



MESTO PRIKLJUČKA NA NN OMRREŽJE  
 napajanje za črpalnišče se izvede iz PMO/RKO JR, ki bo izvedena v sklopu projekta "Ureditev pločnika ob glavni cesti G2-103/1008 Ušnik-Plave od km 18+030 do km 18+350", Načrt električnih instalacij in električne opreme, izdelal Bonnet d.o.o., faza PZI, september 2012

kabelski jašek - KJ1,  
 dimenzij 60x60x88 cm,  
 z LTŽ pokrovom (60x60 cm)  
 nosilnosti 125 kN

kabelski jašek - KJ2,  
 dimenzij 60x60x88 cm,  
 z LTŽ pokrovom (60x60 cm)  
 nosilnosti 125 kN

kabelski jašek - KJ3,  
 dimenzij 60x60x88 cm,  
 z LTŽ pokrovom (60x60 cm)  
 nosilnosti 125 kN

kabelski jašek - KJ7,  
 dimenzij 60x60x88 cm,  
 z LTŽ pokrovom (60x60 cm)  
 nosilnosti 125 kN

kabelski jašek - KJ6,  
 dimenzij 60x60x88 cm,  
 z LTŽ pokrovom (60x60 cm)  
 nosilnosti 125 kN

kabelski jašek - KJ5,  
 dimenzij 60x60x88 cm,  
 z LTŽ pokrovom (60x60 cm)  
 nosilnosti 125 kN

kabelski jašek - KJ4,  
 dimenzij 60x60x88 cm,  
 z LTŽ pokrovom (60x60 cm)  
 nosilnosti 125 kN

nov podzemni NN priključni vod  
 - NAYY-J 4x35 + 2,5 mm<sup>2</sup>,  
 se uvleče v novo kabelsko kanalizacijo,  
 ki se izvede s stigmafleks cevjo 1x Ø110 mm,  
 dolžina kabla je 232 m  
 dolžina kabelske trase je 225 m

križanje kabelske kanalizacije  
 z obstoječim propustom

**LEGENDA**

- predvidena fekalna kanalizacija S1
- predviden tlačni vod T1
- predviden hišni priključek - jašek PE-600  
priključna cev PVC Ø160
- predviden podzemni nizkonapetostni (NN) kablovod

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

**Klima 2000 d.o.o.**  
 projektiranje, inženiring  
 nadzor, meritve, trgovina  
 Prvomajska 37  
 5000 Nova Gorica  
 t: +386 (0)5 330 52 00  
 f: +386 (0)5 330 52 10

Objekt KANALIZACIJA ZA KOMUNALNO ODPADNO VODO  
 V SKLOPU UREDITVE PLOČNIKA OB GLAVNI CESTI  
 Ušnik - Plave od km 18+030 do km 18+350

Investitor OBČINA KANAL OB SOČI  
 Trg svobode 23, 5213 Kanal

Vsebina risbe SITUACIJA - NN PRIKLJUČEK

Vrsta načrta 4-NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME

Vrsta projektne dokumentacije PZI - Projekt za izvedbo

Št. načrta 3239K1-E  
 merilo 1:250  
 datum april 2017

Odgovorni vodja projekta Oliver Černe, u.d.i.s. IZS S-0323  
 Odgovorni projektant Primož Poje, u.d.i.e. IZS E-1384

Sodelavec Tomaž Vrčon, i.e.