



LEGENDA OZNAK OZEMLJITEV:

- VERTIKALNA POVEZAVA OZEMLJITEV
- SPOJ MED OZEMLJILI - KRIŽNA SPONKA
- OZEMLJITVENI IZPUST V STENI - ENOJNI
- OZEMLJITVENI IZPUST IZ TEMELJA - ENOJNI
- OZEMLJITEV IZVEDENA Z Rf valjancem minimalnega preseka 160mm
- OZEMLJITEV IZVEDENA Z E-Cu 40x5mm

OPOMBA:

Obroči za ozemljitev zunaj objekta v zemlji se izvedejo z Rf valjancem minimalnega preseka 160 mm, prav tako tudi v temelju objekta. Obroči po objektu se izvedejo z zbiralnice E-Cu 40x5mm. Le-ta naj bo položena na tipskih podporah in pritrjena na steno oz. pod dvojni pod. Vse povezave na izpostavljene prevodne dele, naj se izvedejo z vrvi o ali NYY vodnikom minimalnega preseka 120 mm. Ti naj se preko ustreznih kabeljskih čevljev privijačijo na zbiralnice. V prostorih kjer je dvojni pod, je potrebno na obroč povezati tudi nosilno konstrukcijo dvojnega poda! Ozemljiti je potrebno tudi okvire vrat in oken!

| | |
|--|---|
| Projekat: ELEKTRO CELJE d.d. Vurčeva 2a, SI-3000 Celje | Objekt/Lokacija: RTP 110/20 kV VOJNIK |
| Podizvajalec/Subcontractor: | Del objekta/sistem: Part of facility/system: |
| Ime/Name: M. B. A. / M. B. A. Datum/Date: Podpis/Sign: | Način/način risbe: Situacija ozemljitev in izenačitev potenciala - Klet |
| Projekti: mag. D. PAVUČ, udie E-0425 | Identifikacija št.: 1144/2016 |
| Projekti: mag. D. PAVUČ, udie E-0425 | Identifikacija št.: 1144-E/M4.2.1/4 |
| Projekti: R. PODPEČNIK, udie E-2126 | Identifikacija št.: 8 |
| Projekti: 0402 | Identifikacija št.: 0 |