

# ROZVADĚČ RB2.02

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

In sběrnice 40A, Ik=12,5kA

oceloplechová skříň, do výklenku zdiva, pro 24TE + 2DIN

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 611 x 546 x 100 (nika)

přívody: vrchem

vývody: vrchem / spodem

### PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	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 VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ		

<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • 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: <b>SO-01</b>	ČLENĚNÍ PD <b>D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ</b> <b>D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ</b>		
OBSAH:	SCHÉMA ROZVADĚČE RB2.02		

AKCE:			
SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			

DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5	PARÉ:
FORMÁT:	A4			
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
DPS	-	D.1.4.4 B2.13		



