



—————

Vedení FeZn Ø 8 mm - doplňující ochranné pospojování

Vedení CY ZŽ 6 mm² - doplňující ochranné pospojování

Napěťová soustava : TN-C-S (1/N/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 jistícími prvky

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Připojená venkovní zařízení SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

PS 451

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka	<div>PK SSZ Obrdlík</div> <div>Ing. Luděk Obrdlík</div> <div>Ečerova 3, 635 00 Brno</div> <div>Tel.: 543 232 880</div> <div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
KRESLIL				
KONTROLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Moravskoslezský		DATUM	září 2019
INVESTOR	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava		FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE	<div>Opava – telematika</div> <div>PS 451 SSZ přechodu Olbrichova - Lidická</div>		MĚŘÍTKO	
STUPEŇ			DSP + DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY			12/2019	
ARCHIVNÍ ČÍSLO			2312	
ČÍSLO SOUPRAVY			ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ			05