


Skriňa, rozvodnica	Oceľoplechová rozvodnica na omietku
Kapacita :	min. 72 modulov
Rady pre prístroje :	4
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	IK 06 (minimálne hodnoty)
Materiál skrine / dveri :	plast / plast
Uzatváranie dveri :	zámok
Farba skrine :	biela
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 32 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 25 mm²
Rozvodný systém :	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
Skratové pomery :	Ik < 10 kA, Ip < 10 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky	

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. Mário Regec		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ	 ILLEŠ ELEKTROPROJEKTY		
INVESTOR : Spojená škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva					Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com	
MIESTO : Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva						
STAVBA : REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNÍ PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE						
OBJEKT : SO 01 - STROJÁRENSKÁ HALA				STUPEŇ : <div>DRS</div>	SADA :	
				FORMÁT : <div>5x A4</div>		
				DÁTUM : <div>06 / 2022</div>		
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA				ARCHÍVNE ČÍSLO : <div>22074RS-01-E202</div>		
OBSAH : ROS1 - ROZVÁDZAČ					LIST : <div>1 / 1</div>	ČÍSLO : <div>E202</div>

