



zaščitni vod med gradnjo

KOMUNALNI VODI		OBSTOJEČI	PREVIDENI
KANALI	podzemni	<input type="checkbox"/> MET	<input type="checkbox"/> MET
ZACIJA	odprta	<input type="checkbox"/> FER	<input type="checkbox"/> FER
VODOVOD		<input type="checkbox"/> VOD	<input type="checkbox"/> VOD
PLINOVOD		<input type="checkbox"/> GAS	<input type="checkbox"/> GAS
VROČEVOD	SN kabel	<input type="checkbox"/> SN	<input type="checkbox"/> SN
	SV kabel	<input type="checkbox"/> SV	<input type="checkbox"/> SV
	VI kabel	<input type="checkbox"/> VI	<input type="checkbox"/> VI
ELEKTRIKA	JR kabel	<input type="checkbox"/> JR	<input type="checkbox"/> JR
	TK kabel	<input type="checkbox"/> TK	<input type="checkbox"/> TK
	KTV kabel	<input type="checkbox"/> KTV	<input type="checkbox"/> KTV

NOVERA P R O J E K T d.o.o.
 Letališka cesta 27, Ljubljana

Objekt: UREDITEV VODNE INFRASTRUKTURE ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI ŽELEZNIŠKOV-1.faza
Investitor: RS, MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR, Dunajska 47, Ljubljana
Narodnik: IZVO-R da.o., Pot za Bradom 102, Ljubljana

Vrsta projekta: PGD
Številka projekta: H52/15
Odgovorni vodja projekta: mag.Rok Fazarič, univ.dipl.inž.grad.
Ident. št., podpis, datum: IZS G-0644

Vrsta in št. oznaka načrta: Načrt električnih inštalacij in opreme - 4.1
Številka načrta: 16-041/EE
Odgovorni projektant načrta: Igor Votovec, inž.el.
Ident. št., podpis, datum: IZS E-0095

Izdavalec projekta: **Izdavalec načrta:**

Vsebinska risba: SITUACIJA
Merilo: 1 : 500

Sprememba: Datum: december 2015
 Št. risbe: 2.4