



- Ⓐ RADIATORSKO OGREVANJE  
NADSTROPJA - Q= 36 kW
- Ⓑ RADIATORSKO OGREVANJE  
PRITLIČJA - Q= 30 kW
- Ⓒ BOJLER ZA SANITARNO VODO - Q= 40 kW

- ① TROPOTNI REG. VENTIL Z EL. MOT. POGONOM  
tip VRG 3 20/6,3 - AMV 15, G= 2,00 m<sup>3</sup>/h, Kvs= 6,3m<sup>3</sup>/h
- ② TROPOTNI REG. VENTIL Z EL. MOT. POGONOM  
tip VRG 3 20/6,3 - AMV 15, G= 1,6 m<sup>3</sup>/h, Kvs= 6,3m<sup>3</sup>/h

- ① OBTOČNA ČRPALKA UPS 32/60  
P= 90W, 1x230V  
G= 2,0 m<sup>3</sup>/h, H= 40KPa
- ② OBTOČNA ČRPALKA UPS 32/60  
P= 90 W, 1x230V  
G= 1,6m<sup>3</sup>/h, H= 35KPa
- ③ OBTOČNA ČRPALKA UPS 25/40  
P= 60W, 1x230V  
G= 1,0m<sup>3</sup>/h, H= 30KPa

GLEJ PROJEKT VODOVOD

datum	sprememba

**CONTENT** ident. št. IZS: 0793  
d: o. o.

PODJETJE ZA PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING, 2000 MARIBOR

investitor OBČINA ROGAITEC

Ceste 11, 3252 ROGAITEC

objekt SPREMLJAVOČI OBJEKT NOGOMETNEGA  
KLUBA S POKRITJO TRIBUNO

načrt strojne instalacije – ogrevanje

PGD

risba SHEMA KOTLOVNICE

odg. projektant Branko ŽIŽEK, inž. str.

id. št. IZS: S – 0395

projektant Branko ŽIŽEK, inž. str.

id. št. IZS: S – 0395

datum December 2008 merilo -----

št. načrta S 32/08 št. risbe 4

površina risbe