

ROZVADĚČ RB2.21

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrnic 40A, Ik=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 (nika)

přívod: vrchem

vývody: vrchem / spodem

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

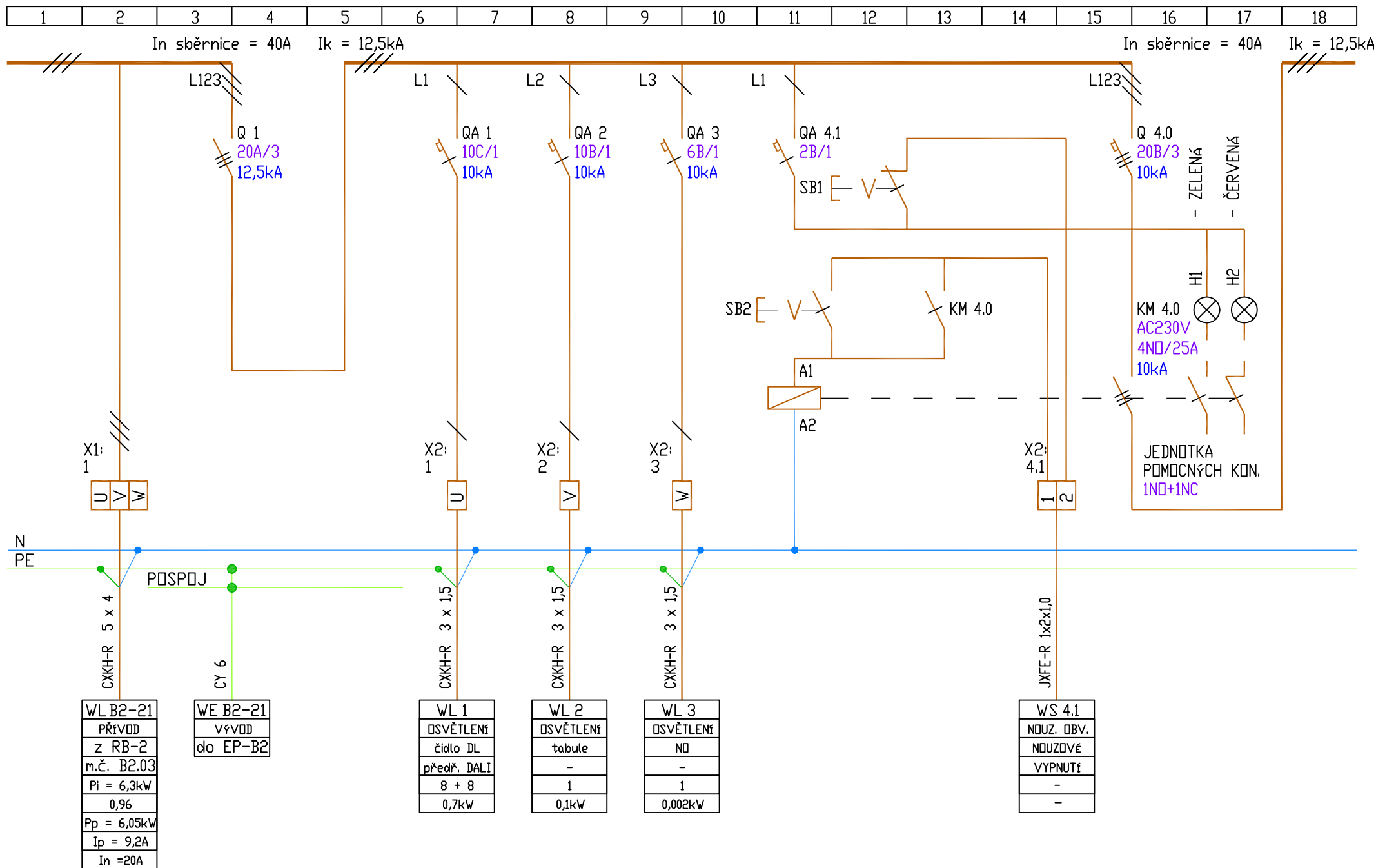
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	LOGO
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	 PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ  VODOVA 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 832 955

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOŽÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ		

<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>			
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: SO-01		ČLENĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ	
OBSAH: SCHÉMA ROZVADĚČE RB2.21			

AKCE:			
SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5
FORMÁT:	A4		
STUPEŇ PD:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4 B2.25
DPS	-		



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

Obsah: D1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ
Schéma rozvaděče RB2.21

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.: B2.25

Poč. listů: 3
List č.: 2

