



SN prostor, kjer so nameščeni števec električne energije in obračunski elementi, ima vrata, v katera je vgrajena ključavnica distributerja električne energije (Elektro Ljubljana).

TP1 - Indirektni trifazni števec s 15-minutno registracijo delovne energije kl. 0.5 (IEC) ali C (MID) in jalove energije kl. 1, (3x58/100V, 5A) ter s komunikac. vmesnikom. tip ISKRAEMECO MT831T1A32R42 Komunikator ISKRAEMECO MK-F38A-2

TP3 - Indirektni trifazni števec s 15-minutno registracijo delovne energije kl. 1 (IEC) ali B (MID) in jalove energije kl. 2, (3x58/100V, 5A) ter s komunikac. vmesnikom. tip ISKRAEMECO MT831-T1A42R56 Komunikator ISKRAEMECO MK-F38A-3

/		/		/	
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:	
Investitor:		UNIVERZA V LJUBLJANI Kongresni trg 12 1000 LJUBLJANA		Objekt:	
Projektant:		IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistem:	
/		/		Vrsta načrta/prikaza:	
Odgovorni vodja projekta:		Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.		4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
Odgovorni projektant:		Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el.		Vsebina risbe (dokumenta):	
Sodelavec-projektant:		/		Izgled omare kontrolnih meritev električne energije +NQ3 za TP3	
Izdal:		Anton Klemen, dipl. inž. el.		Številka projekta:	
Datum izdelave:		03.2014		14/2007	
Merilo:		/		Vrsta projekta:	
/		/		PID	
/		/		Klasifikacijska oznaka:	
/		/		Y U	
/		/		Identifikacijska oznaka:	
/		/		J K K R I - - 8 E 9 0 1 0	
/		/		Stran/strani:	
/		/		1/1	
/		/		Spr.	