

ROZVADĚČ RB2.20

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrnice 40A, $I_k=12,5kA$

oceloplechová skříň, do výklenku zdiva, pro 19TE + 2DIN

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 611 x 340 x 100 (níka)

přívody: vrchem

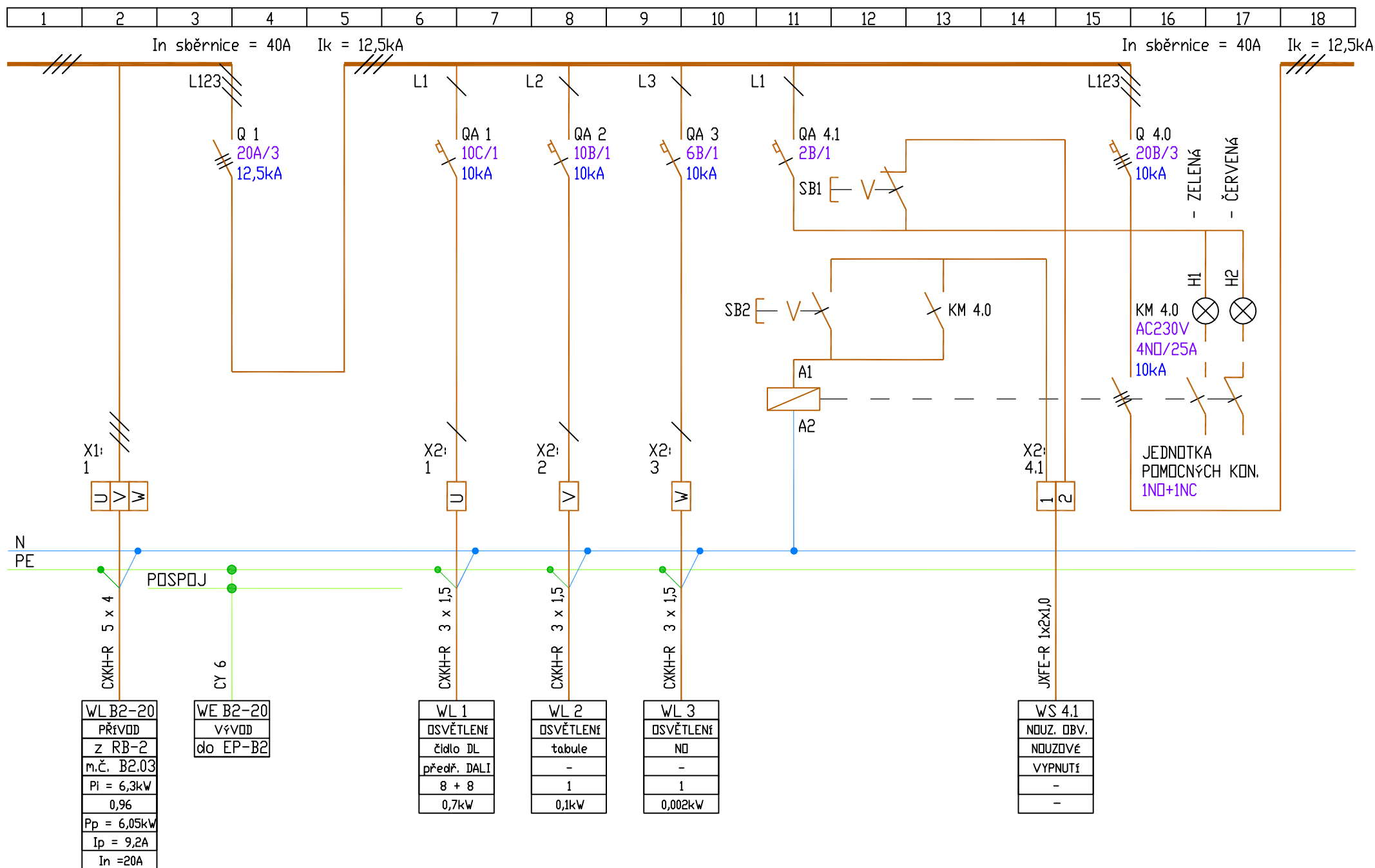
vývody: vrchem / spodem

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	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: ei-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		
OBJEKT: SO-01	ČLENĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ			
OBSAH:	<div>SCHÉMA ROZVADĚČE RB2.20</div>			
AKCE:				
SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO				
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:	
FORMÁT:	A4	16-132-25-5		
STUPEŇ PD:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
DPS	-	D.1.4.4 B2.24		



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

Obsah: D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ
Schéma rozvaděče RB2.20

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.: B2.24

Poč. listů: 3
List č.: 2

