


- Vedení FeZn Ø 8 mm - stávající doplňující ochranné pospojování
- Vedení FeZn Ø 8 mm - nové doplňující ochranné pospojování
- Vedení CY ZŽ 1,5 mm² - doplňující ochranné pospojování stožárů

SO 402

| | | |
|-------------------------|---|---------------|
| POŘIZOVATEL DOKUMENTACE | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1 BRNO 601 67 | B R N O |
|-------------------------|---|---------------|

| | | |
|----------------------|--|---|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S. ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ RENNESKÁ TRÁDA 787/1a 639 00 BRNO |  |
|----------------------|--|---|

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

Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

Základní : Izolací, kryty a přepážkami

Při poruše : Elektroměrový rozvaděč a řadič SSZ

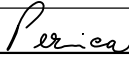

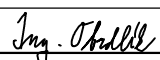

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistícími prvky

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Připojená venkovní zařízení SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

| VEDOUCÍ ÚDI | VEDOUCÍ PROJEKTU | VYPRACOVAL | KONTOLOVAL | PK SSZ Obrdlík, s.r.o. <small>Sentická 1053/1, 641 00 Brno Tel.: 543 232 880</small> | | | |
|--|---|---|---|--|----------------------------|--------|---------|
| ING. M. PERNICA | ING. P. KNESL | ING. L. OBRDLÍK | ING. L. OBRDLÍK | | | | |
|  |  |  |  | | | | |
| INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO | | | | DATUM | 01/2024 | REVIZE | 05/2024 |
| NÁZEV AKCE: ULICE HVIEZDOSLAVOVA - ÚPRAVA ZASTÁVKY VHD SLATINA, SÍDLIŠTĚ | | | | FORMÁT | 2 A4 | | |
| | | | | STUPEŇ | DUSP+PDPS | | |
| | | | | MĚŘÍTKO | - | | |
| | | | | Č.ARCHIVNÍ | 947 | | |
| NÁZEV VÝKRESU: Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ | | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU 05 | | |