



\_\_\_\_\_ Vedení FeZn Ø 8 mm - doplňující ochranné pospojování

----- Vedení CY ZŽ 6 mm<sup>2</sup> - doplňující ochranné pospojování

# PS 455

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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka	<b>PK SSZ Obrdlík</b> Ing. Luděk Obrdlík Ečerova 3, 635 00 Brno Tel.: 543 232 880		
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	<b>Opava – telematika</b> <b>PS 455 SSZ Těšínská - Komenského</b>		MĚŘÍTKO		
			STUPEŇ	DSP + DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2019	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	2312	
NÁZEV VÝKRESU	<b>Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ</b>		ČÍSLO SOUPRAVY		
			ČÍSLO VÝKRESU	<b>05</b>	