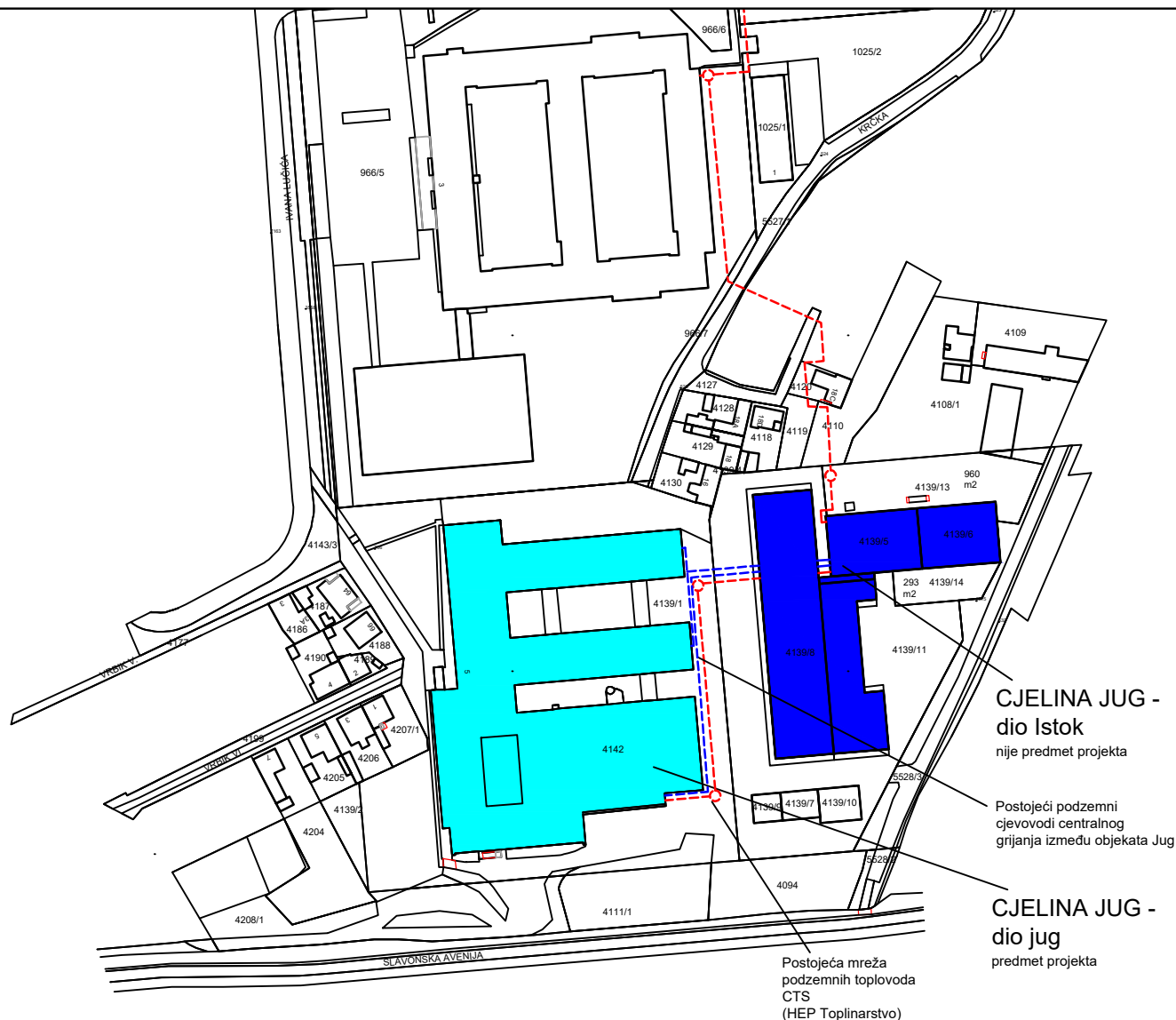
Dat m: 18.10.2018.

Op	Vr d o t
Op orma :	
I e proi voda:	MAGNA3 32-100 F
Br. proi voda:	97924258
Polo aj	P Gr 15
EAN broj:	5710626493333
Cijena:	966,30
T h :	
Stvarno i raćunati protok:	3.28 ³ /
Na ivni protok:	6.6 ³ /
Dobivena visina di anja crpke:	5.2
Visina a .:	10
TF klasa:	110
Odobrenja na natpisnoj ploćici:	CE,VDE,EAC,CN RO S, EEE D
Model:	
Mat r a :	
Kućište crpke:	Lijevano elje o EN-GJL-200 ASTM A48-200B PES 30 GF
I peler:	
Mo ta a:	
Raspon te perature okoline:	0 .. 40 C
Maksi alni radni tlak:	10 bar
Standardna priрубnica:	DIN
Cijevni priкljućak:	DN 32
Na ivni tlak:	PN6/10
()	220
T a:	
Di ana tekućina:	Voda
Raspon te perature tekućine:	-10 .. 110 C
Li uid te perature during operation:	60 C
Gustoća:	983.2 kg/ ³
tr poda :	
Ula snage - P1:	9 .. 171
Frekvencija glavne re e:	50
Na ivni napon:	1 230 V
Maksi alni utrošak struje:	0.09 .. 1.47 A
Klasa aštite (IEC 34-5):	4D
Klasa i olacije (IEC 85):	F
O ta o:	
Energija (EEL):	0.18
Neto asa:	7.79 kg
Bruto asa:	8.3 kg
S ipping volu e:	0.016 3
Danis VVS No.:	380791101
S edis RSK No.:	5732582
Nor egian NRF no.:	9042338
Countr o origin:	DE
Custo tari no.:	84137030



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 54
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina JUG	T.D. 32/18 S

F/. NACRTNA DOKUMENTACIJA



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Suradnici u izradi
Prepared by

-

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP

Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt

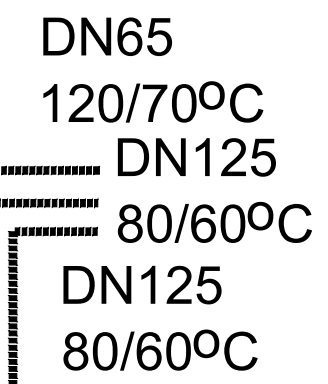
SITUACIJA SA TOPLOVODIMA

Oznaka TD: 32/18 S
Item MAPA 3

Mjerilo Scale M 1:2000

Datum
Date prosinac 2018.

List Sheet 1.



Nejasna situacija
ispod knaufa (revizijski
otvor)

U plafonu, nije dostupno

U plafonu,
nije
dostupno

Dvor. C

Dvor. D

Blindirano

Dvor. A

Dvor. B

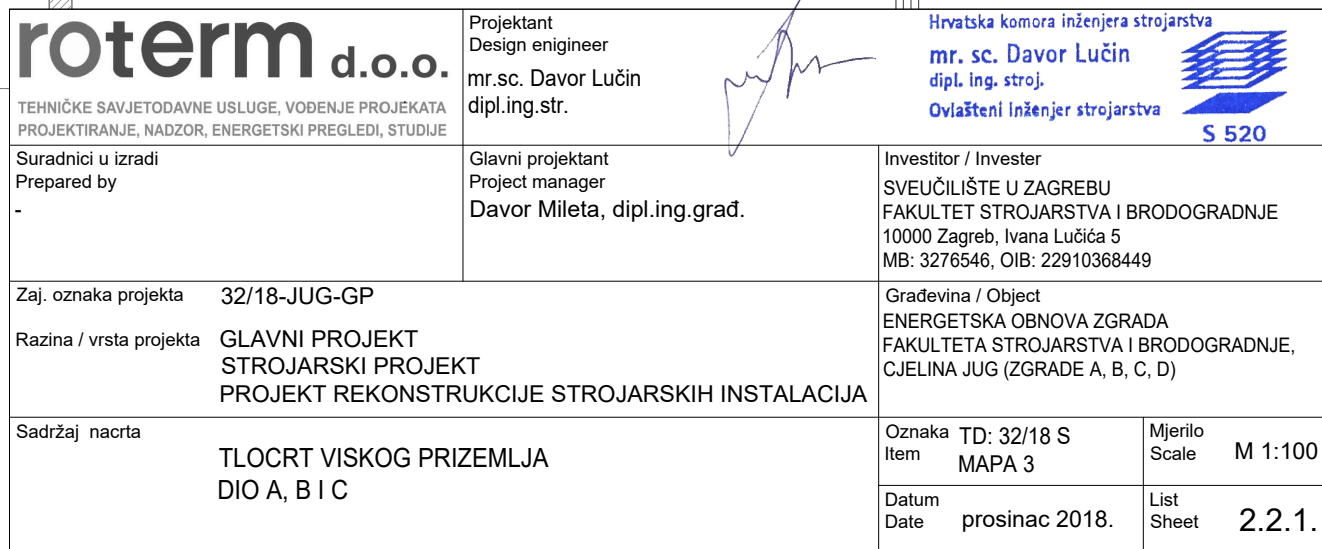
Klima komora
dvorane A

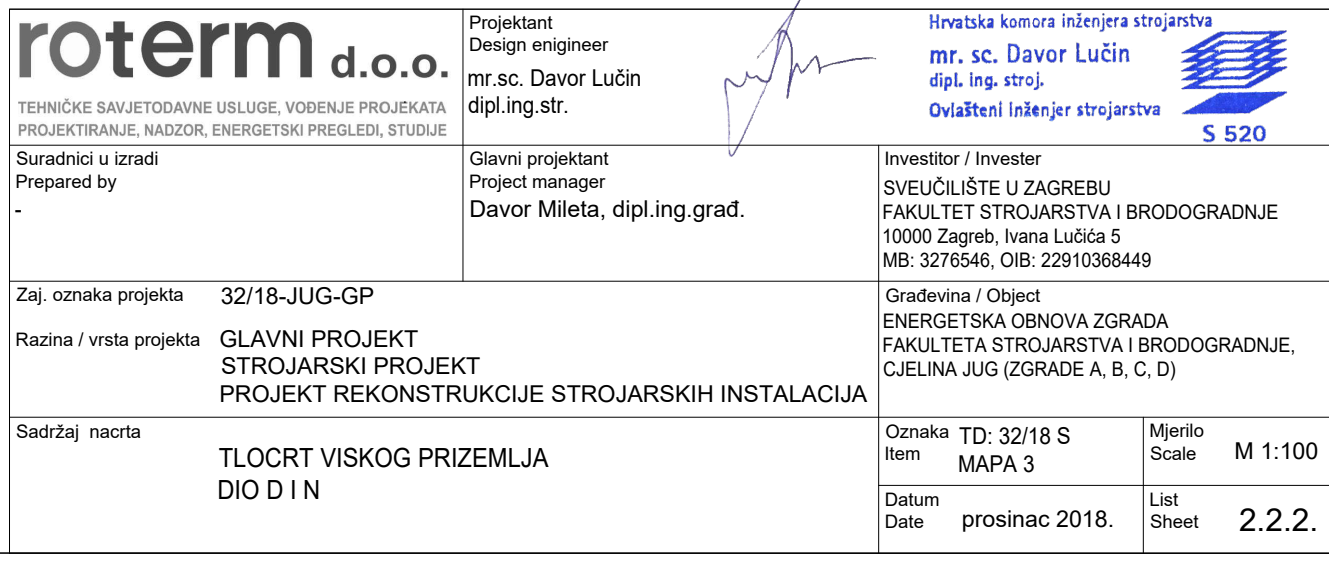
Izlaz iz poda

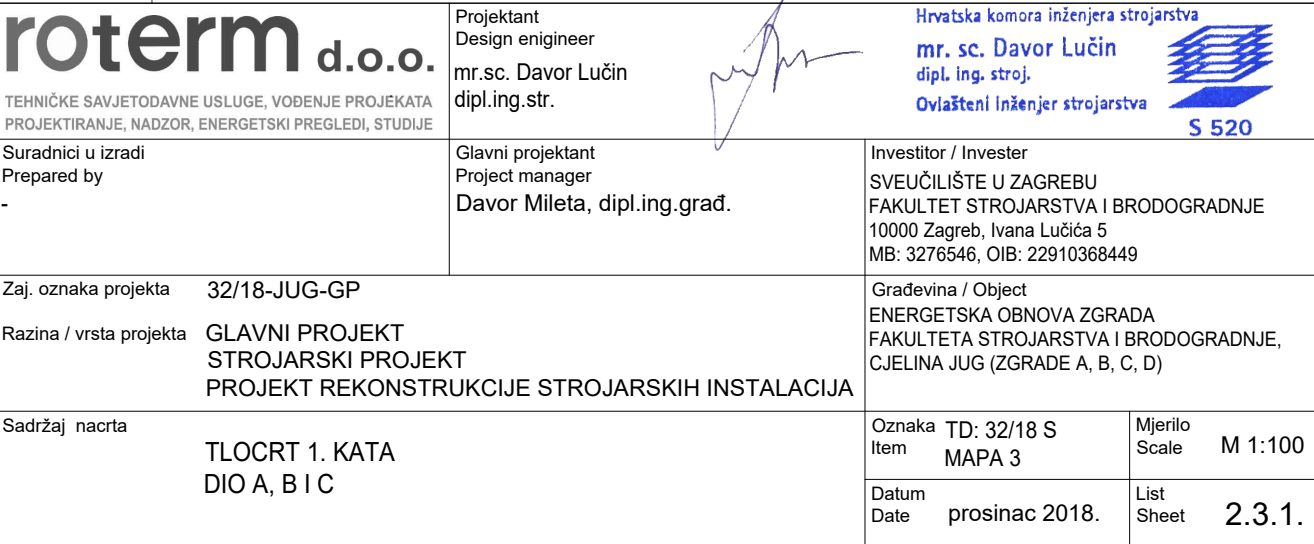
U podu, nije dostupno

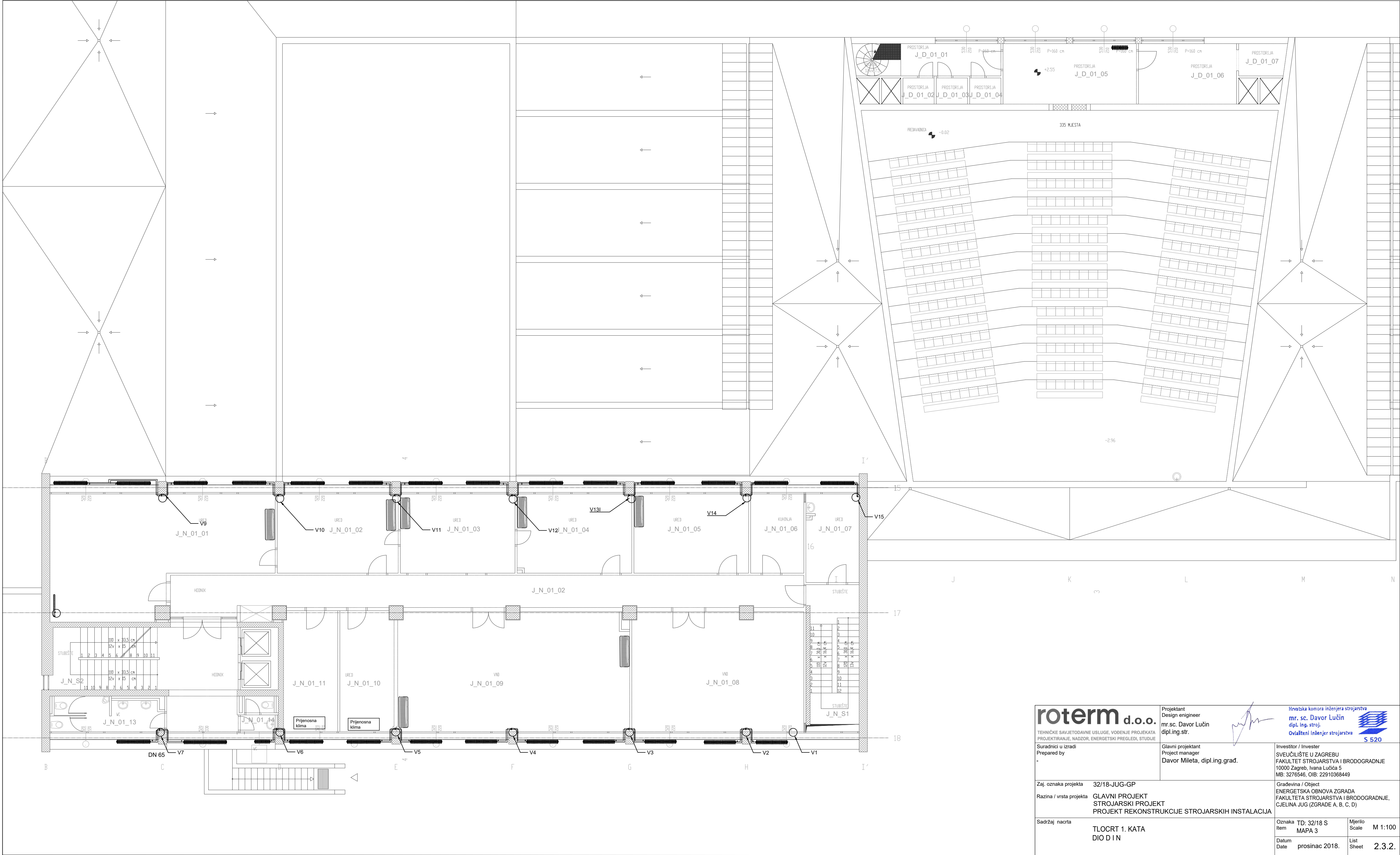
Kompakt stanica
HS1B1000 Danfoss
850 kW

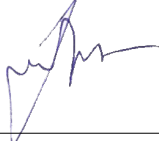

roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTOVANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLED, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.stroj.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 327646, OIB: 22910368449
Suradnici u izradi Prepared by		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.	Gradovina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CIEPINA JUNG (ZGRADE A, B, C, D)
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP		Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Oznaka TD: 32/18 S MAPA 3
Sadržaj nacrt TLOCRT NISKOG PRIZEMLJA DIO D I N		Datum prosinac 2018.	Mjerilo Scale M 1:100 List Sheet 2.1.2.

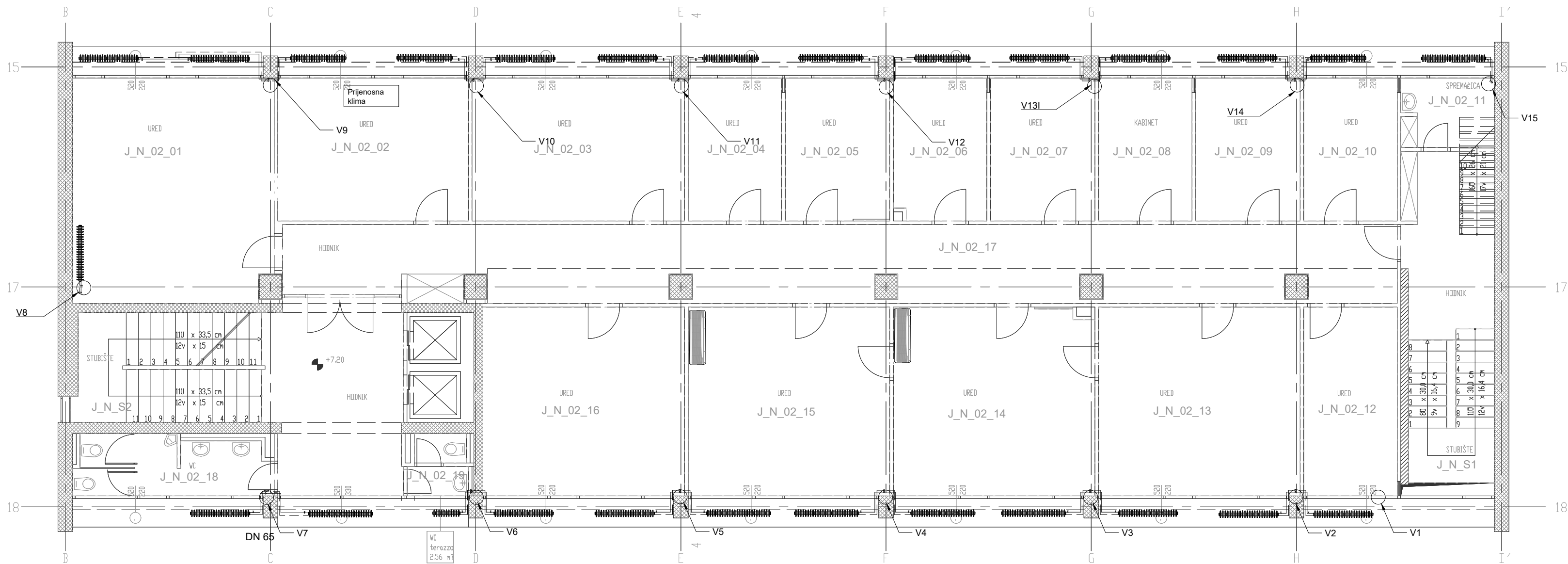








roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	 Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl.ing.str. Ovlašten inženjer strojarstva  S 520		
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449		
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP					
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSКИH INSTALACIJA		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)			
Sadržaj nacrt TLOCRT 1. KATA DIO D I N		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3			
		Datum Date prosinaс 2018.			
		Mjerilo Scale M 1:100			
		List Sheet 2.3.2.			



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Suradnici u izradi
Prepared by
-

Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP

Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Sadržaj nacrt
TLOCRT 2. KATA

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

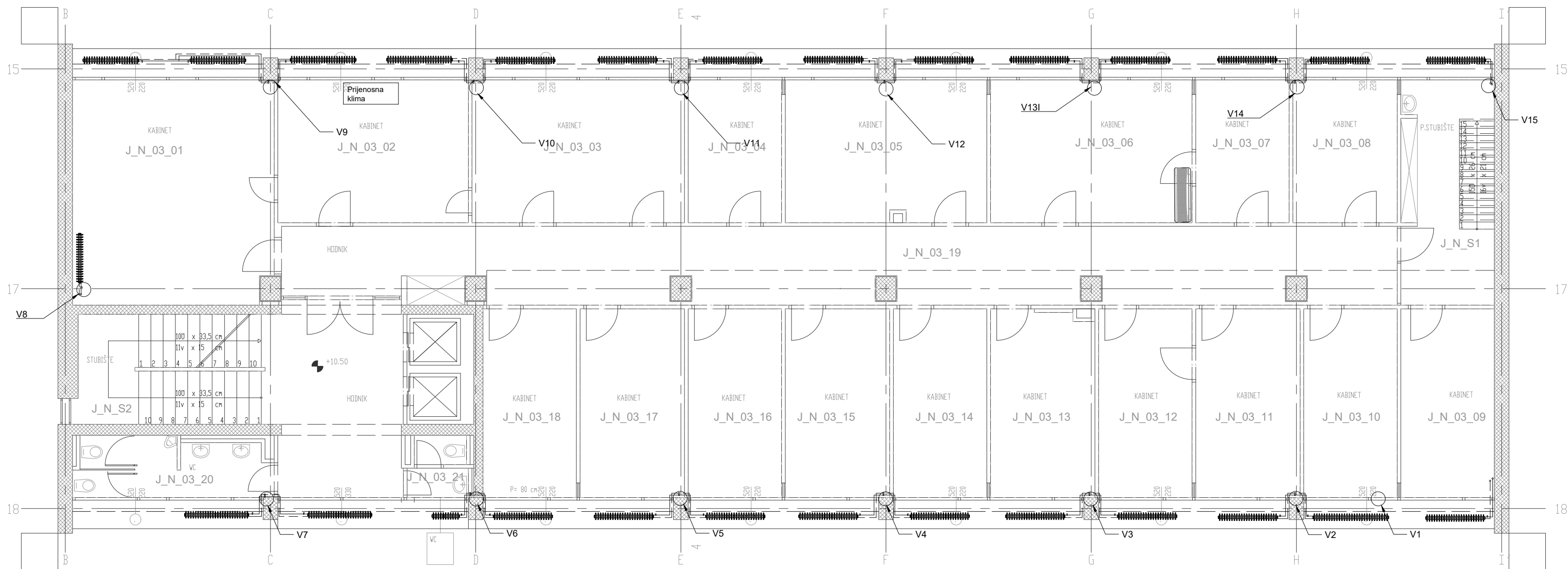
Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)


Oznaka
Item TD: 32/18 S
MAPA 3

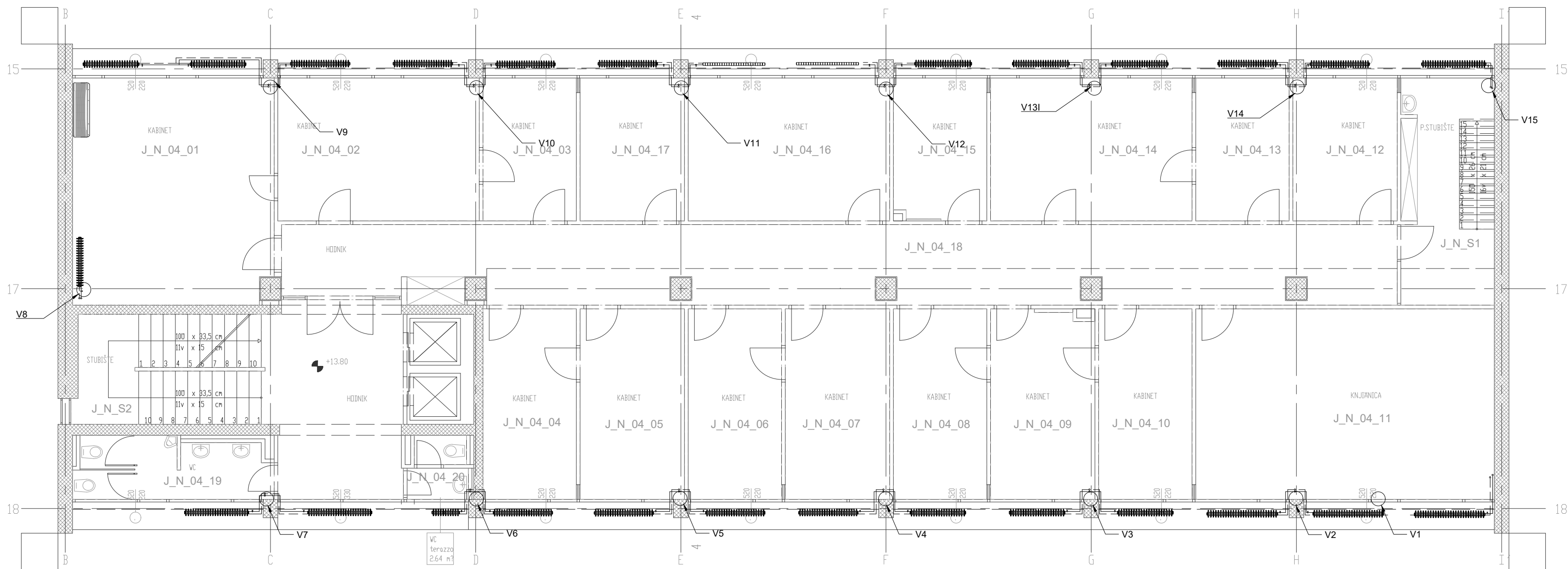
Datum
Date prosinac 2018.


Mjerilo
Scale M 1:100

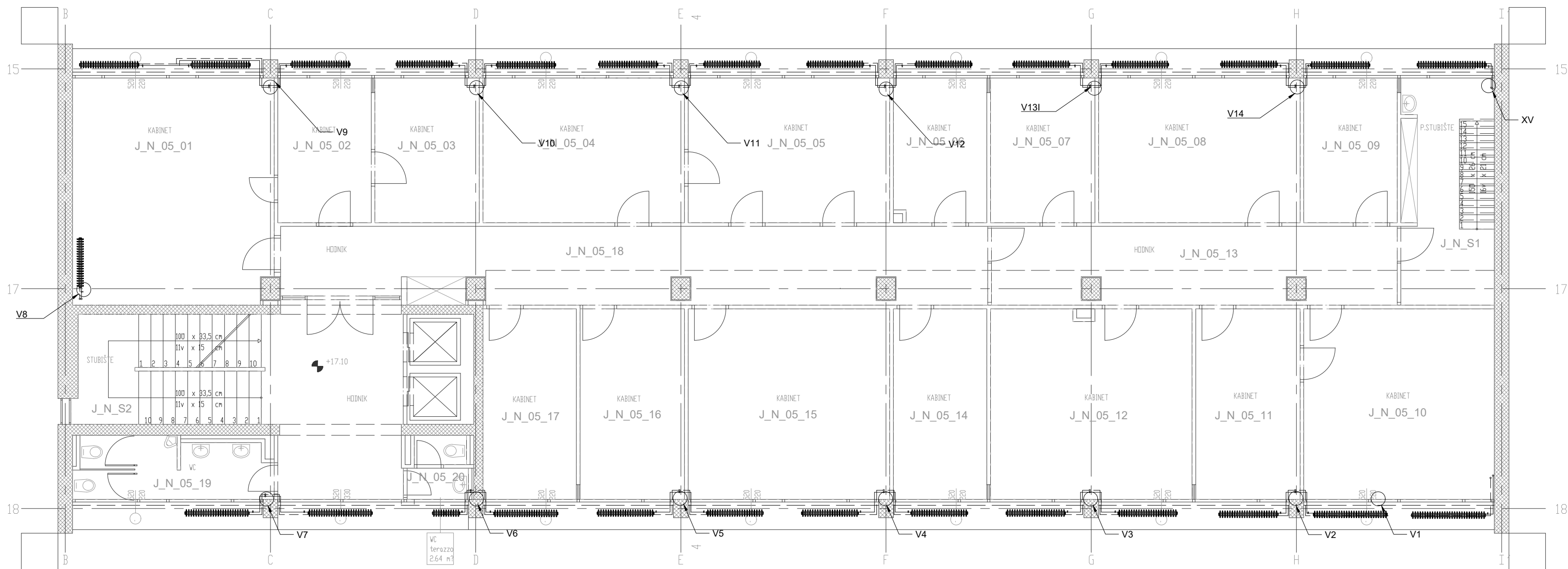
List
Sheet 2.4.




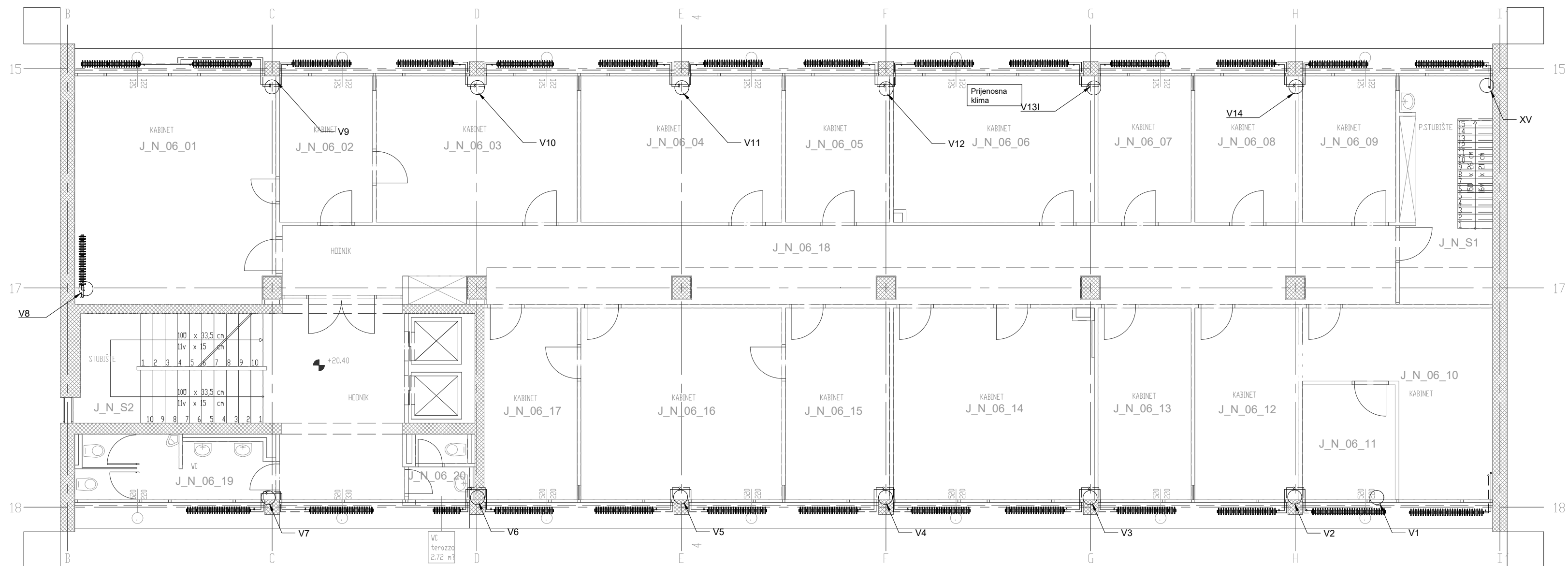
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520	
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrta TLOCRT 3. KATA		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale M 1:100	List Sheet 2.5.
		Datum Date prosinac 2018.		

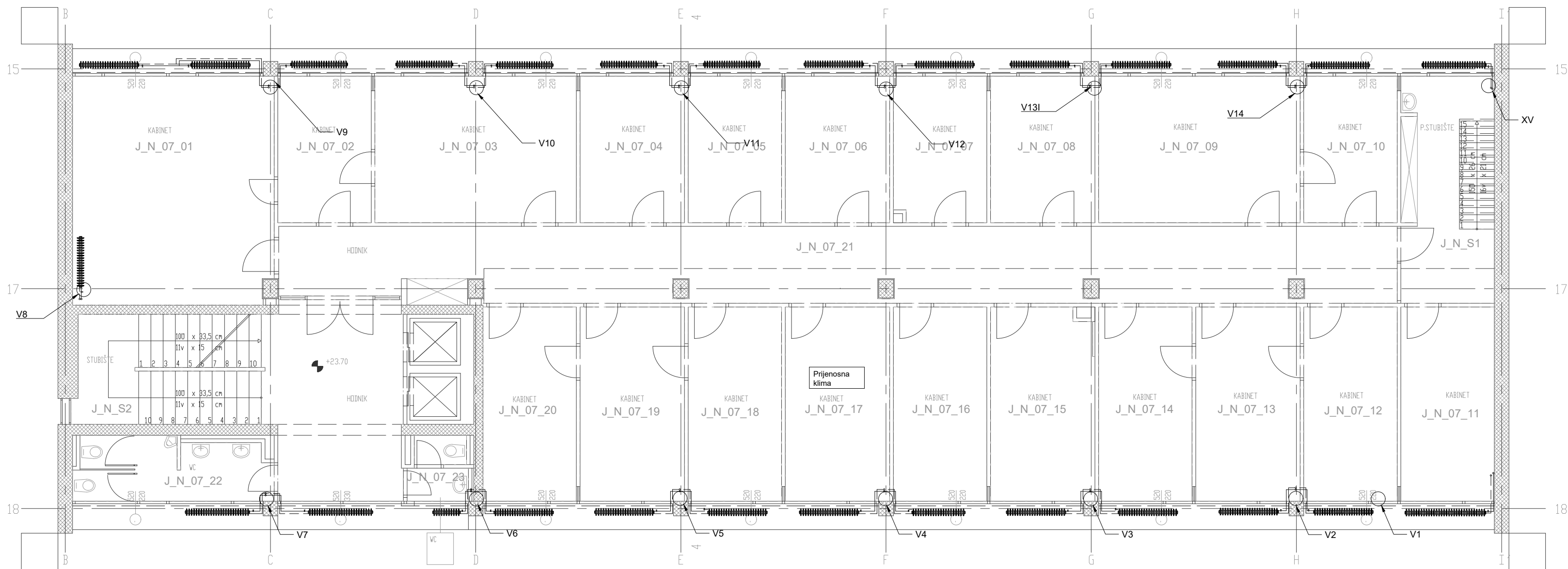


<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigiineer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div><div>S 520</div></div>	
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-JUG-GP</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>				
<div>Sadržaj nacrta</div> <div>TLOCRT 4. KATA</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:100</div>	
		<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>2.6.</div>	

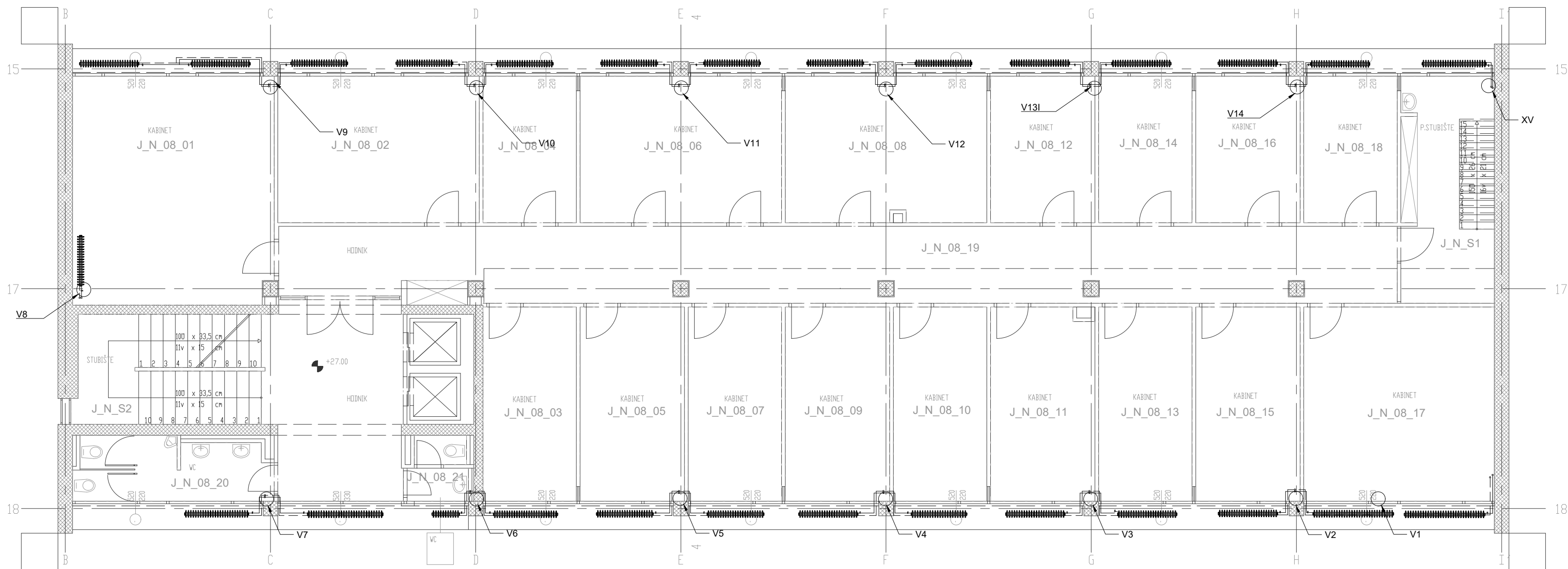


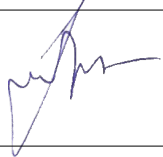

<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigiineer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div><div>S 520</div></div>	
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-JUG-GP</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>				
<div>Sadržaj nacрта</div> <div>TLOCRT 5. KATA</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:100</div>	
		<div>Datum Date</div> <div>prosincac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>2.7.</div>	

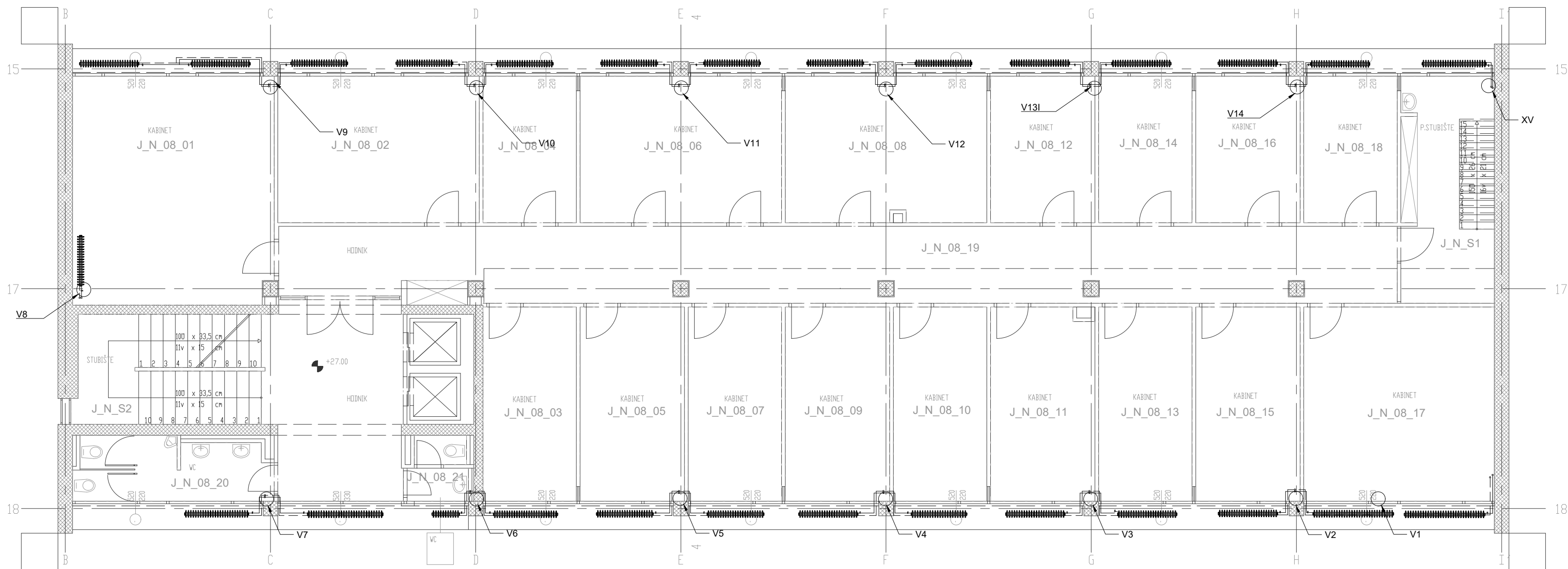




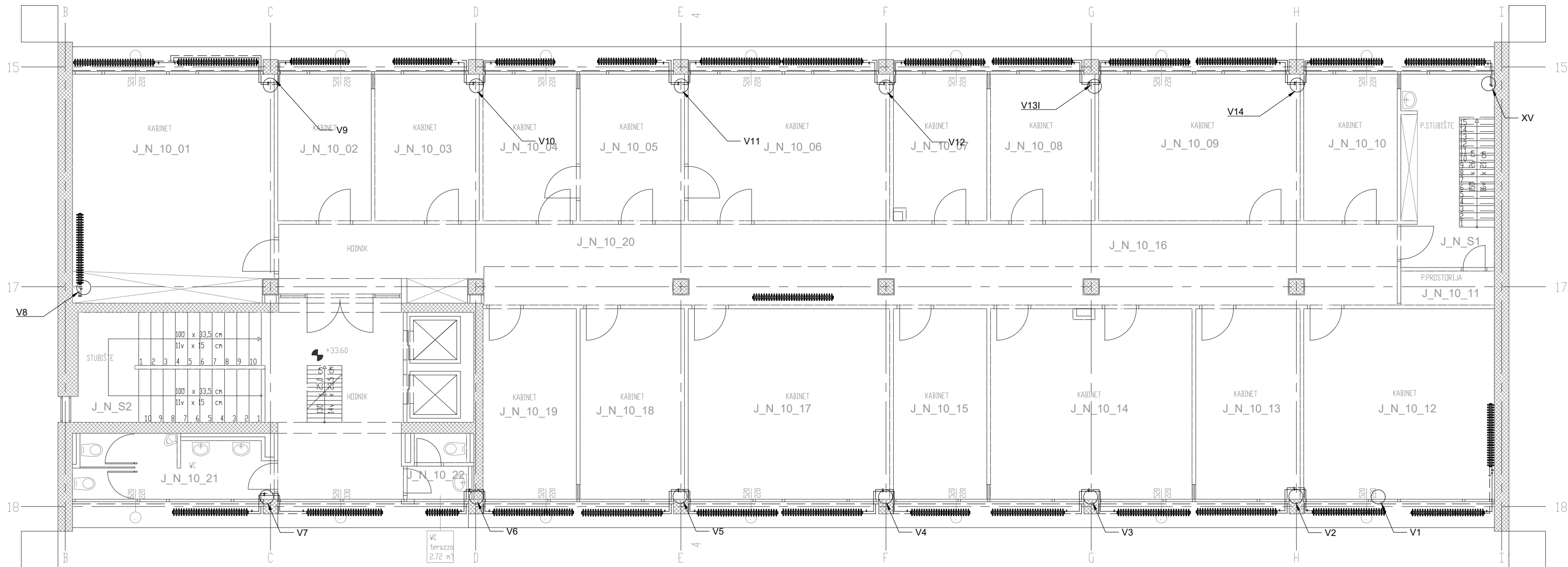
roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520	
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrta TLOCRT 7. KATA		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale M 1:100	List Sheet 2.9.
		Datum Date prosinac 2018.		

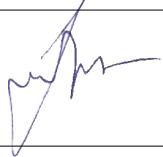



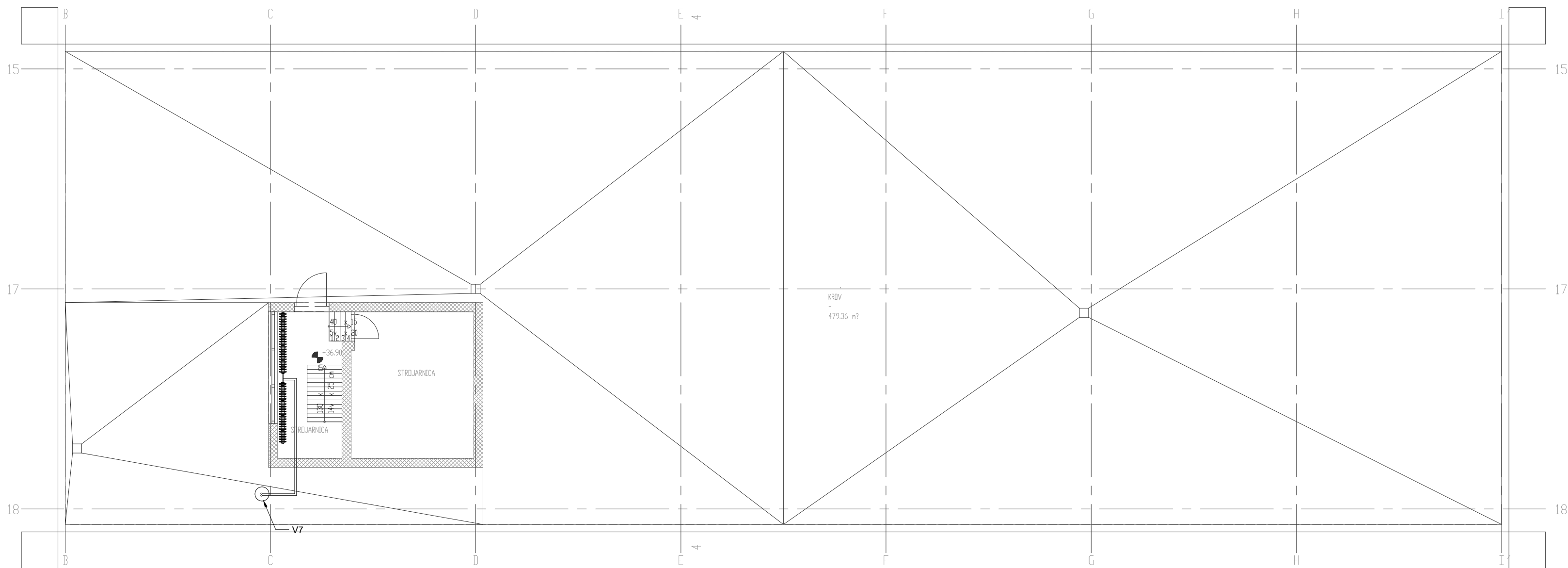
<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div> S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by -</div>	<div>Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP</div>	<div>Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>	<div>Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Sadržaj nacrta TLOCRT 8. KATA</div>		<div>Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale M 1:100</div>
		<div>Datum Date prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet 2.10.</div>

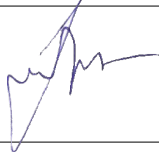



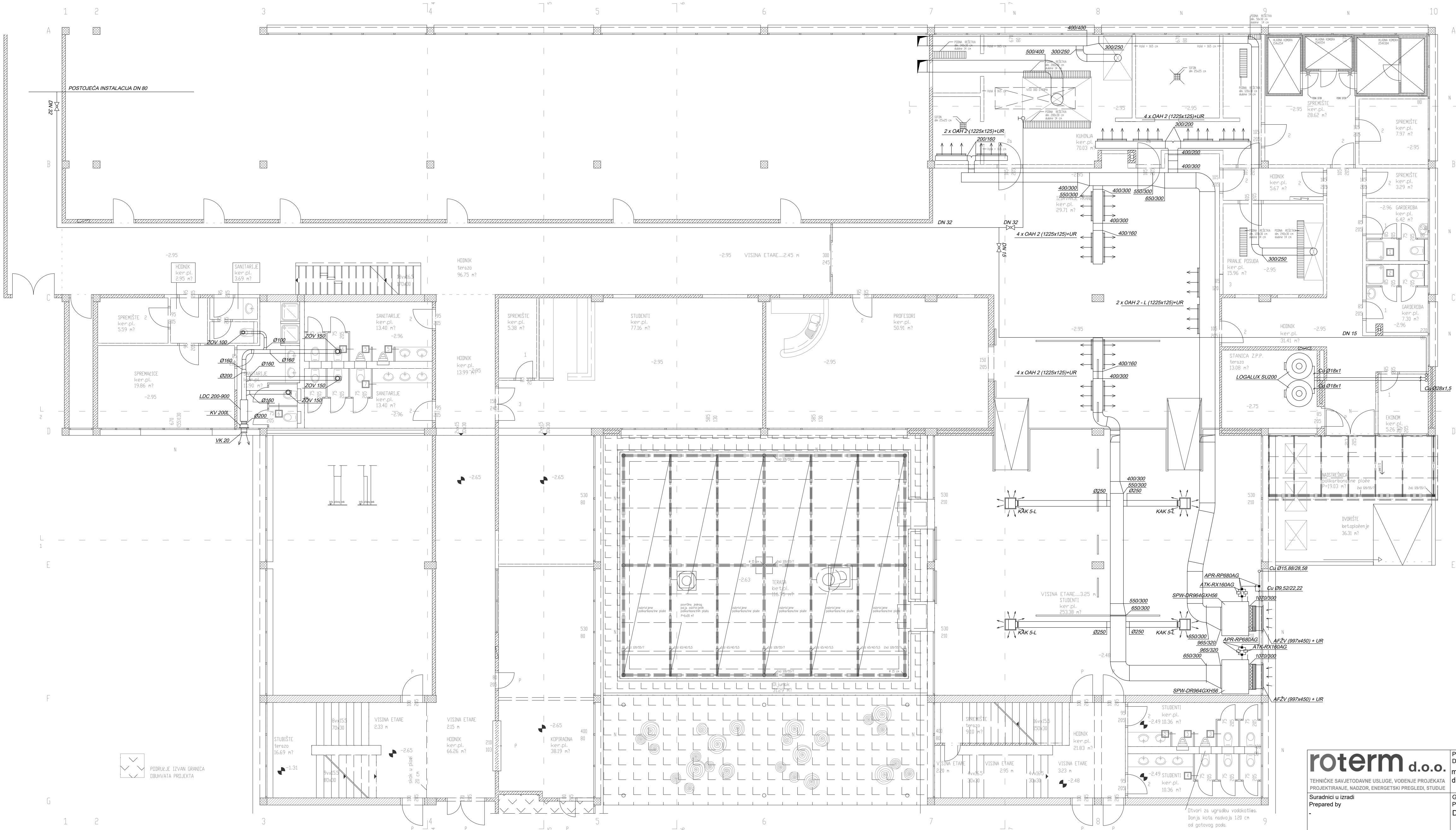
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520	
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrta TLOCRT 9. KATA		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale M 1:100	List Sheet 2.11.
		Datum Date prosinac 2018.		




<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div></div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>	<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-JUG-GP</div>	<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			
<div>Sadržaj nacrt</div> <div>TLOCRT 10. KATA</div>	<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:100</div>	
	<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>2.12.</div>	

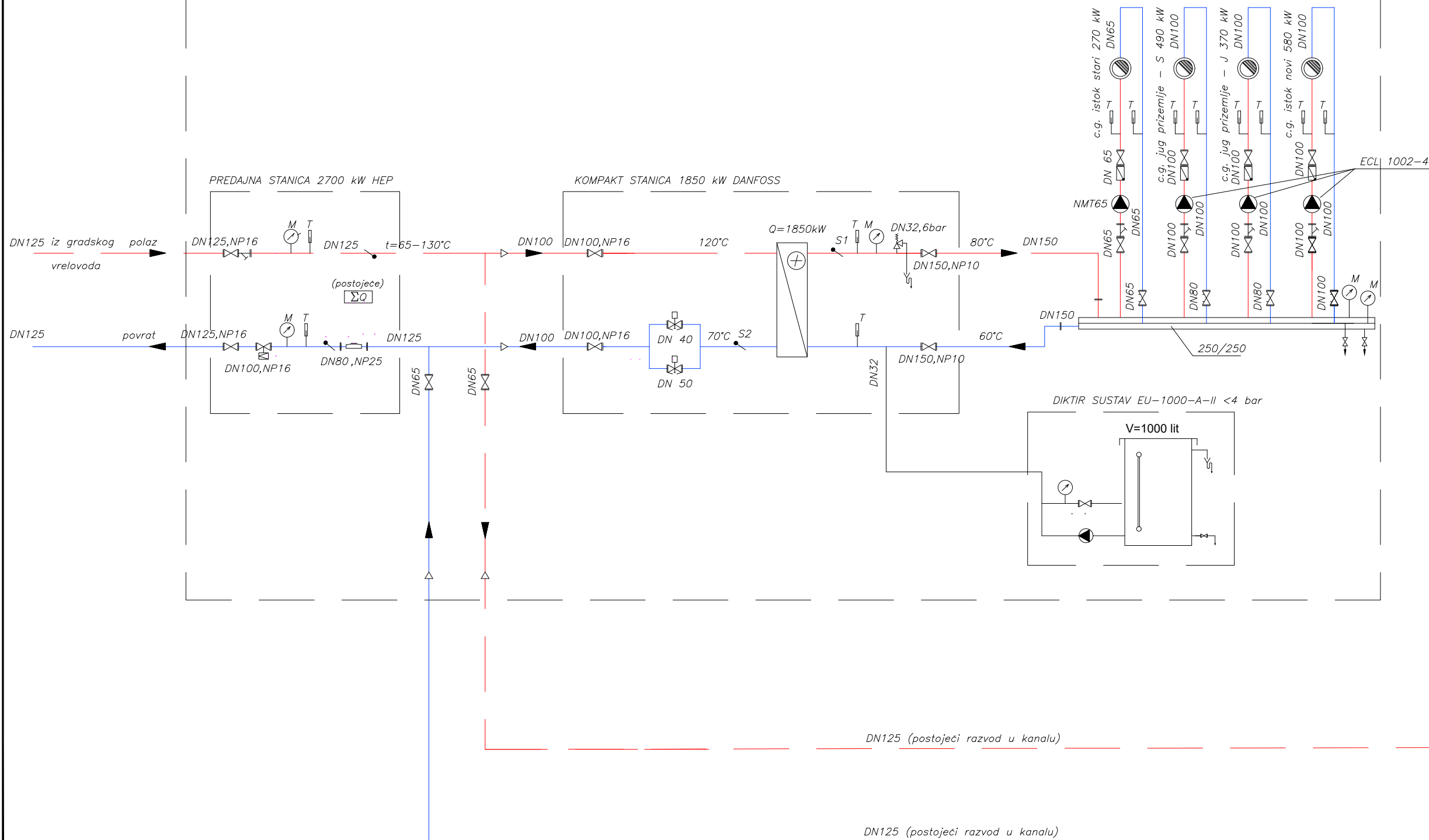


<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigiineer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div>		<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div> S 520</div>	
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>		<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-JUG-GP</div>		<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Sadržaj nacrt</div> <div>TLOCRT DIJELA KROVA UZ DVORANU B</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 32/18 S MAPA 3</div>		<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:100</div>	<div>List Sheet</div> <div>2.13.</div>
		<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>			

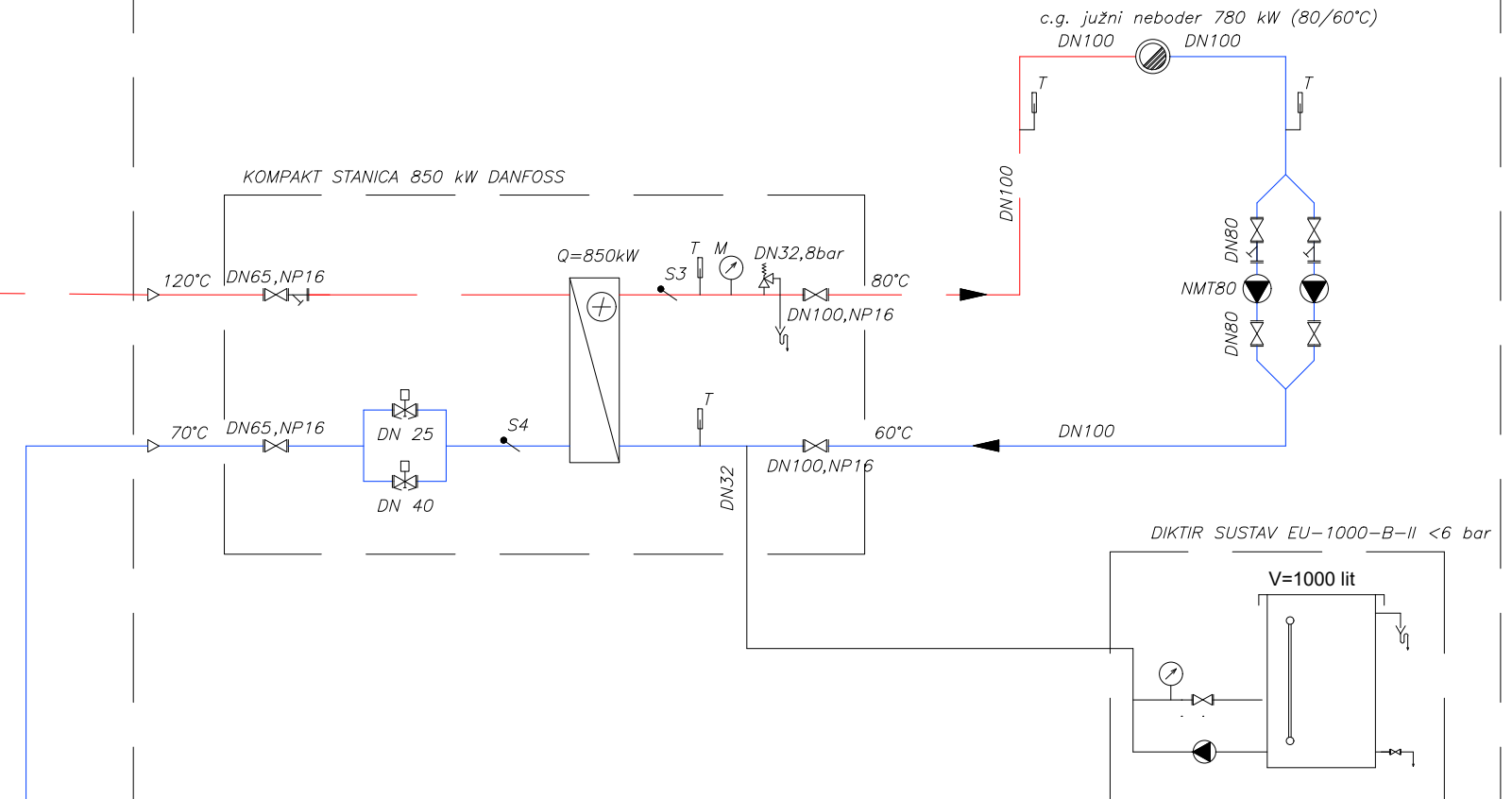


roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl.ing.stroj. Ovlašten inženjer strojarstva  S 520
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Milet, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449
Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3
Sadržaj nacrt	TLOCRT RESTORANA-KUHNJE DISPOZICIJA VENTILACIJE		Mjerilo Scale M 1:100
			Datum Date prosinac 2018.
			List Sheet 2.14.

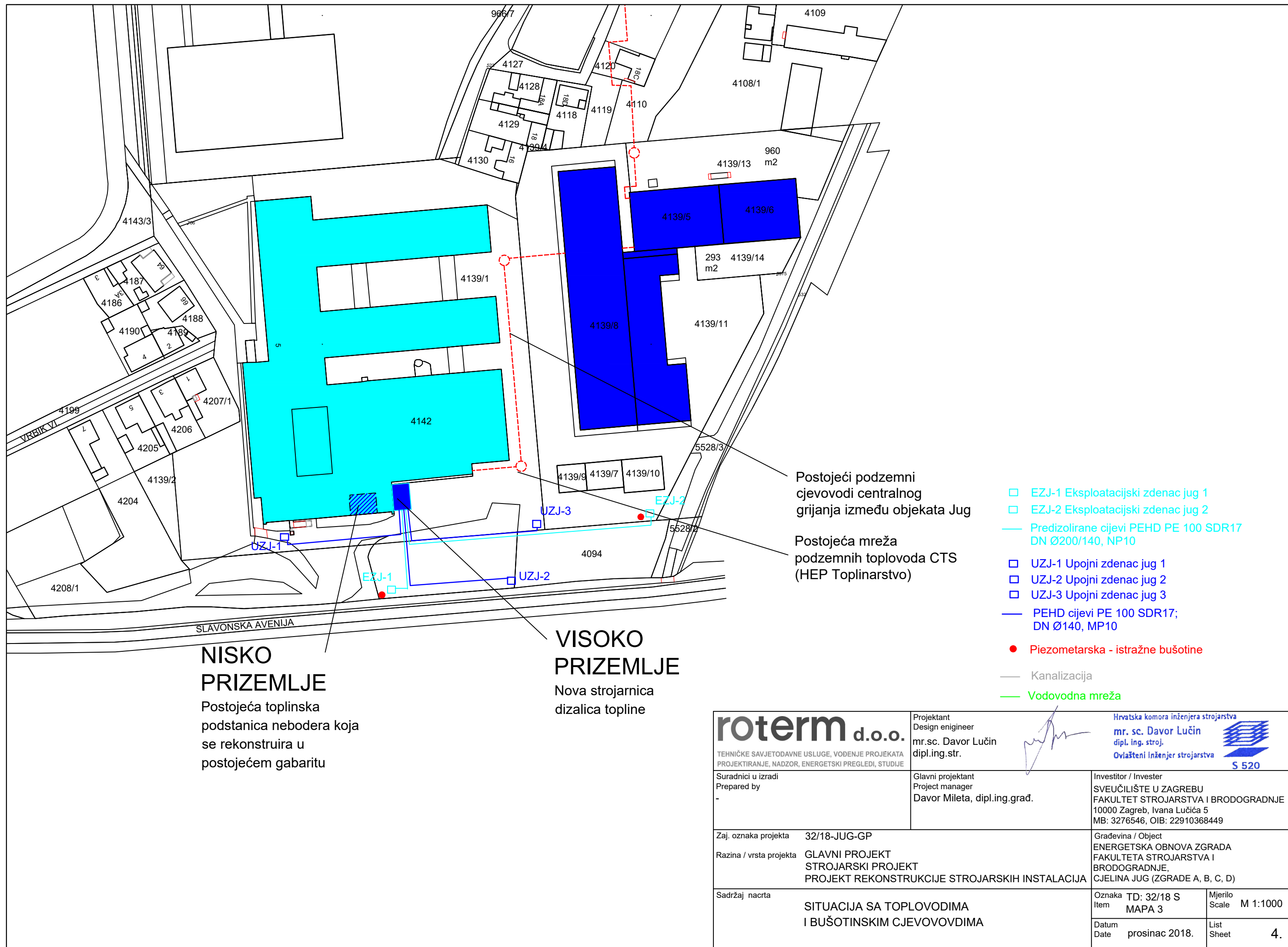
TOPLINSKA STANICA JUG



TOPLINSKA PODSTANICA JUŽNI NEBODER



roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>	Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)
Sadržaj nacrt HEMA TOPLINSKIH STANICA POSTOJEĆE STANJE	Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale - Datum Date prosina 2018. List Sheet 3.



NISKO PRIZEMLJE

Postojeća toplinska podstanica nebodera koja se rekonstruira u postojećem gabaritu

VISOKO PRIZEMLJE

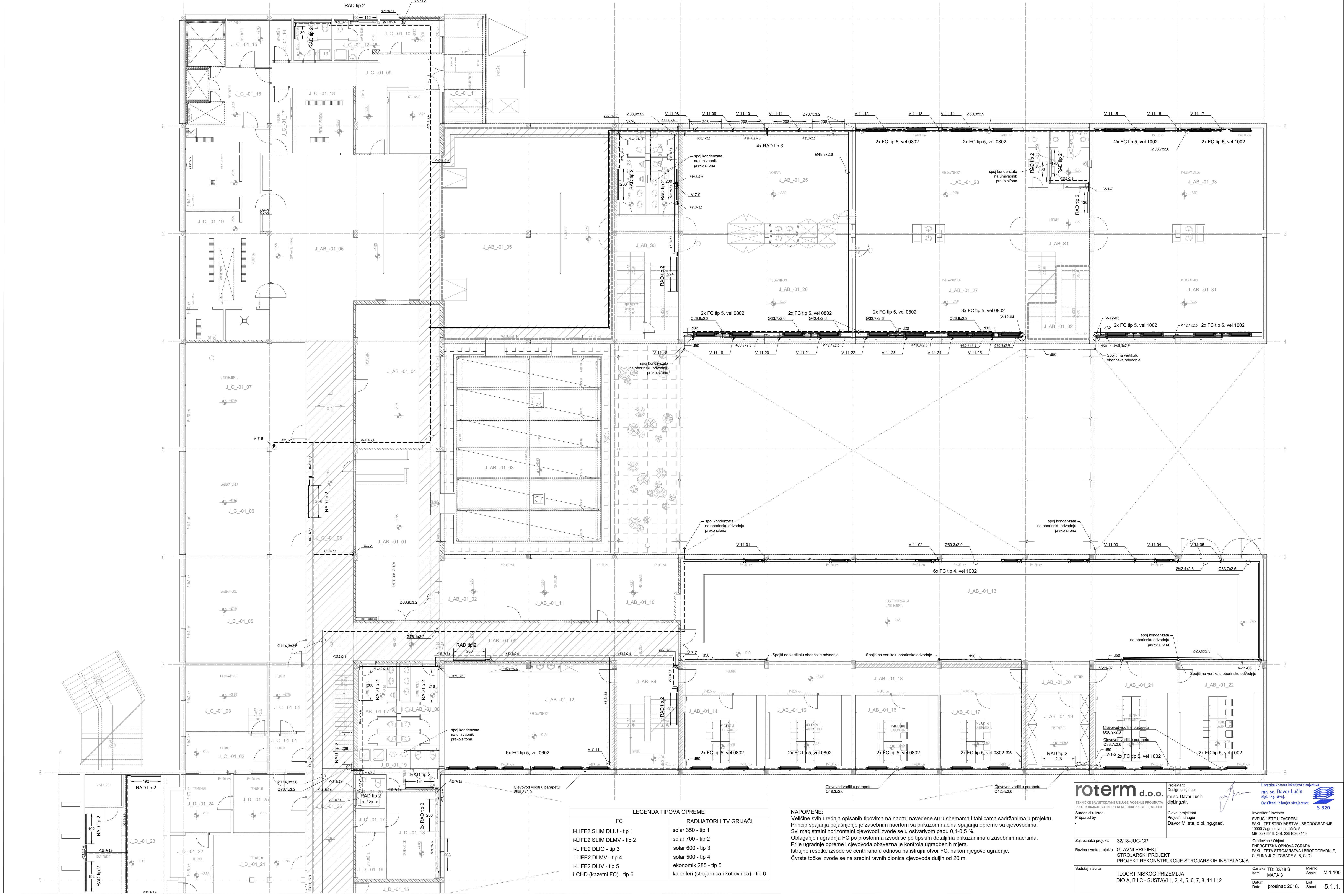
Nova strojarnica dizalica topline

Postojeći podzemni cjevovodi centralnog grijanja između objekata Jug

Postojeća mreža podzemnih toplovoda CTS (HEP Toplinarstvo)

- EZJ-1 Eksploatacijski zdenac jug 1
- EZJ-2 Eksploatacijski zdenac jug 2
- Predizolirane cijevi PEHD PE 100 SDR17 DN Ø200/140, NP10
- UZJ-1 Upojni zdenac jug 1
- UZJ-2 Upojni zdenac jug 2
- UZJ-3 Upojni zdenac jug 3
- PEHD cijevi PE 100 SDR17; DN Ø140, MP10
- Piezometarska - istražne bušotine
- Kanalizacija
- Vodovodna mreža

<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni Inženjer strojarstva</div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>	<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-JUG-GP</div>	<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>	<div>Oznaka</div> <div>TD: 32/18 S</div> <div>Item</div> <div>MAPA 3</div> <div>Mjerilo</div> <div>Scale</div> <div>M 1:1000</div>		
<div>Sadržaj nacrt</div> <div>SITUACIJA SA TOPLOVODIMA I BUŠOTINSKIM CJEVOVOVDIMA</div>	<div>Datum</div> <div>Date</div> <div>prosinac 2018.</div>		<div>List</div> <div>Sheet</div> <div>4.</div>



LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLILO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIU - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanim u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvode se u oštrom padu 0,1-0,5 %. Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugrađenih mjera. Istrupne rešetke izvode se centrirano u odnosu na istupni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvode se na sredini ravnih dionica cjevovoda dužih od 20 m.

roterm d.o.o.
TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTOVANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLED, STUDIJE

Suradnici u izradi
Prepared by

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Gradovnik / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CIJEVNA JUNG (ZGRADE A, B, C, D)

Zaj. oznaka projekta
32/18-JUG-GP

Razina / vrsta projekta
GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

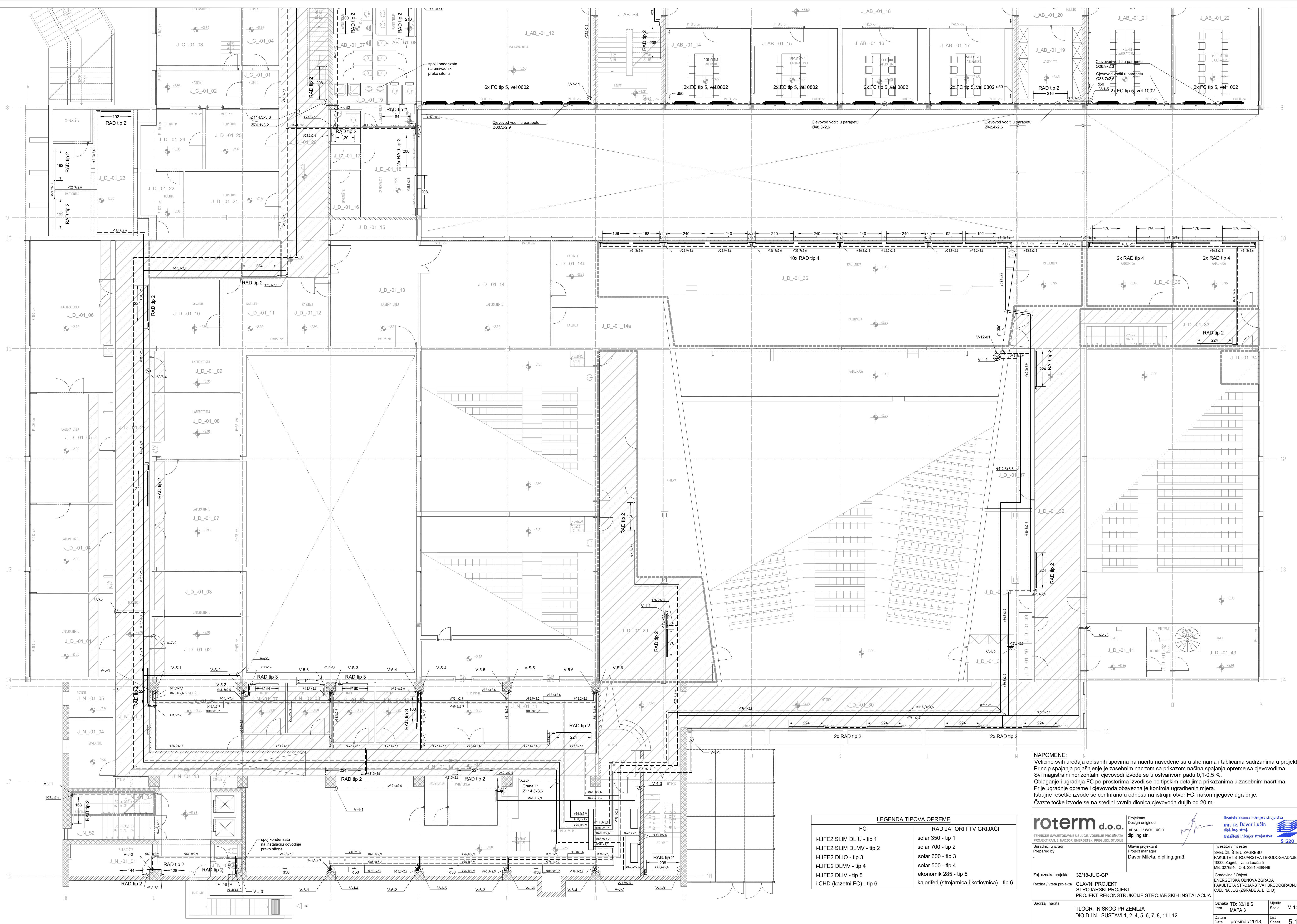
Sadržaj nacrt
TLOCRT NISKOG PRIZEMLJA
DIO A, B I C - SUSTAVI 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11 I 12

Oznaka
Item
TD: 32/18 S
MAPA 3

Mjerilo
Scale
M 1:100

Datum
Date
prosinac 2018.

List
Sheet
5.1.1.



NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvode se u ostvarenom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istružne rešetke izvode se centrirano u odnosu na isturjni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izvode se na sredini ravnih dionica cjevovoda dužih od 20 m.

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV. GRJAJČI
I-LIFE2 SLIM DLIV - tip 1	solar 350 - tip 1
I-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
I-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
I-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
I-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
I-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

roterm d.o.o.
TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTOVANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLED, STUDIJ

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.grad.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Gradjevina / Objekt
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CETINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Zaj. oznaka projekta
32/18-JUG-GP

Razina / vrsta projekta
GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Sadržaj nacrt
TLOCRT NISKOG PRIZEMLJA
DIO D I N - SUSTAVI 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11 I 12

Oznaka
TD: 32/18 S
MAPA 3

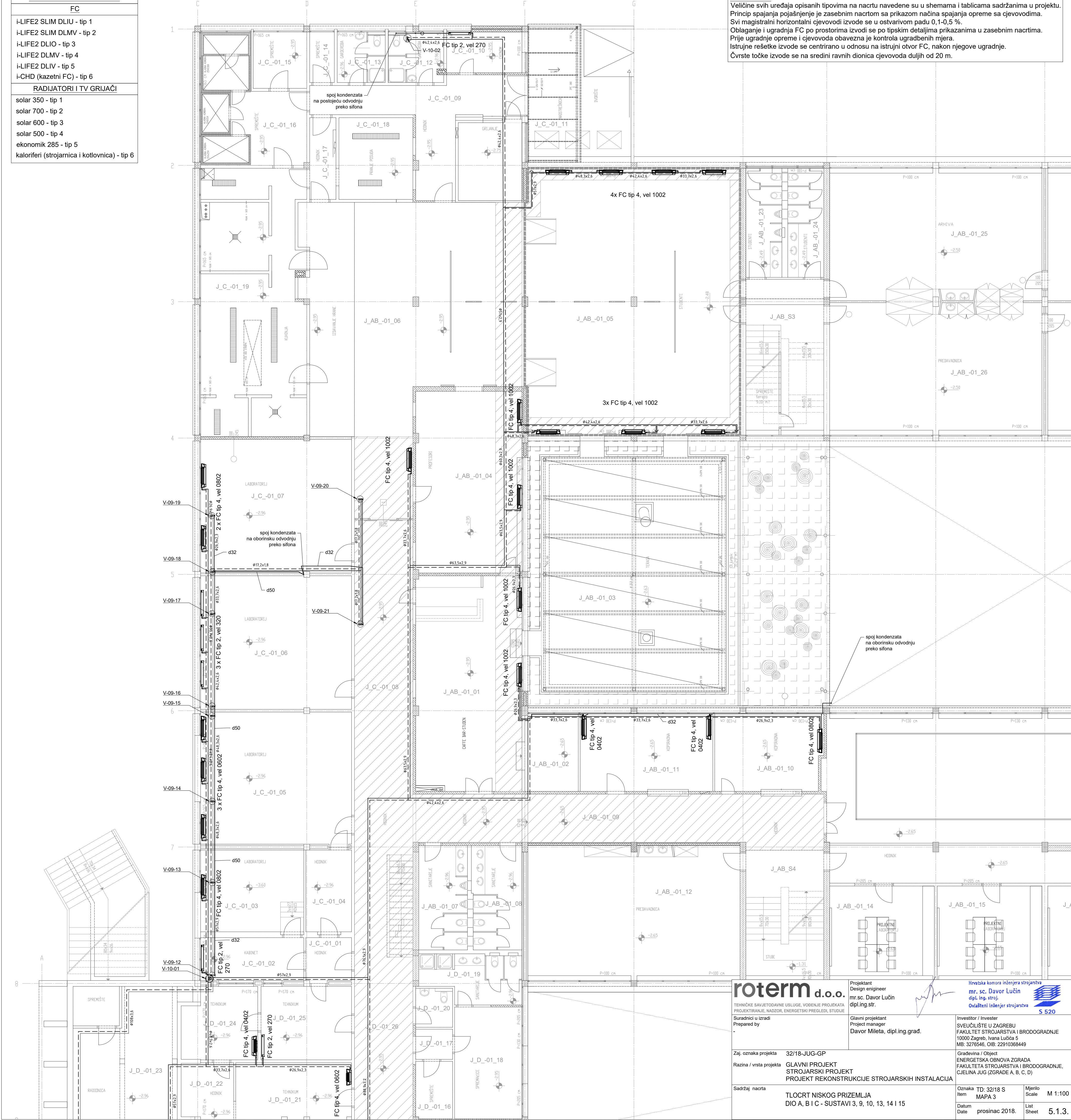
Mjerilo
Scale
M 1:100

Datum
prosinac 2018.

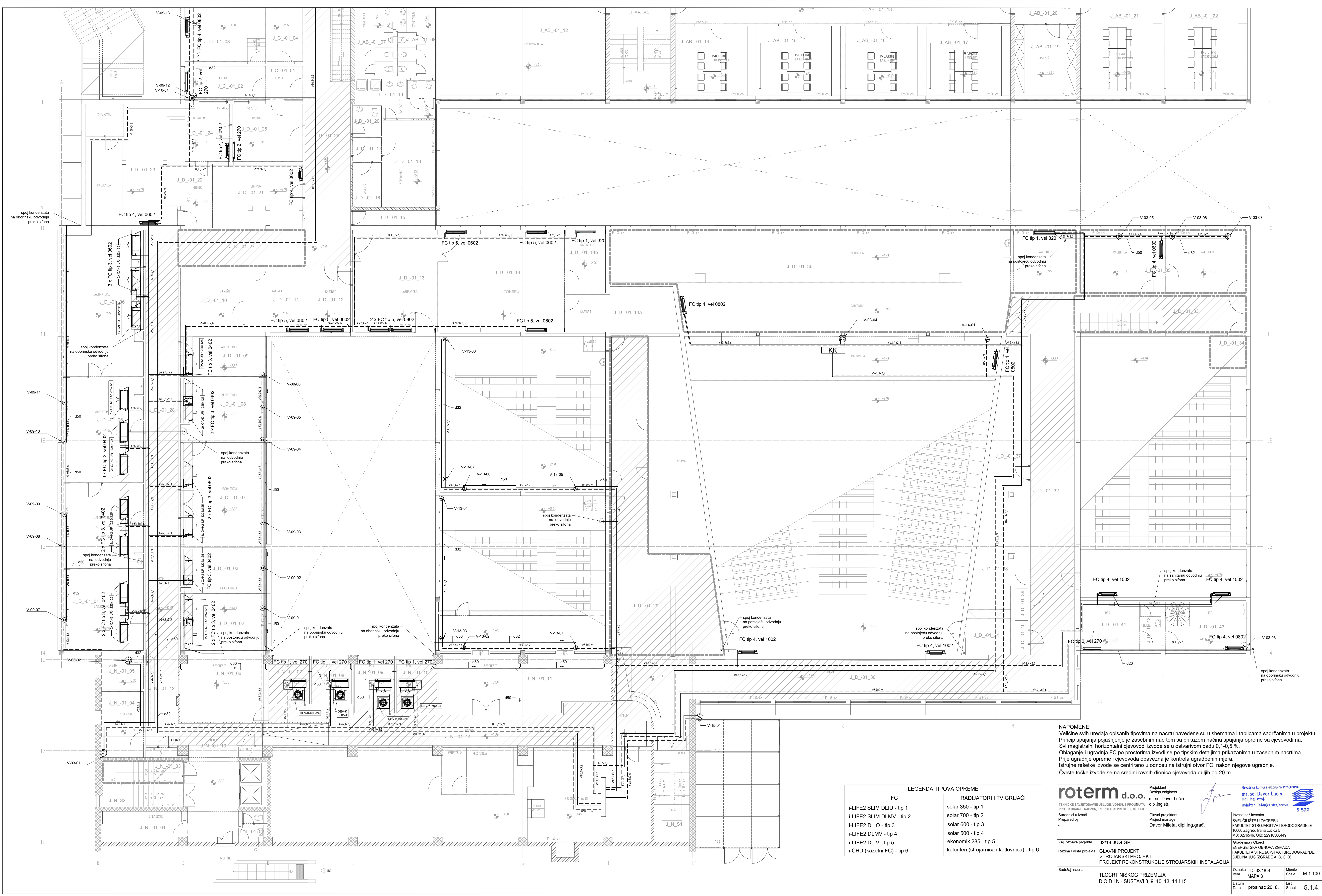
List
Sheet
5.12.

LEGENDA TIPOVA OPREME
FC
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6
RADIJATORI I TV GRIJAČI
solar 350 - tip 1
solar 700 - tip 2
solar 600 - tip 3
solar 500 - tip 4
ekonomik 285 - tip 5
kaleriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvode se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanima u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istrujne rešetke izvode se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izvode se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.



roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.		Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl.ing.str. Ovlašteni inženjer strojarstva	 S 520		
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449			
Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta		GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA			
Sadržaj nacrta		TLOCRT NISKOG PRIZEMLJA DIO A, B I C - SUSTAVI 3, 9, 10, 13, 14 I 15		Oznaka Item	TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale	M 1:1
Datum		prosinac 2018.		List Sheet	5.1.		



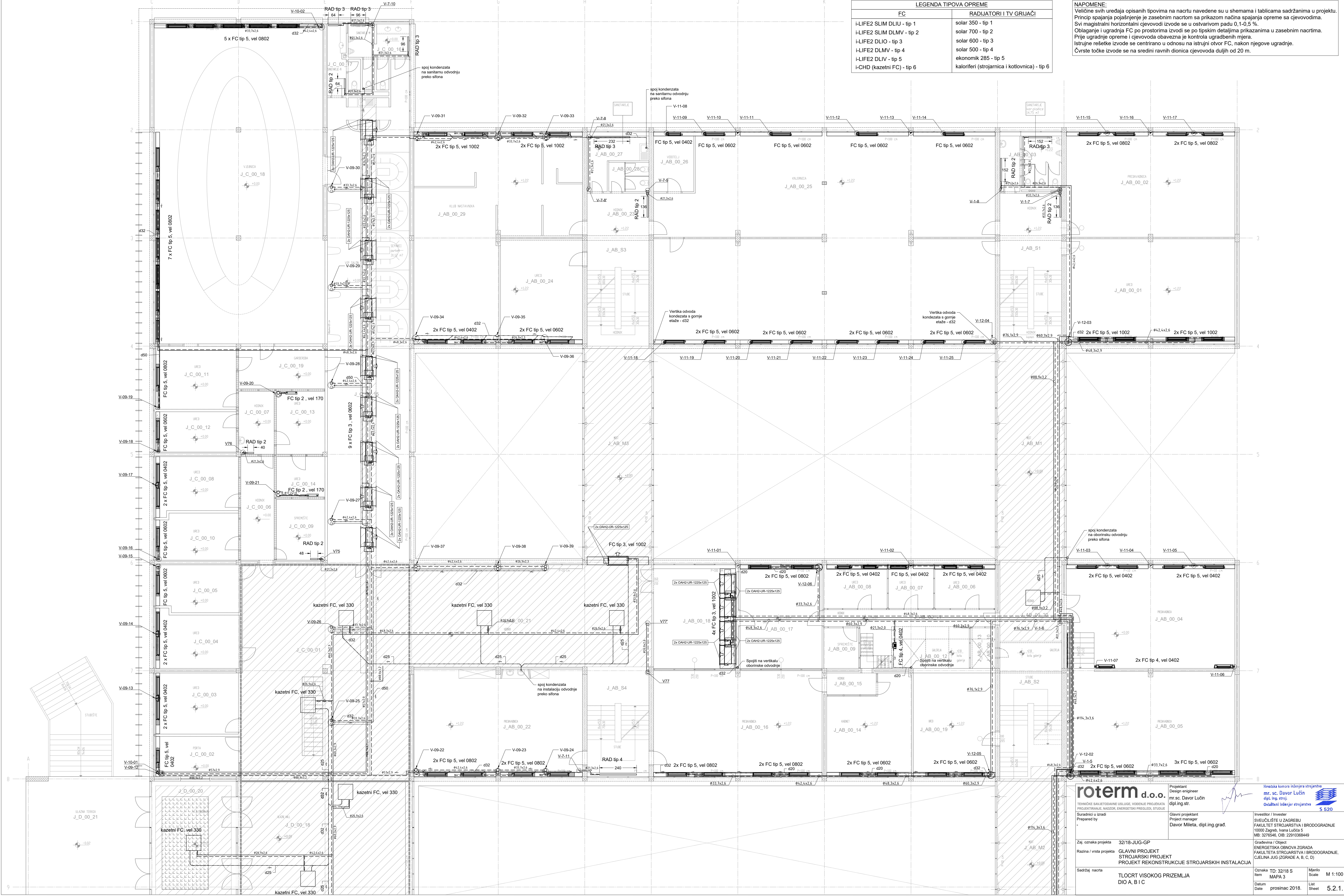
NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %. Obilaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezno je kontrola ugrađenih mjera. Istružne rešetke izvođe se centrirano u isturjni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih dionica cjevovoda dužih od 20 m.

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV. GRUJAČI
I-LIFE2 SLIM DLIIU - tip 1	solar 350 - tip 1
I-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
I-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
I-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
I-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
I-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTOVANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLED, STUDIJU Suradnici u izradi Prepared by</small>	Projektant Design engineer mr. sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	<small>Hrvatska kancelarija inženjera strojarstva</small> mr. sc. Davor Lučin dipl.ing.stroj. <small>Ovlašten inženjer strojarstva</small> S 520
	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.	
Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Gradjevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)
Sadržaj nacrt	TLOCRT NISKOG PRIZEMLJA DIO D I N - SUSTAVI 3, 9, 10, 13, 14 I 15	Oznaka Item Date TD: 32/18 S MAPA 3 prosinac 2018.
		Mjerilo Scale Sheet M 1:100 5.1.4.

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istrujne rešetke izvođe se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih donica cjevovoda duljih od 20 m.



roterm d.o.o.
TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTOVANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLED, STUDIJE
Suradnici u izradi
Prepared by

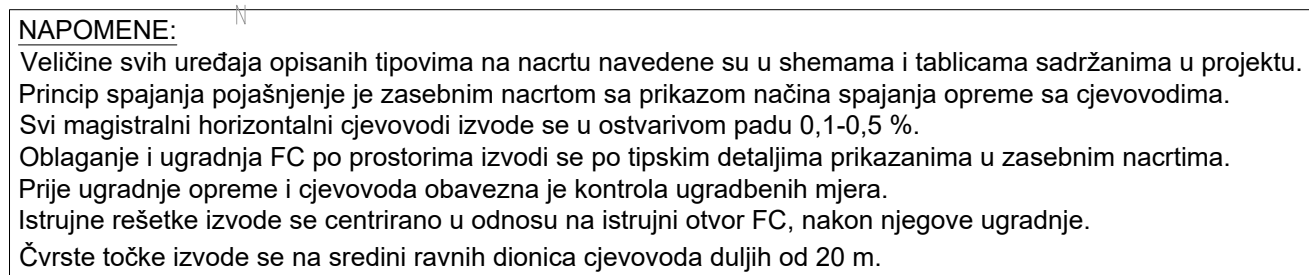
Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.
Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.



Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449
Gradovina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
ČETVINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Zaj. oznaka projekta
32/18-JUG-GP
Razina / vrsta projekta
GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA
Sadržaj nacrt
TLOCRT VISOKOG PRIZEMLJA
DIO A, B I C

Oznaka
TD: 32/18 S
Item
MAPA 3
Datum
prosinac 2018.

Mjerilo
Scale
M 1:100
List
Sheet
5.2.1.

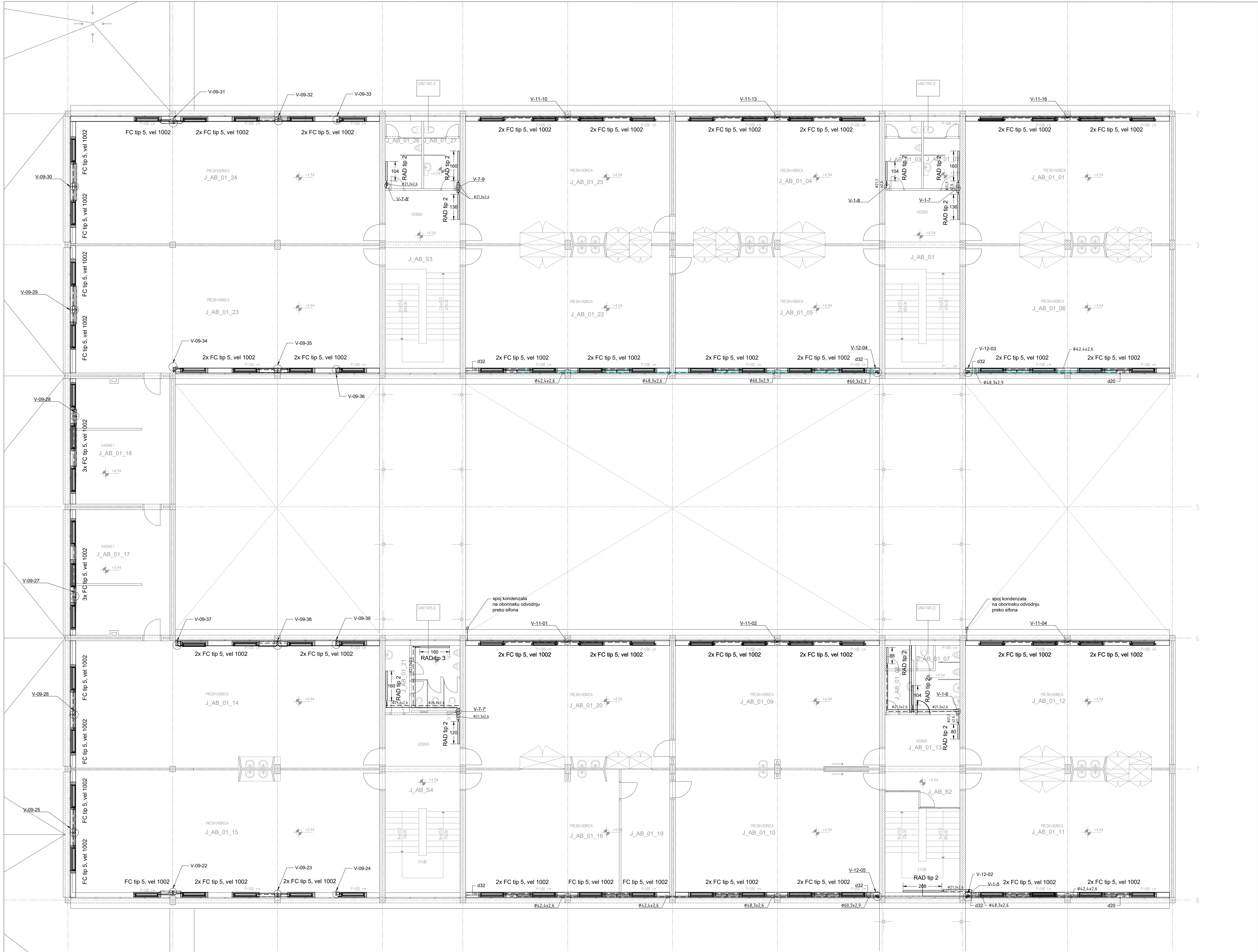


Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.		Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva	
--	---	---	---

Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP	Gradovina / Objekt	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrtu	TLOCRT VISOKOG PRIZEMLJA DIO D I N	Oznaka Item	TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale	M 1:100
		Datum Date	prosinac 2018.	List Sheet	5.2.2

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRUJAČI
I-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
I-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
I-LIFE2 DLIU - tip 3	solar 600 - tip 3
I-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
I-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
I-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaleriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %. Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera. Istrujne rešetke izvođe se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o.
TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIranJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Suradnici u izradi
Prepared by
-

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.grad.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučica 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Gradjevina / Objekt
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Oznaka
Item
TD: 32/18 S
MAPA 3

Mjerilo
Scale
M 1:100

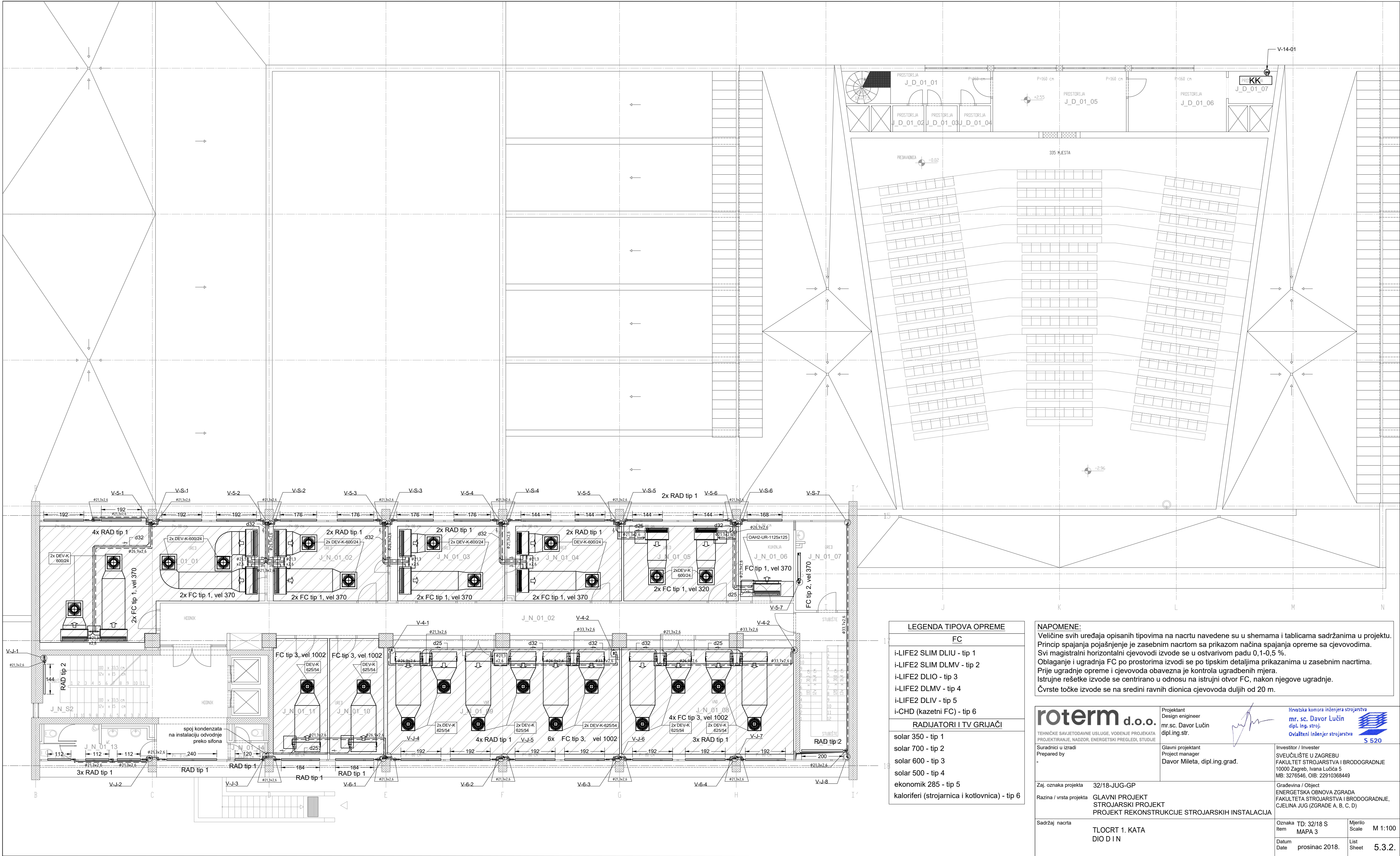
Datum
Date
prosinac 2018.

List
Sheet
5.3.1.

Zaj. oznaka projekta
32/18-JUG-GP


Razina / vrsta projekta
GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Sadržaj nacarta
TLOCRT 1. KATA
DIO A, B I C

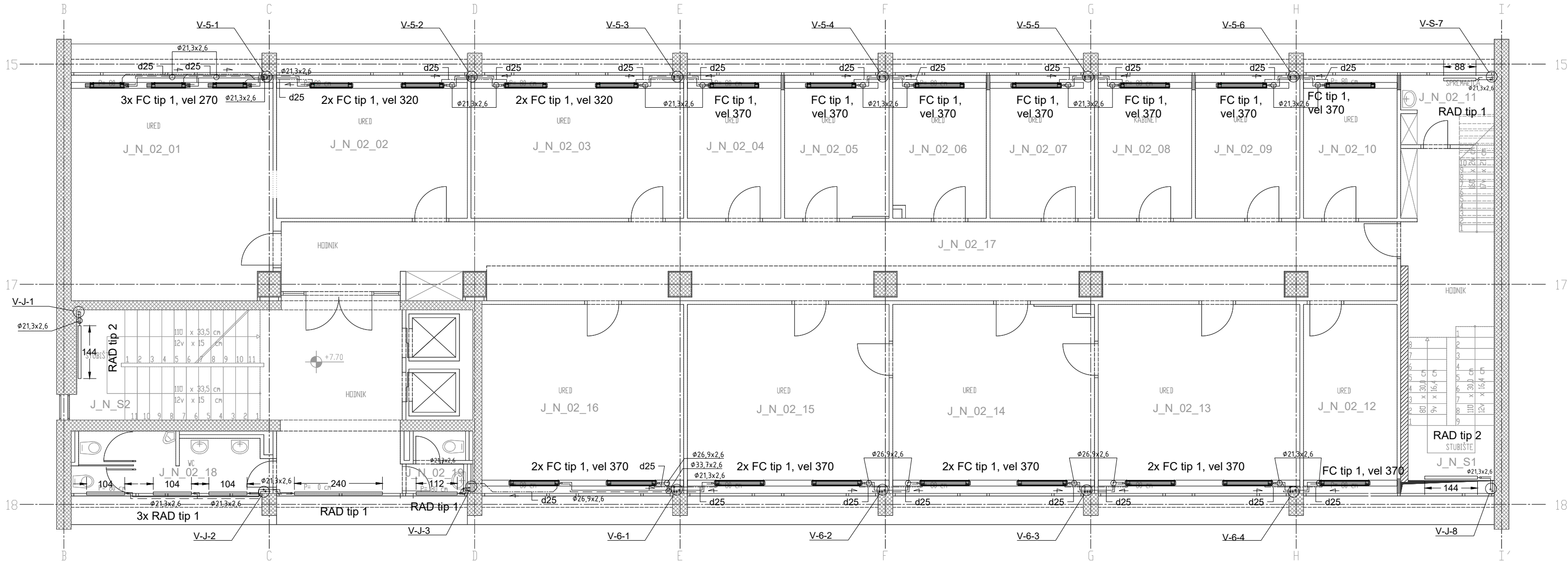


LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	
i-LIFE2 DLIO - tip 3	
i-LIFE2 DLMV - tip 4	
i-LIFE2 DLIV - tip 5	
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	
RADIJATORI I TV GRIJAČI	
solar 350 - tip 1	
solar 700 - tip 2	
solar 600 - tip 3	
solar 500 - tip 4	
ekonomik 285 - tip 5	
kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6	

NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 ‰. Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanima u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera. Istrujne rešetke izvođe se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>	Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	 <small>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva</small>
	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSkih INSTALACIJA		Građevina / Objekt ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)
Sadržaj nacrta TLOCRT 1. KATA DIO D I N		Oznaka TD: 32/18 S MAPA 3 Datum prosinac 2018.
		Mjerilo Scale M 1:100 List Sheet 5.3.2.

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %. Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera. Istrujne rešetke izvođe se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

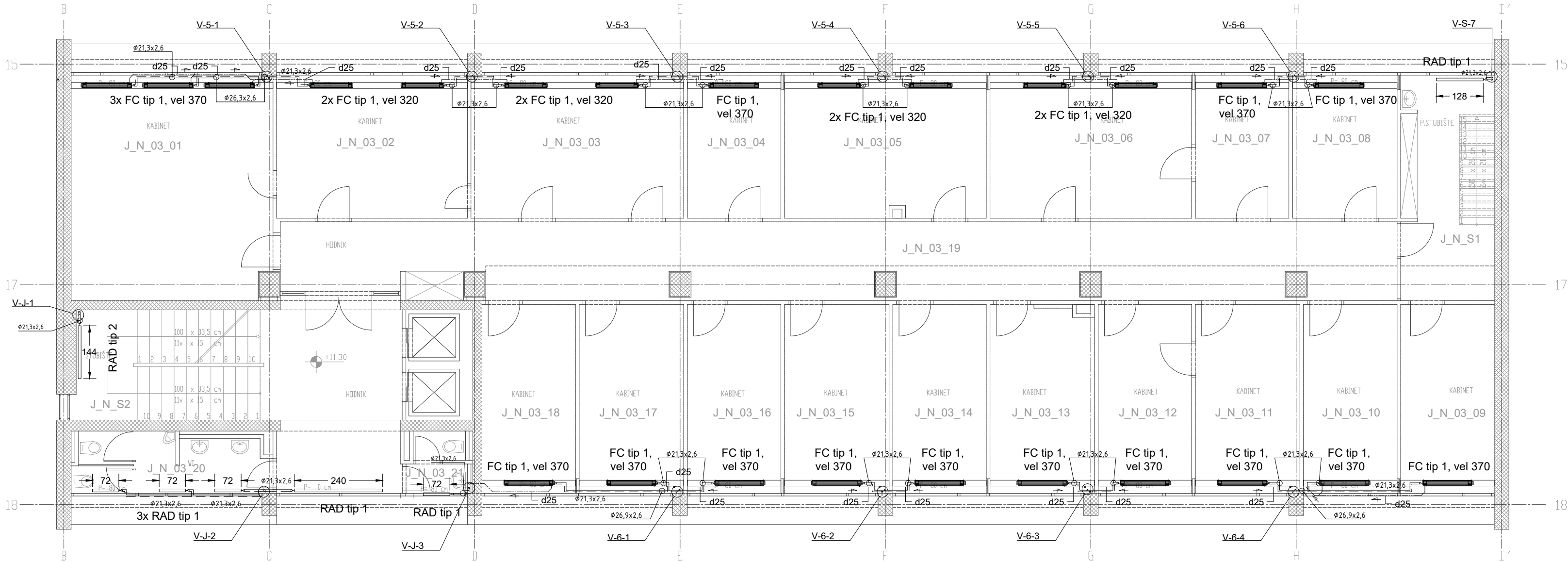
Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva

S 520

<div>Suradnici u izradi Prepared by -</div>	<div>Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP</div>	<div>Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			
<div>Sadržaj nacrta TLOCRT 2. KATA</div>	<div>Oznaka Item</div>	<div>TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:1</div>
	<div>Datum Date</div>	<div>prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>5.</div>

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izводе se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanima u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istrujne rešetke izводе se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izводе se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design enigneer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva

S 520

Suradnici u izradi
Prepared by
-

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Zaj. oznaka projekta
32/18-JUG-GP

Razina / vrsta projekta
GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrta
TLOCRT 3. KATA

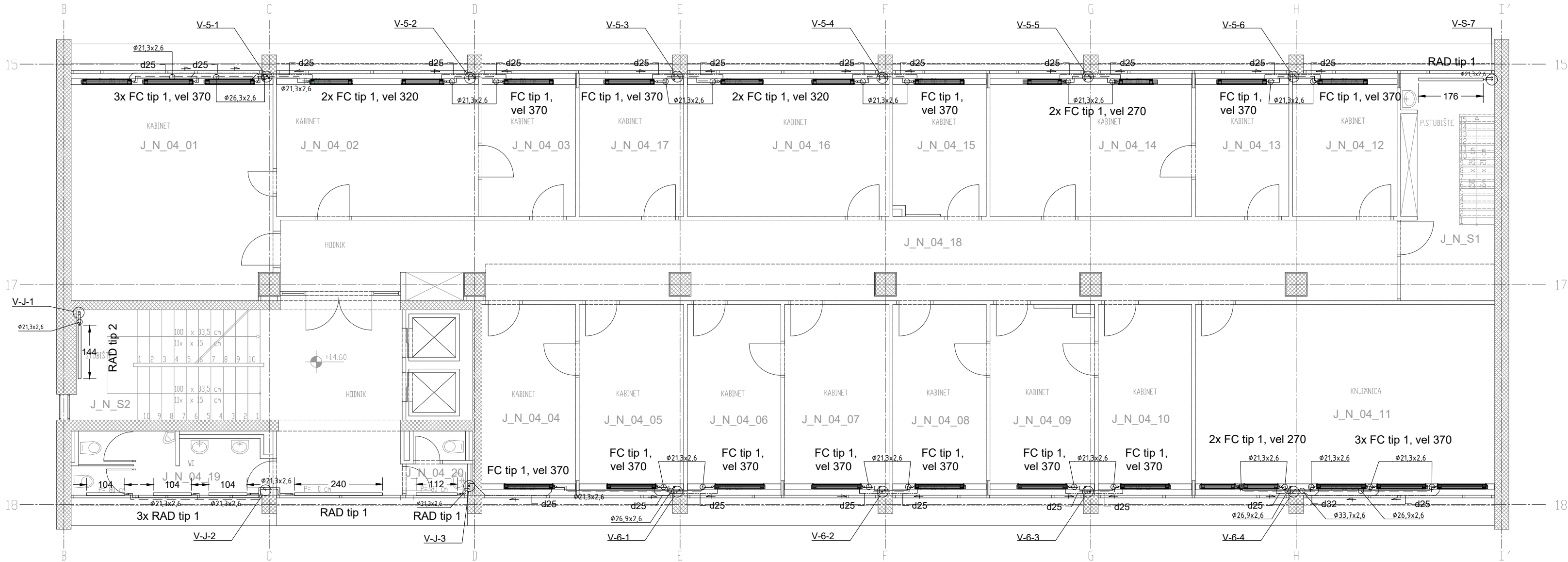
Oznaka
Item
TD: 32/18 S
MAPA 3

Mjerilo
Scale
M 1:100

Datum
Date
prosinac 2018.

List
Sheet
5.5.

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istrujne rešetke izvođe se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrta
TLOCRT 4. KATA


Oznaka
Item
TD: 32/18 S
MAPA 3

Datum
Date
prosinac 2018.

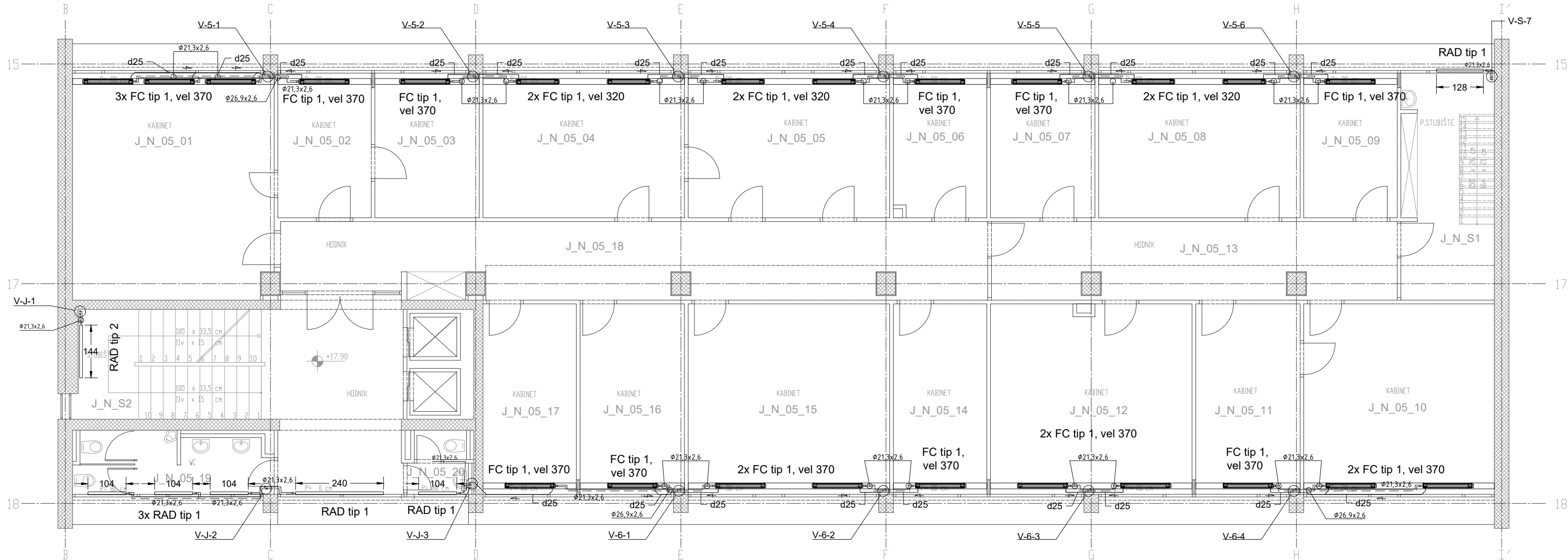
Mjerilo
Scale
M 1:100

List
Sheet
5.

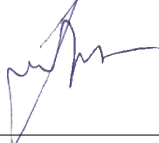

Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva
S 520



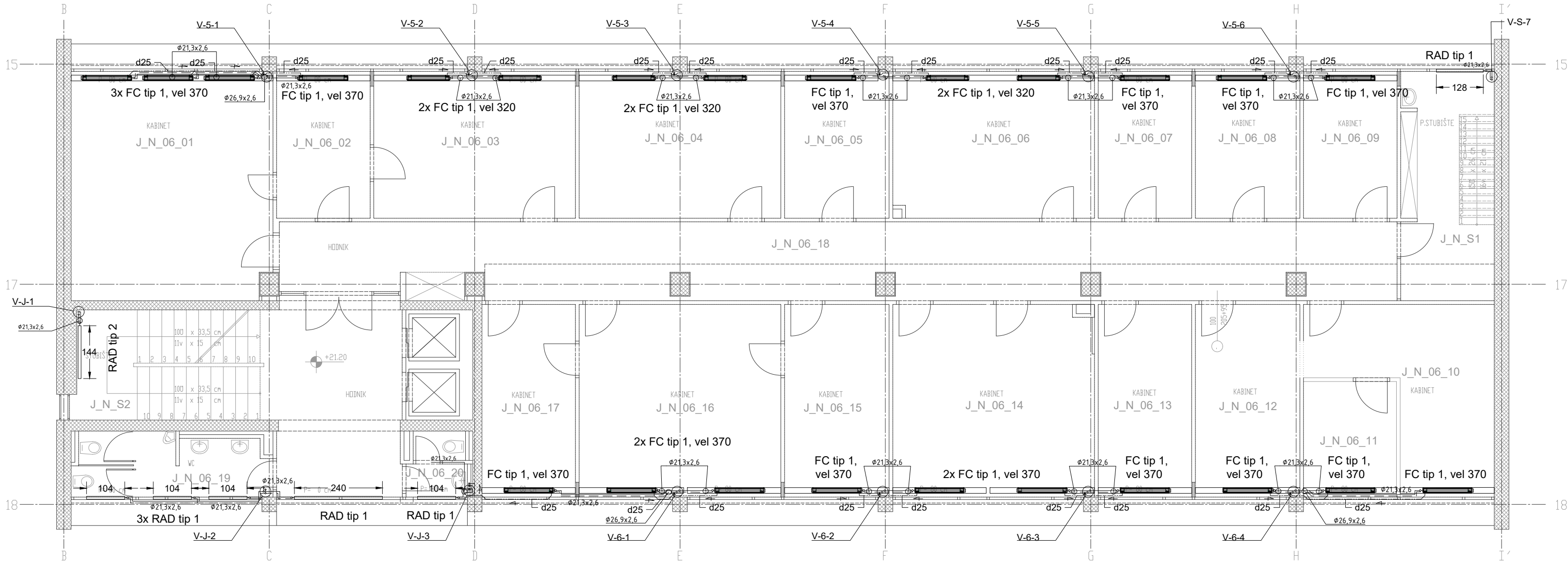
LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izводе se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanima u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istrujne rešetke izводе se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izводе se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div><div>S 520</div></div>	
<div>Suradnici u izradi Prepared by -</div>		<div>Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div>	<div>32/18-JUG-GP</div>		<div>Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Razina / vrsta projekta</div>	<div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			
<div>Sadržaj nacrta</div>	<div>TLOCRT 5. KATA</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:100</div>
			<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>5.7.</div>

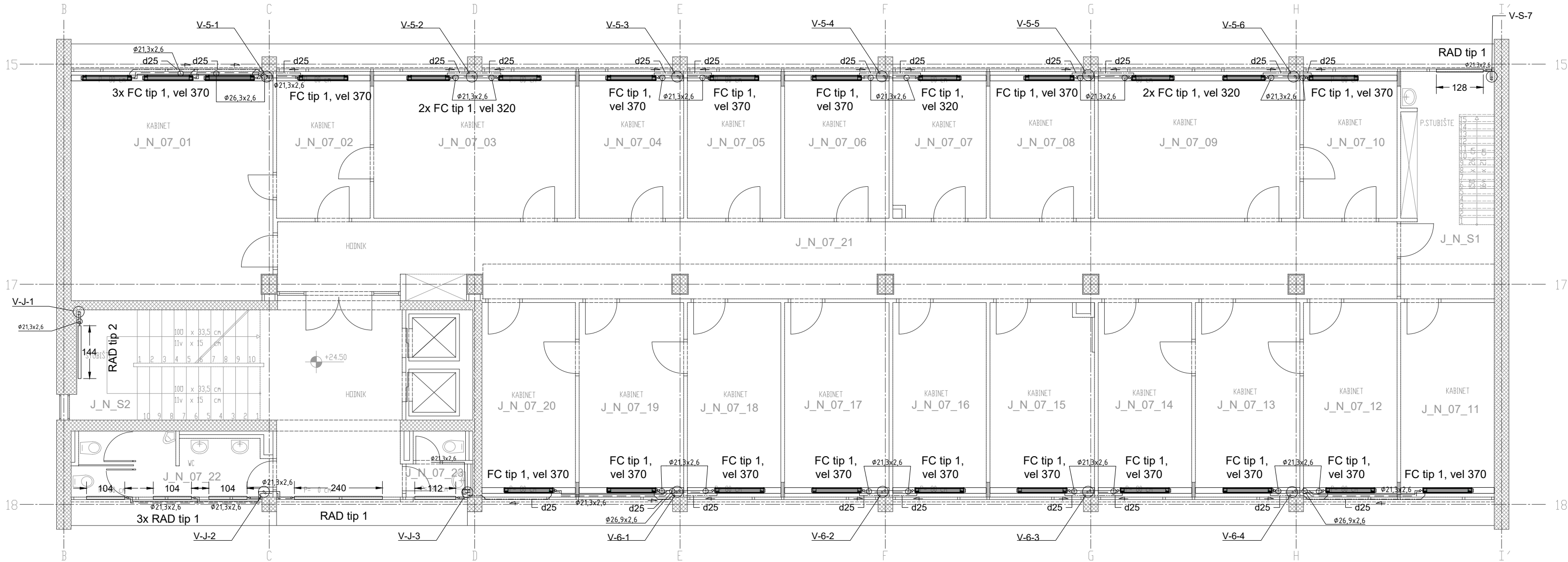
LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvode se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istrujne rešetke izvode se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izvode se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by -</div>		<div>Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta</div>	<div>32/18-JUG-GP</div>	<div>Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Razina / vrsta projekta</div>	<div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		
<div>Sadržaj nacрта</div>	<div>TLOCRT 6. KATA</div>	<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:1</div>
		<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>5.</div>

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izводе se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanima u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istrujne rešetke izводе se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izводе se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA

PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant

Design engineer

mr.sc. Davor Lučin

dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin

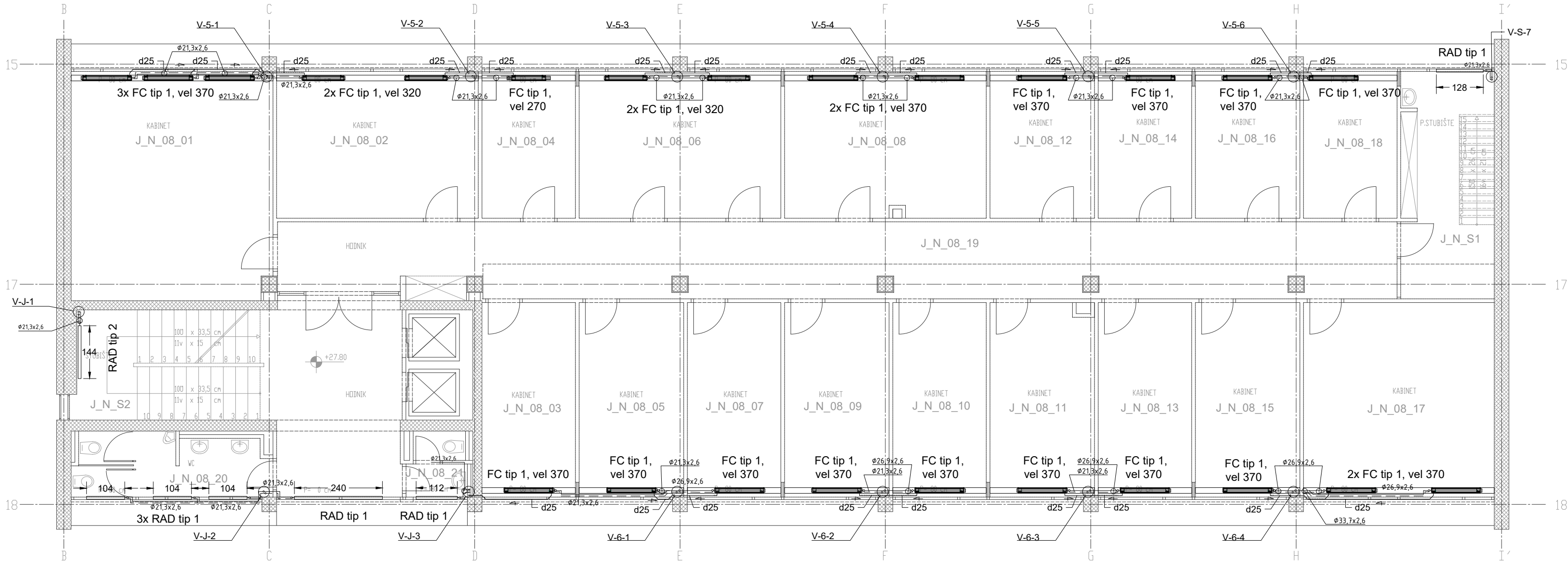
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva

S 520

<div>Suradnici u izradi</div> <div>Prepared by</div> <div>-</div>	<div>Glavni projektant</div> <div>Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU</div> <div>FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE</div> <div>10000 Zagreb, Ivana Lučića 5</div> <div>MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-JUG-GP</div>	<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA</div> <div>FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,</div> <div>CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT</div> <div>STROJARSKI PROJEKT</div> <div>PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			
<div>Sadržaj nacrta</div> <div>TLOCRT 7. KATA</div>	<div>Oznaka</div> <div>Item</div> <div>TD: 32/18 S</div> <div>MAPA 3</div>	<div>Mjerilo</div> <div>Scale</div> <div>M 1:100</div>	
	<div>Datum</div> <div>Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>List</div> <div>Sheet</div> <div>5.</div>	

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



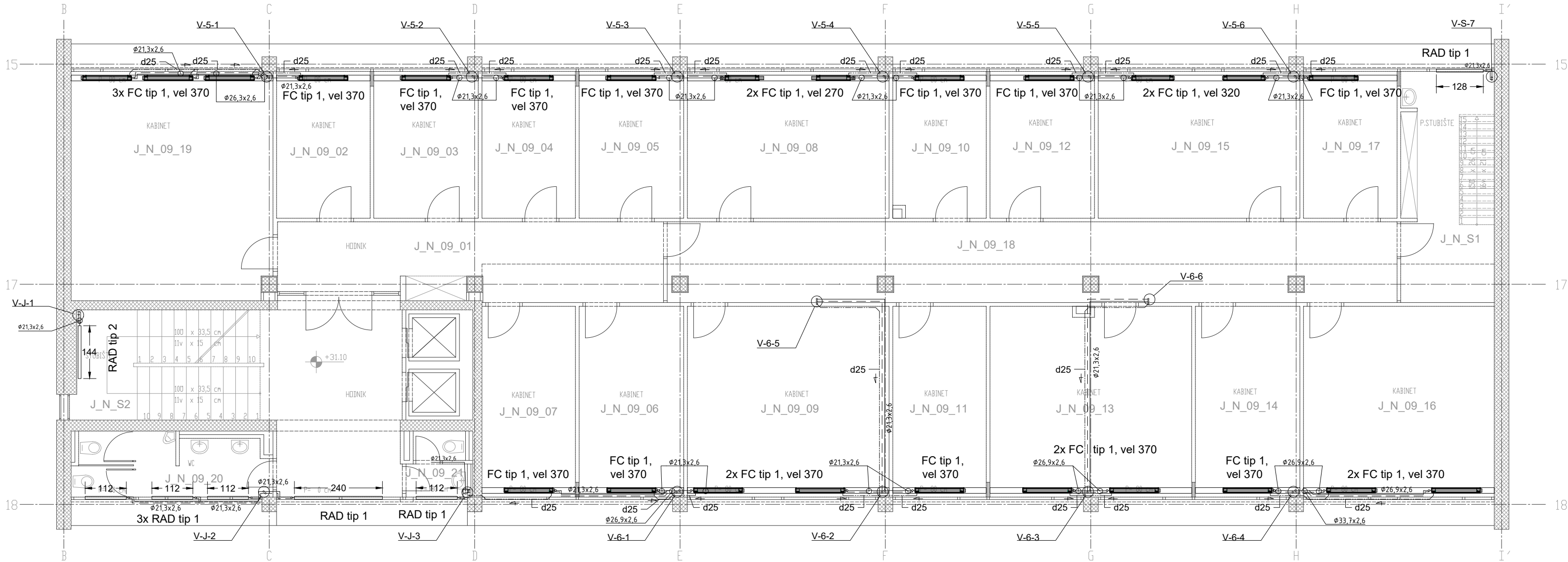
NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %. Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera. Istrujne rešetke izvođe se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

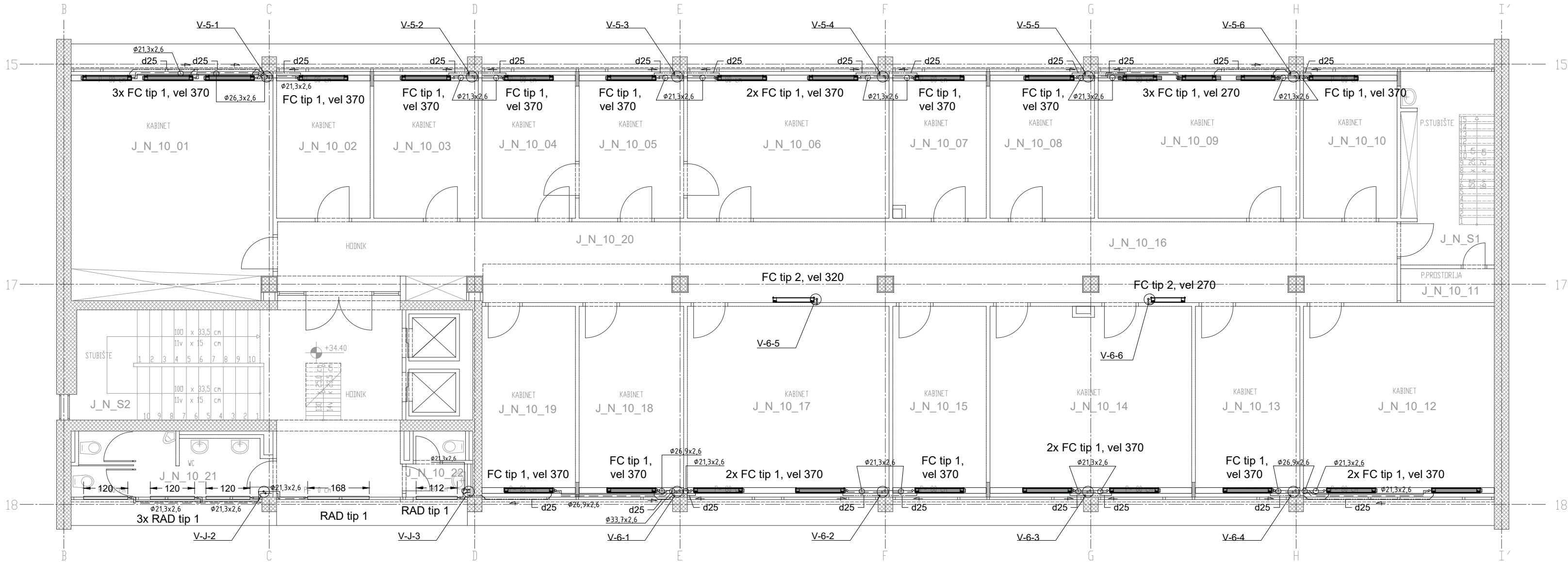
LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6



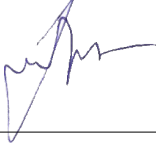

NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %. Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera. Istrujne rešetke izvođe se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

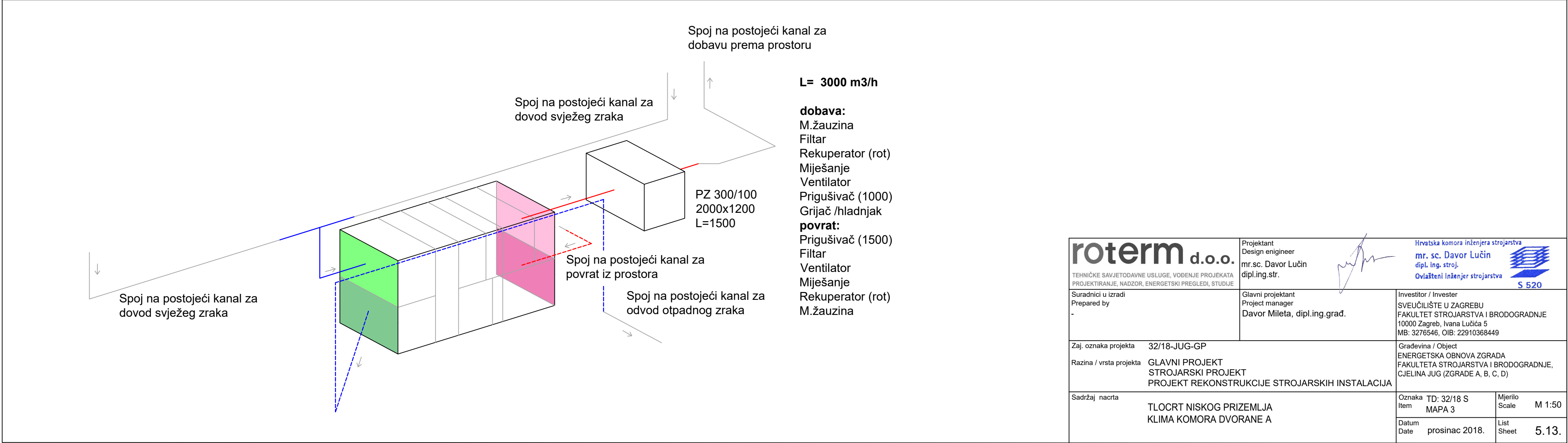
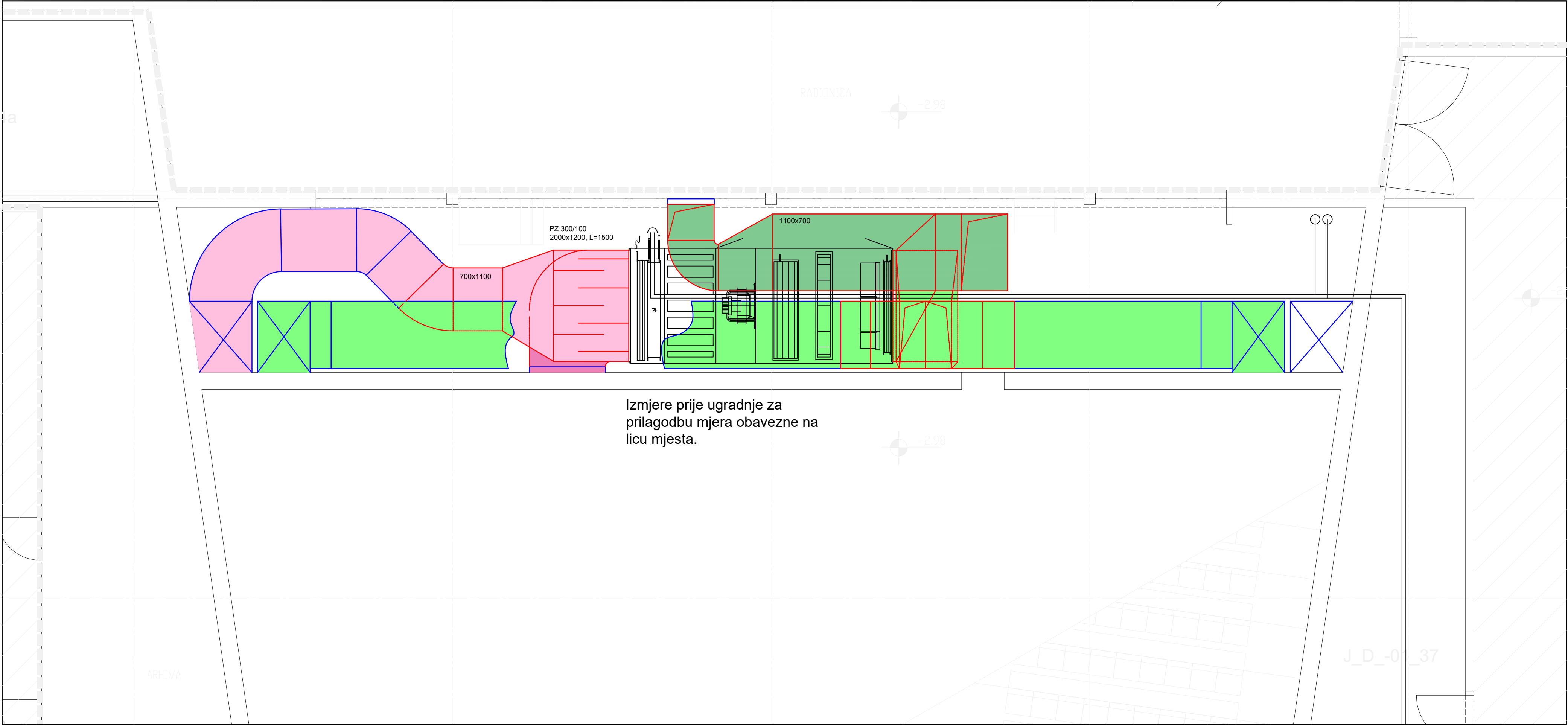
<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by -</div>	<div>Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP</div>	<div>Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			
<div>Sadržaj nacрта TLOCRT 9. KATA</div>	<div>Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3</div>		<div>Mjerilo Scale M 1:100</div>
	<div>Datum Date prosinač 2018.</div>		<div>List Sheet 5.11.</div>

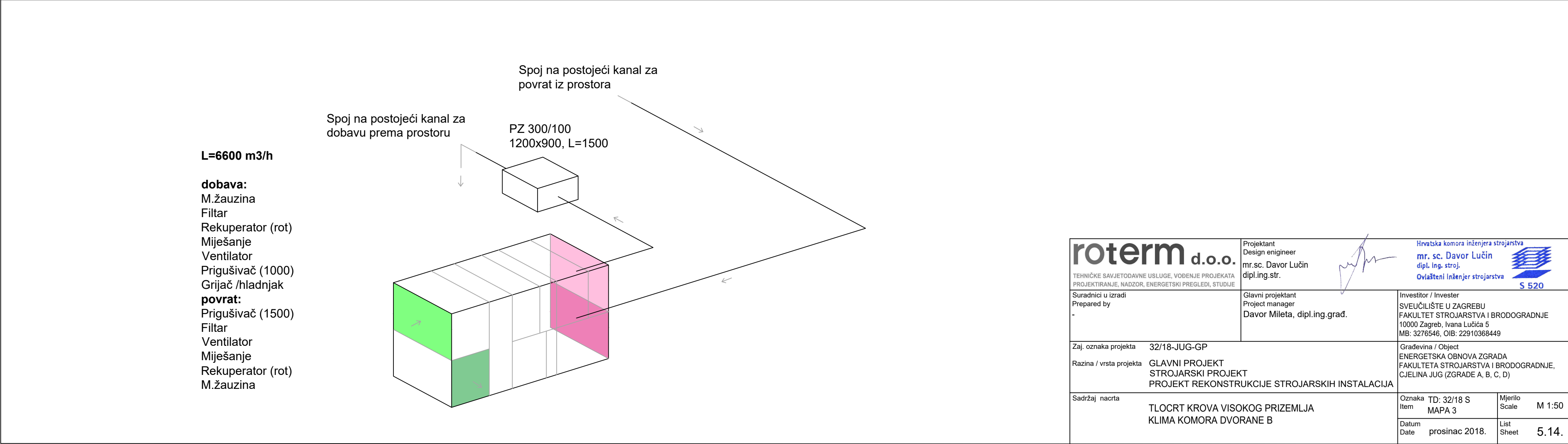
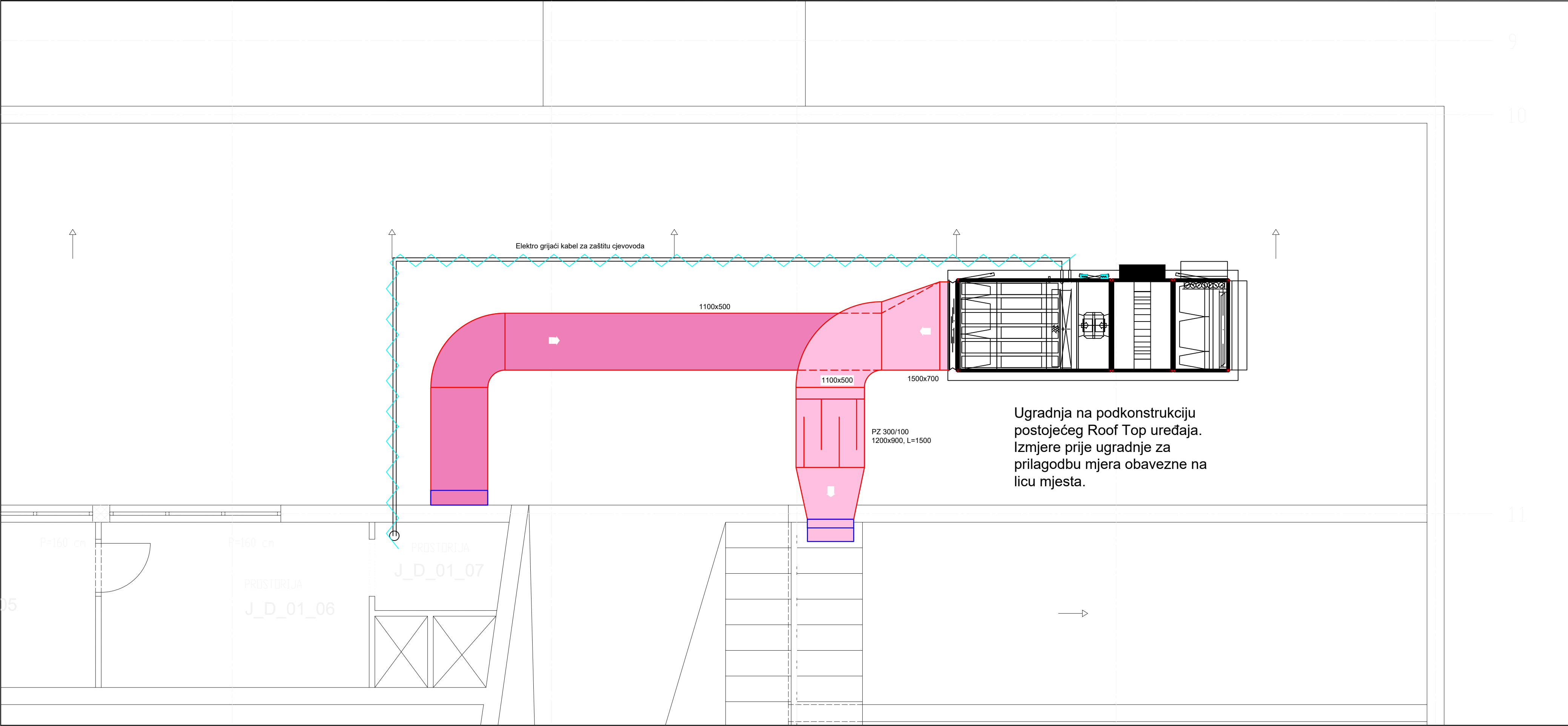
LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6




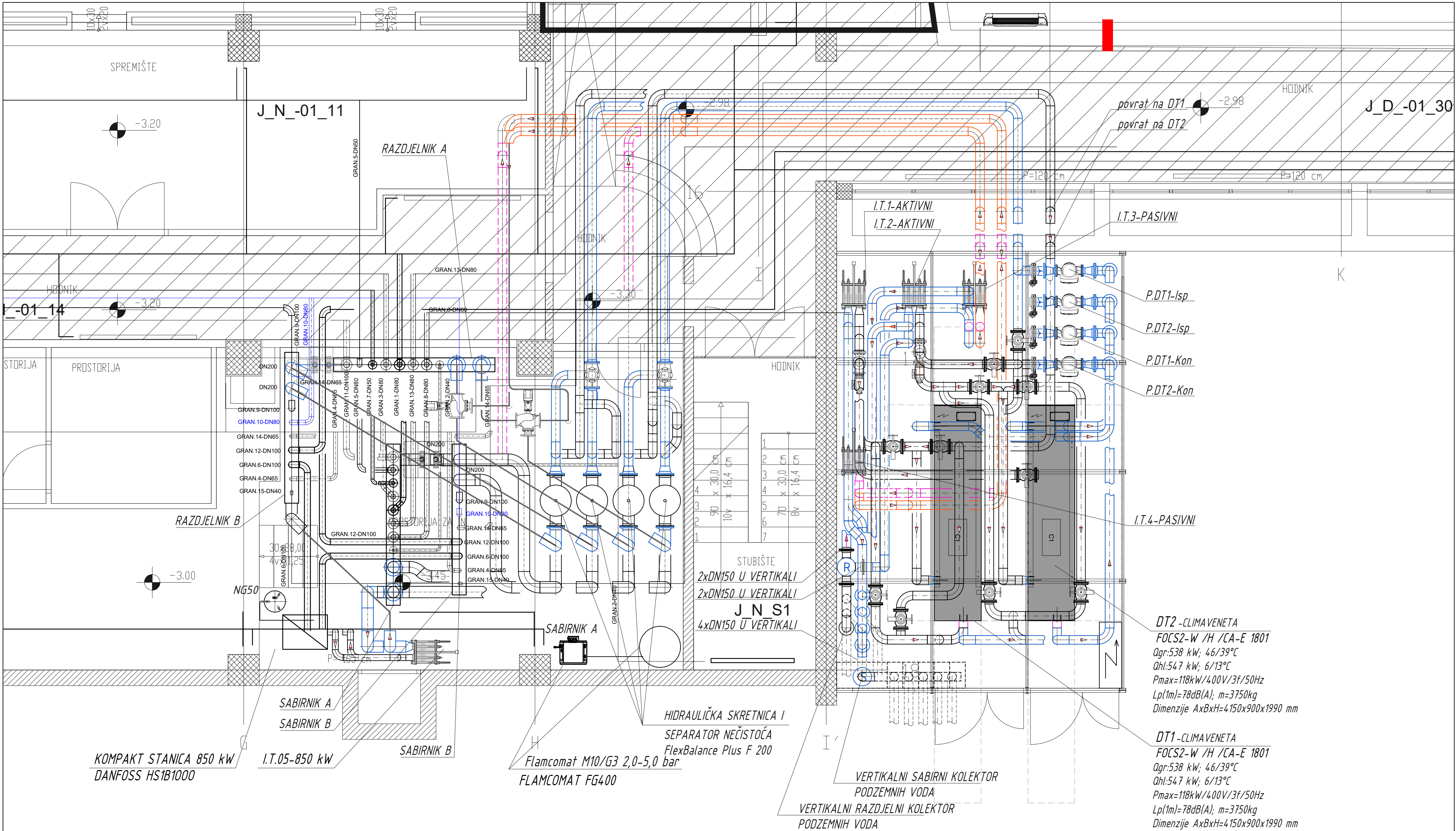
NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvođe se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.
Istrujne rešetke izvođe se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izvođe se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

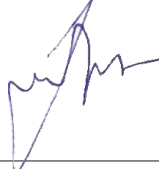

roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		<div>Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div>S 520</div>
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)		
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA			
Sadržaj nacрта TLOCRT 10. KATA	Oznaka Item	TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale M 1:100
	Datum Date	prosinac 2018.	List Sheet 5.12.





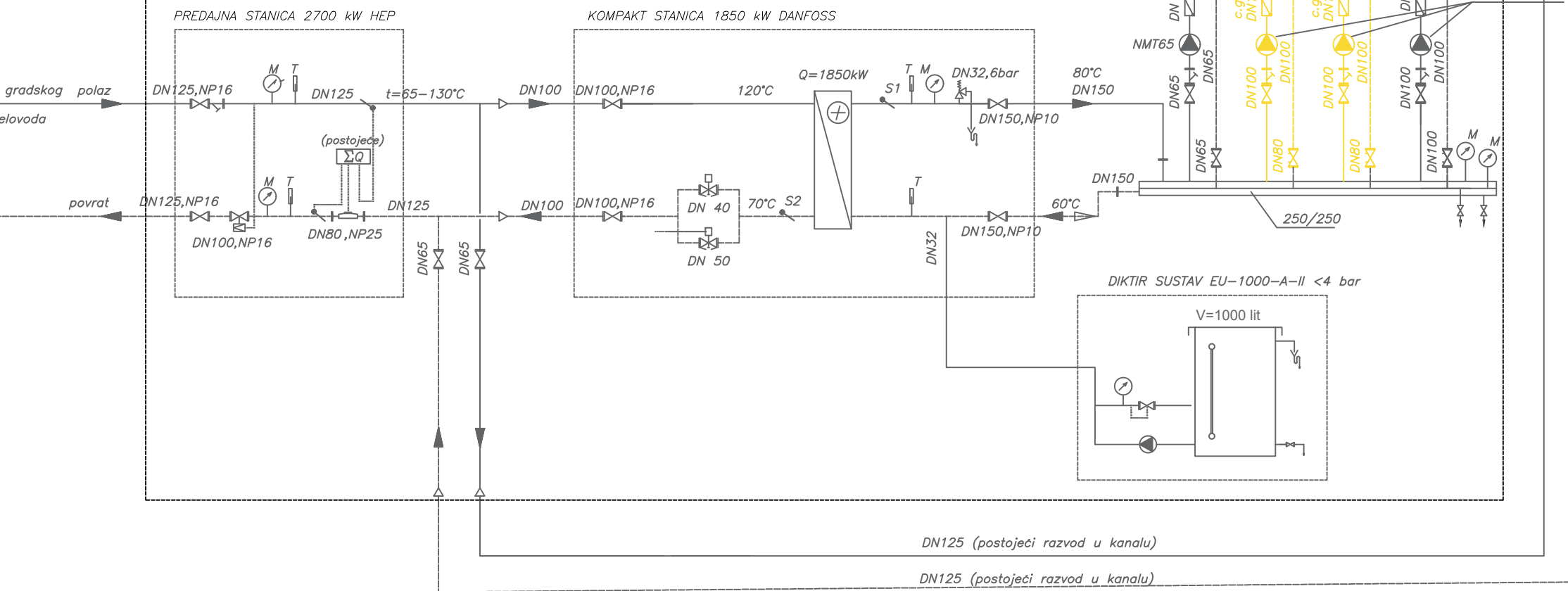
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJ</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin</div> <div>dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div></div> <div>S 520</div>	
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Oznaka Item	
Sadržaj nacrt		TLOCRT KROVA VISOKOG PRIZEMLJA KLIMA KOMORA DVORANE B		TD: 32/18 S MAPA 3
		Datum Date		prosinac 2018.
		Mjerilo Scale		M 1:50
		List Sheet		5.14.



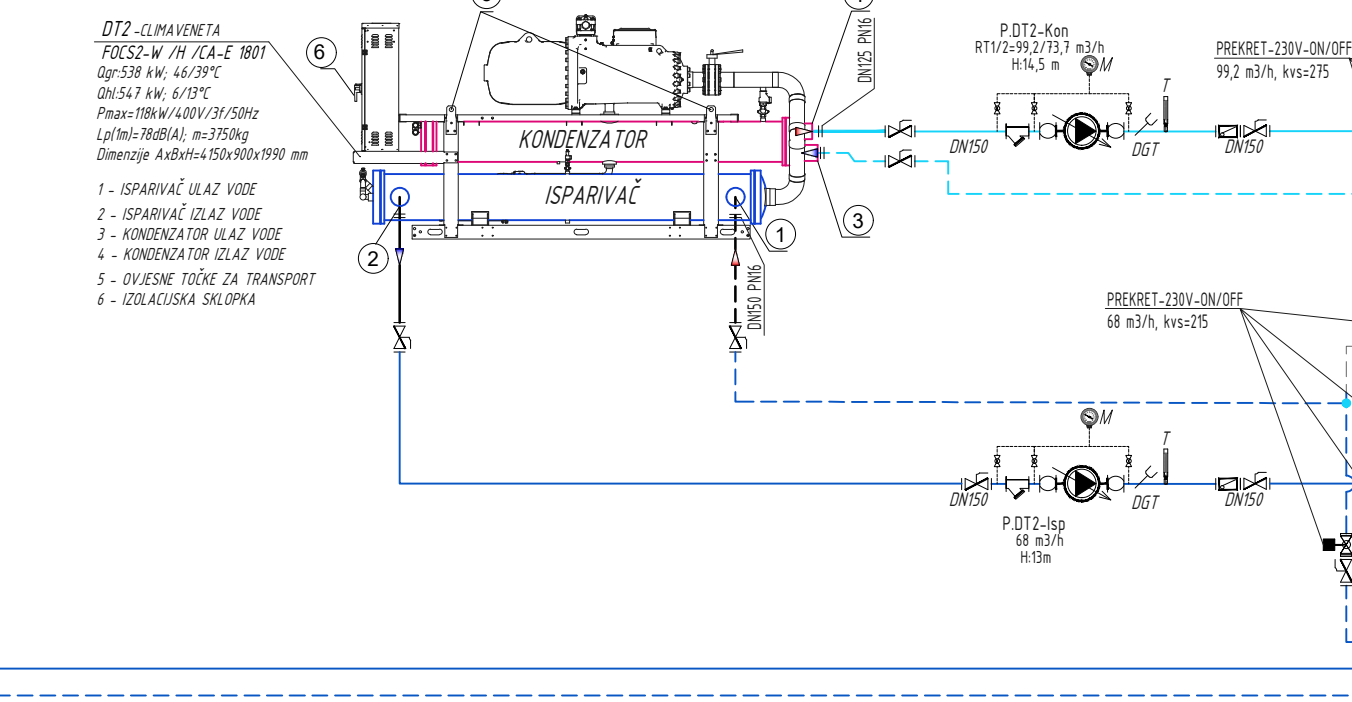
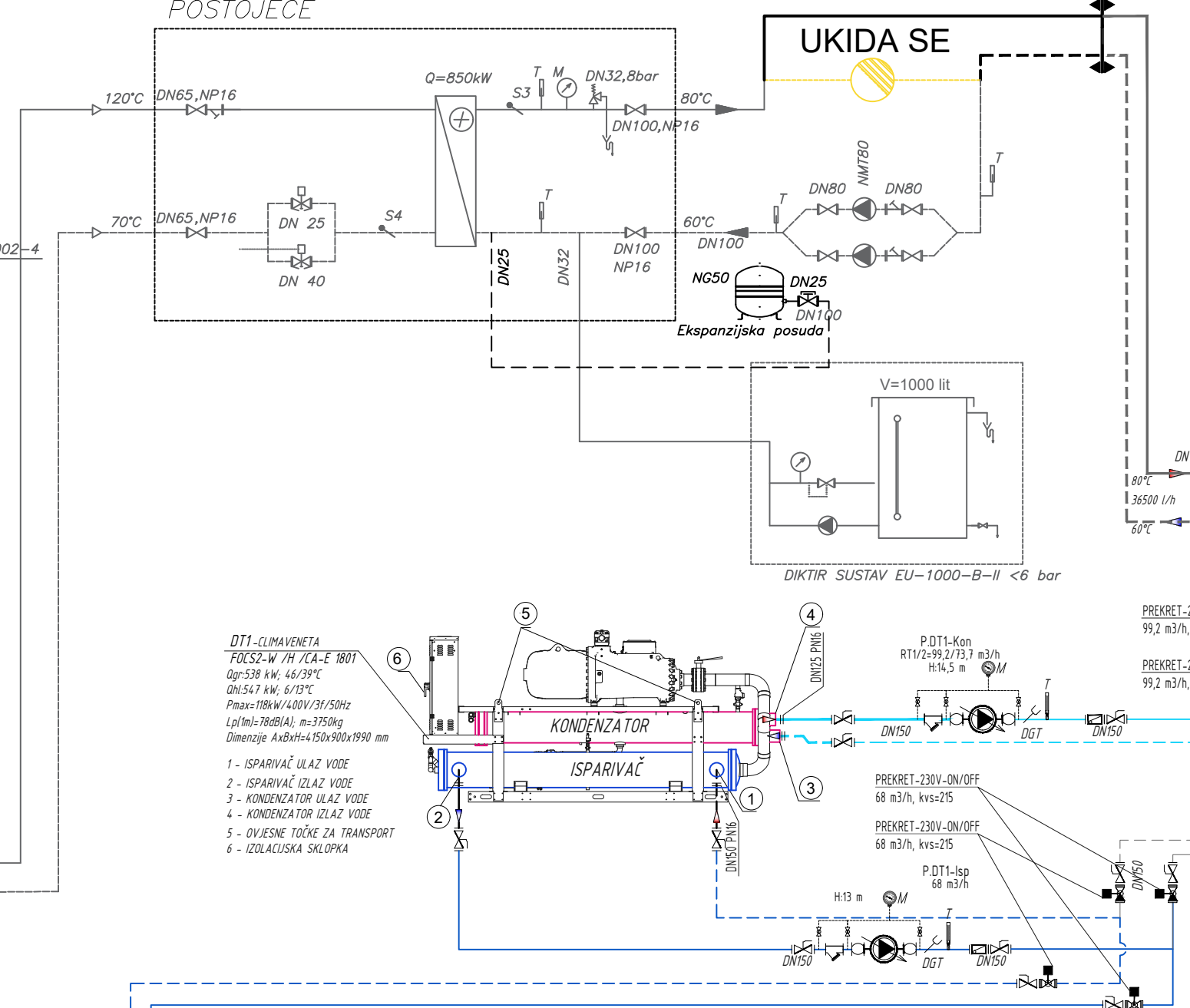
roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin, dipl.ing.stroj.		 Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520	
Suradnici u izradi Prepared by Mario Dlaka, dipl.ing.stroj. Dario Kalinić, stroj.teh. Marko Roguljić, mag.ing.mech.		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)			
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE TERMOTEHNIČKIH SUSTAVA		Oznaka Item		T.D. 32/18 S mapa 3	Mjerilo Scale 1:50
Sadržaj nacrt TLOCRT STROJARNICE DIZALICE TOPLINE S TOPLINSKOM STANICOM NEBODER		Datum Date		prosinac 2018.	List Sheet 6.1.

TOPLINSKA STANICA JUG – POSTOJEĆE

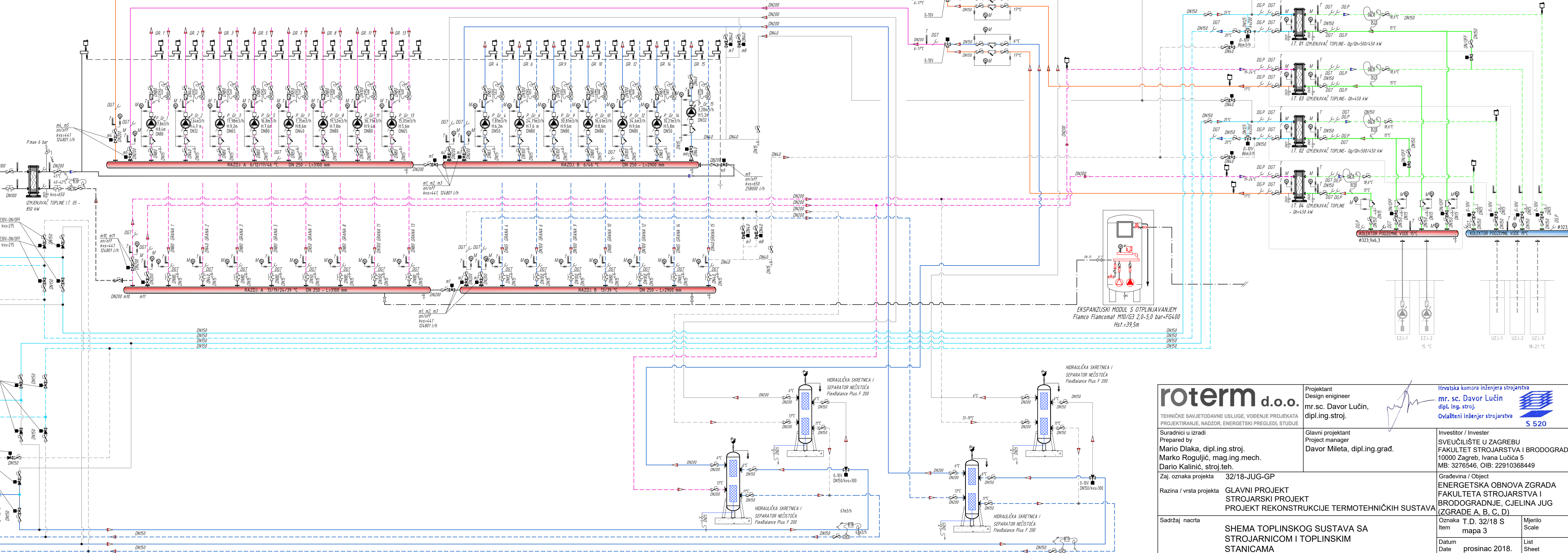
UMANJENJE
ZAKUPLJENE SNAGE:
NOVA SNAGA
P=1350 kW



KOMPAKT STANICA 850 kW DANFOSS POSTOJEĆE

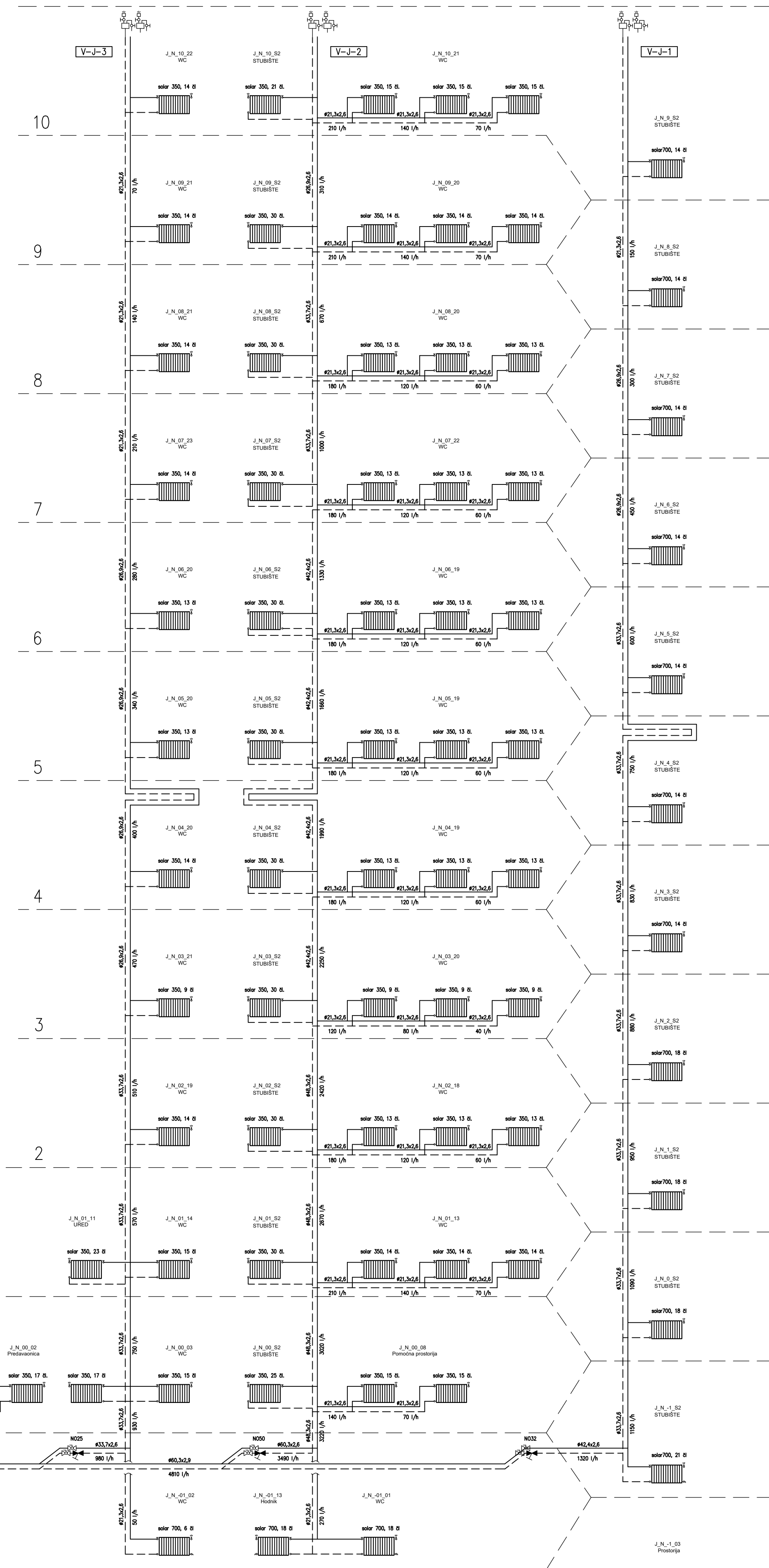
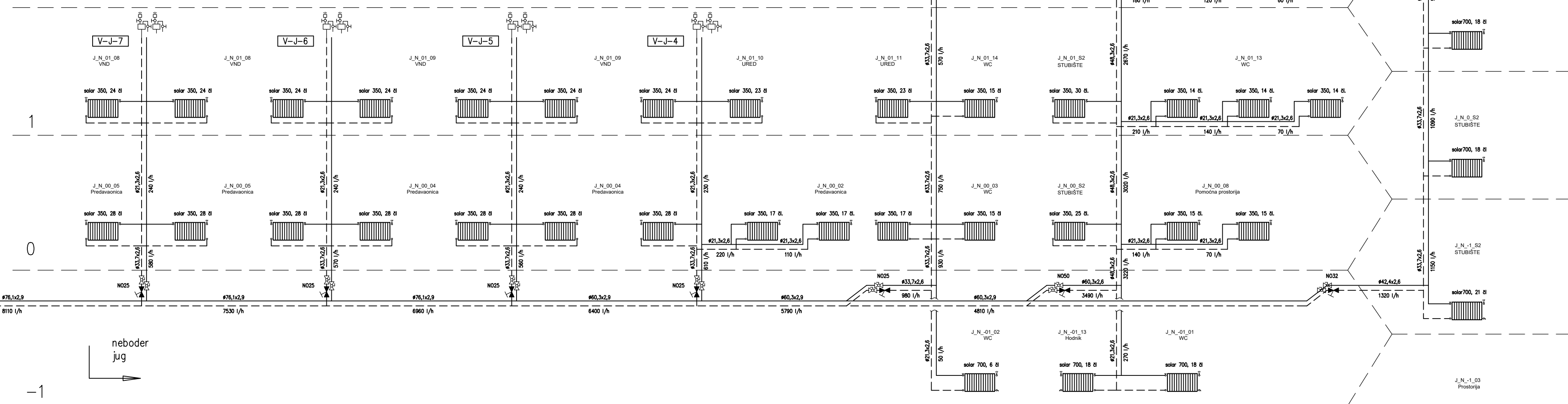
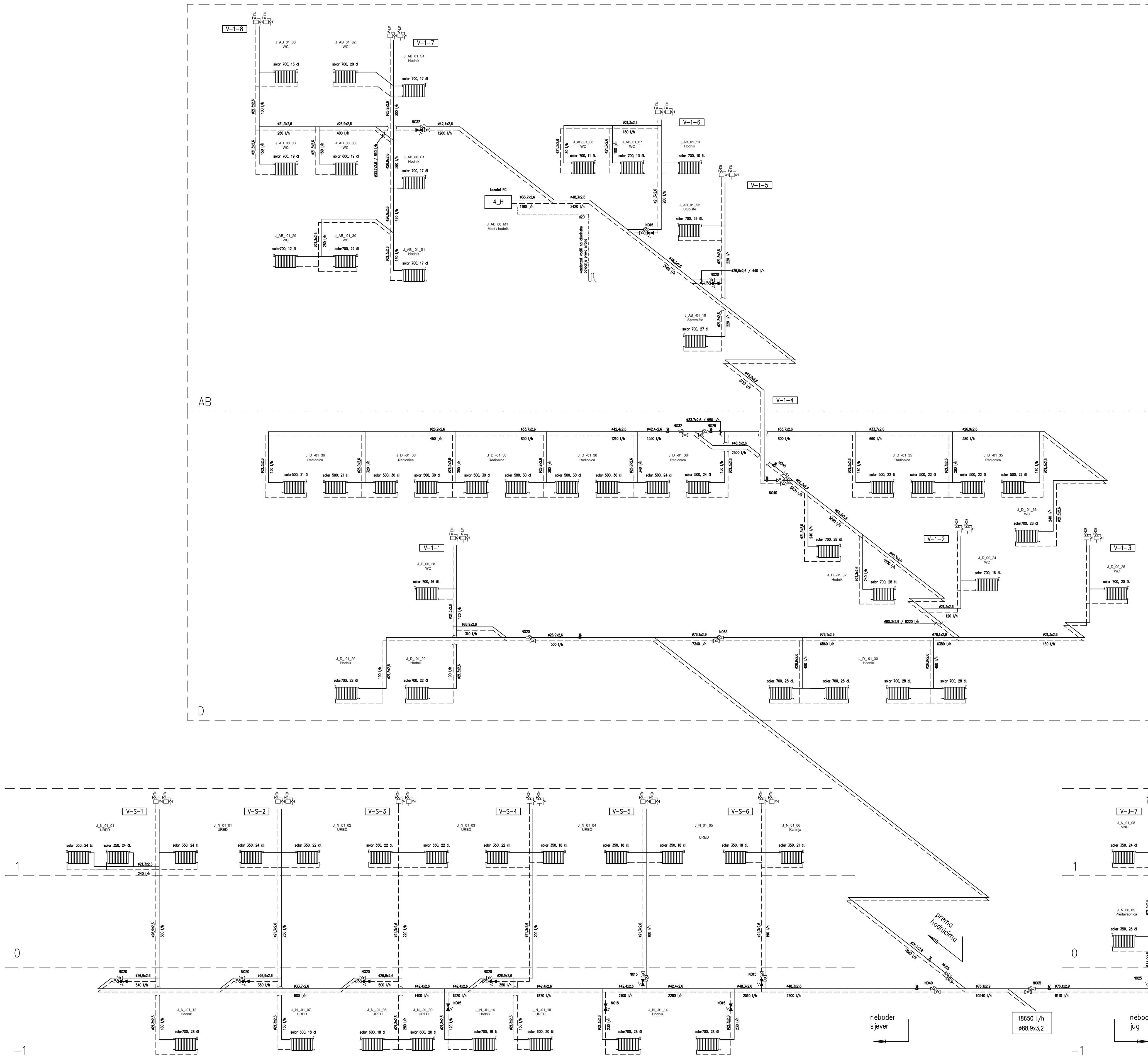


GRANICA POSTOJEĆE-NOVO



<p>roterm d.o.o.</p> <p>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKTA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</p> <p>Sudradnici u izradi Prepared by Mario Đlaka, dipl.ing.stroj. Marko Roguljić, mag.ing.mech. Dario Kalinić, stroj.teh.</p> <p>Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP</p> <p>Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE TERMOTEHNIČKIH SUSTAVA</p> <p>Sadržaj nacrtu</p>	<p>Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin, dipl.ing.stroj.</p> <p>Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.</p> <p>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</p>	<p>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520</p> <p>Gradovina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</p> <p>Oznaka T.D. 32/18 S Item mapa 3</p> <p>Datum prosinac 2018.</p> <p>Mjerilo Scale List Sheet</p>
---	---	---

SHEMA TOPLINSKOG SUSTAVA SA
STROJARNICOM I TOPLINSKIM
STANICAMA



roterm d.o.o.
TEHNIČKE SARADNIČKE USLUGE, VODENJE PROJEKATA
PROJEKTOVANJE, NADZOR, ENERGETSKI PRESUD, STUDIJ
SARADNJA U STRUČNOSTI
Projekat
Dizajn inženjera
mr. sc. Davor Lučin
dipl.ing. str.

Glavni projektant
Projekt menadžer
Davor Milet, dipl.ing. grad.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FACULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Janka Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368448

Za, uredu projekta
Razrađivač / vrsta projekta

Gradbeni Objekt
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FACULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
ČEKLINA JUGOZAGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrta

MAPA 3

Hydraulic schematic diagram of a building's water distribution system.

MAPA 3

Mapa 3

Mapa 3

Mapa 3

10

9

8

7

6

5

4

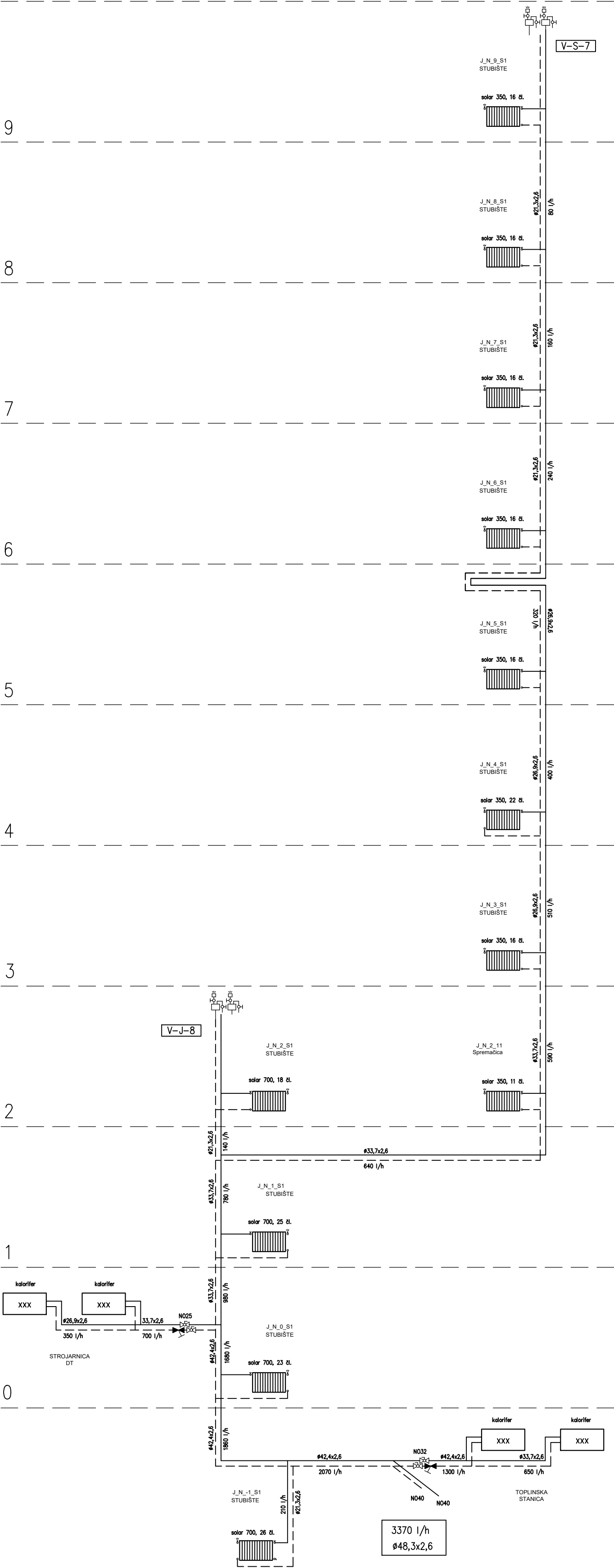
3

2

1

0

-1



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VODENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDJE

Suradnici u izradi
Prepared by
-

Zaj. oznaka projekta
Razina / vrsta projekta

32/18-JUG-GP
GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Sadržaj nacrt
HIDRAULIČKA SHEMA RAZVODA CJEVOVODA
SHEMA GRANE 2

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl.ing.stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva
S 520

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

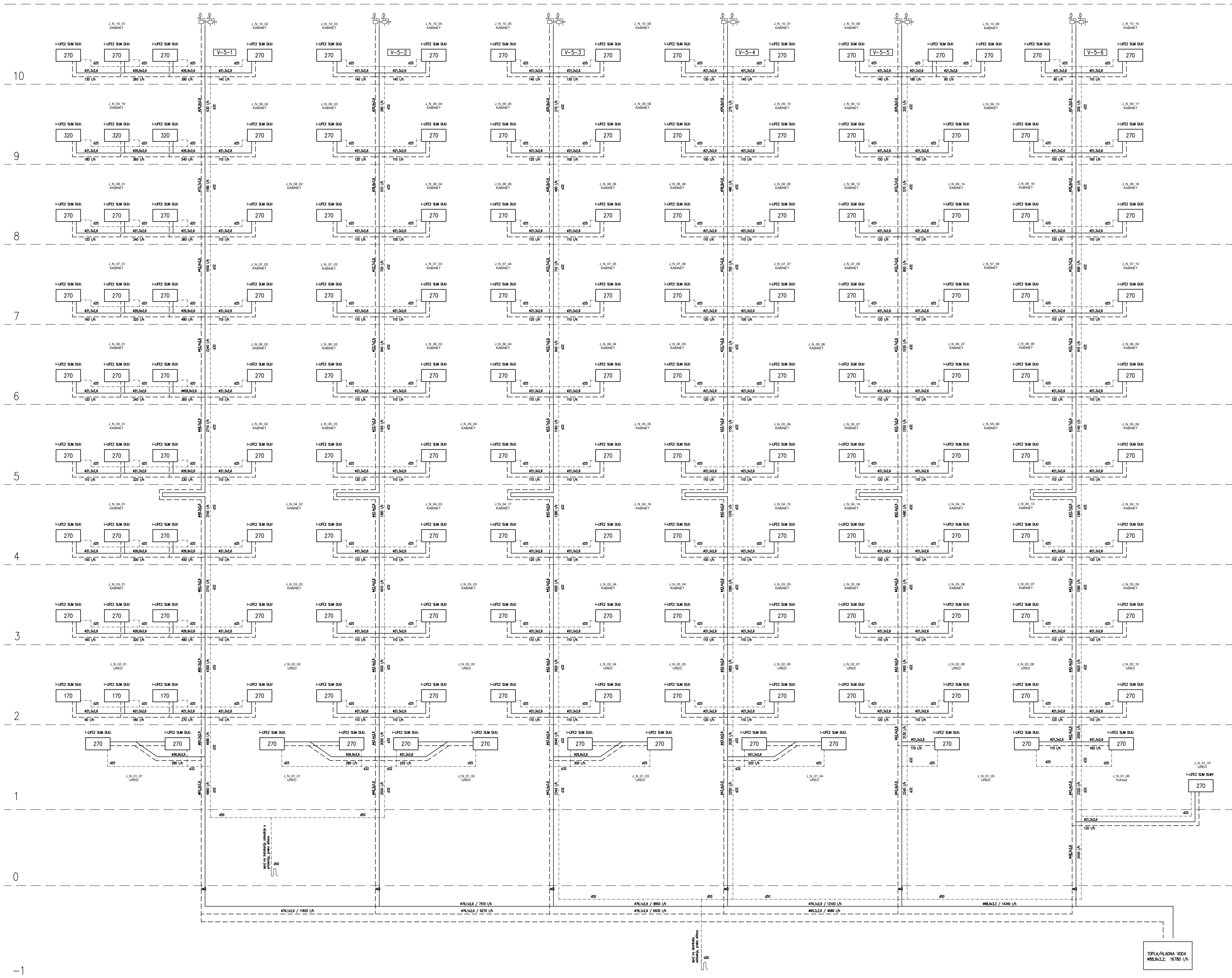
Gradjevina / Objekt
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Oznaka
Item
TD: 32/18 S
MAPA 3

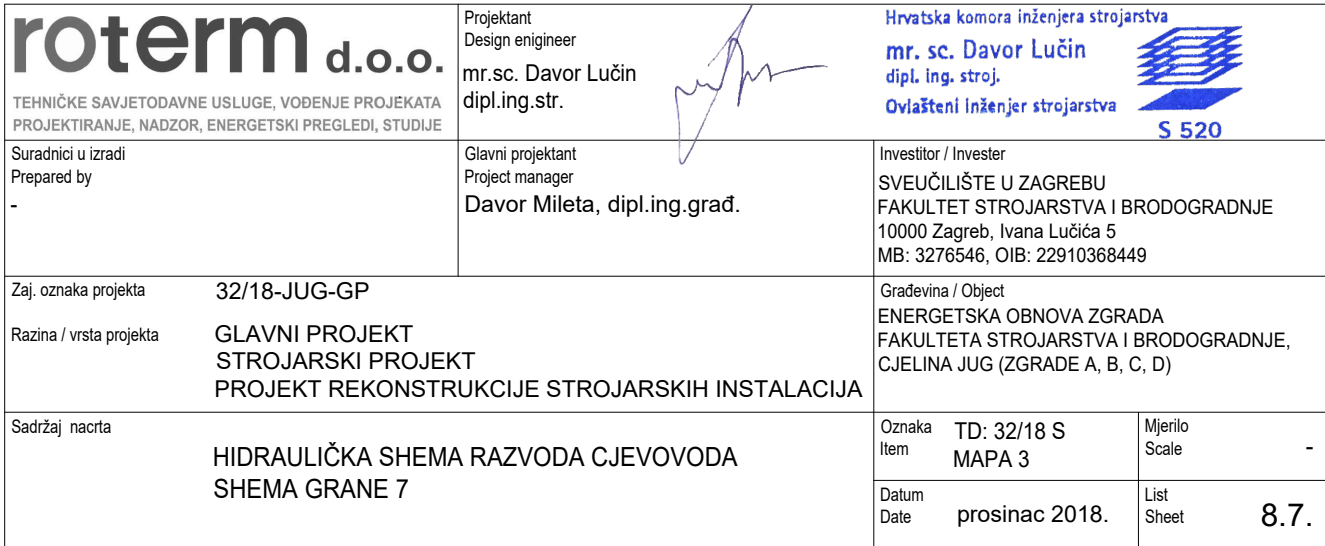
Datum
Date
prosinac 2018.

Mjerilo
Scale
-

List
Sheet
8.2.






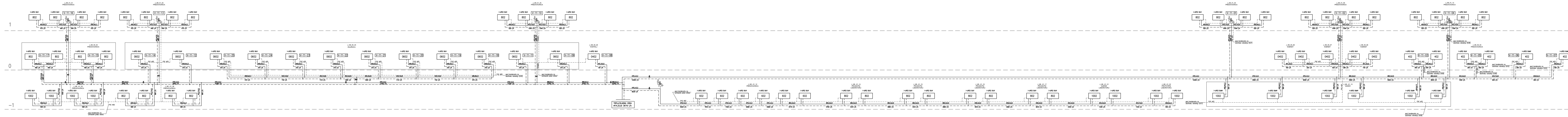
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VODENJE PROJEKATA PROJEKTOVANJE, NADZOR, ENERGETSKI PROJEKCIJE, STUDIJE Sudbina i izdaci Prepared by</small>		Projektant Design engineer mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. str. Ovlašten inženjer strojarstva	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.	Graditelj / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CIEPINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Oznaka Item	TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale
Sadržaj nacrta	HIDRAULIČKA SHEMA RAZVODA CJEVOVODA SHEMA GRANE 5	Datum Date	prosinac 2018.	8.5.



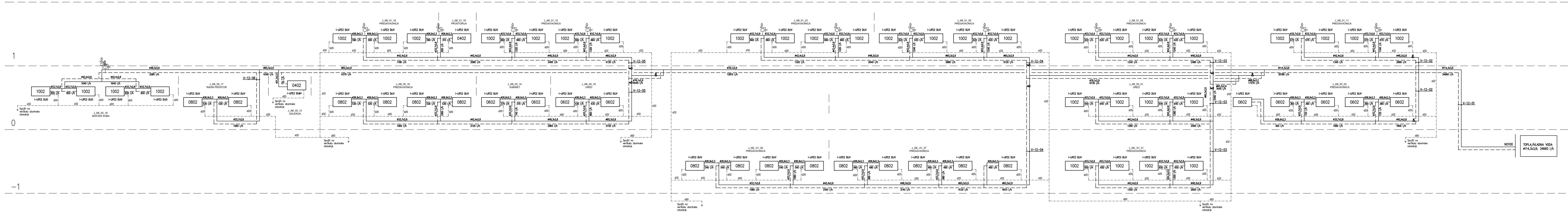




		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.				Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva			
TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE									
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449					
Zaj. oznaka projekta Razina / vrsta projekta		32/18-JUG-GP GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)					
Sadržaj nacrta		HIDRAULIČKA SHEMA RAZVODA CJEVOVODA SHEMA GRANE 10		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3		Mjerilo Scale -		Datum Date prosina 2018.	
						List Sheet		8.10.	

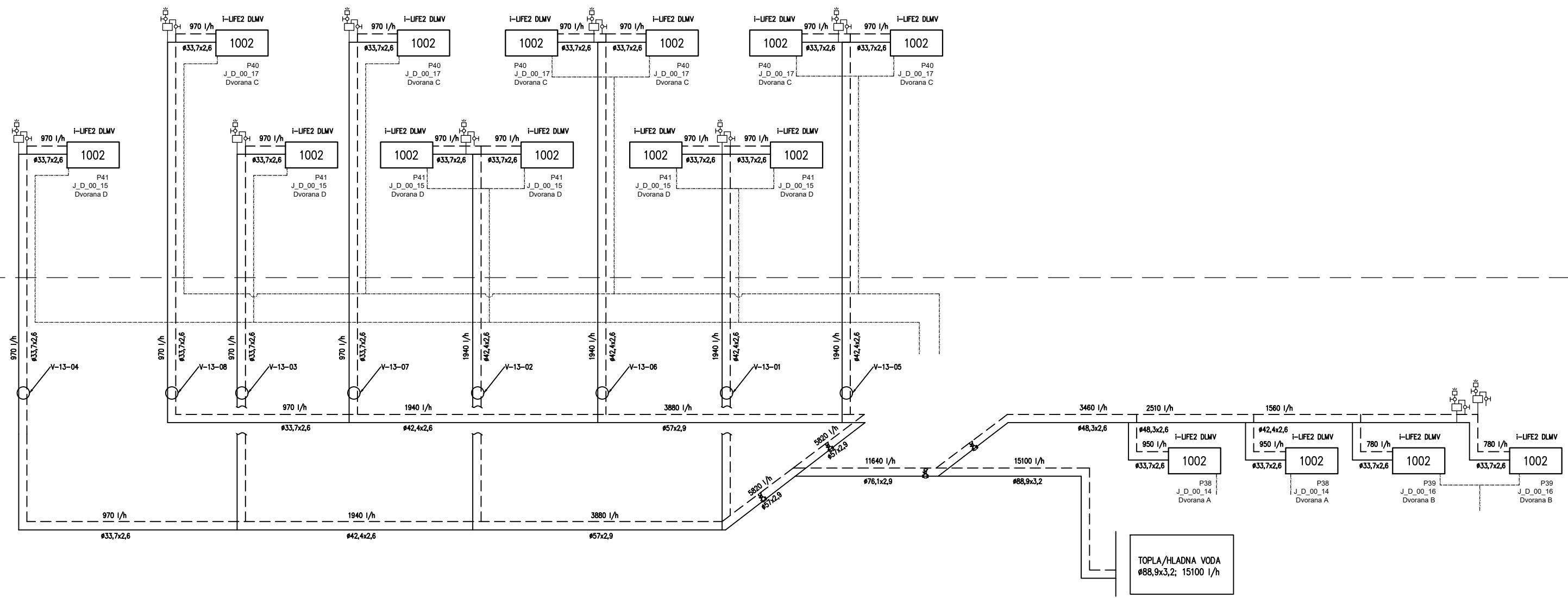


roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKCIJSKE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.stroj.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.stroj. Ovlašten inženjer strojarstva
Sadržaj u izradi Prepared by		Glavni projektant Investitor / Investor Projekt manager Davor Miletić, dipl.ing.grad.	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449
Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP	Građevina / Objekt	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Fakulteta strojarstva i brodogradnje, Cjelina JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrt	HIDRAULIČKA SCHEMA RAZVODA CJEVOVODA SCHEMA GRANE 11	Oznaka Item Datum	TD: 32/18 S MAPA 3 prosinac 2018.
		Mjerilo Scale List	8.11.



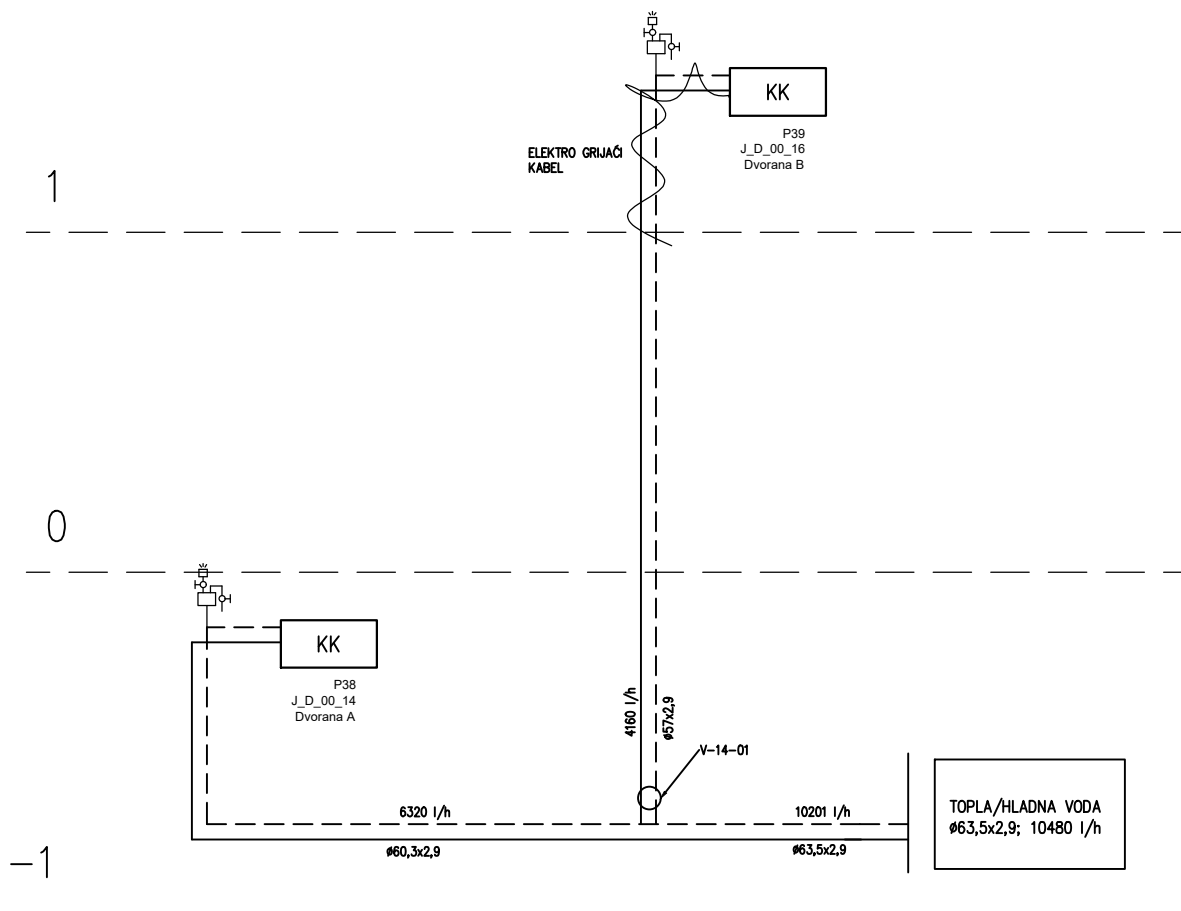
roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDJE		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.		Hrvatska komora inženjera strojarstva mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str. Ovlašten inženjer strojarstva	
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP		Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Građevina / Objekt ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrti HIDRAULIČKA SCHEMA RAZVODA CJEVOVODA SCHEMA GRANE 12		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3		Mjerilo Scale -	
Datum Date prosinac 2018.		List Sheet 8.12.			

0



-1

roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520	
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrt		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3		Mjerilo Scale -
HIDRAULIČKA SHEMA RAZVODA CJEVOVODA SHEMA GRANE 13		Datum Date prosina 2018.		List Sheet 8.13.



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer

mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Suradnici u izradi
Prepared by

-

Glavni projektant
Project manager

Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP

Razina / vrsta projekta

GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Gradjevina / Object

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrti

HIDRAULIČKA SHEMA RAZVODA CJEVOVODA
SHEMA GRANE 14

Oznaka
Item

TD: 32/18 S
MAPA 3

Mjerilo
Scale

-

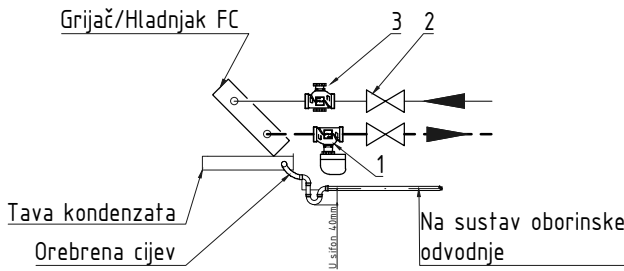
Datum
Date

prosinac 2018.

List
Sheet

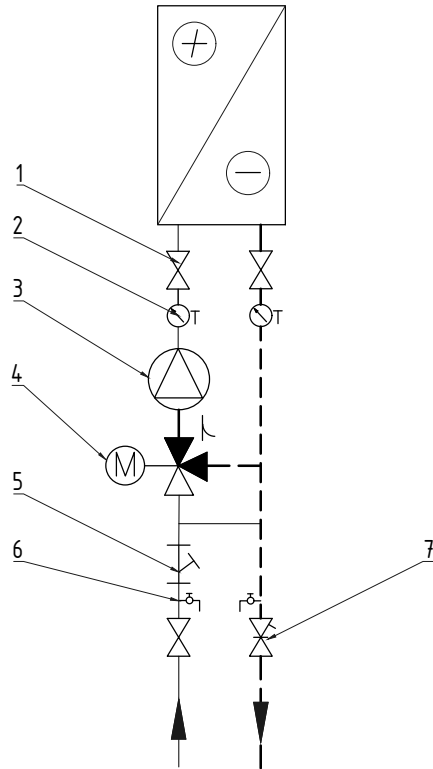
8.14.

TIPSKI DETALJ POVEZIVANJA FANCOILA



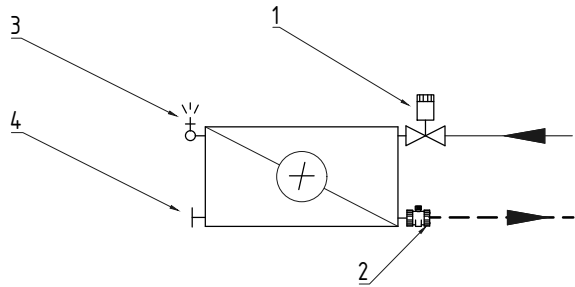
- 1. ON/OFF PROLAZNI VENTIL S EM POGONOM U ISPORUCI FC
- 2. ZAPORNI KUGLA VENTIL
- 3. PROLAZNI TLAČNO NEOVISNI REGULACIJSKI VENTIL s konstantnom karakteristikom protoka za hidrauličko balansiranje sustava grijanja ili hlađenja i kontrolu temperature bez aktuatora

HEMA POVEZIVANJA KLIMA KOMORA



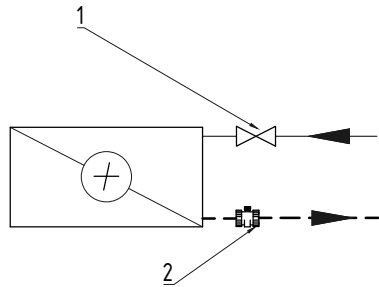
- 1. ZAPORNI KUGLA VENTIL
- 2. CIJEVNI TERMOMETAR
- 3. ELEKTRONSKA CRPKA
- 4. REGULACIJSKI MOTORNI VENTIL
- 5. HVATAČ NEČISTOĆE
- 6. ISPUSNA SLAVINA
- 7. REGULACIJSKI VENTIL SA MOGUĆNOŠĆU UMJERAVANJA PROTOKA INSTRUMENTOM

TIPSKI DETALJ POVEZIVANJA RADIJATORA



- 1. TERMOSTATSKI RADIJATORSKI VENTIL SA GLAVOM SA PLINSKIM PUNJENJEM TLAČNO NEOVISNA IZVEDBA
- 2. PRIGUŠNICA SA MOGUĆNOŠĆU PRIKLJUČENJA NASTAVKA ZA PRAŽNjenje
- 3. RADIJATORSKA ODZRAČNA SLAVINA
- 4. RADIJATORSKI ČEP

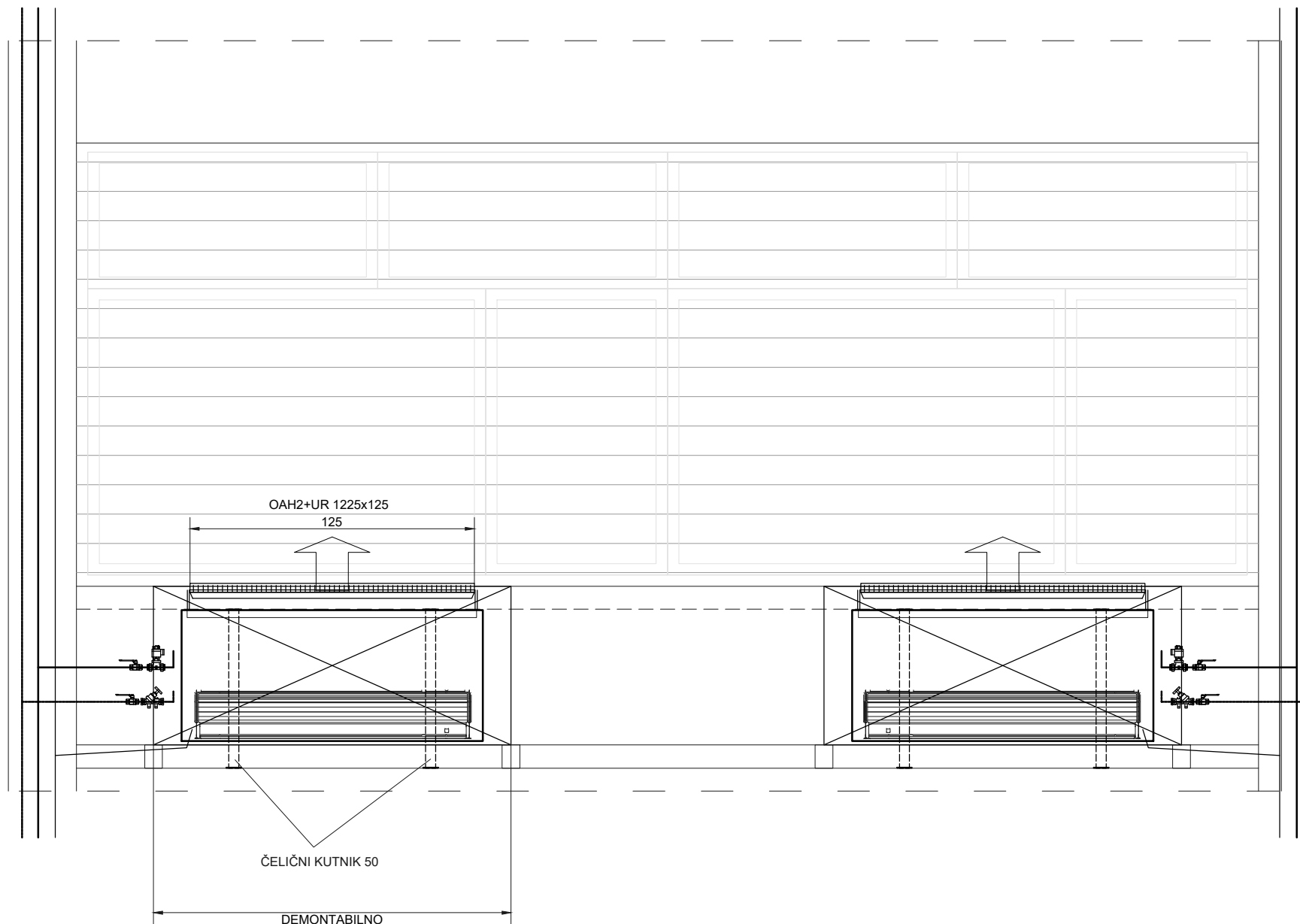
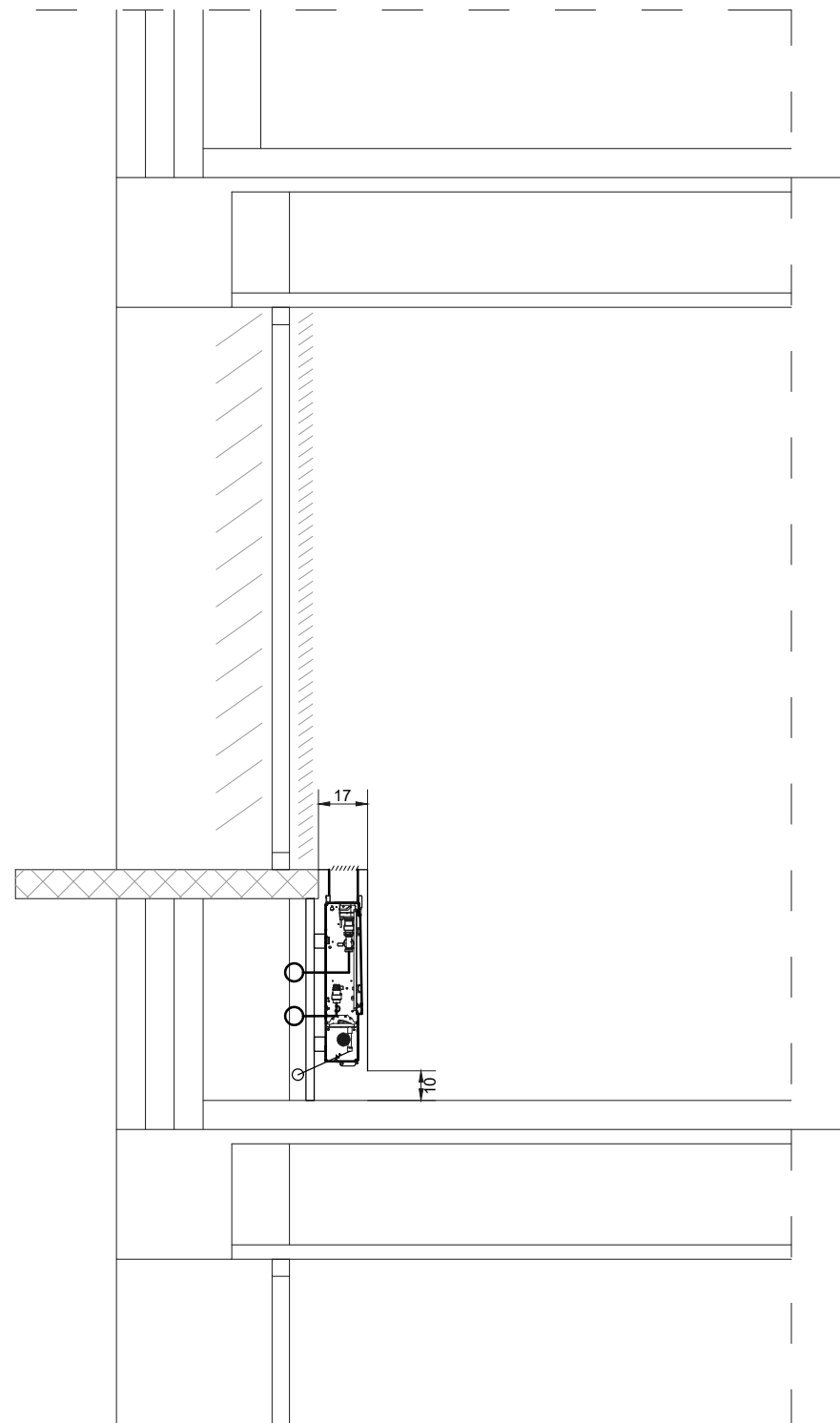
TIPSKI DETALJ POVEZIVANJA TV KALORIFERA



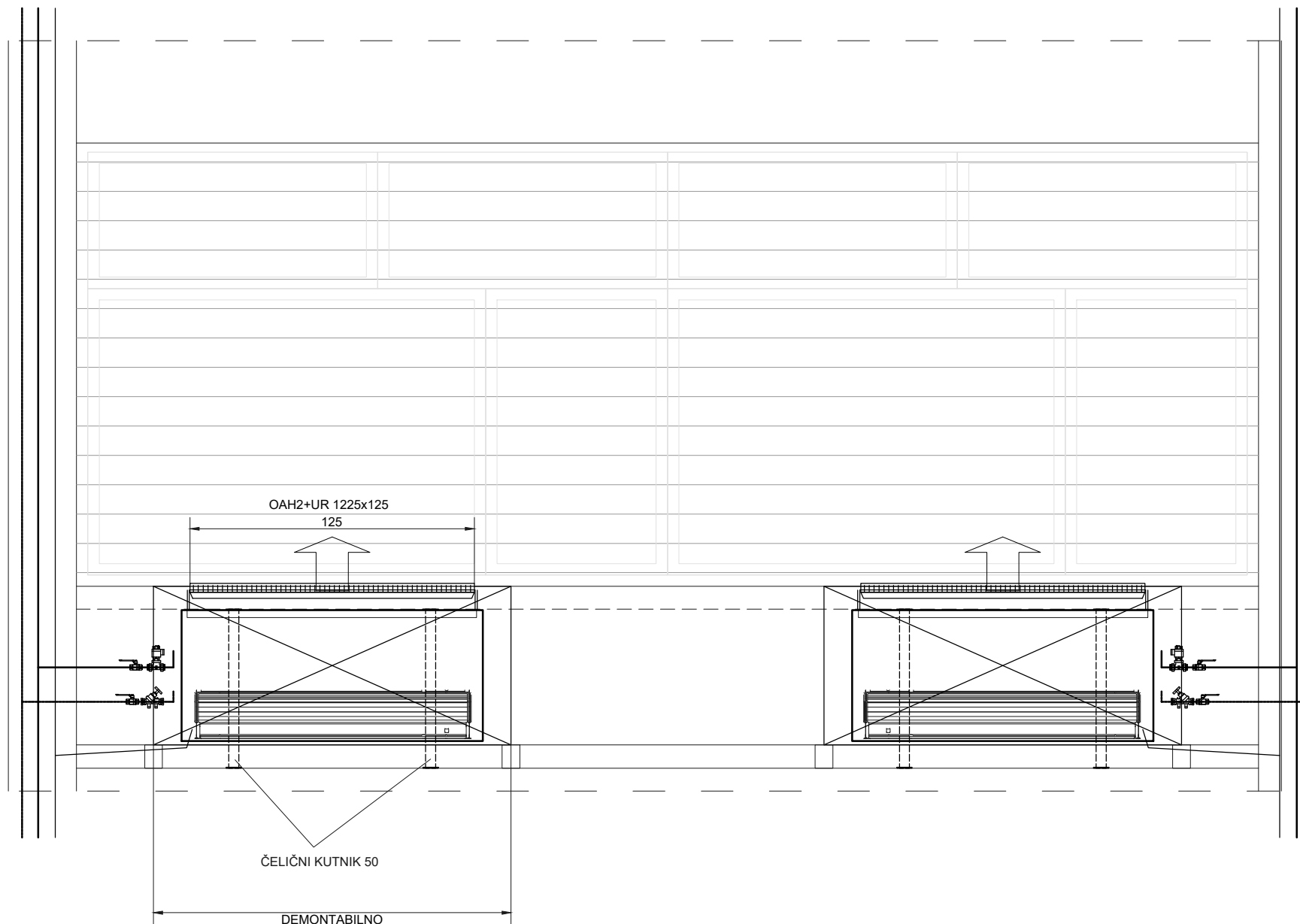
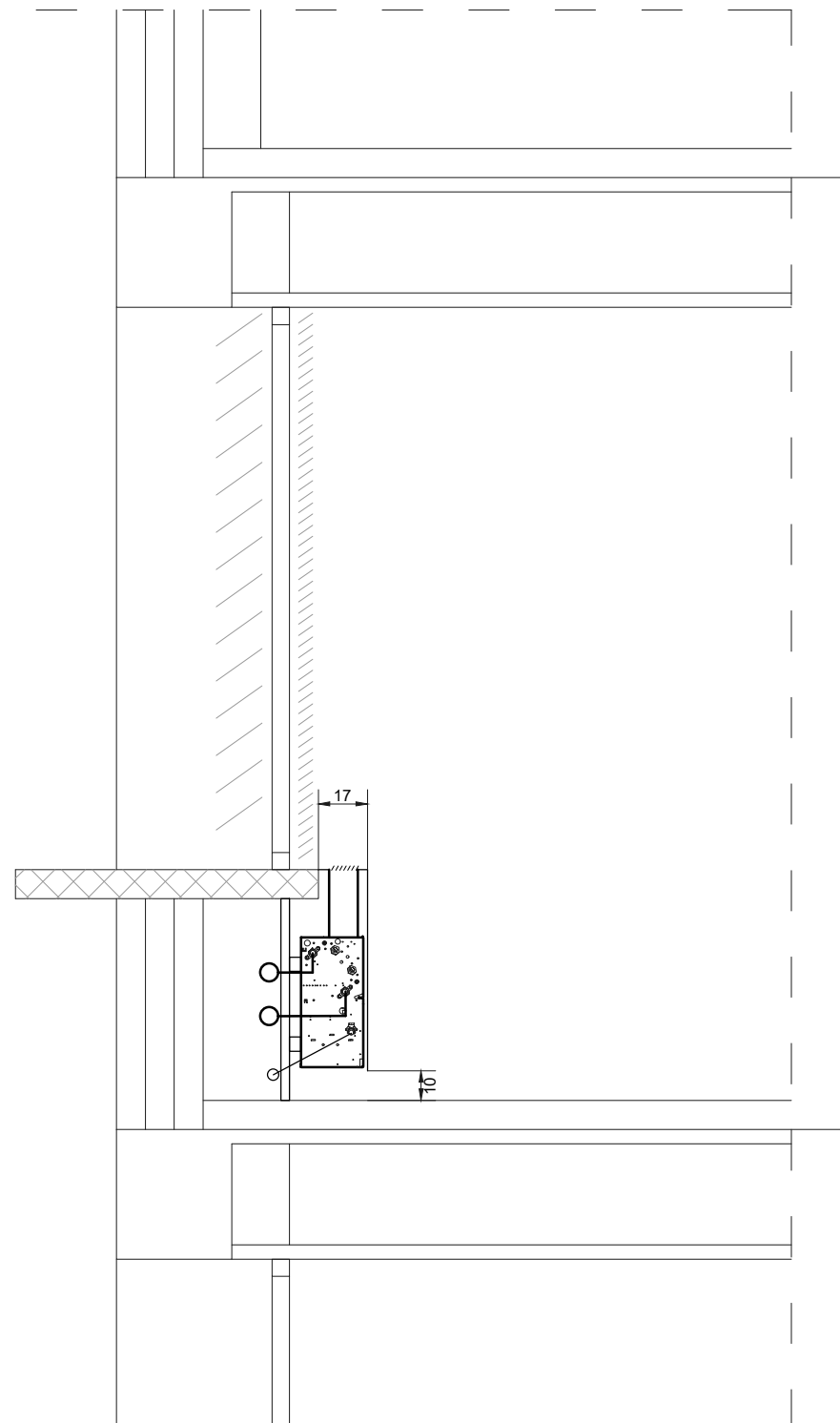
- 1. ZAPORNI VENTIL
- 2. PRIGUŠNICA SA MOGUĆNOŠĆU PRIKLJUČENJA NASTAVKA ZA PRAŽNjenje.


DIMENZIJE ARMATURE PRIKAZANE SU TABLIČNO U SKLOPU PROJEKTA

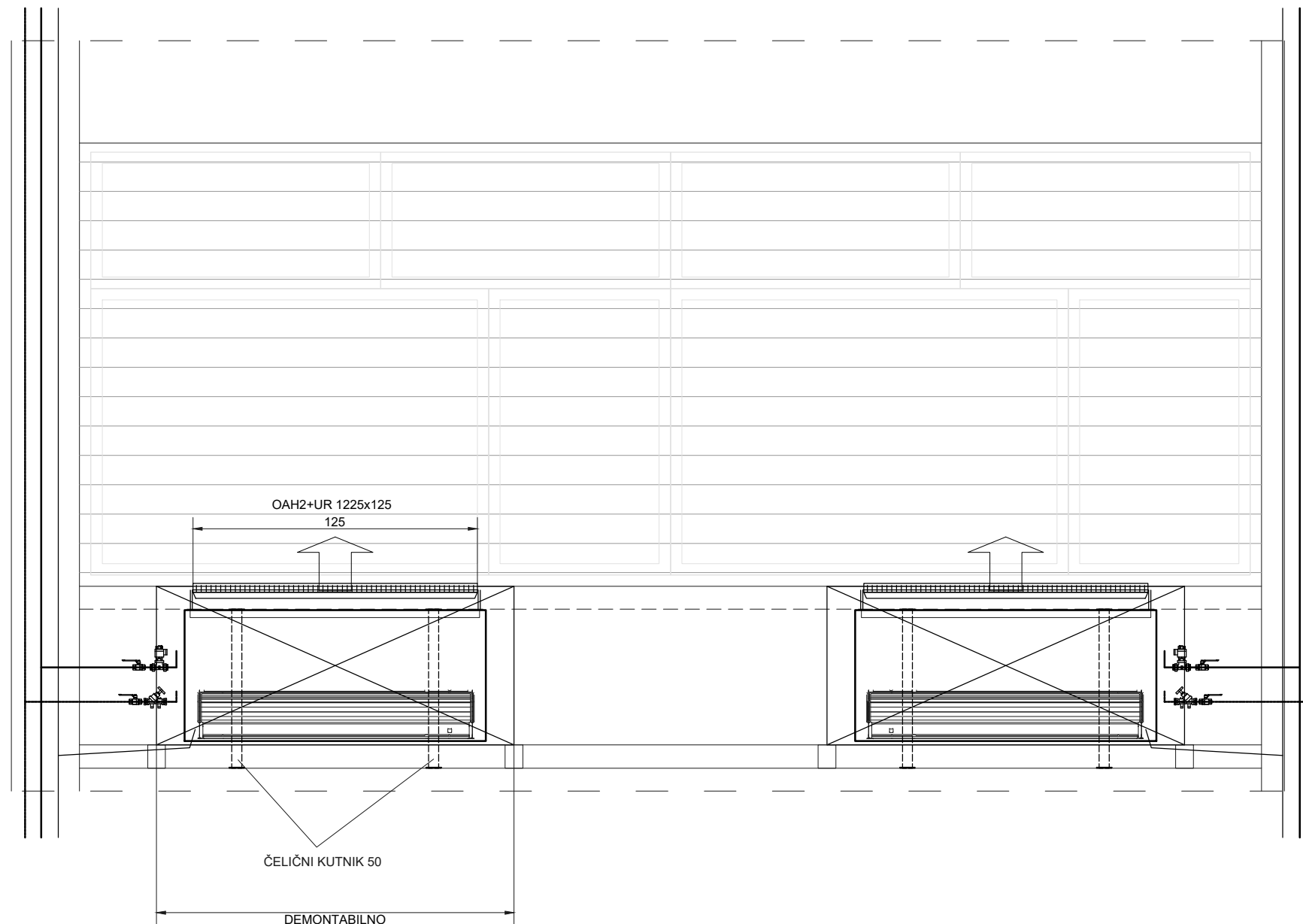
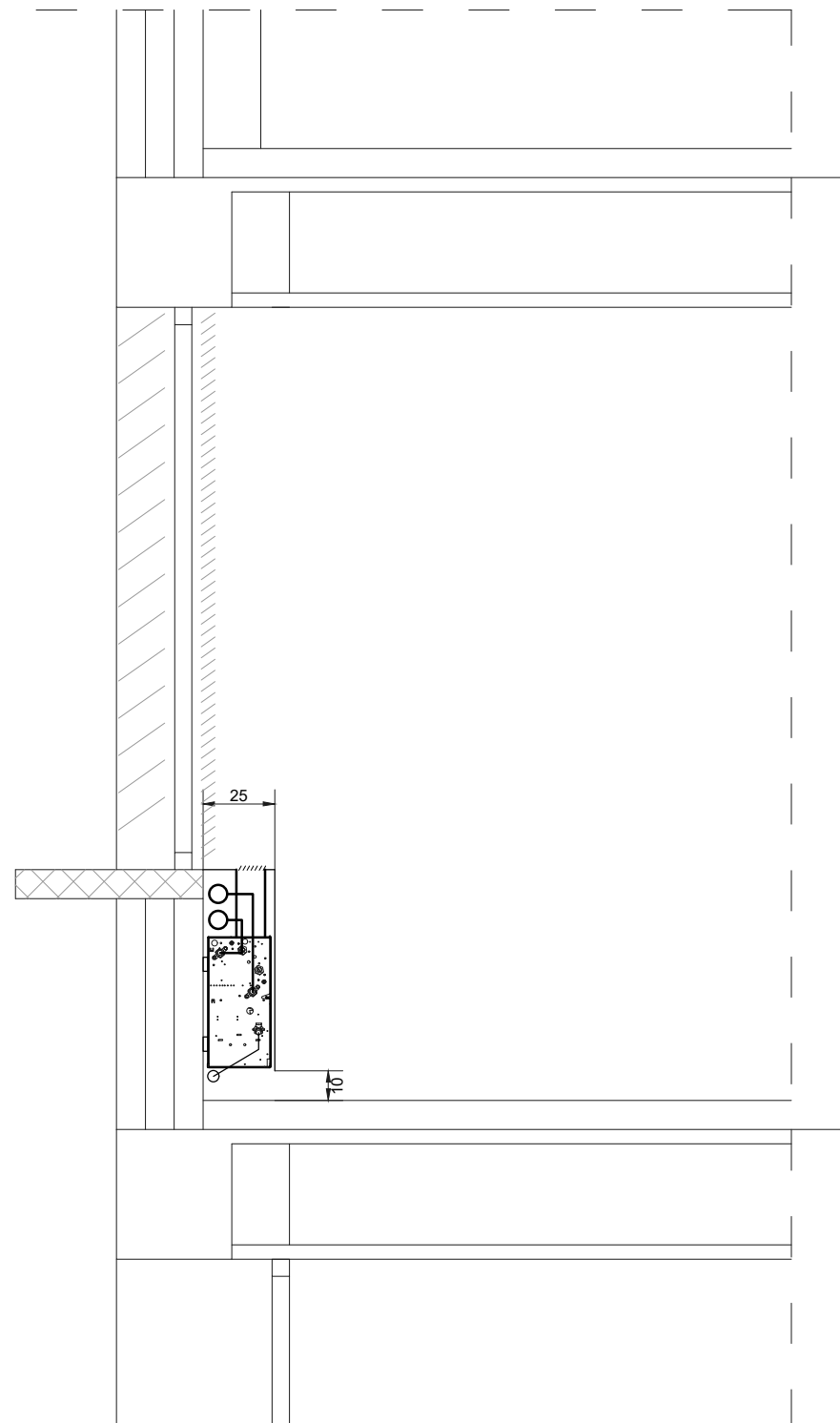
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrti HEMA POVEZIVANJA OPREME SA CJEVOVODIMA (FANCOILA, RADIJATORA, KK I TV KALORIFERA)		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale -
Datum Date prosinac 2018.		List Sheet 9.	

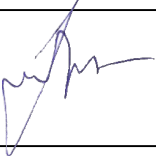


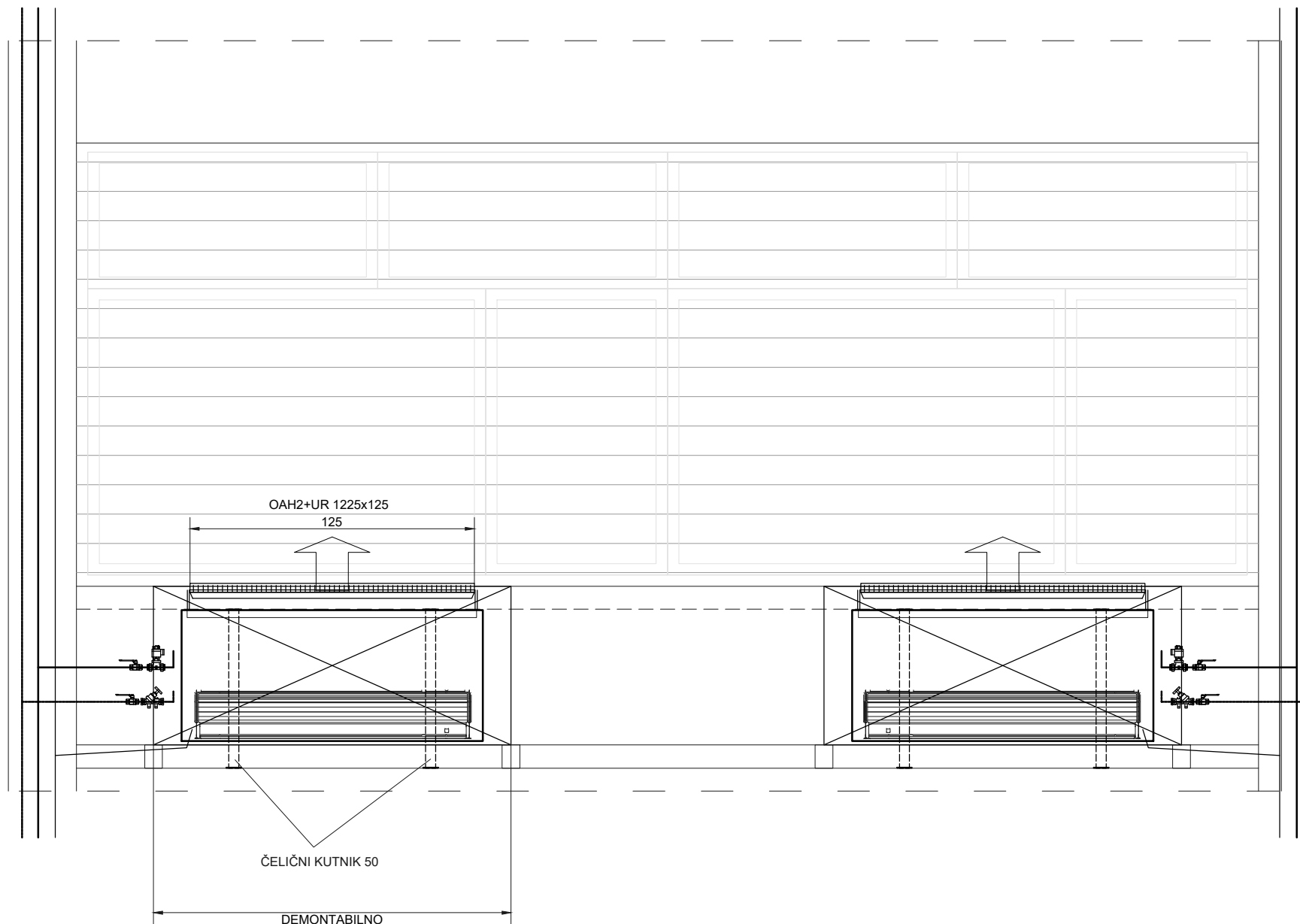
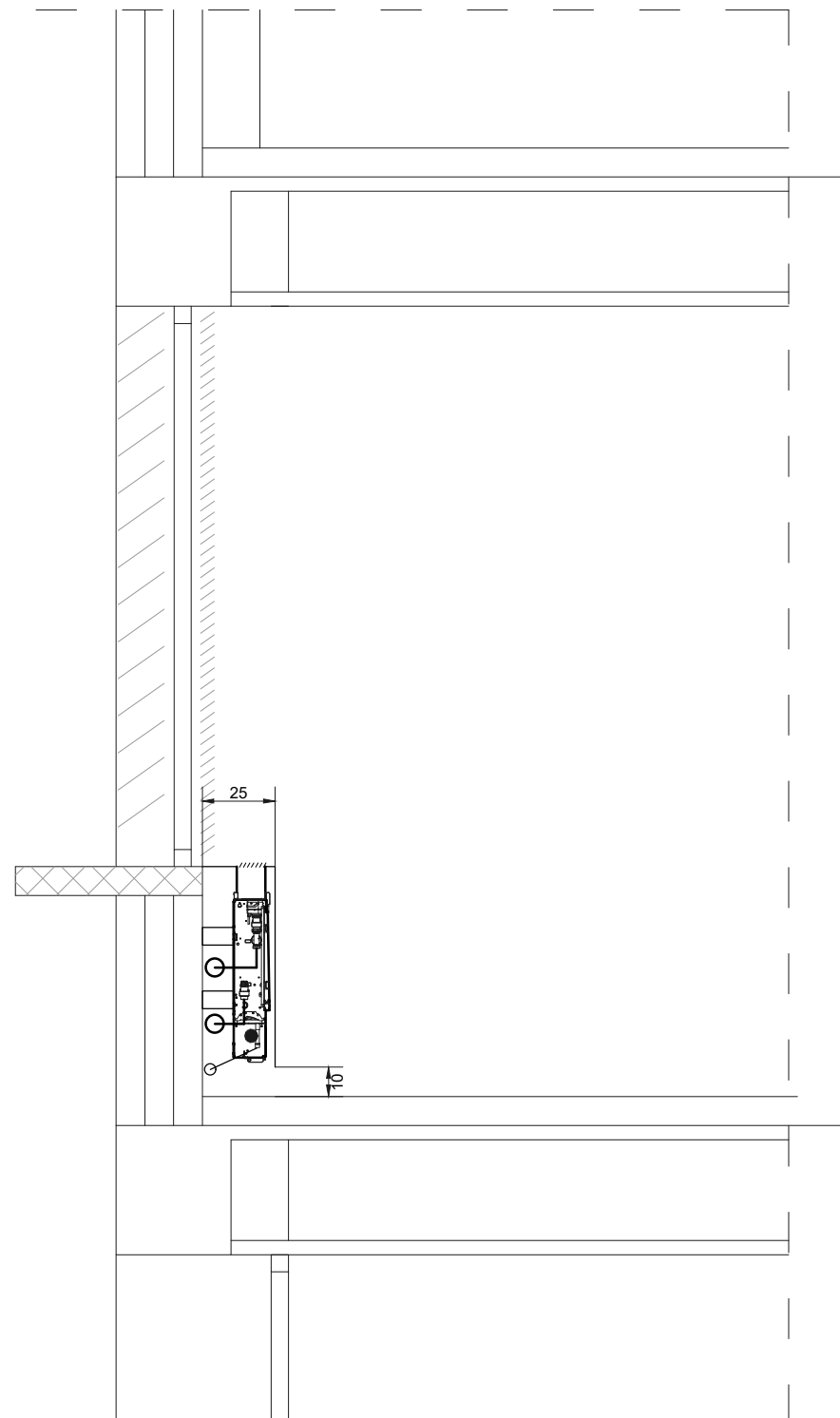
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrt DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 1		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale -
		Datum Date prosinac 2018.	List Sheet 10.1.




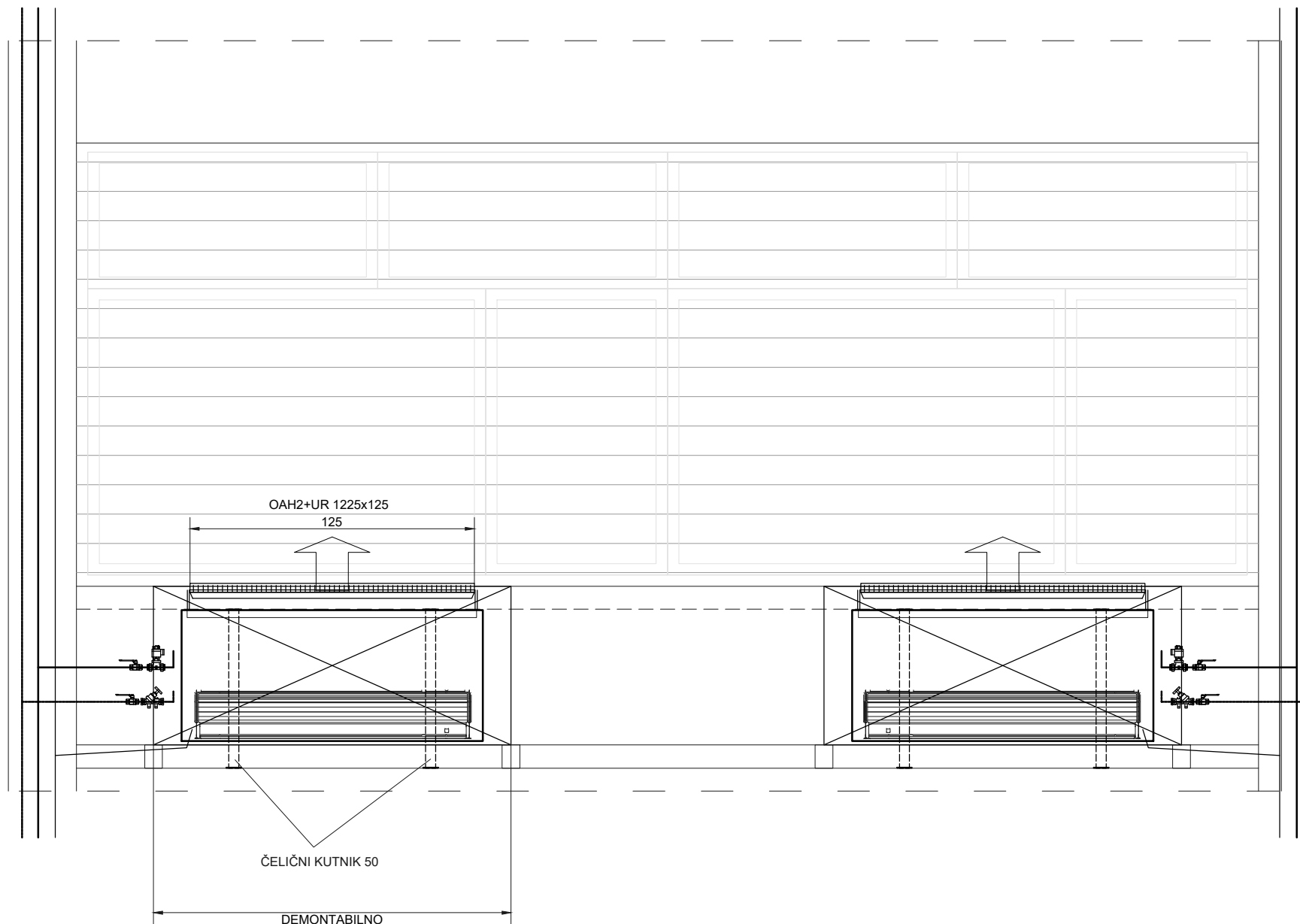
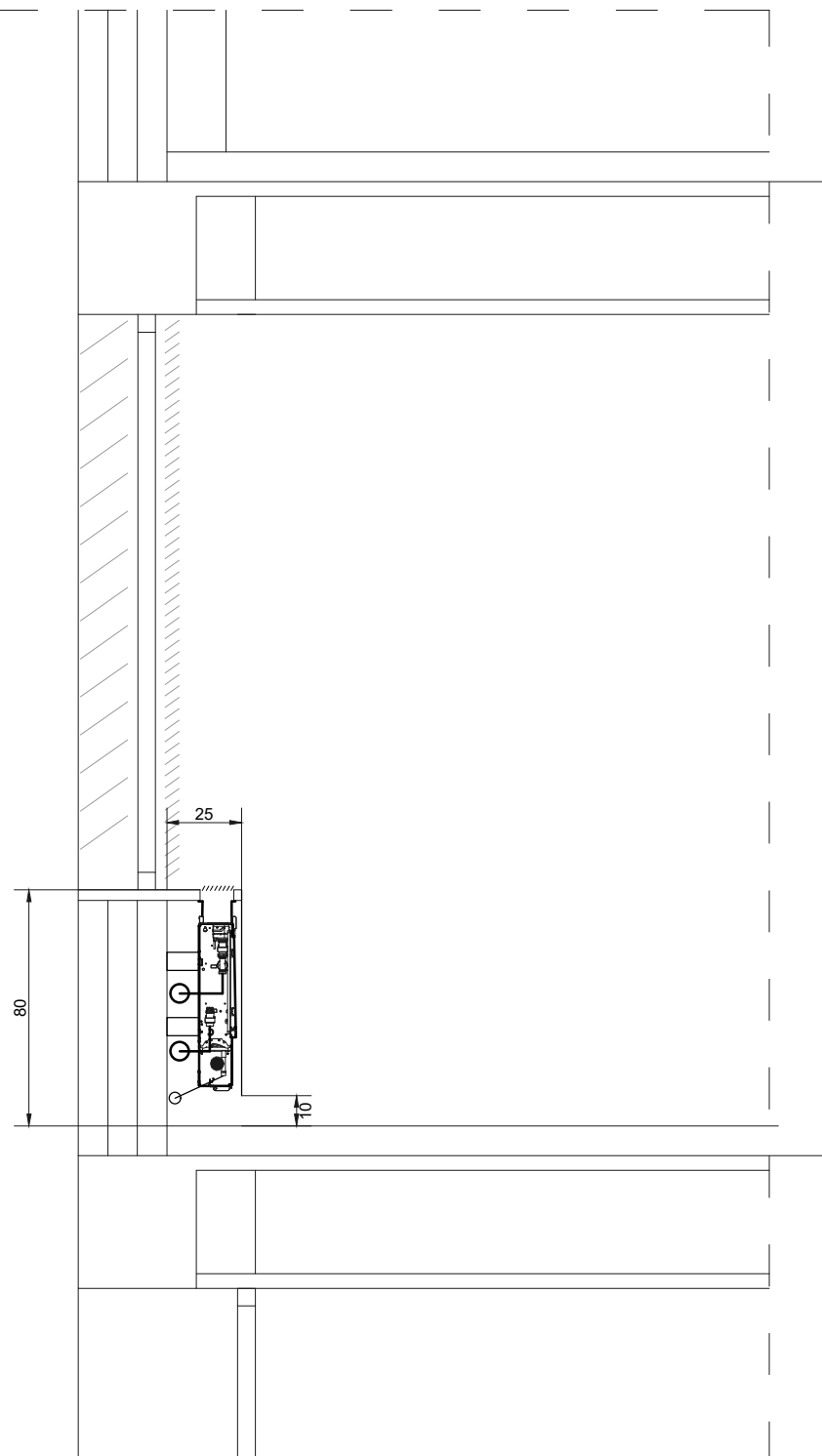
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520	
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA			
Sadržaj nacrti DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 2		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3		Mjerilo Scale -
		Datum Date prosinac 2018.		List Sheet 10.2.

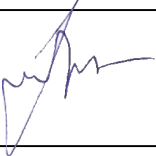


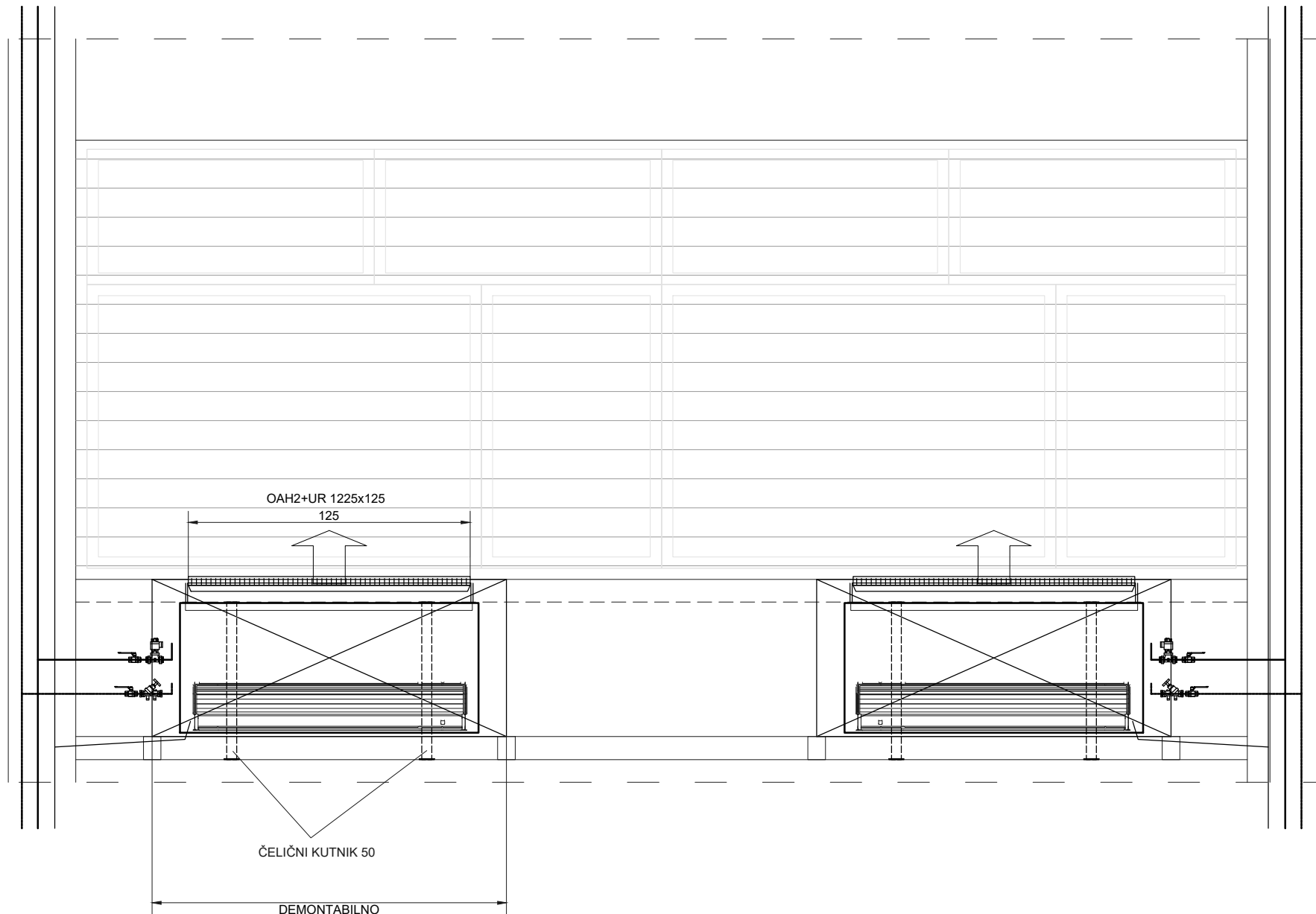
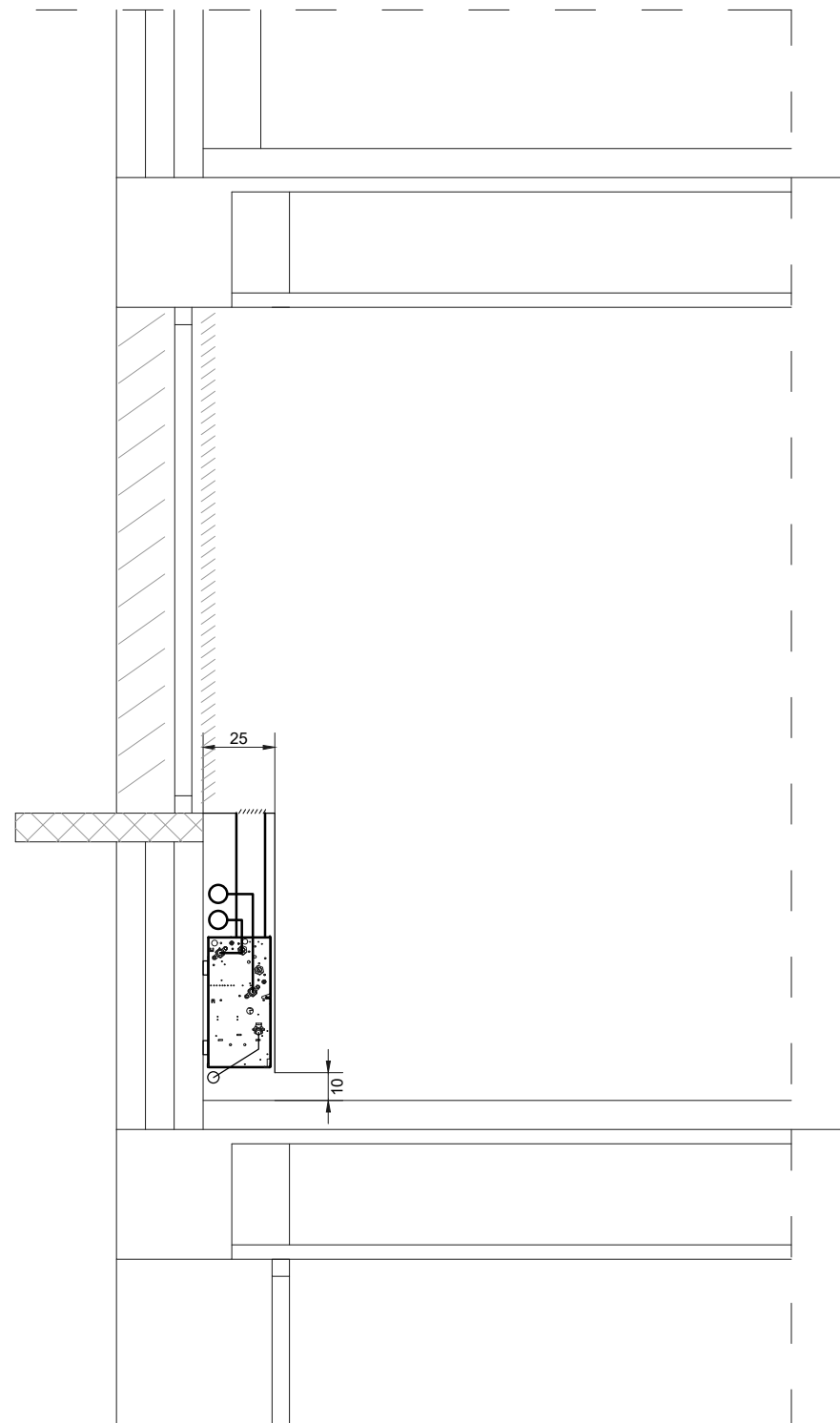
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	 Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrt DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 3		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale -
		Datum Date prosinac 2018.	List Sheet 10.3.

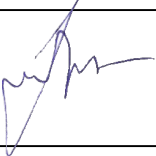



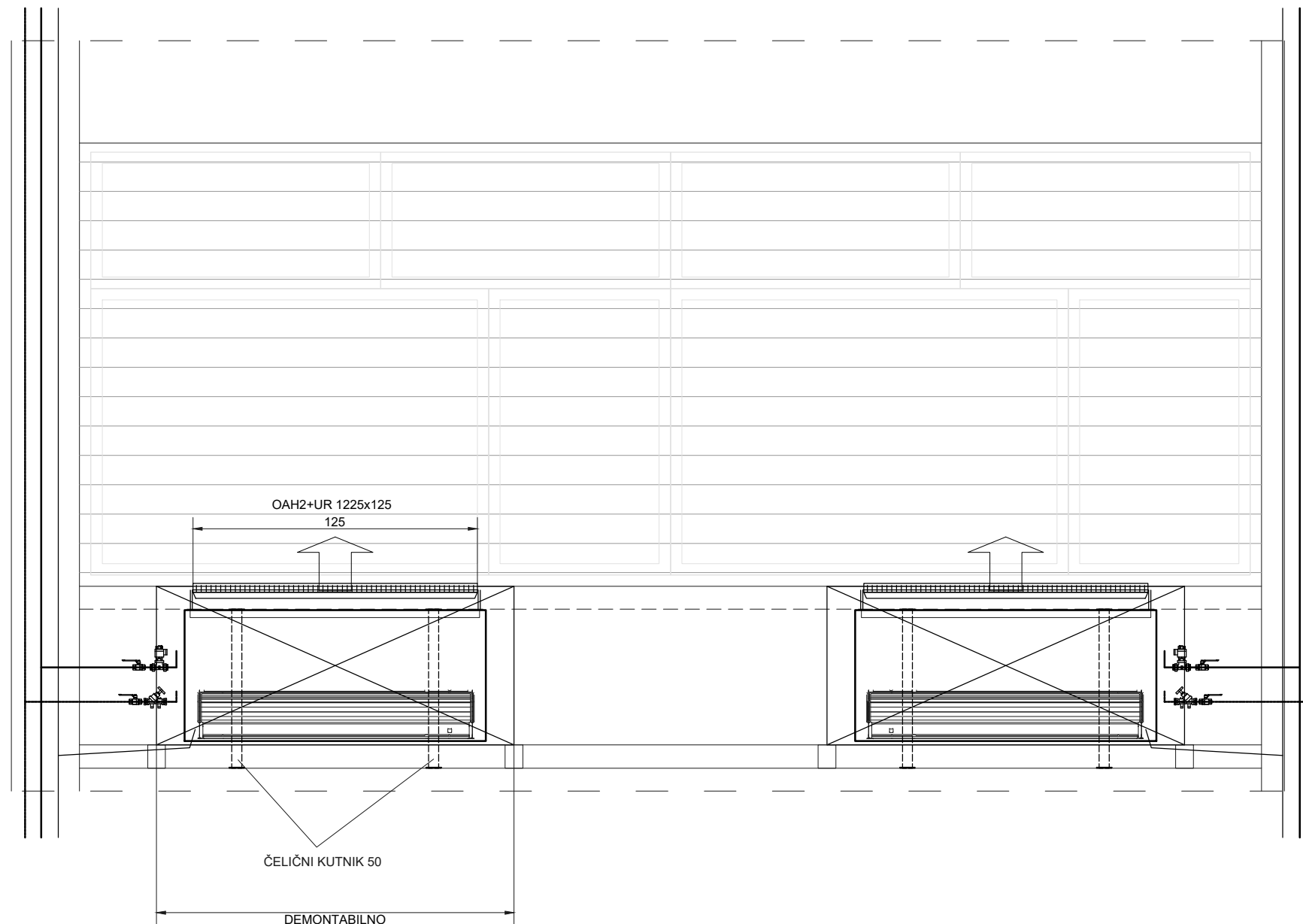
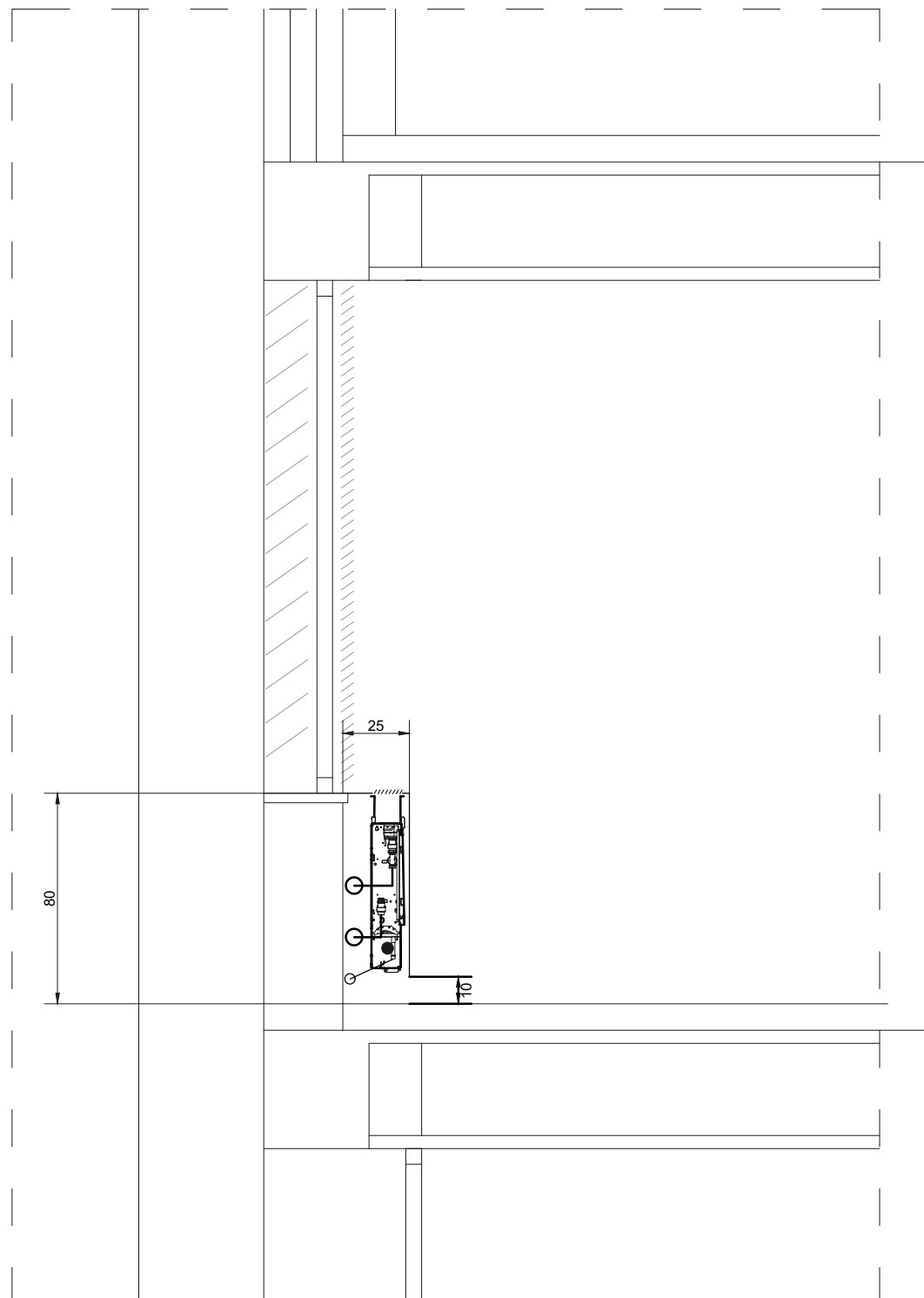
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	<small>Hrvatska komora inženjera strojarstva</small> mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. <small>Ovlašteni inženjer strojarstva</small>  S 520	
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta	32/18-JUG-GP		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA			
Sadržaj nacrti DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 4		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3		Mjerilo Scale -
		Datum Date prosinac 2018.		List Sheet 10.4.




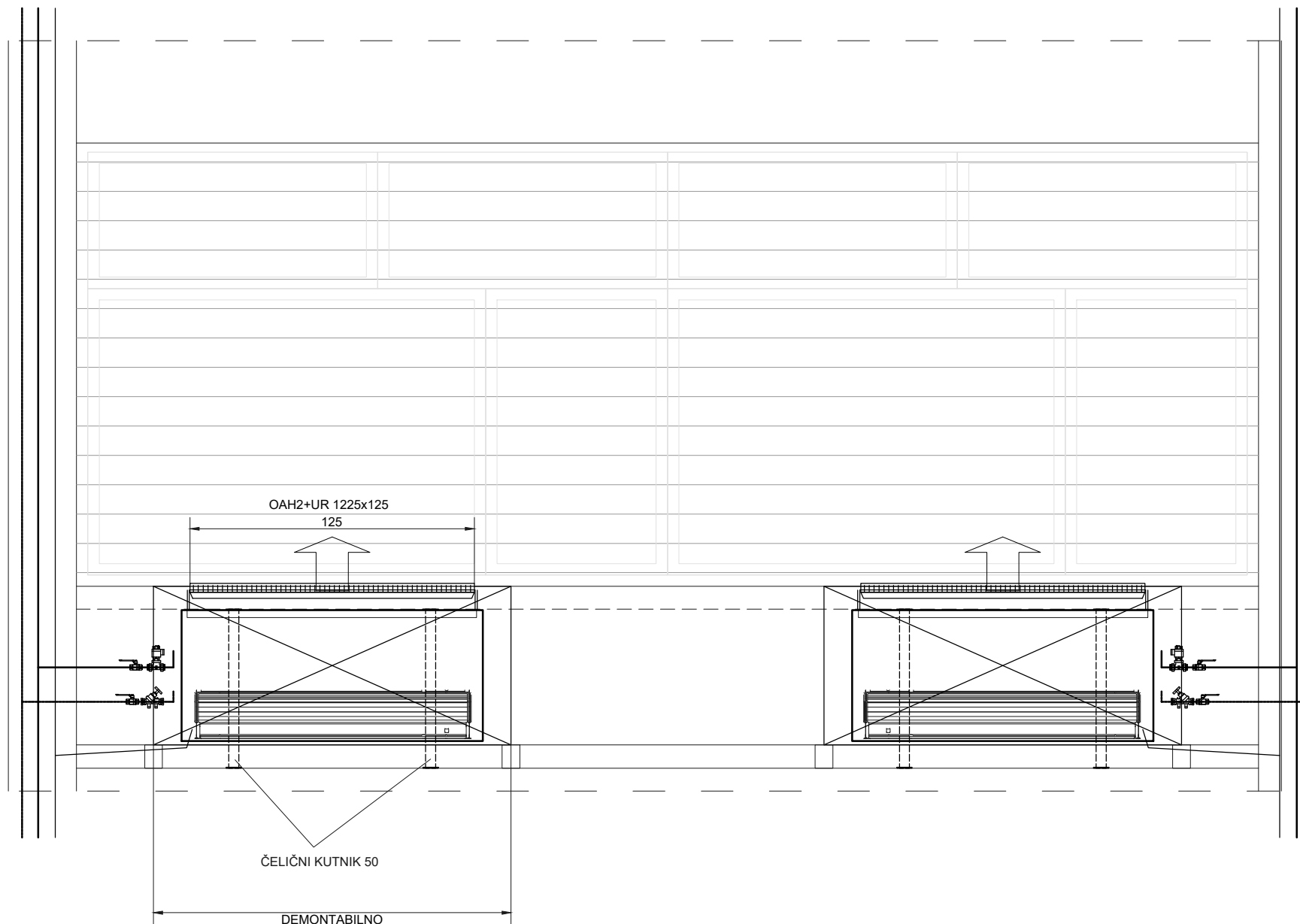
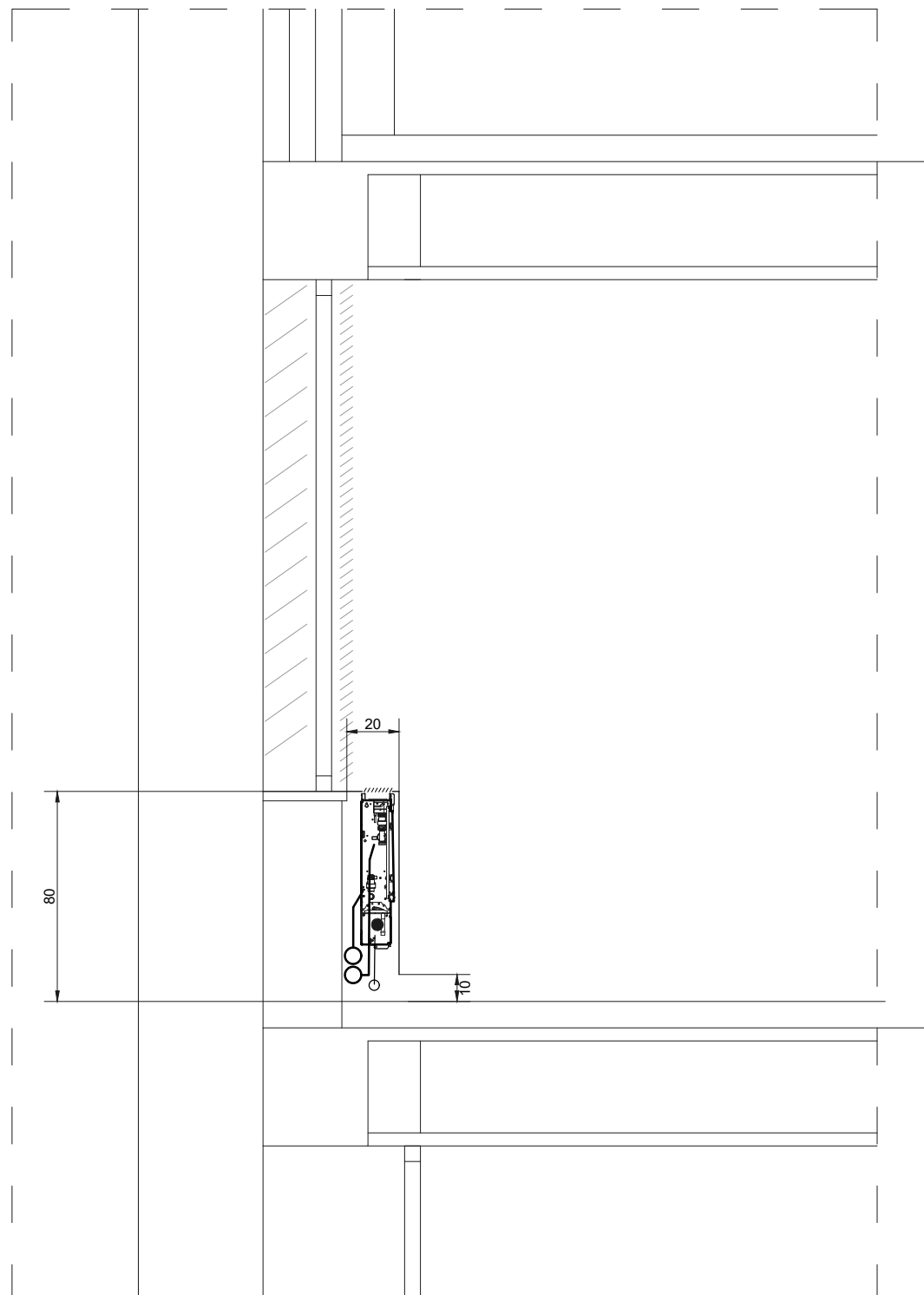
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	 Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrt DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 5		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale -
		Datum Date prosinac 2018.	List Sheet 10.5.




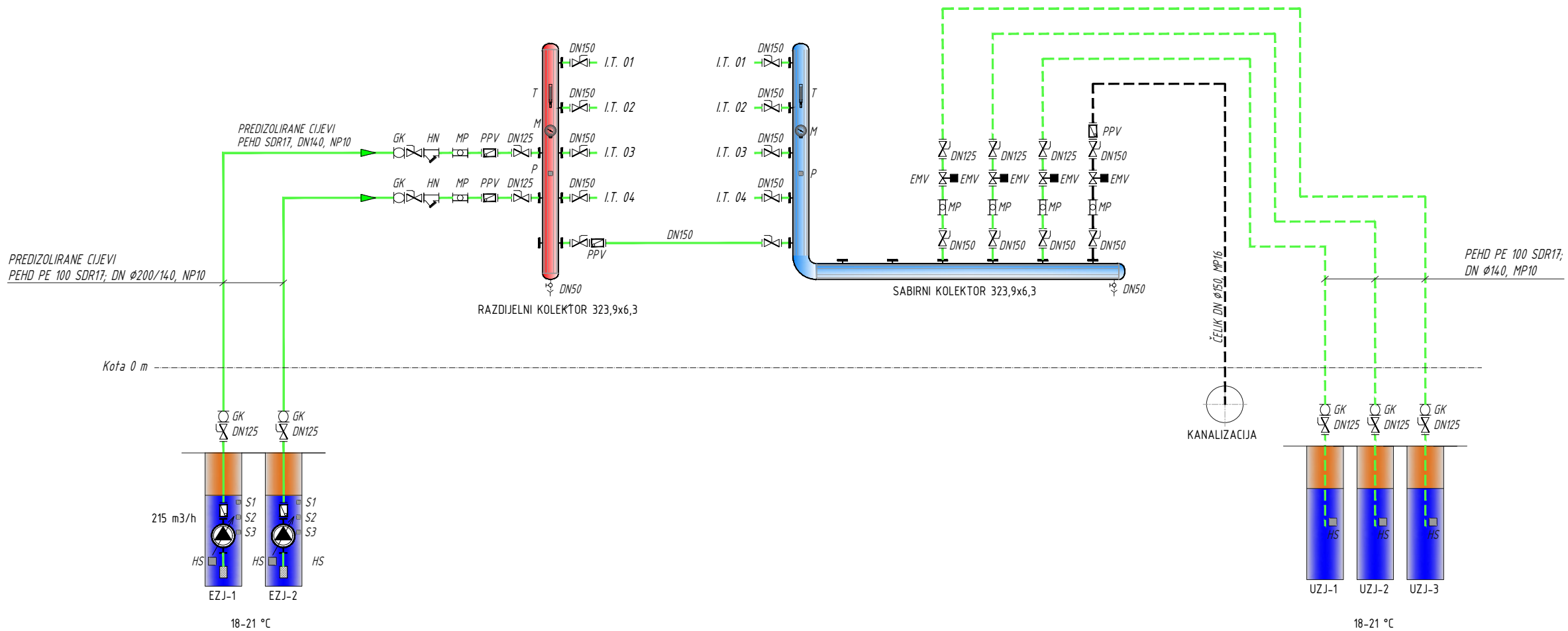
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		 Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449
Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacрта DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 6		Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale -
		Datum Date prosinac 2018.	List Sheet 10.6.



<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div></div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-JUG-GP</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		<div>Oznaka</div> <div>TD: 32/18 S</div> <div>Item</div> <div>MAPA 3</div>	
<div>Sadržaj nacrt</div> <div>DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 7</div>		<div>Datum</div> <div>prosinac 2018.</div> <div>Date</div>	<div>Mjerilo</div> <div>Scale</div> <div>-</div>
		<div>List</div> <div>Sheet</div> <div>10.7.</div>	



<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div></div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-JUG-GP</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			
<div>Sadržaj nacrt</div> <div>DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 8</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>-</div>
		<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>10.8.</div>



LEGENDA:

HS - HIDROSTATIČKA SONDA
S - SONDA
GK - GUMENI KOMPENZATOR
HN - HVATAČ NEČISTOĆA
MP - MJERAČ PROTOKA
PPV - PROTUPOVRATNI VENTIL
EMV - ELEKTROMOTORNI VENTIL

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.stroj.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva



Suradnici u izradi
Prepared by
Mario Dlaka, dipl.ing.stroj.
Marko Roguljić, mag.ing.mech.
Dario Kalinić, stroj.teh.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

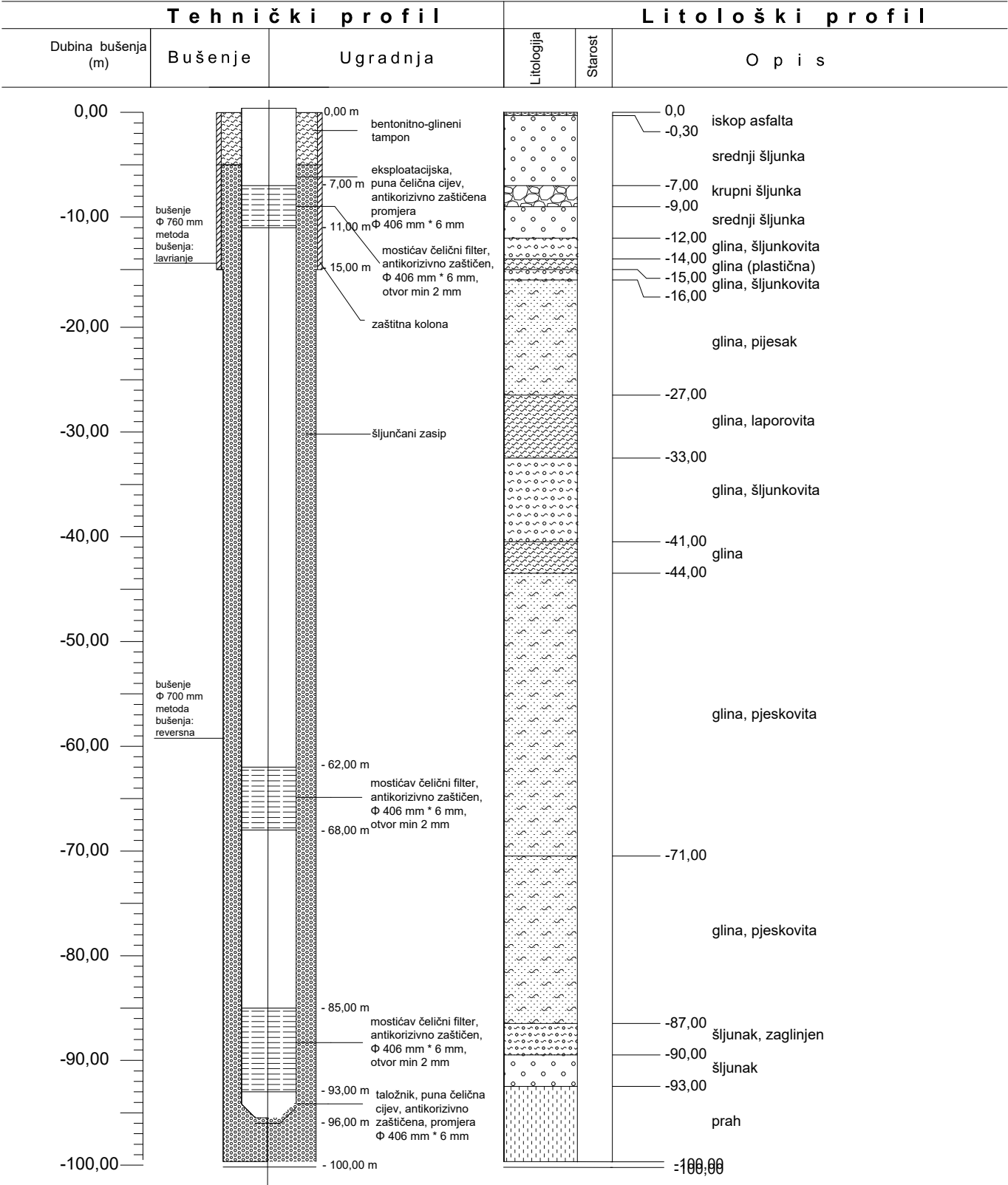
Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Zaj. oznaka projekta 32/18-JUG-GP
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

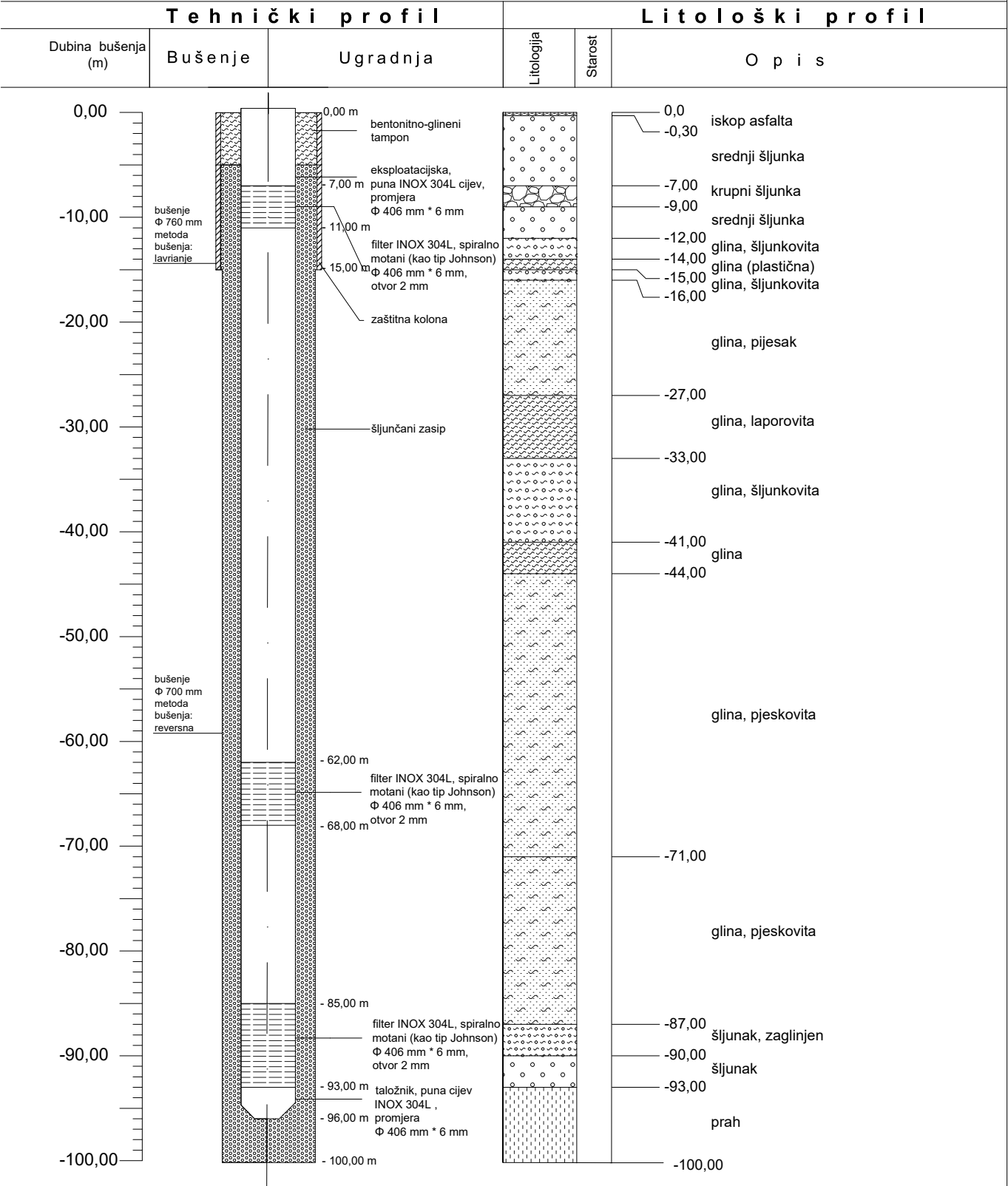
Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrta
SHEMA BUŠOTINSKOG SUSTAVA

Oznaka TD: 32/18 S
Item MAPA 3
Datum prosinac 2018.
Date
Mjerilo
Scale
List Sheet 11.1.

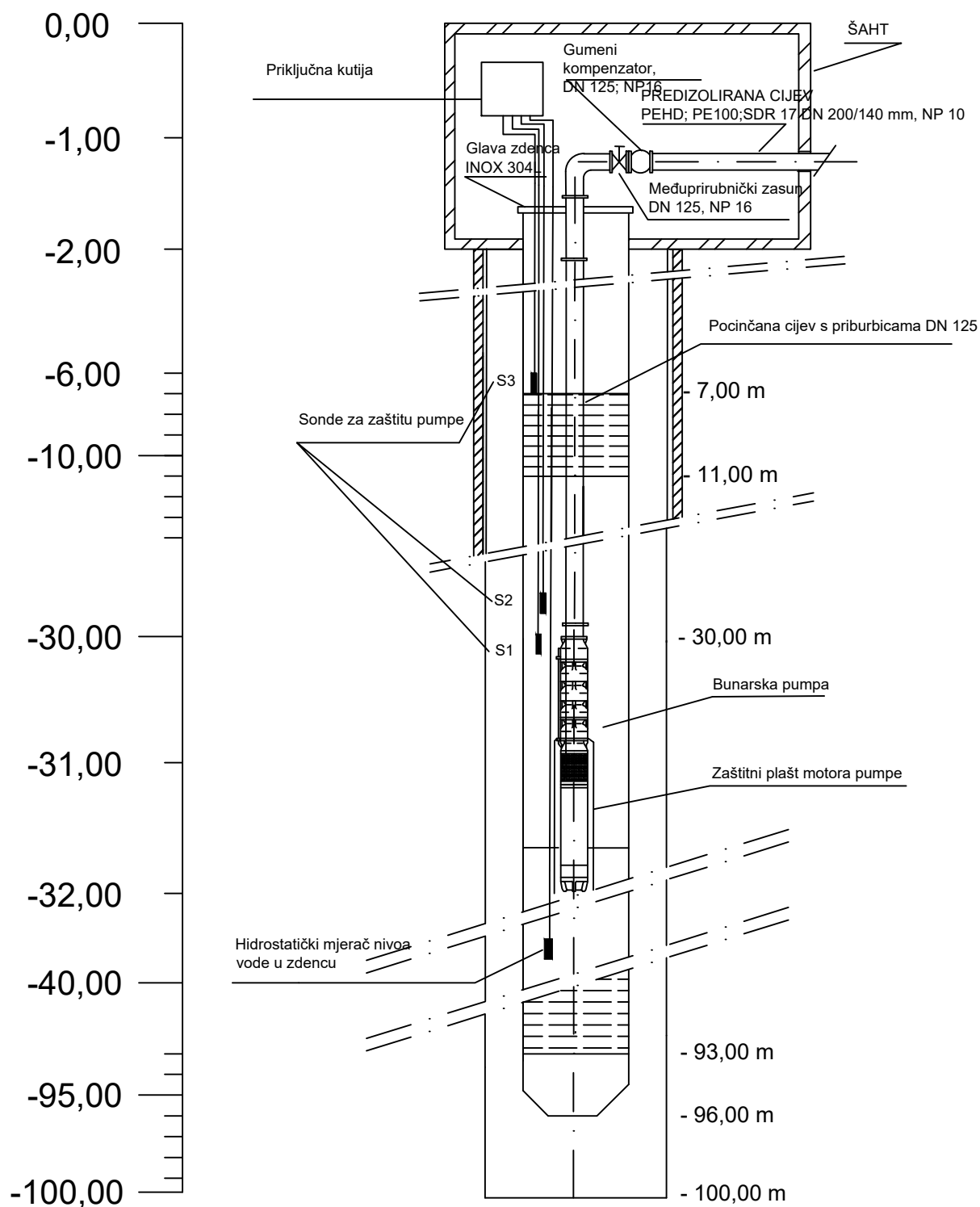


UPOJNI ZDENAC



EKSPLOATACIJSKI ZDENAC

<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>	<div>Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div> S 520</div>	
<div>Građevina/Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)</div>	<div>Sadržaj nacrt TEHNIČKI I LITOLOŠKI PROFIL ZDENACA</div>	<div>Oznaka Item TD: 32/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale -</div>
		<div>Datum Date prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet 11.2.</div>



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Sadržaj nacrt
DETALJ ISTRAŽNO
-EKSPLOATACIJSKOG ZDENC
SA POLOŽAJEM OPREME

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



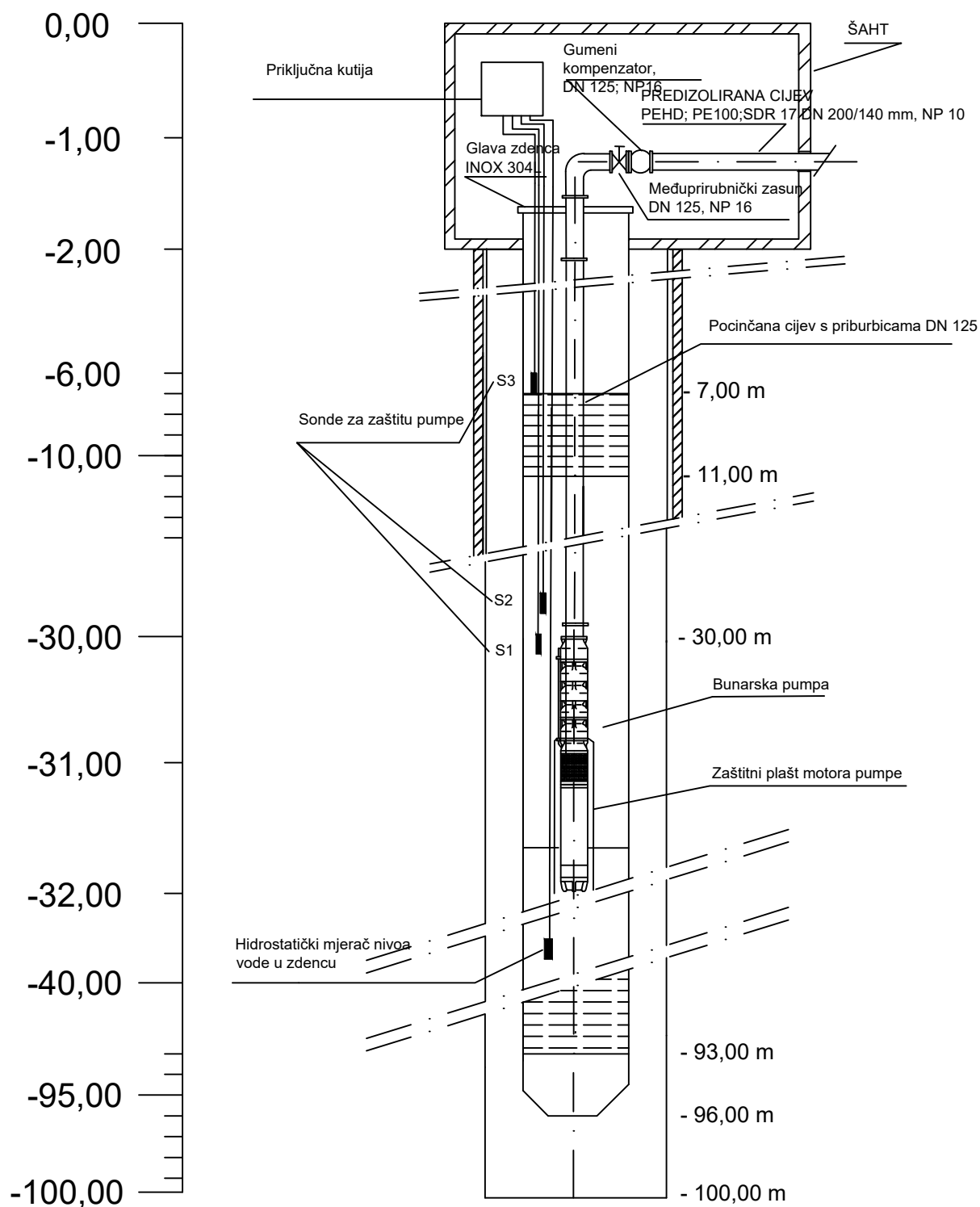
S 520

Oznaka
Item TD: 32/18 S
MAPA 3

Datum
Date prosinac 2018.

Mjerilo
Scale -

List
Sheet 11.3.



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Sadržaj nacrt
DETALJ ISTRAŽNO
-EKSPLOATACIJSKOG ZDENC
SA POLOŽAJEM OPREME

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



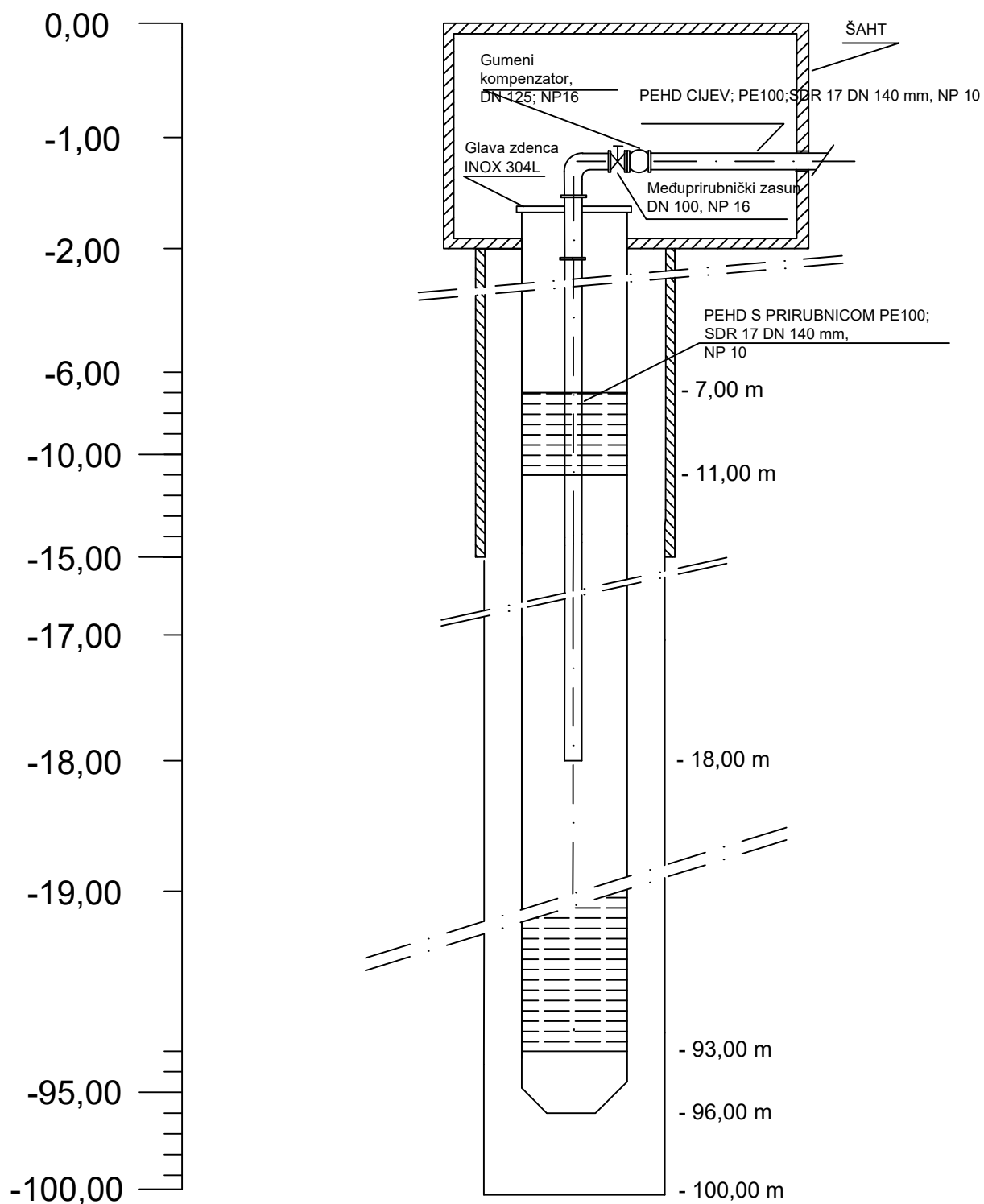
S 520

Oznaka
Item TD: 32/18 S
MAPA 3

Datum
Date prosinac 2018.

Mjerilo
Scale

List
Sheet 11.3.



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt

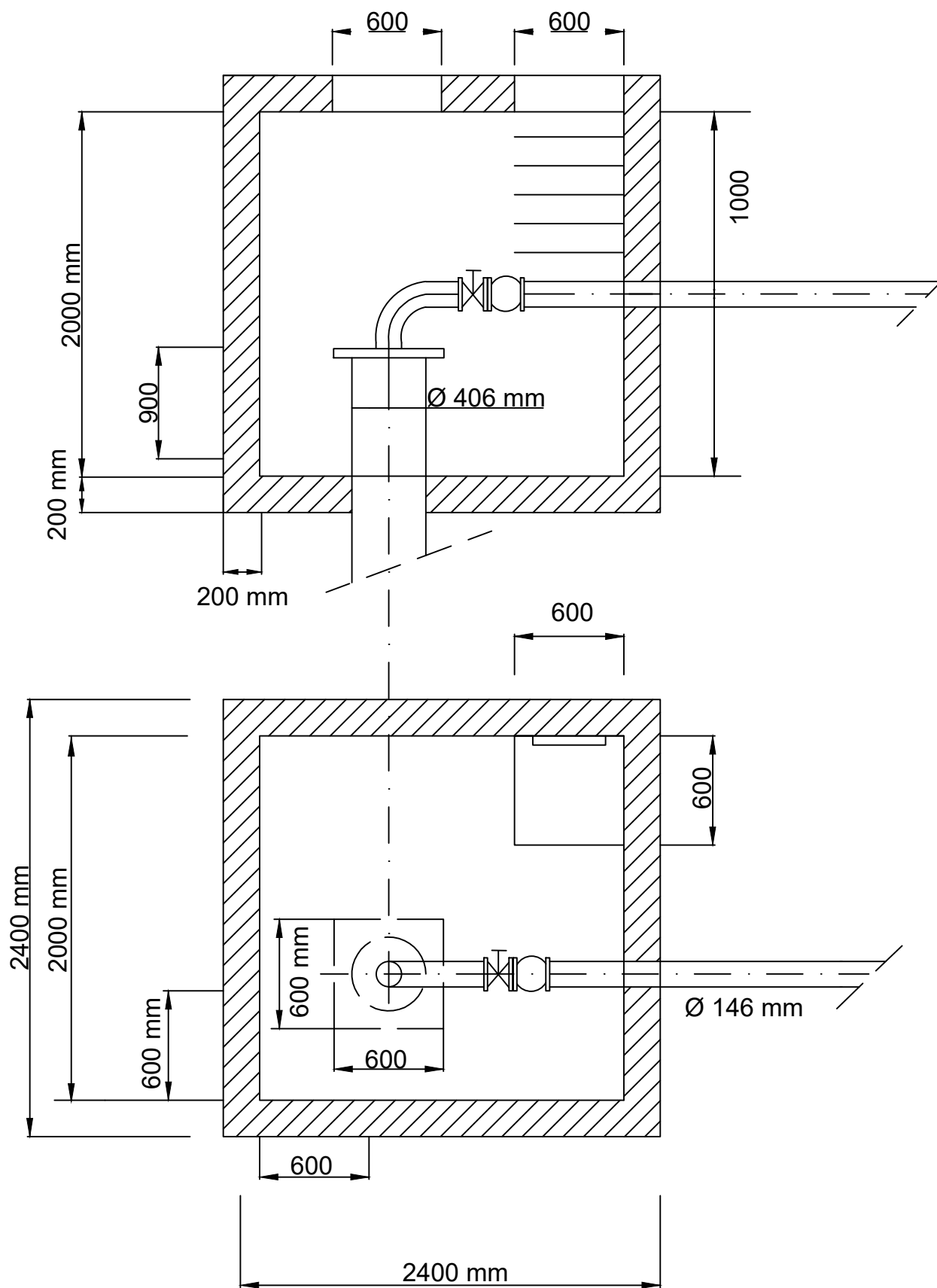
DETALJ ISTRAŽNO-UPOJNOG
ZDENCA SA POLOŽAJEM
OPREME

Oznaka TD: 32/18 S
Item MAPA 3

Datum
Date prosinac 2018.

Mjerilo
Scale

List
Sheet 11.4.



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

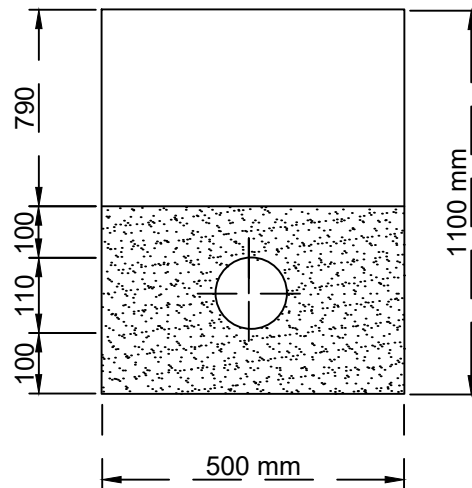
Sadržaj nacrt
DETALJI ŠAHTA ZDENCA

Oznaka TD: 32/18 S
Item MAPA 3

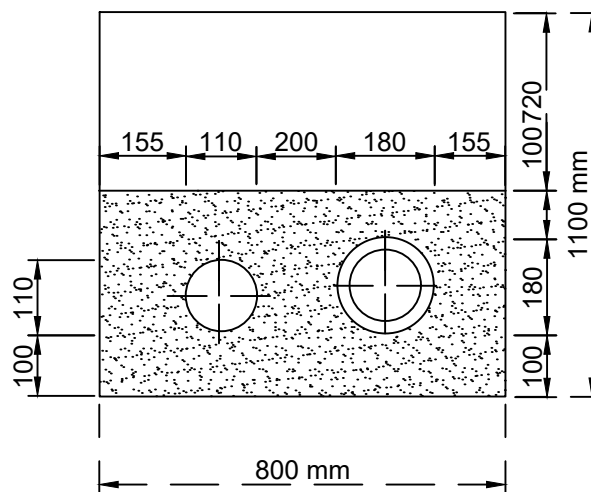
Datum
Date prosinac 2018.

Mjerilo
Scale -
List
Sheet 11.5.

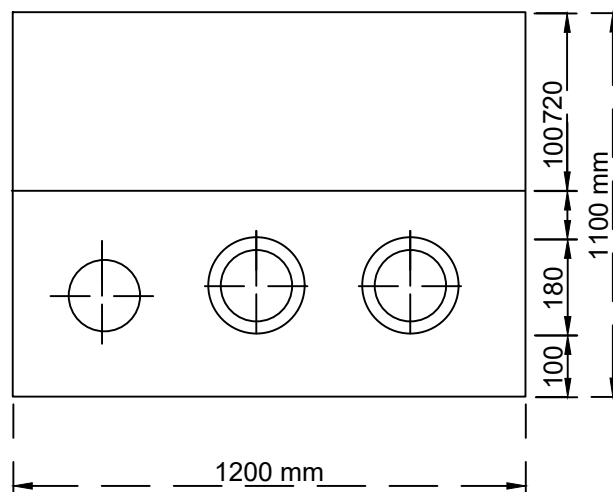
PRESJEK 1 - 1



PRESJEK 2 - 2



PRESJEK 3 - 3



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA JUG (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt
DETALJ POLAGANJA
CJEVOVODA U TLU

Oznaka TD: 32/18 S
Item MAPA 3

Datum
Date prosinac 2018.

Mjerilo
Scale -
List
Sheet 11.6.