



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

   Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Připojená venkovní zařízení SSZ

   Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem

   Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

- Vedení FeZn Ø 8 mm - stávající doplňující ochranné pospojování
- Vedení FeZn Ø 8 mm - nové doplňující ochranné pospojování
- .-.-.-.- Vedení CY ZŽ 1,5 mm<sup>2</sup> - doplňující ochranné pospojování stožárů



ZHOTOVITEL:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. LUDĚK OBRDLÍK  
ING. LUDĚK OBRDLÍK  
ING. LUDĚK OBRDLÍK  
**Brněnské komunikace a.s.**

**AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU**  
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:                    DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:                    M19\_461  
DATUM:                    01/2021

SCHÉMA DOPLŇUJÍCÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ SSZ  
PŘELOŽKA SLOUPŮ SVĚTELNÉ SIGNALIZACE