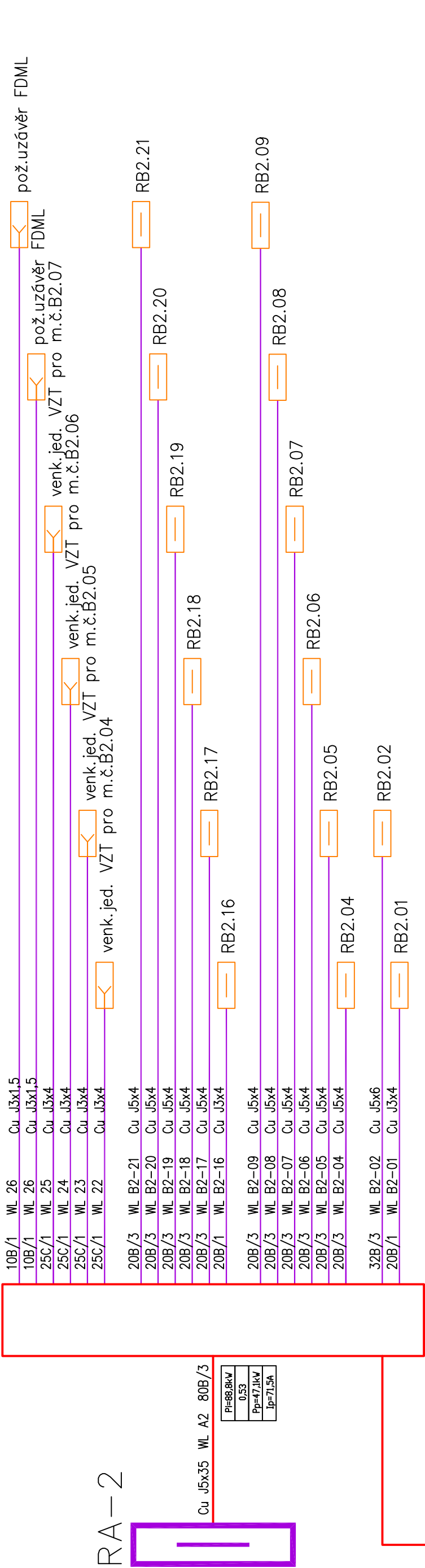


RMS–B2



RA-2

RA-1

HVO

400–325B/3
<div><div>Ps=249.2kVA</div><div>0.83</div></div>
<div><div>Pp=206.8kVA</div><div>Lss=314.3A</div></div>

SP01+FV1

3x350A/gg
<div><div>Ps=249.2kVA</div><div>0.83</div></div>
<div><div>Pp=206.8kVA</div><div>Lss=314.3A</div></div>

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 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.

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	<div><div><div>PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZÁŘADÍ DO 100V INŽENYRSKÁ ČINNOST V INŽENYRSKÉM VYSTAVBĚ</div><div><div>EL</div><div>R</div></div></div><div><div>VODOVA 80, 612 00 BRNO email: e-rosypal@seznam.cz mobil: +420 608 267 712</div></div></div>

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MIROSLAV POLÁČEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. FRANTIŠEK HAJDA	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI		ING. HELENA VOŽÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ	
INVESTOR:		Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karda IV.13, 530 02 Pardubice	
MÍSTO STAVBY:		Č. PARCELY: 4769_4881/3_4882/3	K.Ú.: PARDUBICE
OBJEKT: SO-02		ČÍSLO NPD D.1.4.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ	
OBSAH:		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ OBJEKTU SO-02	

statika dynamika architektura ■ komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz ■ T: +420 608 267 712		AKCE: SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO	
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5
FORMÁT:	630 x 297		
STUPĚN PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4 B1.1
DPS		-	