

ROZVADĚČ RA1.22

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrníc 40A, Ik=12,5kA

oceloplechová skříň, do výklenku zdiva, pro 21TE + 2DIN

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 611 x 340 x 100 (níka)

přívod: vrchem

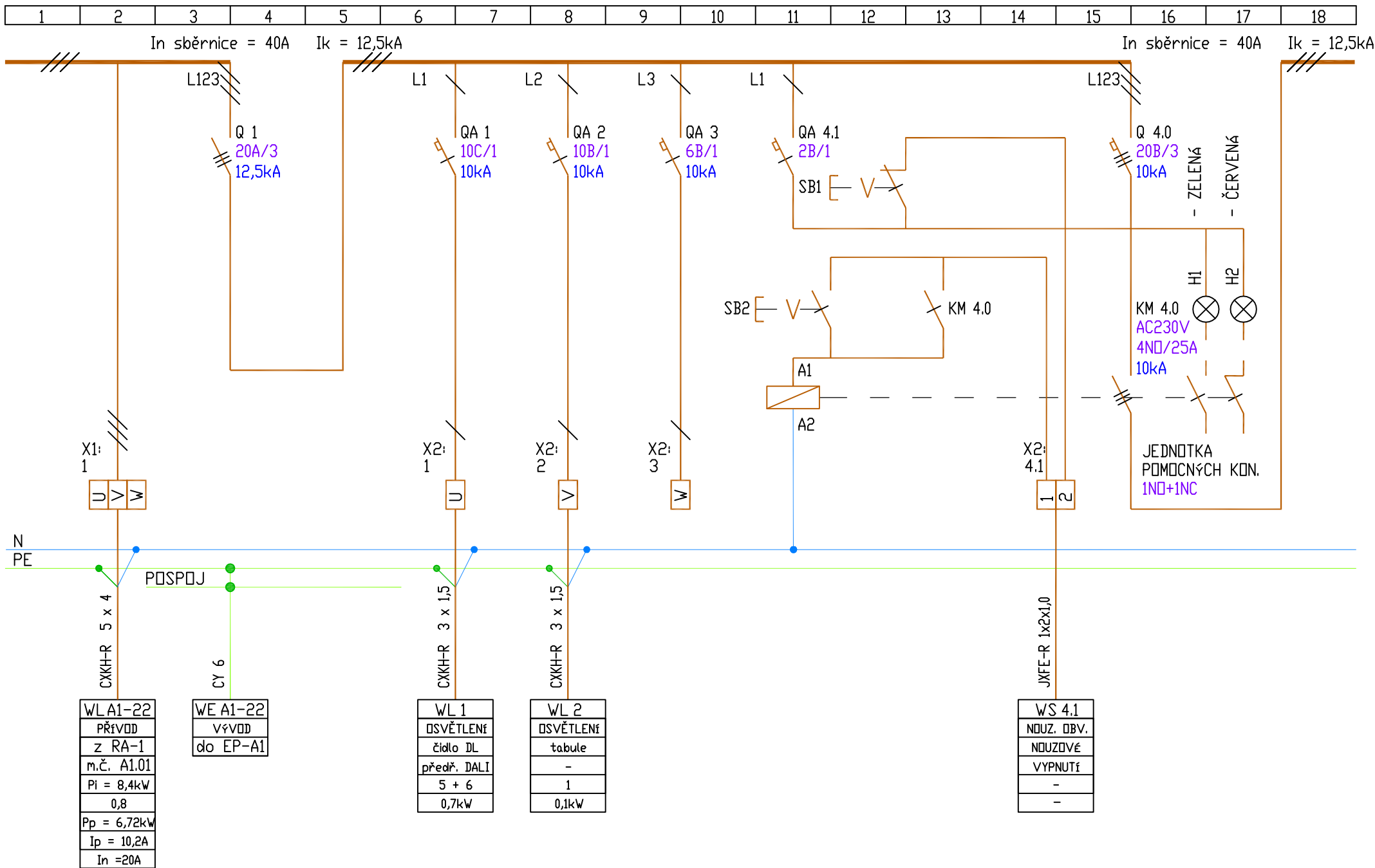
vývody: vrchem / spodem

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		KÚ: PARDUBICE		AKCE:	
OBJEKT: SO-01		ČLENĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ				SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO
OBSAH:		SCHÉMA ROZVADĚČE RA1.22				
		DATUM:		09/2018	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
		FORMÁT:		A4	16-132-25-5	
		STUPEŇ PD:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
		DPS		-	D.1.4.4 A2.12	



akce: SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE -
REKONSTRUKCE AREálu DO NOvéHO
stavební: SPŠE A VOŠ Pardubice

Obsah: D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ
Schéma rozvaděče RA1.22

Projektoval: ELEKTROPROJEKT ROSYPAL
GSM: 608 832 955 Vodova 80, 612 00 Brno, er-rosypal@volny.cz

Datum: 09/2018

Zodp. projektant: St. Rosypal

Výk. č.: A2.12

Poč. listů: 3
List č.: 2

