


KOMUNALNI VODI			
		OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANALIZACIJA	meteorna		
	fekalna		
VODOVOD			
PLINOVOD–nizki tlak			
TELEKOM	kabel		
	v bloku		
ELEKTRIKA	javna razsvetljava		
	nizka napetost – v zemlji		
	nizka napetost – zračno		
	srednja napetost		
	visoka napetost		
TELEMACH			
el. RS			
T2			
PRIKLJUČNI VROČEVOD			
GLAVNI VROČEVOD			
MEJE PARCEL			

Št. spremembe:	Opis premembe:	Datum:

Investitor:		SMART INVEST d.o.o.		<div>energetika ljubljana</div> <div>Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana info@energetika-lj.si 080 2882 www.energetika-lj.si</div>		
		Jarška cesta 25, 1000 LJUBLJANA				
Naziv gradnje:		VEČSTANOVANJSKI OBJEKT FUŽINE				
Načrt:		4.1 GRADNJA PRIKLJUČNEGA VROČEVODA		Vrsta dokumentacije:	Št. projekta:	Št. načrta:
				PZI	005/25	33/C-4864
Strokovno področje načrta:		4. Načrt s področja strojništva		Grafični prikaz: SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV		
	Ime in priimek	Id.števila				
Vodja projekta:	Polona HOČEVAR ŠKOFIC, u.d.i.a.	ZAPS 1900 A	Datum izdelave:	Merilo:	Št.risbe:	
Pooblaščen inženir:	Breda LUKANEC, d.i.s.	IZS S-1720	Avgust 2025	M 1:500	01	