

Poznámka:

Elektroměrový rozvaděč bude ze dvou oddělených částí.

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 : 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. Obrdlík	PK SSZ Obrdlík, s.r.o. 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. Procházka				
KRAJSKÝ ÚŘAD	Kraj Vysočina				DATUM	listopad 2024
INVESTOR	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou				FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE	SSZ Brodská x Revoluční, Žďár nad Sázavou PS 451 SSZ Brodská x Revoluční			MĚŘÍTKO		
				STUPEŇ	PDPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	33/2024	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0433	
NÁZEV VÝKRESU	Napájení SSZ			ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU	
					04	