

KOMUNALNI VODI

KOMUNALNI VODI		OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANALIZACIJA	meteorna		
	fekalna		
VODOVOD			
	PLINOVOD – nizki tlak		
PTT	kabel		
	v bloku		
ELEKTRIKA	javna razsvetljava		
	nizka napetost		
	nizka napetost – zračno		
	visoka napetost		
	v cevi		
T2 kabel			

OBSTOJEČI VROČEVOD	OBSTOJEČI VROČEVOD
GLAVNI VROČEVOD	
PRIKLJUČNI VROČEVOD	

OPOMBA: PRIKLJUČNI VROČEVODI NISO PREDMET GRADBENEGA DOVOLJENJA!

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Odg. projektant:
Energetika Ljubljana		ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	
Investitor:	ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana		
Naziv objekta:	IZVEDBA PRIKLJUČNEGA VROČEVODA IN TOPLOTNE POSTAJE ZA STAVBO ŽIBERTOVA ULICA 33		
Načrt:	5.1 NAČRT VROČEVODNEGA OMREŽJA		
Ime in priimek		Ident. št. IZS	Naslov risbe:
Odg. vodja projekta	Primož JAKOŠ, u.d.i.s.	IZS S-0158	SITUACIJA – ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV
Odg. projektant:	Breda LUKANEC, d.i.s.	IZS S-1720	
Projektant:			Št. projekta: 33/C-3250
Sodelavec:			Št. načrta: 33/C-3250
Datum izdelave:	April 2015	Merilo:	M 1:200
			Št. risbe: 01

