

# ROZVADĚČ RA1.21

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrníc 40A, Ik=12,5kA

plastová skříň, do výklenku zdiva, pro 6TE

Tř. ochrany II

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 195 x 195 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

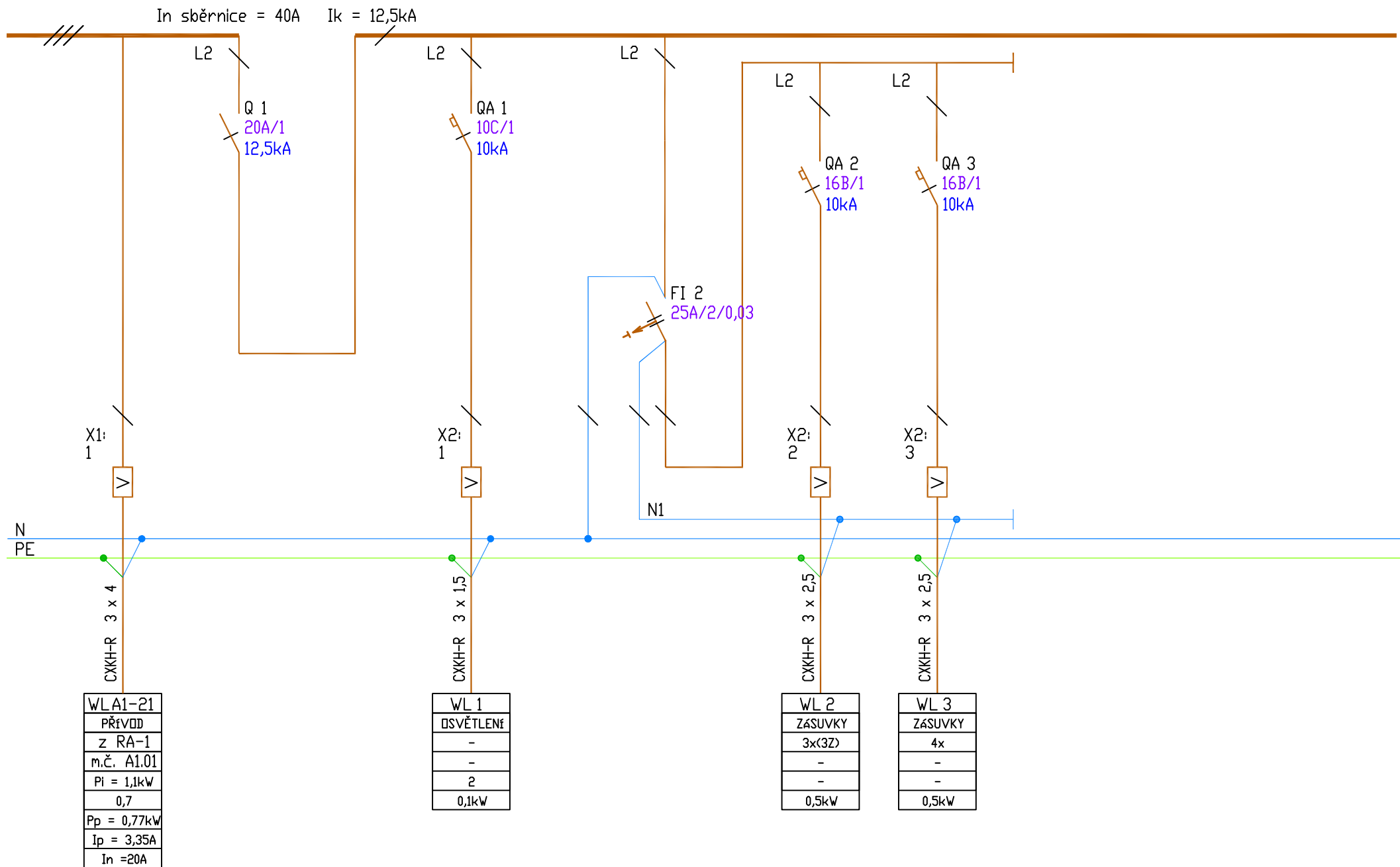
### GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOŽÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ		

<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>			
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 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ		
SO-01			
OBSAH:			
SCHÉMA ROZVADĚČER A1.21			

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 A2.11	

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



akce: SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE -  
stavebník: REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO  
SPŠE A VOŠ Pardubice

Obsah: D1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ  
Schéma rozvaděče RA1.21

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.: A2.11

Poč. listů: 2  
List č.: 2