

ROZVADĚČ RB1-3

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrnice 40A, Ik=12,5kA

oceloplechová skříň, do výklenku zdiva, pro 24TE + 2DIN

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 611 x 546 x 100 (nika)

přívod: vrchem

vývody: vrchem / spodem

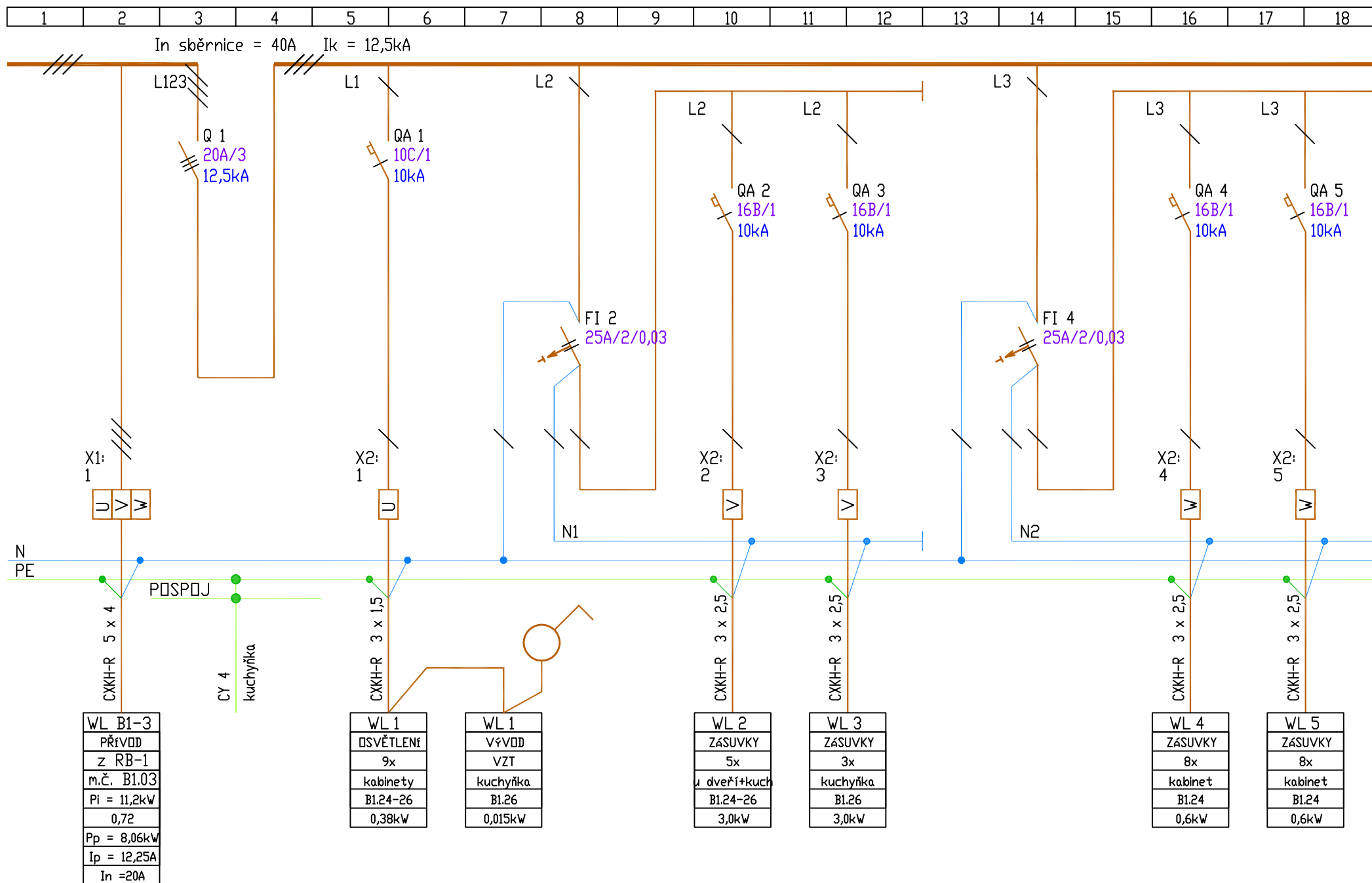
PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	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: 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		
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 RB1-3		

statika dynamika architektura ▪ komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz ▪ T: +420 608 267 712			
AKCE: SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ: 16-132-25-5
FORMÁT:	A4		
STUPEŇ PD:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DPS	-	D.1.4.4 B2.7	



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

Obsah: D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ
Schéma rozvaděče RB1-3

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.: B2.7

Poč. listů: 3
List č.: 2

