



MOŽNOST PRIKLJUČITVE VODOVODA NA OBSTOJEČ VODOVOD

PRIKLJUČITEV ODPADNE KOMUNALNE VODE NA OBSTOJEČ KANAL

LEGENDA UREDITVE:

- PREDVIDENA MEJA OPRTI
 - OL - OGRADENA LINIJA
 - OM - OGRADENA MEJA
 - OBSTOJEČE PARCELNE MEJE
- ZAJZIDALNE PLOŠČINE:
- P PREDVIDEN OBKLOTI (VIZIJA POSTAVITEV)
 - TP PREDVIDENA TRŽIŠČNA POSTAJA
 - UNP PREDVIDEN UNP
 - BP(1) PREDVIDENA BAZENA POSTAJA
 - BP(2) PREDVIDENO PARNIŠČE ZA BAZNO POSTAJA
- POVRŠINE ZA PEŠEŠE IN KOLEŠARJE:
- PREDVIDEN KORIDOR ZA UPORABO HODNIKA ZA PEŠEŠE S KOLEŠARSKO STEZO OB ŠP 165 M1
 - VARNOSTNO PREDHOLPNO PREDVIDENA POSTAVITEV PROSTORNE OGRAJE

LEGENDA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE:

- OBSTOJEČE:
- KANALIZACIJA
 - VODOVOD
- PREDVIDENO:
- KANALIZACIJA ODPADNIH KOMUNALNIH VODA
 - VODOVOD

Sprememba		Datum	
Projekta inženiring Ptuj d.o.o.			
2250 Ptuj, Trstenčkovo 2 tel. št. 0623			
Investitor	CRN d.o.o.		
	Čopčkova cesta 9,		
	2250 Ptuj		
	in soinvestitorji		
Projekt	MEDOBRŠINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT ZA ENOTI UREJANJA PROSTORA P10-P5 Zg. Hajdina - ob avtocestnem priključku in P10-P9 Hajdina - ob avtocestnem priključku		
Titlo	KOMUNALNO OMREŽJE		
Odgovorni vodja projekta	Stanislav ARNČIČ, univ.dipl.inž.am.		
Članek	BR. 2495/1023.A		
	BRNA ARNČIČ, dipl.inž.grad.		
	BR. 073-0-1714		
Šifra projekta	93-00-45-10	Merklo	1:1000
Šifra	november, 2016	St. risar	05