



Napěťová soustava : TN-C (1/PEN; 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 jistíci 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

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík	PK SSZ Obrdlík 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. Obrdlík		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Moravskoslezský	DATUM		září 2019
INVESTOR	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava	FORMÁT		2 A4
NÁZEV AKCE	Opava – telematika PS 451 SSZ přechodu Olbrichova - Lidická		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DSP + DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2019
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	2312
NÁZEV VÝKRESU	Napájení SSZ		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
				04