

# ROZVADĚČ RA2.09

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrníc 40A, Ik=12,5kA

oceloplechová skříň, do výklenku zdiva, pro 3ITE + 2DIN

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 611 x 546 x 100 (nika)

přívod: vrchem

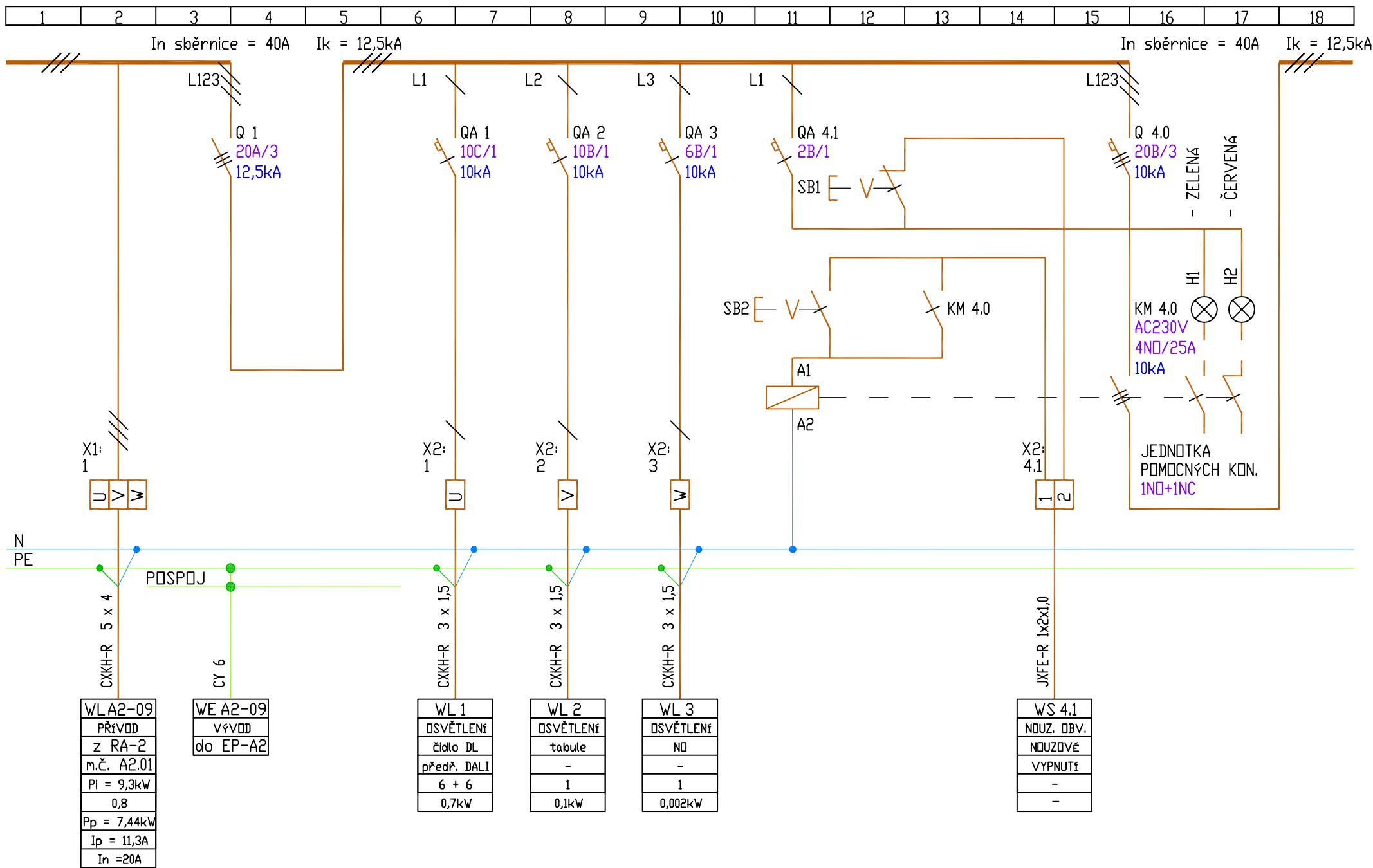
vývody: vrchem / spodem

### 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: <a href="http://www.statika-dynamika.cz">www.statika-dynamika.cz</a> ▪ 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			AKCE:  SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO				
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			DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5	PARÉ:
OBSAH:	SCHÉMA ROZVADĚČE RA2.09			FORMÁT:	A4	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4 A2.20		
				STUPEŇ PD:	DPS		MĚŘÍTKO:	-



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

Obsah: D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ  
Schéma rozvaděče RA2.09

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.: A2.20

Poč. listů: 4  
List č.: 2

