

# ROZVADĚČ RB1.01

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrníc 40A, Ik=12,5kA

oceloplechová skříň, do výklenku zdiva, pro 21TE + 2DIN

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 611 x 340 x 100 (níka)

přívod: vrchem

vývody: vrchem / spodem

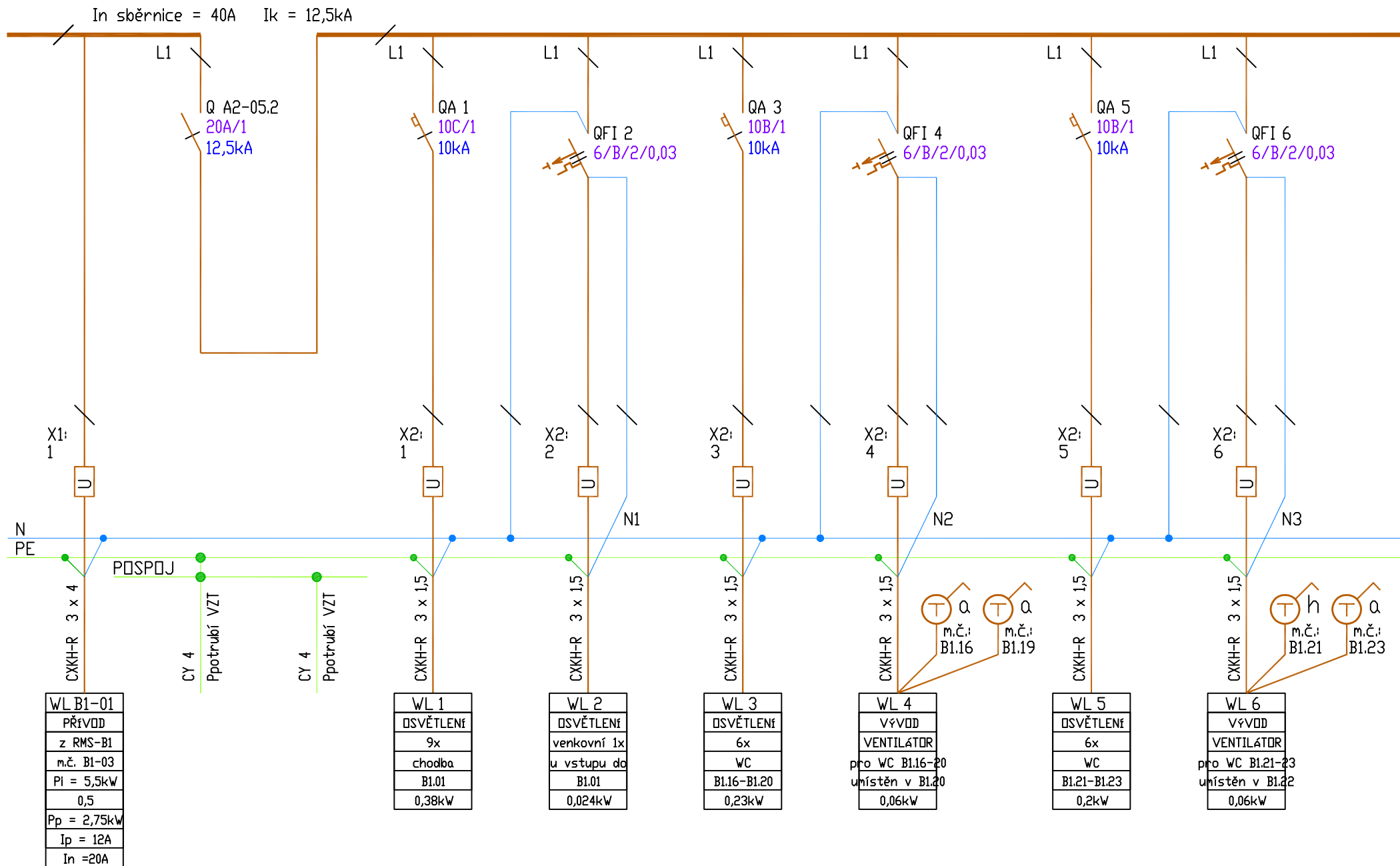
### PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

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: <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 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	KÚ: PARDUBICE		
OBJEKT: <b>SO-01</b>	ČLENĚNÍ PD <b>D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ</b> <b>D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ</b>			
OBSAH:	<div>SCHÉMA ROZVADĚČE RB1.01</div>			
AKCE:				
<b>SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO</b>				
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	<b>16-132-25-5</b>	
FORMÁT:	A4			
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	<div>D.1.4.4 B2.3</div>	
DPS	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



akce:	SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREálu DO NOvéHO	Obsah:	D1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ Schéma rozvaděče RB1.01	Projektoval:	ELEKTROPROJEKT ROSYPAL	Datum:	09/2018	Zodp. projektant:	St. Rosypal	Výk. č.:	B2.3	Poč. listů:	3
stavebník:	SPŠE A VOŠ Pardubice			GSM:	608 832 955	Vodova 80, 612 00 Brno, er-rosypal@volny.cz				List č.:	2		

