

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

Poznámka:

Elektroměrový rozvaděč bude ze dvou oddělených částí.

PS 452

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka	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. Procházka			
KRAJSKÝ ÚŘAD	Moravskoslezský		DATUM	září 2019	
INVESTOR	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava		FORMÁT	3 A4	
NÁZEV AKCE	Opava – telematika PS 452 SSZ Olbrichova - Hradecká		MĚŘÍTKO		
STUPEŇ			DSP + DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY			12/2019		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			2312		
NÁZEV VÝKRESU	Napájení SSZ		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU	
04					