

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC50Hz 400V/230V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM – bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41-ed2 :


čl.411.1: základní ochrana – (ochrana před přímým dotykem nebo-li dotykem živých částí)

bude zajištěna: základní izolací, přepážkami, kryty

ochrana při poruše – (ochrana před dotykem neživých částí) bude zajištěna:


ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.

čl.415.2: doplňková ochrana – doplňující ochranné pospojování, prvedené dle čl.415.2.1 a čl.415.2.2

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVÁVAL	KONTROLOVAL	<div><b>LOGO</b> <b>ELEKTROPROJEKT ROSYPAL</b> PROJEKTOVANÍ A REALIZACE EL. ZAŘIZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INŽENÝRSKÝCH OBLASTÍCH VODŮČKA 88, 617 00 BRNO email: sr-rosypal@edp.cz mobil: +420 609 832 955</div>
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	

# GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAIDA		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVA		
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karlův 13, 530 02 Pardubice		
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELE	4769, 4881/3, 4882/3	K.Ú. PARDUBICE
OBJEKT:	KLAD. PARDUBICKÝ KRAJ	K.Ú. PARDUBICE	
SO-3	KLAD. PARDUBICKÝ KRAJ	K.Ú. PARDUBICE	
OBJEKT:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ		
OBSAH:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA HLAVNÍCH VENKOVNÍCH ROZVODŮ OBOU OBJEKTŮ		

statika  dynamika			
architektura • komplexní stavební projekce			
W: <a href="http://www.statika-dynamika.cz">www.statika-dynamika.cz</a> • T: +420 608 267 712			

AKCE:			
SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5
FORMÁT:	420 x 297	PÁŘE:	
STUPEŇ PD:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VYKRESU:	
DPS	-	D.1.4.4 1.1	