

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 jistíci 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.

VYPRACOVAL A KRESLIL :			ZODP. PROJEKTANT :			<div>PK SSZ Obrdlík</div> <div>Ing. Luděk Obrdlík</div> <div>Estřerova 3, 635 00 Břmo</div> <div>Tel.: 543 232 880</div> <div></div>
Ing. Luděk Obrdlík			Ing. Luděk Obrdlík			
STAVEBNÍ ŮŘAD :	Kyjov	MÍSTO STAVBY :	Kyjov			
INVESTOR :	Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov					
AKCE :	KYJOV - Chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická PS01 - SSZ přechodu na silnici II/422					
PŘÍLOHA : Napájení SSZ					STUPEŇ :	DPS
					DATUM :	09/2022
					FORMÁT :	2 A4
					MĚŘÍTKO :	
					PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
					PS01-4	