


KOMUNALNI VODI		OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANALIZACIJA	meteorna		
	fekalna		
VODOVOD			
PLINOVOD			
TELEKOM	kabel		
	v bloku		
ELEKTRIKA	javna razsvetljava		
	nizka napetost – v zemlji		
	nizka napetost – zračno		
	srednja napetost		
	visoka napetost		
v cevi			
United Fiber d.o.o.			
T2			
TELEKOMUNIKACIJA – OSTALI			
PARA V KOLEKTORJU			
PRIKLJUČNI VROČEVOD			
GLAVNI VROČEVOD			
OPTIČNI KABEL			
MEJE PARCEL			

OPOMBA:
– izvajalec mora na objektu preveriti vse montažne mere, ter smer dovoda in povratka

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:	Odg. projektant
<div><div></div><div>energetika ljubljana</div></div>				ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	
Investitor:		SINDROM d.o.o., Dunajska 227, Ljubljana 1000			
Naziv objekta:		VEČSTANOVANJSKE STAVBE BEŽIGRAJSKA PETKA			
Nočrt:		4.1 NAČRT PRIKLJUČNEGA VROČEVODA			Vrsta projekta: PZI
	Ime in priimek	Ident. št. IZS	Naslov risbe:		
Odg. vodja projekta	Davorin POČIVAŠEK, u.d.i.a.	ZAPS A-1840	SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV		
Poblaščen inženir:	Breda LUKANEC, d.i.s.	IZS S-1720			
Projektant:			Št. projekta:	76/22	
Sodelavec:			Št. načrta:	33/C-4785	
Datum izdelave:	Junij 2025		Merilo:	M 1:500	Št. risbe: 01