

Napäťová sústava 3+N+PE 50Hz 230V/400V/TN-C-S

411 ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41/2019:

411.2 požiadavky na základnú ochranu

A.1 základná izolácia živých častí

A.2 zábrany alebo kryty

B.2 prekážky

B.3 umiestnenie mimo dosahu

411.3 požiadavky na ochranu pri poruche

411.3.1 ochranné uzemnenie a pospájanie


411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche

411.3.3 doplnková ochrana - prúdový chránič

411.4 systém TN

LEGENDA

Označenie:	Popis:	
	R-H	Rozvádzač zapustený
		Zásuvka, 250V~/16A IP20
		Zásuvka, 250V~/16A IP65
		3f vývod, 400V~

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ladislav Chatrných	<div><p>Sídlo: ul. Laca Novomeského 20, 546 03 Koldorovo Kancelária: Obchodný pr. 3825, 546 03 Koldorovo IČO: 44 231 474, IČ DPH: SK0202631413 Tel./Fax 035/760 43 27, mobil: 0905/714 706</p></div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT EL.	LECZKÉSI ALEXANDER		
VYPRACOVAL	LECZKÉSI ALEXANDER, FERENCZI KORNÉL		
INVESTOR	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
MIESTO STAVBY	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec		
NÁZOV	SOŠ Technická Lučenec – novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu	DÁTUM	04.2024
		STUPEŇ	SP
		FORMÁT	A2
		ZÁK. ČÍSLO	2023/054
ČASŤ	SO-101 Osvetlenie a silnoprúdové rozvody 1.NP	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	ELEKTROINŠTALÁCIA	1: 50	EL 01