



PRIKLOP NA OBSTOJEČE PROSTOZRAČNO OMREŽJE, ZEMENJAVA DROGA Z NOVIM DROGOM K9, NA DROG SE MONTIRA PMO OMARA, VPETJE PROSTOZRAČNEGA VODA X00/0-A 3x70+71,5mm², PREHOD KABLA V ZEMLJO

KABELSKA KANALIZACIJA NAREJENA IZ CEVI 2x Ø90mm, NA GLOBINI 0,8m, V SKUPNI IZKOP POLOŽITI VALJANEC Fe/Zn 25x4mm, DO PMO OMARICE

NAPAJALNI KABEL ZA ČISTILNO NAPRAVO FG70R 5x 6mm², NAPAJALNI KABEL ZA ČRPALIŠČE NAYY-J 5x 16mm²

KABELSKA KANALIZACIJA NAREJENA IZ CEVI 2x Ø90mm, NA GLOBINI 0,8m, V SKUPNI IZKOP POLOŽITI VALJANEC, Fe/Zn 25x4mm, DO OMARICE R-ČN

LEGENDA

KOMUNALNI VODI	
KANALIZACIJA meteorna	_____
KANALIZACIJA fekalna	_____
VODOVOD	_____
PLINOVOD	_____
VROČEVOD	_____
ELEKTRIKA nizka napet.	-----
ELEKTRIKA visoka napet.	_____
JAVNA RAZSVETLJAVA	_____
PTT kabel	_____

PARCELNE MEJE	
parcelna meja- DOKONČNA	_____
parcelna meja	_____
parcelna meja- informativna	_____

- PROJ. FEKALNA KANALIZACIJA
- PROJ. METEORNA KANALIZACIJA
- PROJ. VODOVOD DN50
- PROJ. VV VOD
- PROJ. KABELSKI JAŠEK (betonska cev Ø60cm)
- PROJ. VODOVOD DN50

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Klima 2000 d.o.o.
 projektiranje, inženiring
 nadzor, meritve, trgovina
 Prvomajeka 37
 5000 Nova Gorica

t.:+386 (0)5 330 52 00
 f.:+386 (0)5 330 52 10

Objekt	UREDITEV KANALIZACIJSKEGA IN VODOVODNEGA OMREŽJA V NASELJU PRILESJE PRI PLOVAH	
Investitor	OBČINA KANAL OB SOČI TRG SVOBODE 23, 5213 KANAL	
Vsebina risbe	SITUACIJA - NN PRIKLJUČEK ČISTILNE NAPRAVE	
Vrsta načrta	4. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
Vrsta projektne dokumentacije	PZI	
Št. načrta	2832K-E	
merilo	1:200	
datum	November 2015	
Odgovorni vodja projekta	Oliver Černe, u.d.i.g.	IZS S-0323
Odgovorni projektant	Primož Poje, u.d.i.e.	IZS E-1384
Sodelavec	/	