


KOMUNALNI VODI		
	OBSTOJEČI	PREDVĐENI
KANALIZACIJA	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	SLAČNA	SLAČNA
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
VODOVOD	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
PLINOVOD	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
VODOVOD	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
TELEKOMUNIKACIJA	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
ELEKTRIKA	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem

- Opombe:
- Vsi neoznačeni plinski priključki so dimenzije PE 32x3,0

Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:
Investitor:	Energetika Ljubljana, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	 Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana info@energetika.si 080 2882 www.energetika.si
Naročnik:	Energetika Ljubljana, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	
Objekt:	OBNova PLINOVODA PO KUMROVŠKI IN ČARGOVI (N-12110)	Faza: PZI
Strokovno področje:	4. Načrt s področja strojništva	Št. projekta: N 12110/22389
		Št. načrta: N 12110/22389
		Grafični prikaz: SITUACIJA
Vodja projekta:	PI David Ladić, univ.dipl.inž.str.	Datum: avgust 2023
Vodja načrta:	PI David Ladić, univ.dipl.inž.str.	Merilo: M 1:250
		Id. gr. prikaza: SIT. 4.2