

# ROZVADĚČ RMS-B1

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrníc 400A, Ik=35kA

oceloplechová skříň, nástěnná, pro Deion 400A, nepřímé měření a 44TE

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 2159 x 806 x 300

přívod: vrchem / spodem

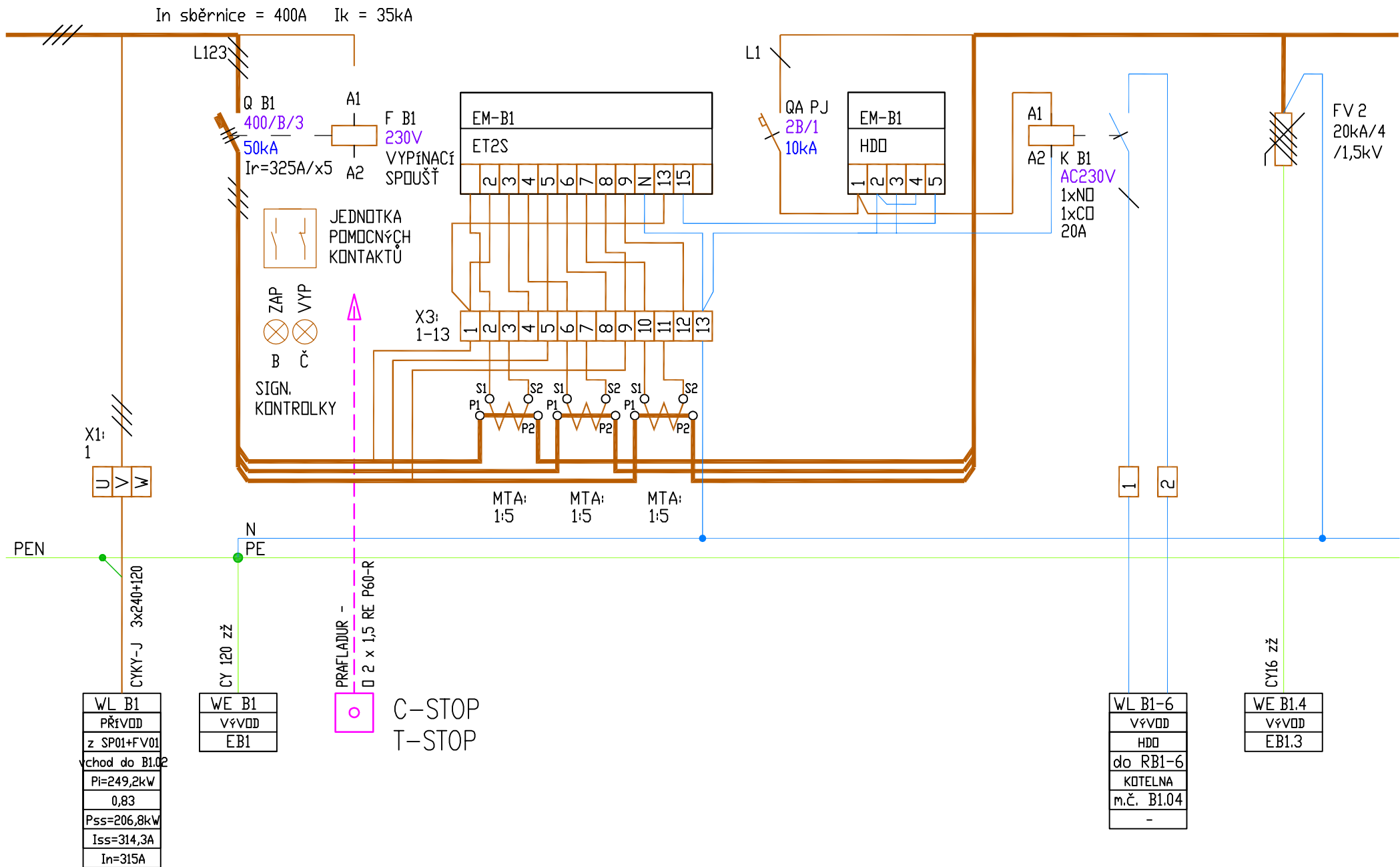
vývody: vrchem / spodem

### PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	LOGO
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	 PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ  VODOVA 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 832 955

### GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK			<div>statika dynamika</div> <div>architektura ▪ komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz ▪ T: +420 608 267 712</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA				
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ				
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice				
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3				
	KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ		K.Ú.: PARDUBICE		
OBJEKT: <b>SO-02</b>	ČLENĚNÍ PD <b>D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ</b> <b>D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ</b>				
OBSAH:	SCHÉMA ROZVADĚČE RMS-B1				
AKCE:					
SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO					
DATUM:		09/2018	ZAK.ČÍSLO:		PARÉ:
FORMÁT:		A4	16-132-25-5		
STUPEŇ PD:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.4.4 B2.2
DPS		-			







///

