

ROZVADĚČ RB2.01

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrnice 40A, Ik=12,5kA

oceloplechová skříň, do výklenku zdiva, pro 20TE + 2DIN

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 611 x 340 x 100 (níka)

přívod: vrchem

vývody: vrchem / spodem

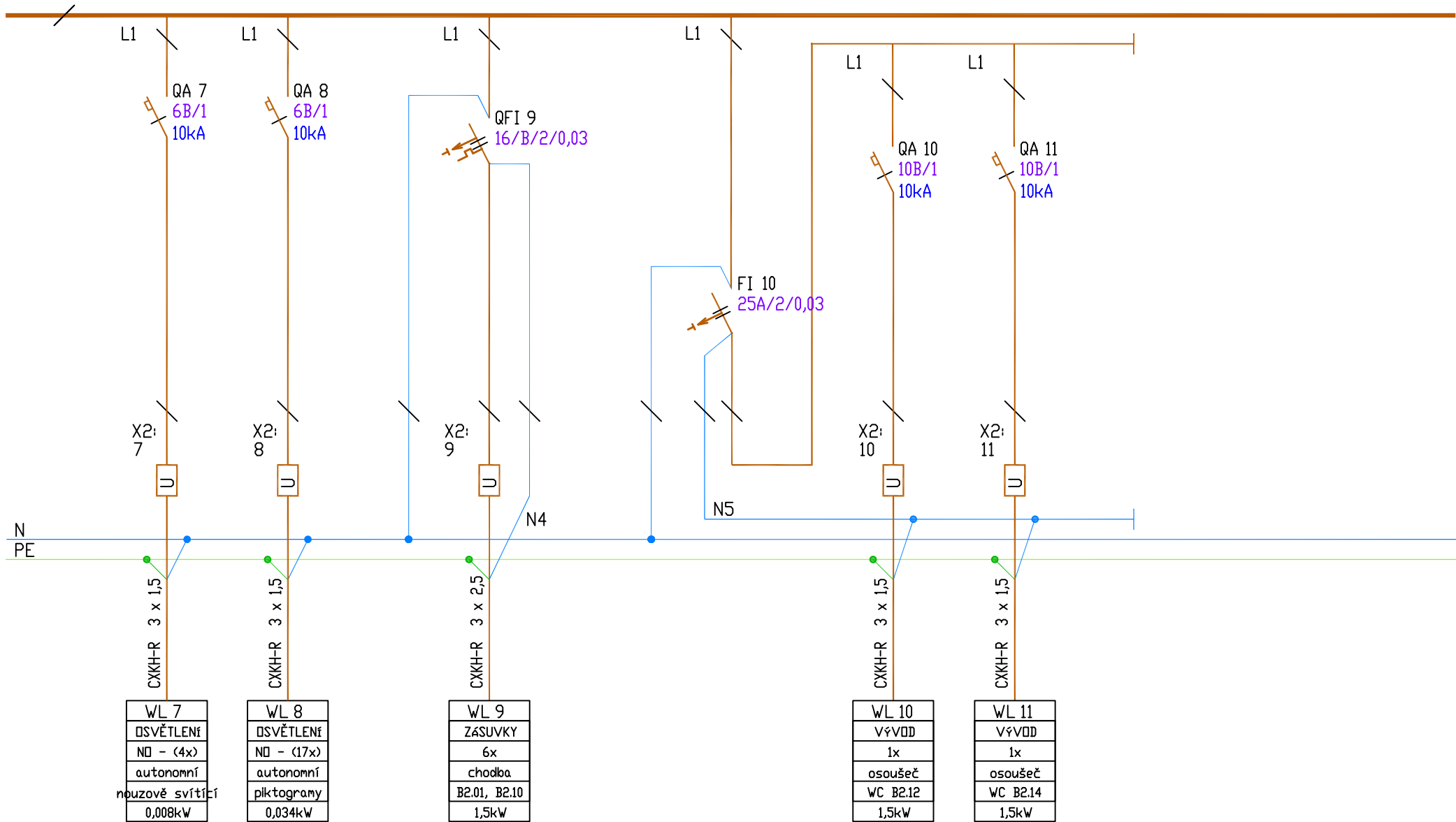
PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

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: www.statika-dynamika.cz ▪ 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 ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO				
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			DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5	PARÉ:
OBSAH:	SCHÉMA ROZVADĚČE RB2.01			FORMÁT:	A4			
				STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
				DPS	-	D.1.4.4 B2.12		

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:	D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ	Projektoval:	ELEKTROPROJEKT ROSYPAL	Datum:	09/2018	Zodp. projektant:	St. Rosypal	Výk. č.:	B2.12	Poč. listů:	3
stavebník:	SPŠE A VOŠ Pardubice		Schéma rozvaděče RB2.01	GSM:	608 832 955	Vodova 80, 612 00 Brno, er-rosypal@volny.cz				List č.:	3		