

# ROZVADĚČ RB2.16

## 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	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	
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	KÚ: PARDUBICE
OBJEKT: <b>SO-01</b>		ČLENĚNÍ PD <b>D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ</b> <b>D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ</b>	
OBSAH:		<b>SCHÉMA ROZVADĚČE RB2.16</b>	

<div>statika dynamika</div> <div>architektura ▪ komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz ▪ T: +420 608 267 712</div>			
AKCE: <b>SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO</b>			
DATUM:	<b>09/2018</b>	ZAK.ČÍSLO:	<b>16-132-25-5</b>
FORMÁT:	<b>A4</b>		
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
<b>DPS</b>	<b>-</b>	<b>D.1.4.4 B2.20</b>	

