

ROZVADĚČ RB1.02

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrnic 40A, Ik=12,5kA

plastová skříň, do výklenku zdiva, pro 4TE

Tř. ochrany II

IP40/20


RAL 9016

V x Š x H: 116 x 156 x 70

přívod: vrchem

vývody: vrchem / spodem

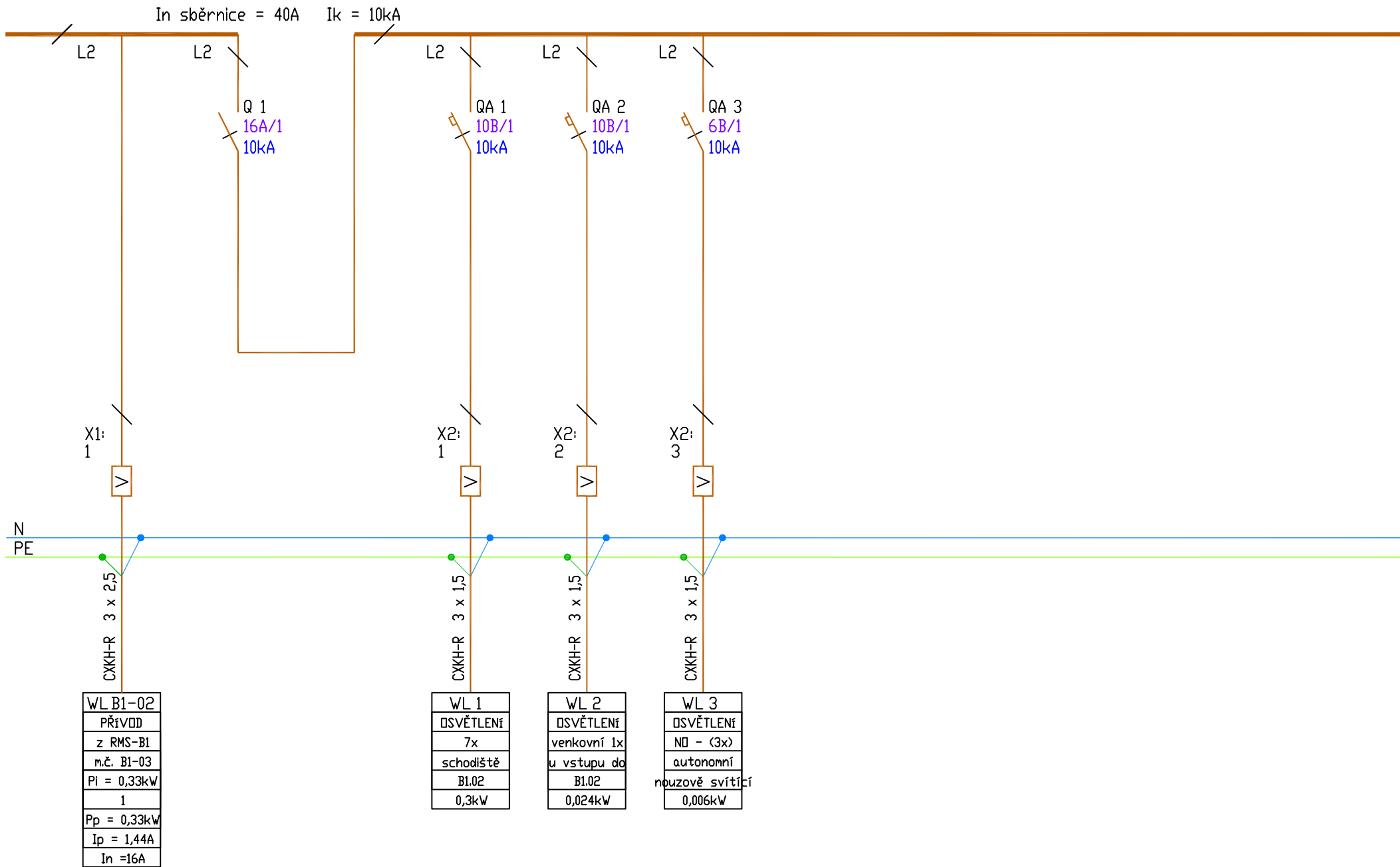
PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

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	 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
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:	ČLENĚNÍ PD SO-01 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ		
OBSAH:	SCHÉMA ROZVADĚČE RB1.02		
AKCE:		SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO	
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
FORMÁT:	A4	16-132-25-5	
STUPEŇ PD:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DPS	-	D.1.4.4 B2.4	

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 NOVEHO	Obsah:	D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ Schéma rozvaděče RB1.02	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.:	B2.4	Poč. listů:	2
stavebník:	SPŠE A VOŠ Pardubice									List č.:			2