


Revize		Popis revize		Datum revize	
-		-		-	
<div><div><div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div></div>					
Vedoucí projektu		Ing. Roman Vachovec			
Vedoucí dílčího projektu					
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Šulc			
Výpracoval		Ing. Petr Šulc			
Kontroloval		Ing. Jan Polášek			
Investor		Město Šternberk			
Objednatel		Město Šternberk			
Formát		5A4		Měřítko	
Stupeň		DPS		Datum	01/2021
Zakázkové číslo		1539019-21			
<div>Projekt</div> <div>INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK</div> <div>D - Dokumentace objektů a technických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - PS 02 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST</div> <div>Souprava</div>					
Příloha		ROZVADĚČ RMS4.1		Číslo přílohy D.2.2.3	
Revize		0			

VÝROBNÍ ČÍSLO :

ČSN EN 60439–1

JMENOVITÉ NAPĚTÍ :
3+N+PE, ~50Hz, 400/230 V

JMENOVITÉ IZOLAČNÍ NAPĚTÍ :

2 kV

NAPĚTÍ ŘÍDICÍCH A POMOCNÝCH OBVODŮ :

230 VAC, 24 VDC

JMENOVITÝ PROUD :

250 A

ZKRATOVÁ ODOLNOST :

16 kA

KRYTÍ :

IP40

OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :

KRYTÍM, IZOLACÍ, PELV

OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PRACOVNÍ PODMINKY :

VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ

UZEMNĚNÍ SOUSTAVY :

TN–C–S

ROZMĚRY ROZVADĚČE (v,š,h) :

2100x800x500 mm

PŘÍVOD :

HOREM

VÝVODY :

HOREM

HMOTNOST :

1

TVAR VNITŘNÍHO ODDĚLENÍ :

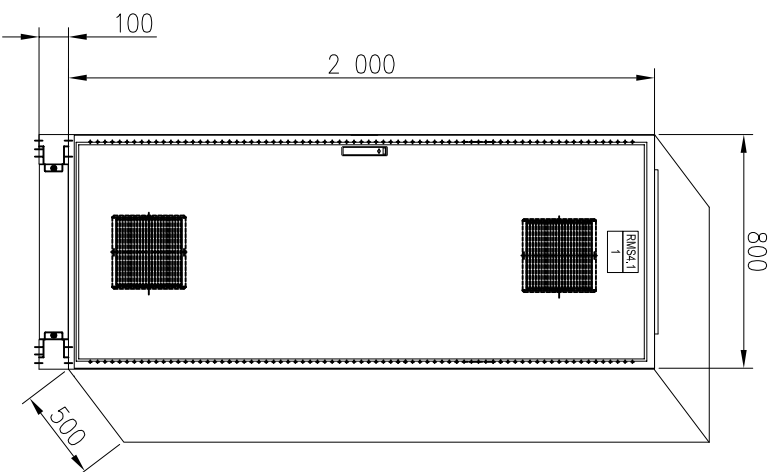
1

Typ EL. SPOJŮ FUNKČNÍCH JEDNOTEK :

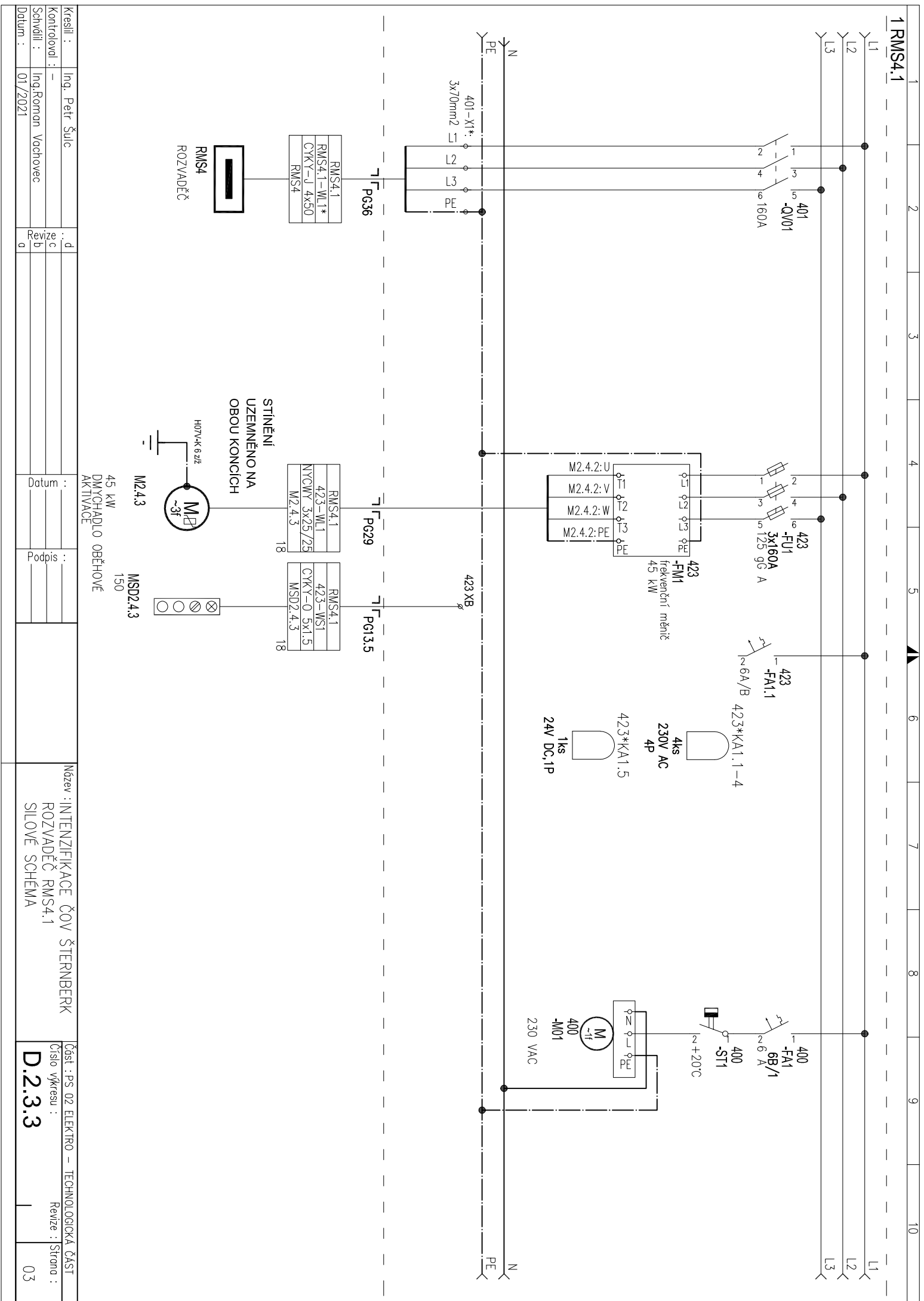
FFF

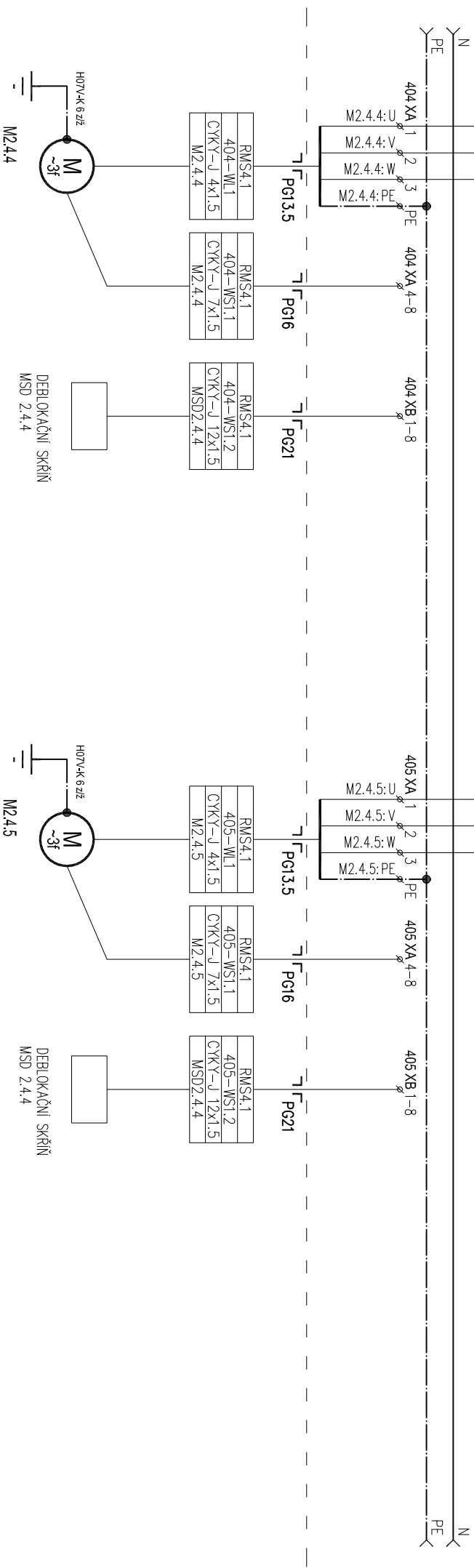
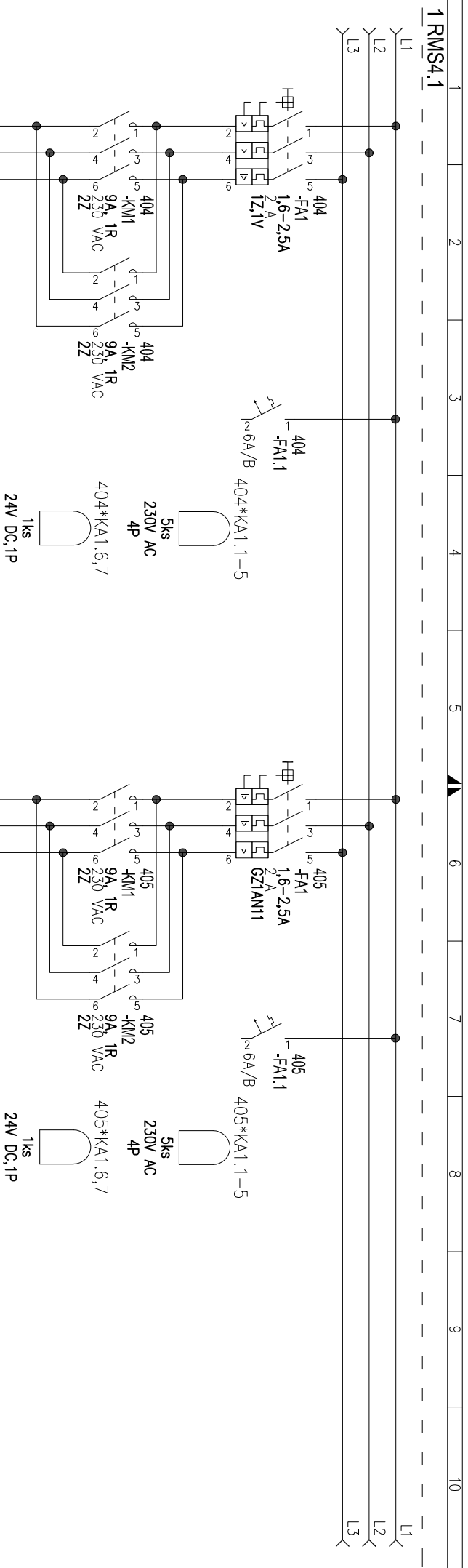
PROSTŘEDÍ EMC :

1



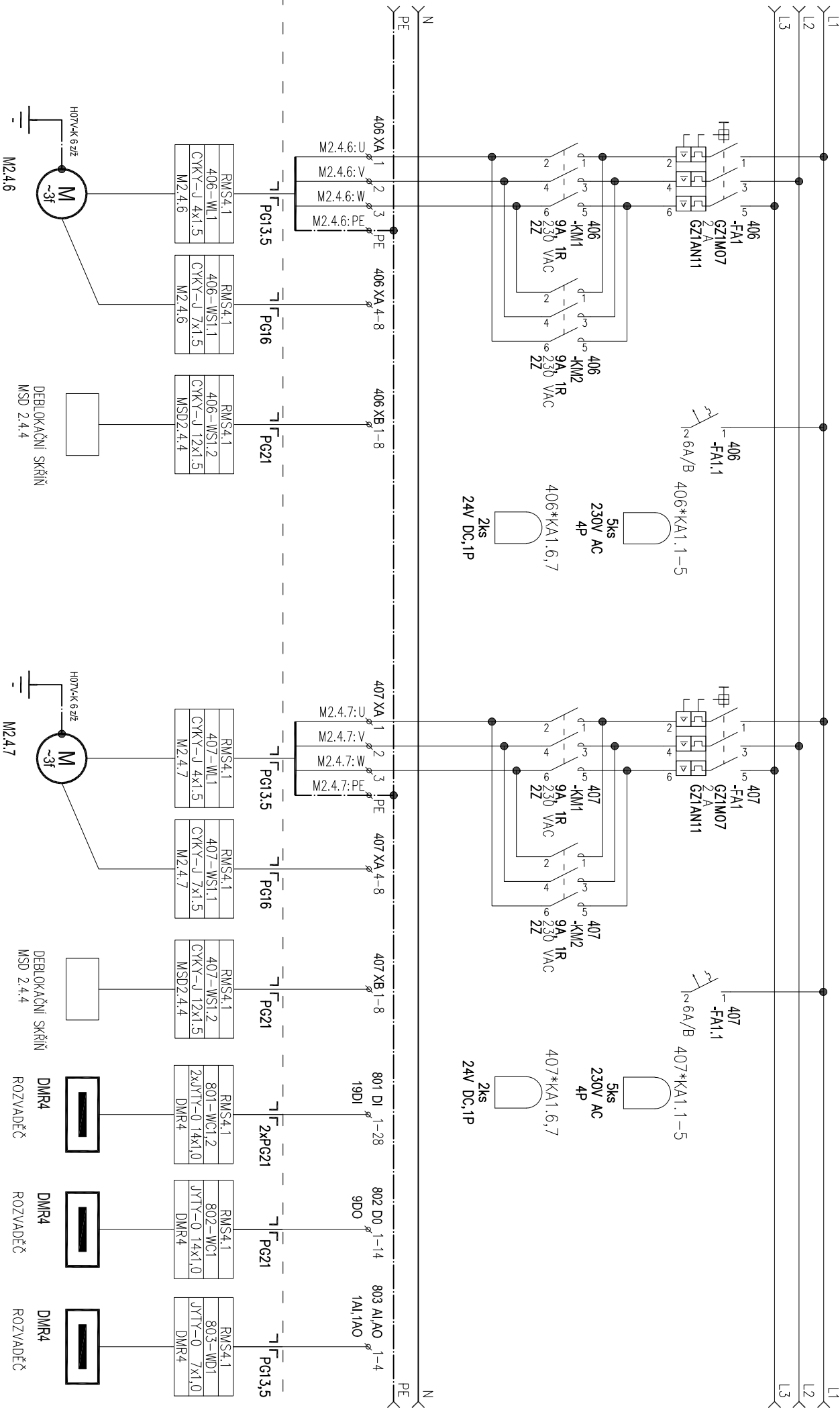
Kreslil :	Ing. Petr Šulc	.. d		Datum :		Podpis :		Název : INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK	Část : PS 02 ELEKTRO – TECHNOLOGICKÁ ČÁST
Kontroloval :	–	Rec						ROZVADĚČ RMS4.1	Číslo výkresu : D.2.3.3
Schválil :	Ing. Roman Vachovec	Rev						SLOVÉ SCHEMA	Revize : Strana :
Datum :	01/2021	b							02





Kreslí : Ing. Petr Šulc	d		Název : INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK ROZVADEČ RMS4.1 SÍLOVÉ SCHÉMA	Část : PS 02 ELEKTRO – TECHNOLOGICKÁ ČÁST
Kontroloval : –	c			Číslo výkresu : D.2.3.3
Schválil : Ing.Roman Vachovec	Revizor :			Revize : Strana : 04
Datum : 01 / 2021	Datum :			
	Podpis :			

1 RMS4.1



Kreslil :	Ing. Petr Šulc	Reviz :		Datum :		Podpis :		Název : INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK	Část : PS 02 ELEKTRO – TECHNOLOGICKÁ ČÁST
Kontroloval :	–	Reviz :		Datum :		Podpis :		ROZVADEČ RMS4.1	Číslo výkresu : D.2.3.3
Schválil :	Ing. Roman Vachovec	Reviz :		Datum :		Podpis :		SLOVÉ SCHEMA	Revize : Strana : 05
Datum :	01/2021	Reviz :		Datum :		Podpis :			