



KOMUNALNI VODI		
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANAL	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen odpadni sistem - ločni	Ločen odpadni sistem - ločni
	Ločen padavinski sistem	Ločen padavinski sistem
	Mion sistem	Mion sistem
Vodovod	Vodovod - ukonjen	Vodovod - ukonjen
	Vodovod - aktiven	Vodovod - aktiven
EL. INŽENJERSTVO	Električni sistem - ukonjen	Električni sistem - ukonjen
	Električni sistem - aktiven	Električni sistem - aktiven
	Električni sistem - ukonjen	Električni sistem - ukonjen
	Električni sistem - aktiven	Električni sistem - aktiven
TELEKOMUNIKACIJE	Telekom - kabel	Telekom - kabel
	Telekom - optični	Telekom - optični
	Telekom - optični	Telekom - optični
	Telekom - optični	Telekom - optični
ELEKTRIKA	Električni sistem - ukonjen	Električni sistem - ukonjen
	Električni sistem - aktiven	Električni sistem - aktiven
	Električni sistem - ukonjen	Električni sistem - ukonjen
	Električni sistem - aktiven	Električni sistem - aktiven

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Odg. projektant:
Investitor:	ENERGETIKA LJUBLJANA D.O.O., VEROVŠKOVA 62, 1000 LJUBLJANA		
Naziv objekta:	GRADNJA PLINOVODA ŠKOFLJICA-GLINEK-KLANEC		
Načrt:	NAČRT PLINOVODNEGA OMREŽJA	Vrsta projekta:	IDZ
Odg. vodja projekta:	D. Ladič, u.d.i.s.	Ident. št. IZS:	IZS S-1721
Odg. projektant:	D. Ladič, u.d.i.s.	Naslov risbe:	SITUACIJA 2/6
Projektant:	D. Ladič, u.d.i.s.	Ident. št. IZS:	IZS S-1721
Sodelavec:	/	Št. projekta:	S 2337/21885
Datum izdelave:	oktober 2015	Št. načrta:	S 2337/21885
		Merilo:	M 1:500
		Št. risbe:	4.3