
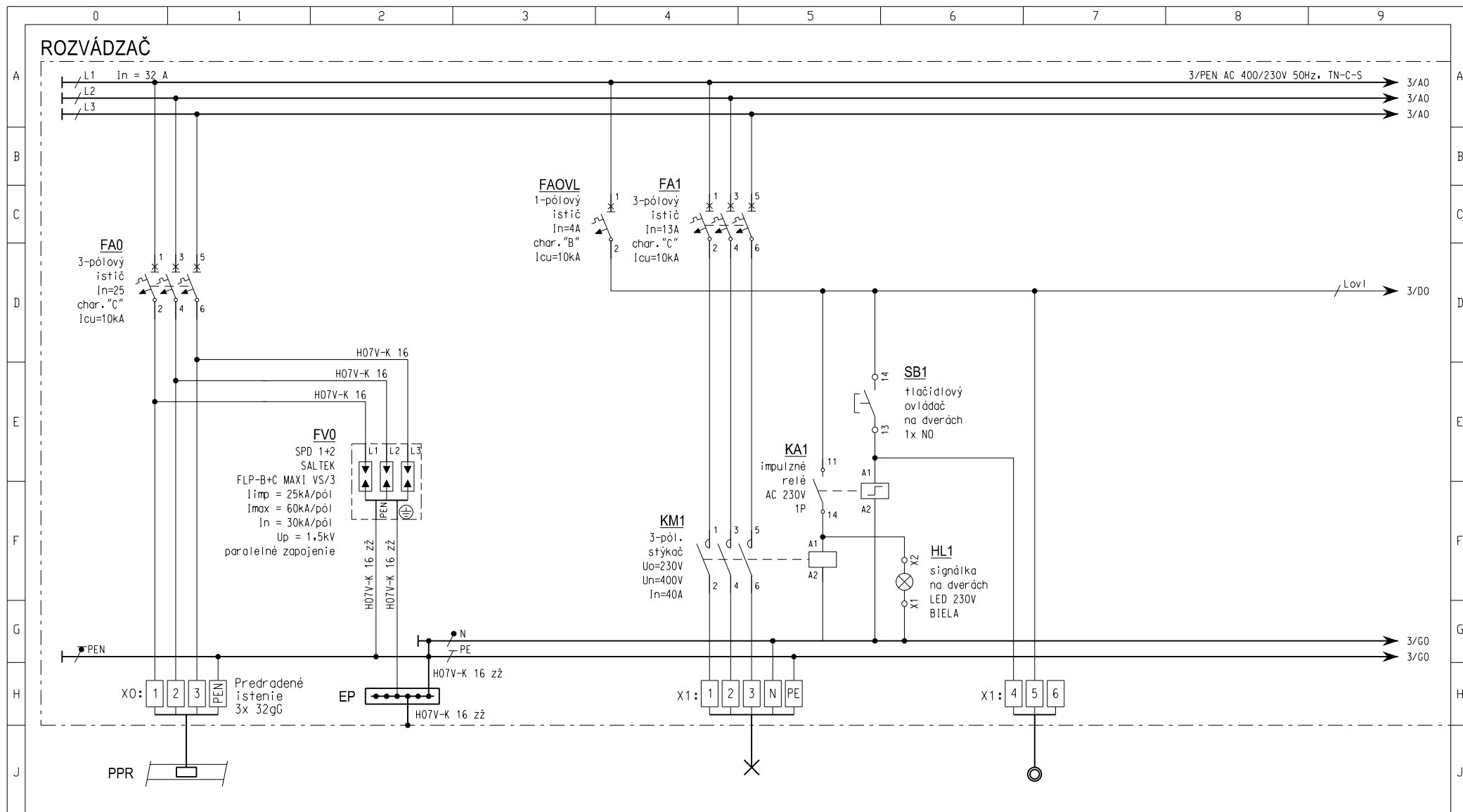


Skriňa, rozvodnica	Oceloplechová rozvodnica na omietku
Kapacita :	min. 72 modulov
Rady pre prístroje :	4
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	IK 06 (minimálne hodnoty)
Materiál skrine / dveri :	plast / plast
Uzatváranie dveri :	zámok
Farba skrine :	biela
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 25 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 25 mm <sup>2</sup>
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	<div></div> <div>Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947    anton.illes@gmail.com</div>
INVESTOR :    Spojená škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva				
MIESTO :        Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva				
STAVBA : <b>REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNÍ PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE</b>				
OBJEKT :    SO 01 - STROJÁRENSKÁ HALA				<div>STUPEŇ : <div>DRS</div></div> <div>FORMÁT : <div>4 A4</div></div> <div>DÁTUM : <div>06 / 2022</div></div> <div>SADA :</div>
ČASŤ :        ELEKTROINŠTALÁCIA				ARCHÍVNE ČÍSLO : <div>22074RS-01-E203</div>
OBSAH :      ROS2 - ROZVÁDZAČ				<div></div> <div><div>LIST : 1 / 1</div><div>ČÍSLO : E203</div></div>



ČÍSLO OBVODU:	2WL00	2WL01	2WS01
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 4x10 B2ca	N2XH-J 5x2,5 B2ca	N2XH-0 3x1,5 B2ca
UKONČENIE:	Napájanie z prípojnicového rozvodu	Osvetlenie	Tlačidlóvé ovládače
Pi/Ps (kW):	5,5 / 5,5	1,2 / 1,2	- / -

