



	KOMUNALNI VODI	
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANAL	Ločen odpadni sistem	○
	Ločen odpadni sistem – ukinjen	○
	Ločen padavinski sistem	○
	Mšani sistem	○
Kanal	Ločen odpadni sistem – ukinjen	○
	Ločen padavinski sistem – ukinjen	○
	Mšani sistem – ukinjen	○
	Ukinjen	○
Vodovod	Vodovod – ukinjen	—
	Energetika Ljubljana – glavni plinovod	—
	Energetika Ljubljana – vod ki se bo ukinil	—
	Energetika Ljubljana – priključni plinovod	—
PLINOVOD	Geoplina – glavni plinovod	—
	Geoplina – glavni plinovod	—
Toplovod	Toplovod	—
	Telekom – kabel	—
TELEKOMUNIKACIJE	Telekom – kanalizacija	—
	Telekom – zračna trasa	—
	T2 – kabel	—
	Telemach – kabel	—
TELEKOMUNIKACIJE	Telemach – kabel v zožitni cevi	—
	CATV Medvode – kabel v zožitni cevi	—
	CATV Medvode – optika	—
ELEKTRIKA	Javna razsvetljava	—
	Nizka napetost – podzemna	—
	Nizka napetost – nadzemna	—
	Visoka napetost – podzemna	—
	Visoka napetost – nadzemna	—
	kabelska kanalizacija	—

- VIŠINSKA KOTA
- ZAPORNA PIPA NA PLINOVODU, PRIKLJUČKU
- POŽARNA PIPA ZA STAVBO
- GAS STOP VENTIL
- REDUKCIJA

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Odg. projektant
		ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	
Investitor:	ENERGETIKA LJUBLJANA, VEROVŠKOVA ULICA 62, 1000 LJUBLJANA UNIFIN d.o.o., DUNAJSKA CESTA 198A, 1000 LJUBLJANA		
Naziv objekta:	PRESTAVITEV PLINOVODA N 30904 PE 110 OB DOLENSKI CESTI		
Nočrt:	5.4 NAČRT PLINOVODNEGA OMREŽJA	Vrsta projekta:	PGD
Ime in priimek		Ident. št. IZS	Naslov risbe:
Odg. vodja projekta	B. Kajin, u.d.i.a.	IZS A-0276	SITUACIJA
Odg. projektant:	D. Ladič, u.d.i.s.	IZS S-1721	
Projektant:	D. Ladič, u.d.i.s.	IZS S-1721	Št. projekta: 11/17
Sodelavec:	/	/	Št. načrta: 5.4
Datum izdelave:	oktober 2017	Merilo:	M 1:500 Št. risbe: 5.2