



### Blok A: PODRUM

Postojeća toplinska podstanica koja se rekonstruira u postojećem gabaritu

### Blok A: PRIZEMLJE ISPOD POSTOJEĆE NADSTREŠNICE

Nova strojarnica dizalica topline 48 m<sup>2</sup>; h=3,5 m

- EZS-1 Eksploatacijski zdenac sjever 1
- EZS-2 Eksploatacijski zdenac sjever 2
- Predizolirane cijevi PEHD PE 100 SDR17 DN Ø200/140, NP10

- UZS-1 Upojni zdenac sjever 1
- UZS-2 Upojni zdenac sjever 2
- UZS-3 Upojni zdenac sjever 3
- PEHD cijevi PE 100 SDR17; DN Ø140, MP10

● Piezometarska - istražne bušotine

— Kanalizacija

— Vodovodna mreža

**roterm d.o.o.**

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA  
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant  
Design engineer  
mr.sc. Davor Lučin  
dipl.ing.str.

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-SJEVER-GP

Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT  
STROJARSKI PROJEKT  
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Građevina / Object  
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA  
FAKULTETA STROJARSTVA I  
BRODOGRADNJE,  
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt

SITUACIJA SA TOPLOVODIMA  
I BUŠOTINSKIM CJEVOVODIMA

Oznaka TD: 33/18 S  
Item MAPA 3

Mjerilo Scale M 1:1000

Datum Date prosinac 2018.

List Sheet 4.