



SN prostor, kjer so nameščeni števc 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 komunik. 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 komunik. 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: | |
| / | | / | | 4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME | |
| / | | / | | Vsebina risbe (dokumenta): | |
| Izglede omare obračunskih meritev električne energije +NQ1 za TP1 in TP3 | | Izglede omare obračunskih meritev električne energije +NQ1 za TP1 in TP3 | | Izglede omare obračunskih meritev električne energije +NQ1 za TP1 in TP3 | |
| Ime in priimek: | | Ident. št.: | | Številka projekta: | |
| Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh. | | A-0364 | | 14/2007 | |
| Odgovorni projektant: | | Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el. | | Klasifikacijska oznaka: | |
| / | | E-0108 | | Y U | |
| Sodelavec-projektant: | | / | | Identifikacijska oznaka: | |
| / | | / | | J K K R I - - 8 E 9 0 0 9 | |
| Izdelal: | | Anton Klemen, dipl. inž. el. | | Stran/strani: | |
| / | | / | | 1/1 | |
| Datum izdelave: | | 03.2014 | | Merilo: | |
| / | | / | | / | |