

# ROZVADĚČ RB2.04

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrnic 40A, Ik=12,5kA

oceloplechová skříň, do výklenku zdiva, pro 27TE + 2DIN

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 611 x 546 x 100 (níka)

přívod: vrchem

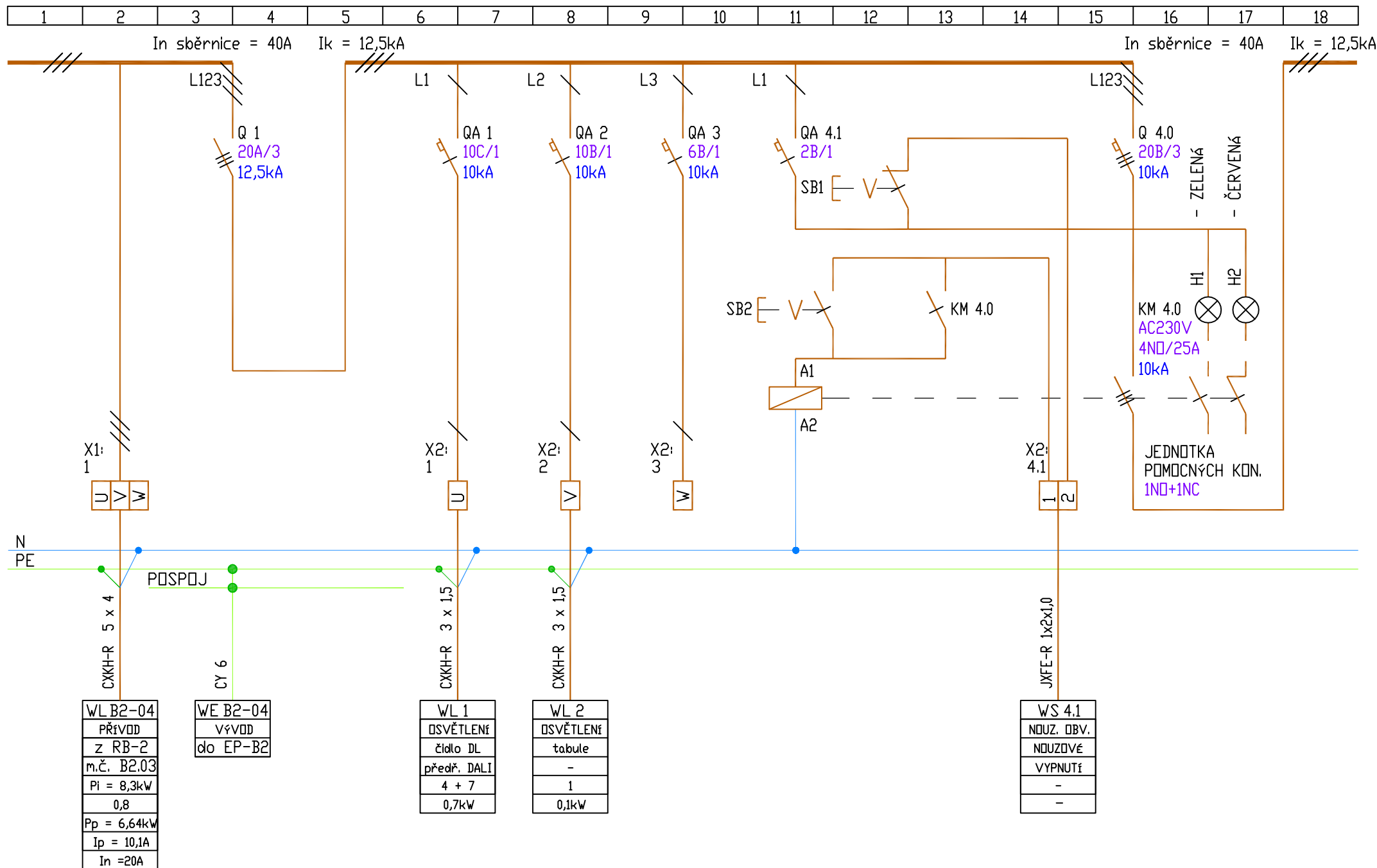
vývody: vrchem / spodem

### 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	K.Ú.: PARDUBICE		
OBJEKT: <b>SO-01</b>	ČLENĚNÍ PD <b>D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ</b> <b>D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ</b>			
OBSAH:	SCHÉMA ROZVADĚČE RB2.04			
AKCE:				
SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO				
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5	
FORMÁT:	A4	PARÉ:		
STUPEŇ PD:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4 B2.14	
DPS	-			



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

Obsah: D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ  
Schéma rozvaděče RB2.04

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.: B2.14

Poč. listů: 4  
List č.: 2



