



LEGENDA:

- OZEMLJITVENI VODNIK Cu 70 mm²
- OZEMLJITVENI VODNIK Rf 30x3,5 mm

A		Spremembe PID, arhitekturna podloga		03.2014	
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:	
Investitor:		UNIVERZA V LJUBLJANI Kongresni trg 12 1000 LJUBLJANA		Objekt:	
				Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računalništvo in informatiko	
Projektant:		IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistema:	
				Transformatorske postaje in DEA	
/				Vista račna/priloga:	
				4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
				Vsebinska risba (dokument):	
				Dispozicija elektroenergetskih ozemljitev v prostorih TP in DEA	
Odgovorni vodja projekta:		Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.	Ident. št.:	Vista projekta: PID	
Odgovorni projektant:		Dušan Jertić, univ. dipl. inž. et.	E-1018	Stran/ strani: 1/1	
Sodetavec/projektant:		/	/	Številka projekta: 14/2007	
Izdelal:		Anton Klemen, dipl. inž. et.	E-1900	Klasifikacijska oznaka: YE	
Datum izdelave:		oktober 2013	Merilo: 1 : 50	Identifikacijska oznaka: JKKR.I.-8.E.9.0.0.6A	