



KOMUNALNI VODI		
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI
LOČEN ODPAJNI SISTEM	Ločen odpadni sistem	Ločen odpadni sistem
	Ločen podvinski sistem	Ločen podvinski sistem
MIXAN SISTEM	Mixan sistem	Mixan sistem
	Ločen odpadni sistem + ločen podvinski sistem	Ločen odpadni sistem + ločen podvinski sistem
KANAL	Ločen odpadni sistem + ločen podvinski sistem	Ločen odpadni sistem + ločen podvinski sistem
	Mixan sistem + odpadni sistem	Mixan sistem + odpadni sistem
VODOVOD	Vodovod	Vodovod
	Vodovod - ulični	Vodovod - ulični
PLINOVOD	Energetsko uporabni vodovod	Energetsko uporabni vodovod
	Energetsko uporabni vodovod in za druge uporabne namene	Energetsko uporabni vodovod in za druge uporabne namene
TELEKOMUNIKACIJE	Telekom-kabel	Telekom-kabel
	Telekom-kabel	Telekom-kabel
ELEKTRIKA	Novo napetost podzemno	Novo napetost podzemno
	Višje napetost podzemno	Višje napetost podzemno
VODOVOD	Novo napetost nadzemno	Novo napetost nadzemno
	Višje napetost nadzemno	Višje napetost nadzemno
VODOVOD	Novo napetost v cevi	Novo napetost v cevi
	Višje napetost v cevi	Višje napetost v cevi

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		
Naziv objekta:	PLINOVODNO OMREŽJE NA OBMOČJU SAVELJSKE CESTE		
Načrt:	NAČRT PLINOVODNEGA OMREŽJA	Vrsta projekta:	IDZ
Ime in priimek:	Ident. št. IZS:	Naslov risbe:	
Odg. vodja projekta:	D. Ladič, u.d.i.s.	IZS S-0178	SITUACIJA
Odg. projektant:	D. Ladič, u.d.i.s.	IZS S-0178	
Projektant:	D. Ladič, u.d.i.s.	IZS S-0178	Št. projekta: N 12826/21848
Sodelavec:	/	/	Št. nabra: N 12826/21848
Datum izdelave:	marec 2014	Merilo:	M 1:500 Št. risbe: 4.2