

Napěťová soustava : TN-C-S (1N/PE, 230V AC)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

Základní : Izolací, kryty a přepážkami

Při poruše : Elektroměrový rozvaděč a řadič SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jističi prvky


Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Připojená venkovní zařízení SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Vedení FeZn Ø 8 mm - doplňující ochranné pospojování

| | | | | |
|---|---|--------------|-----------------|---|
| VYPRACOVAL | POVĚŘ. PROJ. | KRESLIL | ODPOVĚDNÝ PROJ. |  dopravní stavby a telematika |
| ING. LUKAŽIK | ING. MRLINA | ING. LUKAŽIK | ING. ZLOBICKÝ | |
| Rozvoj dopravní telematiky v letech 2015 – 2020 – Část I., Stavby a rekonstrukce SSZ včetně preference MHD – blok 3 SSZ 7.18 PURKYŇOVA – DOBROVSKÉHO Schéma doplňujícího ochranného pospojování | | | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, Dominikánské nám.196/I., 602 00 Brno, IČ: 44992785 | | | VÝKRES č. D.05 |