



OPOMBA:

Pred pričetkom del je potrebno obvestiti upravljalce komunalnih vodov, da zakoličijo oziroma odkazejo dejanski potek tangiranih vodov

LEGENDA:

- asfaltirano - cesta, krožno križišče
- asfaltirano - površina za kolesarje
- asfaltirano - površina za pešce
- zatravljene površine
- gramozno nasutje
- tlakovane površine

LEGENDA

- OBSTOJEČA KOMUNALNA INFRASTRUKTURA**
- VODOVOD-Komunala Sevnica d.o.o.
 - VODI SLOVENSКИH ŽELEZNIC - OPOMBA: vodi se preverijo na terenu, kajti lahko od stopaj od prikazanih
 - FEKALNA KANALIZACIJA - Komunala Sevnica d.o.o.; DN 400
 - METEORNA KANALIZACIJA - Komunala Sevnica d.o.o.; DN 160
 - METEORNA KANALIZACIJA - Komunala Sevnica d.o.o.; DN 200
 - METEORNA KANALIZACIJA - Komunala Sevnica d.o.o.; DN 250
 - METEORNA KANALIZACIJA - Komunala Sevnica d.o.o.; DN 315
 - ELEKTRIKA NIZKA NAPETOST - Elektro Celje d.d.
 - ELEKTRIKA NIZKA NAPETOST - Elektro Celje d.d.; PVC 110
 - JAVNA RAZSVETLJAVA; PE 63
 - CESTNA RAZSVETLJAVA; PE 50

PROJEKTIRANA KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

- CESTNA RAZSVETLJAVA

MARJE

povezava med obstoječim L0 in novim jaškom MJ1:
 kanal PVCØ200, d=3 m; nato vtoka v kanal prilagoditi obstoječemu L0
 iztoka iz vodila alj in kate iztoka iz kanala.
 kanal PVCØ200 se obdelnira

povezava med MJ1 in obstoječim jaškom RJ4:
 kanal PVCØ200, d=15.5 m; KV=78.75, KI=178.48, i=1.75%

V temeljni peti zidu se uvede odprtina, ki se prilagodi obstoječemu jašku fekalne kanalizacije.
 Nad temeljno peto se nato postavijo betonske cevi minimalnega premera 100 cm,
 s čimer se nadviša obstoječi jašek fekalne kanalizacije. Višina nadvišanje se prilagodi
 na terenu tako, da se pokrov nadvišanega jaška izvede na nasipni brežini.

Sprememba: Opis spremembe: po recenziji		Datum: marec 2022		Podpis:	
Izvajalec: GPR, Igor Rems s.p. Mestne njive 1 8000 NOVO MESTO GSM: 041-527-142 e-mail: igor.rems@siol.net		Investitor / Naroknik: Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica			
Naziv gradnje: Krožno križišče na R2-424/1166 Boštanj-Planina na priključku za PC Sevnica		Strokovno področje načrta: 2-NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA 2/1 Načrt krožnega križišča			
Priloga: Zbirna situacija komunalnih napeljav z DKN-jem		Faza obdelave: PZI			
Odg. vodja projekta: Igor Rems, univ. dipl. ekon., inž. gradb.	id. št.: G-9013	Št. projekta: PZI-166/2020	Št. načrta: PZI-166/2020-R	Priloga: 4.4.4	
Odg. projektant: Igor Rems, univ. dipl. ekon., inž. gradb.	id. št.: G-9013	Datum: marec 2020		Mesto: 1:250	
Obdelal: Igor Rems, univ. dipl. ekon., inž. gradb.	id. št.: G-9013	Št. objekta: 1166		Priloga za črtno kodo: 0077.00	
Vrsta dokumenta: 004.2102		Št. projekta: G.104		Priloga za črtno kodo:	

Prepovedano je vsakršno kopiranje, prepisovanje, razmnoževanje in kakršnokoli razširjanje načrtov, brez pisnega dovoljenja podjetja.