

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 : Řadič SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistíci mi prvky

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

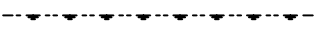
Připojená venkovní zařízení SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním



Vedení FeZn Ø 10 mm - doplňující ochranné pospojování



Vedení CY ZŽ 1,5 mm² - doplňující ochranné pospojování



Vedení CY ZŽ 6 mm² - doplňující ochranné pospojování

# PS 451

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík	<b>PK SSZ Obrdlík, s.r.o.</b> Sentická 1053/1, 641 00 Brno Tel.: 543 232 880 Email: info@pk-ssz-obrdlik.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
KRESLIL				
KONTROLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Moravskoslezský	DATUM		květen 2022
INVESTOR	Město Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice	FORMÁT		2 A4
NÁZEV AKCE	Město Albrechtice, Krmovská (I/57) - přechod Tyršova PS 451 SSZ přechodu pro chodce		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU	Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ		ČÍSLO SOUPRAVY	
			ČÍSLO VÝKRESU	
			05	