

ROZVADĚČ RA1.02

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrníc 40A, Ik=12,5kA

plastová skříň, do výklenku zdiva, pro 8TE

Tř. ochrany II

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 212 x 303 x 70

přívod: vrchem

vývody: vrchem / spodem

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

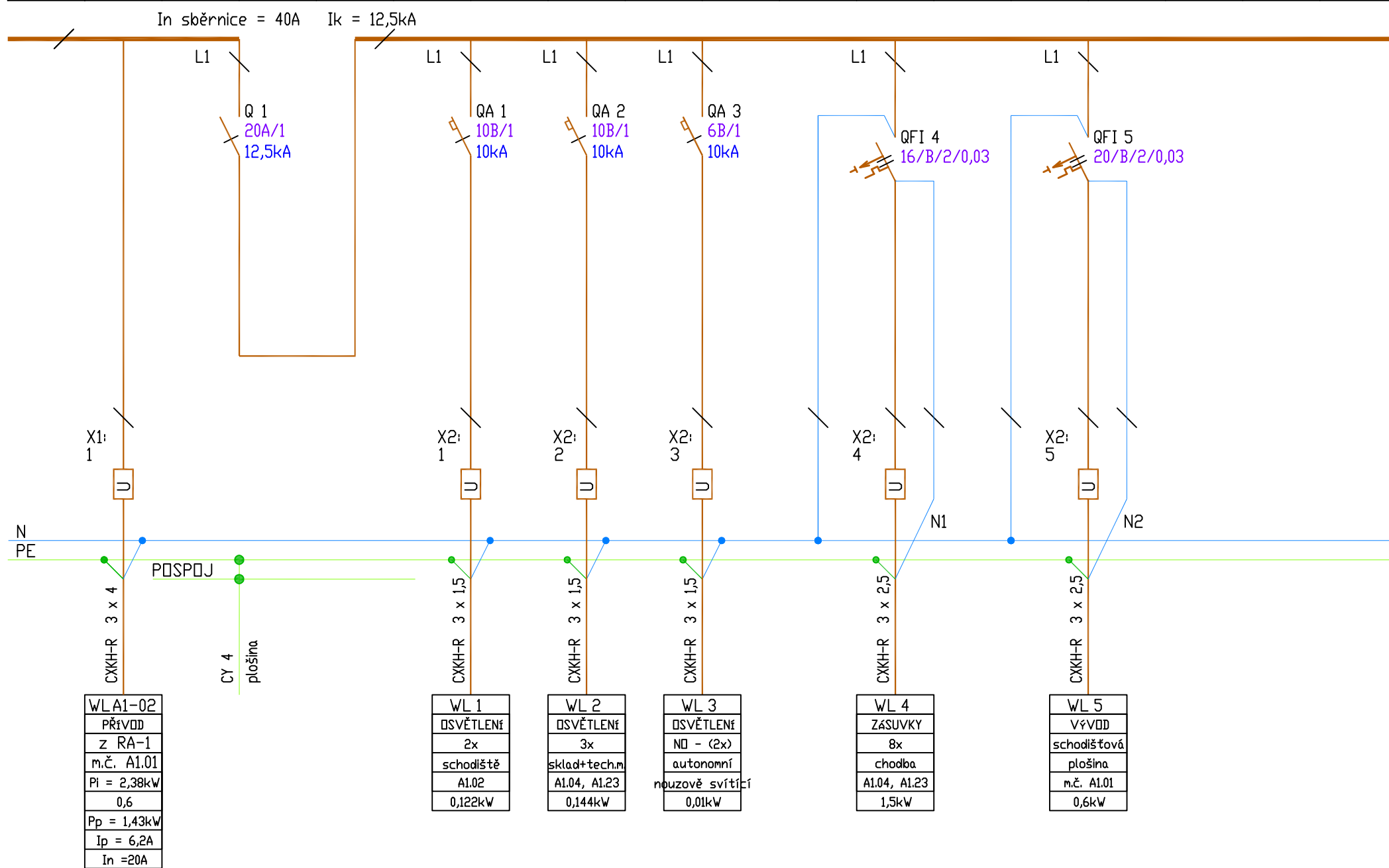
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	LOGO
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	 PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ  VODOVA 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mob: +420 608 832 955

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			
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 RA1.02			

AKCE:			
SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5
FORMÁT:	A4		
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DPS	-	D.1.4.4 A2.3	

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 RA1.02	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.:	A2.3	Poč. listů:	2
stavebník:	SPŠE A VOŠ Pardubice									List č.:	2		