



		KOMUNALNI VODI	
		OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANAL	Ločen odpadni sistem		
	Ločen odpadni sistem - igrišča		
	Ločen odpadni sistem - podzemski sistem		
	Ločen odpadni sistem - površinski sistem		
MREŽNI SISTEM	Ločen odpadni sistem - igrišča		
	Ločen odpadni sistem - podzemski sistem		
	Ločen odpadni sistem - površinski sistem		
	Ločen odpadni sistem - igrišča		
VODOVOD	Vodovod - ukonjen		
	Vodovod - ukonjen - igrišča		
	Vodovod - ukonjen - podzemski sistem		
	Vodovod - ukonjen - površinski sistem		
PLINOVOD	Plinovod - ukonjen		
	Plinovod - ukonjen - igrišča		
	Plinovod - ukonjen - podzemski sistem		
	Plinovod - ukonjen - površinski sistem		
TELEKOMUNIKACIJSKI	Telekomunikacijski kabel		
	Telekomunikacijski kabel v igriščih		
	Telekomunikacijski kabel v podzemski sistem		
	Telekomunikacijski kabel v površinski sistem		
ELEKTROVOD	Nizka napetost - podzemski sistem		
	Nizka napetost - površinski sistem		
	Visoka napetost - podzemski sistem		
	Visoka napetost - površinski sistem		

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Odg. projektant:
		ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	
Investitor:	ENERGETIKA LJUBLJANA D.O.O., VEROVŠKOVA 62, 1000 LJUBLJANA		
Način objekta:	GRADNJA PLINOVODNEGA OMREŽJA V ZBILJAH		
Način:	NAČRT PLINOVODNEGA OMREŽJA	Vrsta projekta:	IDZ
Odg. vodja projekta:	Ime in priimek	Identif. št. IZS	Nastavni risar:
Odg. projektant:	D. Ladič, u.d.i.s.	IZS S-1721	SITUACIJA 5/5
Projektant:	D. Ladič, u.d.i.s.	IZS S-1721	Št. projekta: S 3040/21876
Sodelavec:	/	/	Št. načrta: S 3040/21876
Datum izdelave:	avgust 2015	Merilo:	M 1:500
		Št. risbe:	4.6