



LEGENDA EL. ZNAČIEK:

- Rozvod Optického vedenia existujúci
- Rozvod VO - verejného osvetlenia existujúci
- Rozvod EOV elektrického ohrevu výhybiek existujúcie

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM

podľa STN 33 2000-4-41:2019:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

(podľa kap. 411)

Základná ochrana (pred priamym dotykom), podľa čl. 411.2



- A.1 Základná izolácia živých častí
- A.2 Zábrany alebo kryty

Ochrana pri poruche (pred nepriamym dotykom), podľa čl. 411.3

- 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
- 411.3.2 Samočinné odpojenie príporuche
- 411.3.3 Doplnková ochrana
- 415.1 Prúdové chrániče (RCD)

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

HL. INŽINIER PROJEKTU	Ing. Gabriel Luby	SPRACOVATEĽ PROJEKTU:	 EP Projekt s.r.o. Mlynská 25 040 01 Košice info@epprojekt.sk tel. č.: 0903 639 101
PODPIS:			
TECH. KONTROLA:	Ing. Martin Gavlik, PhD.		
PODPIS:			
VYPRACOVAL:	Ing. Anton Illeš	SPRACOVATEĽ PROFESIE:	 MILES ELEKTROPROJEKTY Hriberská 1019, 083 03 Vranov nad Topľou anton.miles@gmail.com
PODPIS:			
INVESTOR:	Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava	ČÍS. REVIZIE:	2
		DÁTUM :	8/2023
STAVBA/OBJEKT:	VÝH. SLATINKA, DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE	PROFESIA:	ELI
	PS 03 Diaľkové ovládanie NZE, EOV a VO Výh. Slatinka	ÚČEL :	DSP
MIESTO STAVBY:	TÚ 2902 Fíľakovo - ŽST Vrútky, DÚ 23 Výh. Slatinka, traja: Baranobýzovský, okres Zvolen, kataster: Zvolenská Slatinka, Slatinka	FORMÁT:	
		MIERKA :	1:1000
OBSAH VÝKRESU:	Situácia	ČÍSLO VÝKRESU :	02