

-	-
Revize	Popis revize
	Datum revize



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	ING. PETR BARÁNEK
Zástupce vedoucího projektu	
Zodpovědný projektant	ING. PETR ŠULC
Vypracoval	ING. JIŘÍ HROMEK
Kontroloval	ING. PETR BARÁNEK

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	22 x A4	Měřítko	-	Stupeň DSP, DPS	Datum	03 / 2022	Zákázkové číslo	1575421-16
--------	---------	---------	---	-----------------	-------	-----------	-----------------	------------

Projekt

**BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI
A TECHNOLOGIE**

D - Výkresová dokumentace
D.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.2.2 - PS 02 Elektro - technologická část

Souprava

Příloha

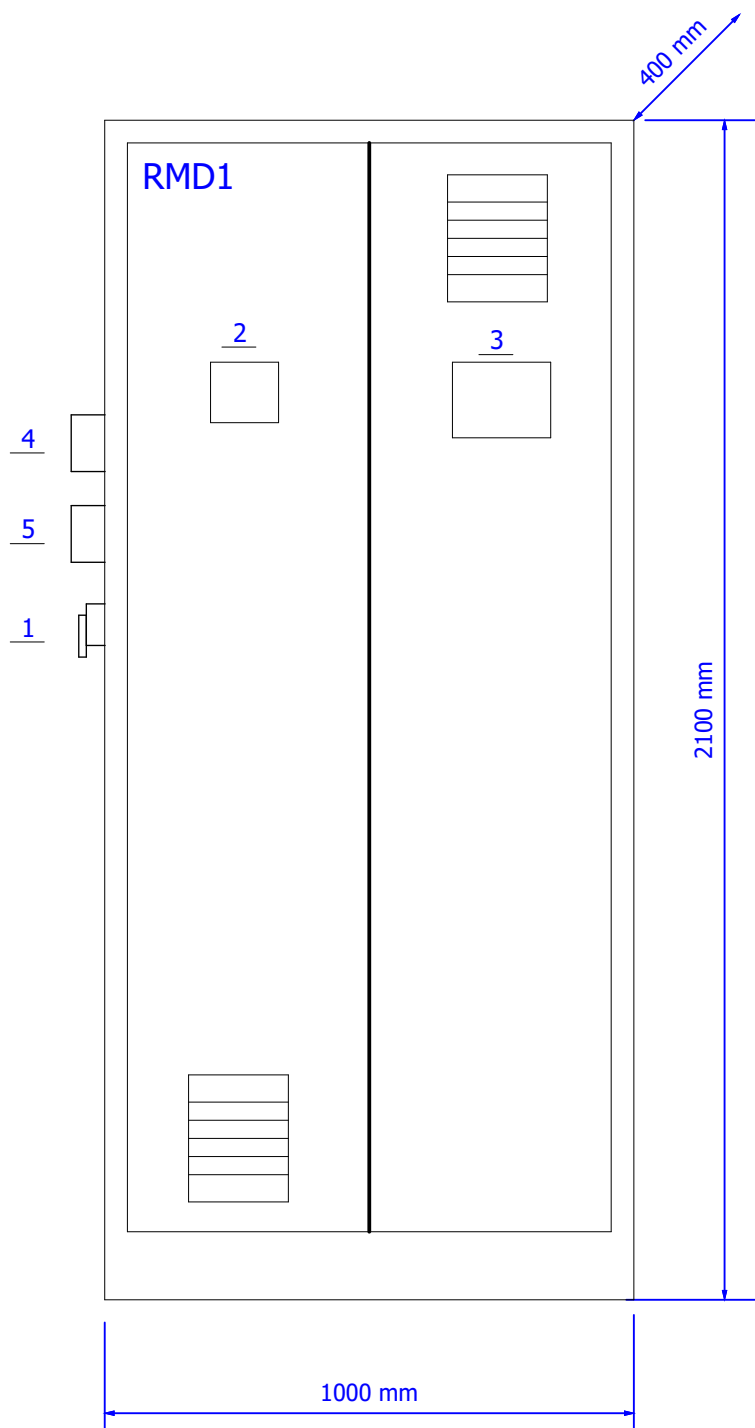
ROZVADĚČ RMD1

Číslo přílohy

D.2.2.2

Revize

0



Instalovaný příkon $P_i = 9,5 \text{ kW}$
Soudobý příkon $P_i = 9,5 \text{ kW}$
Skříňový oceloplechový rozvaděč na podstavci 100 mm
Rozměr skříně VxŠxH: 2100 x 1000 x 400 mm
Krytí IP54/20

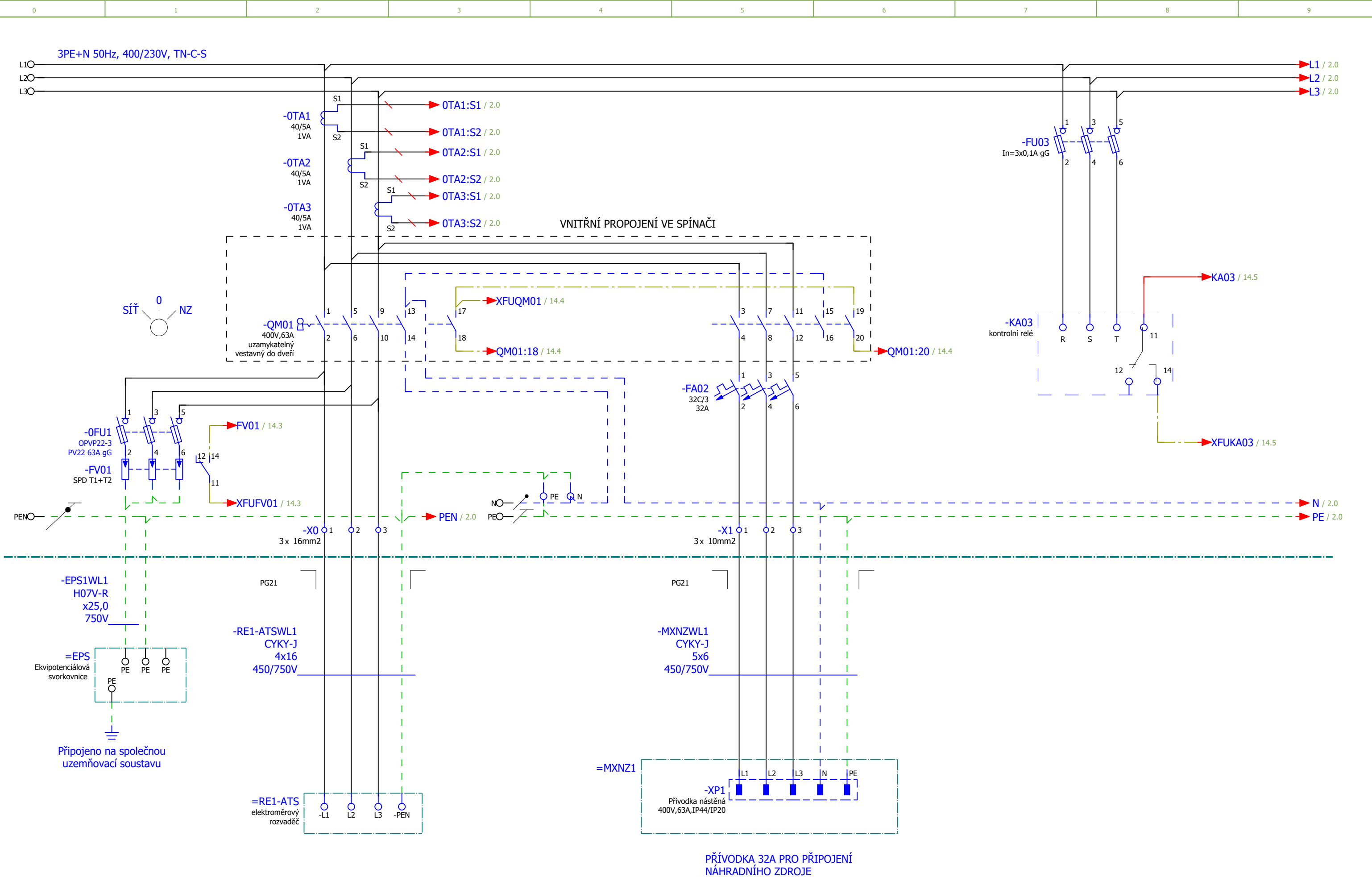
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PE+N, 3x400V AC, 50Hz, TN-C-S
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 1PE+N, 1x230V AC, 50Hz, TN-S
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 2 12-24V DC

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
MALÝM NAPĚTÍM
DOPLŇUJÍCÍ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

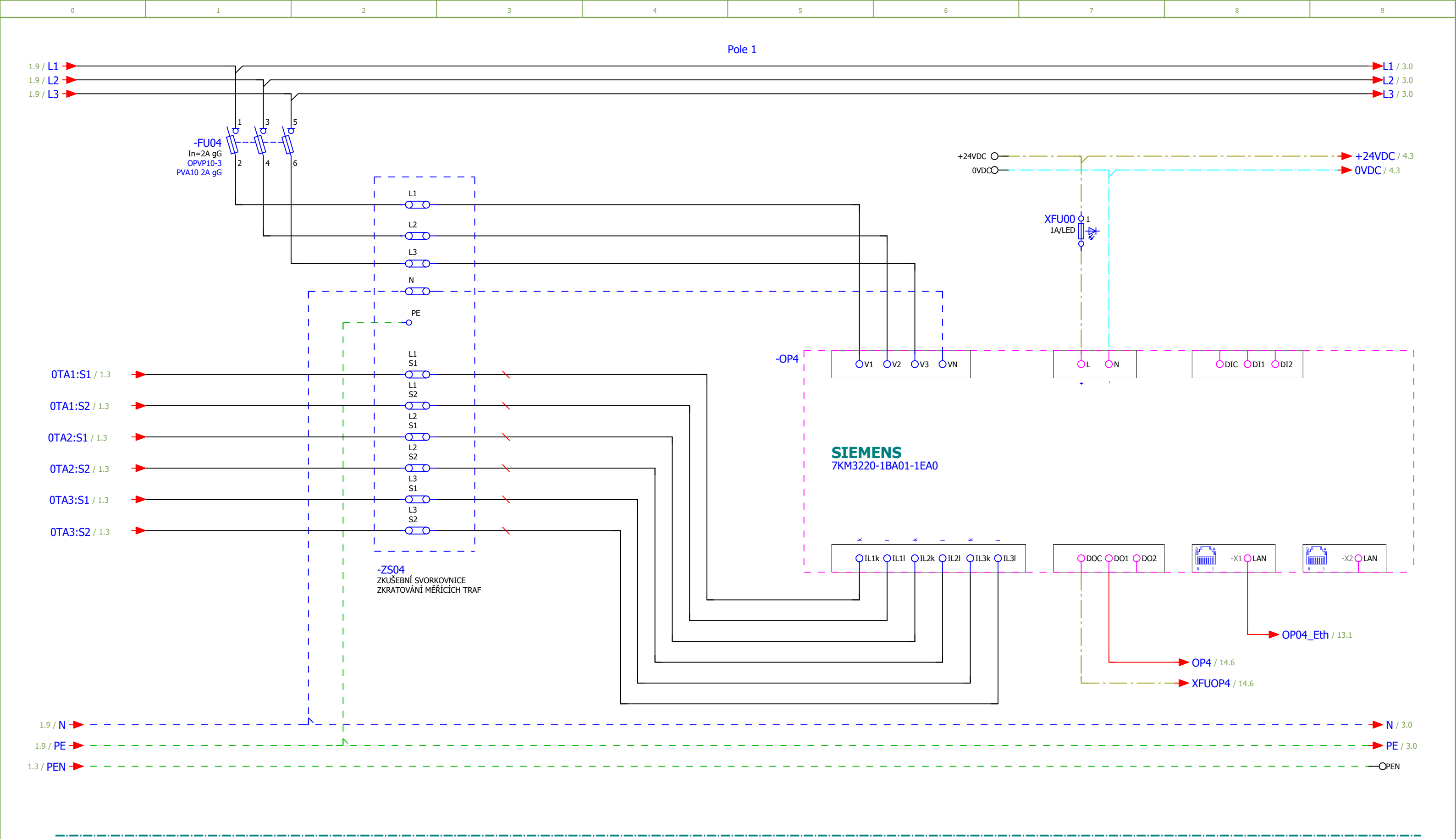
PŘÍVODY I VÝVODY : NAHORU

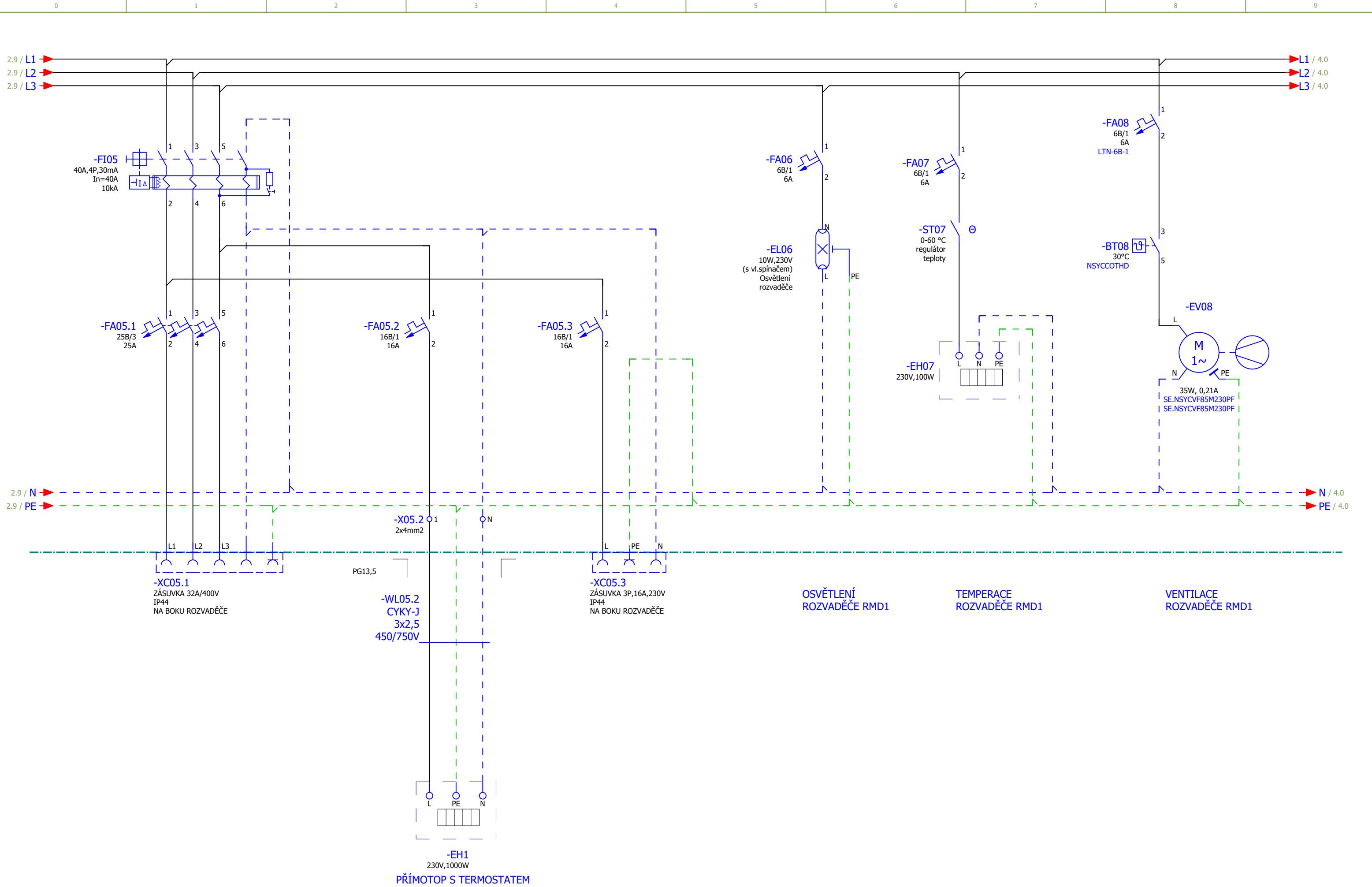
POPIS ŠTÍTKŮ:

- 1. HLAVNÍ VYPÍNAČ (PŘEPÍNAČ) SÍŤ- 0 - NZ
- 2. ANALYZÁTOR SÍTĚ
- 3. GRAFICKÝ OVLÁDACÍ PANEL
- 4. ZÁSUVKA 230V
- 5. ZÁSUVKA 32A/400V



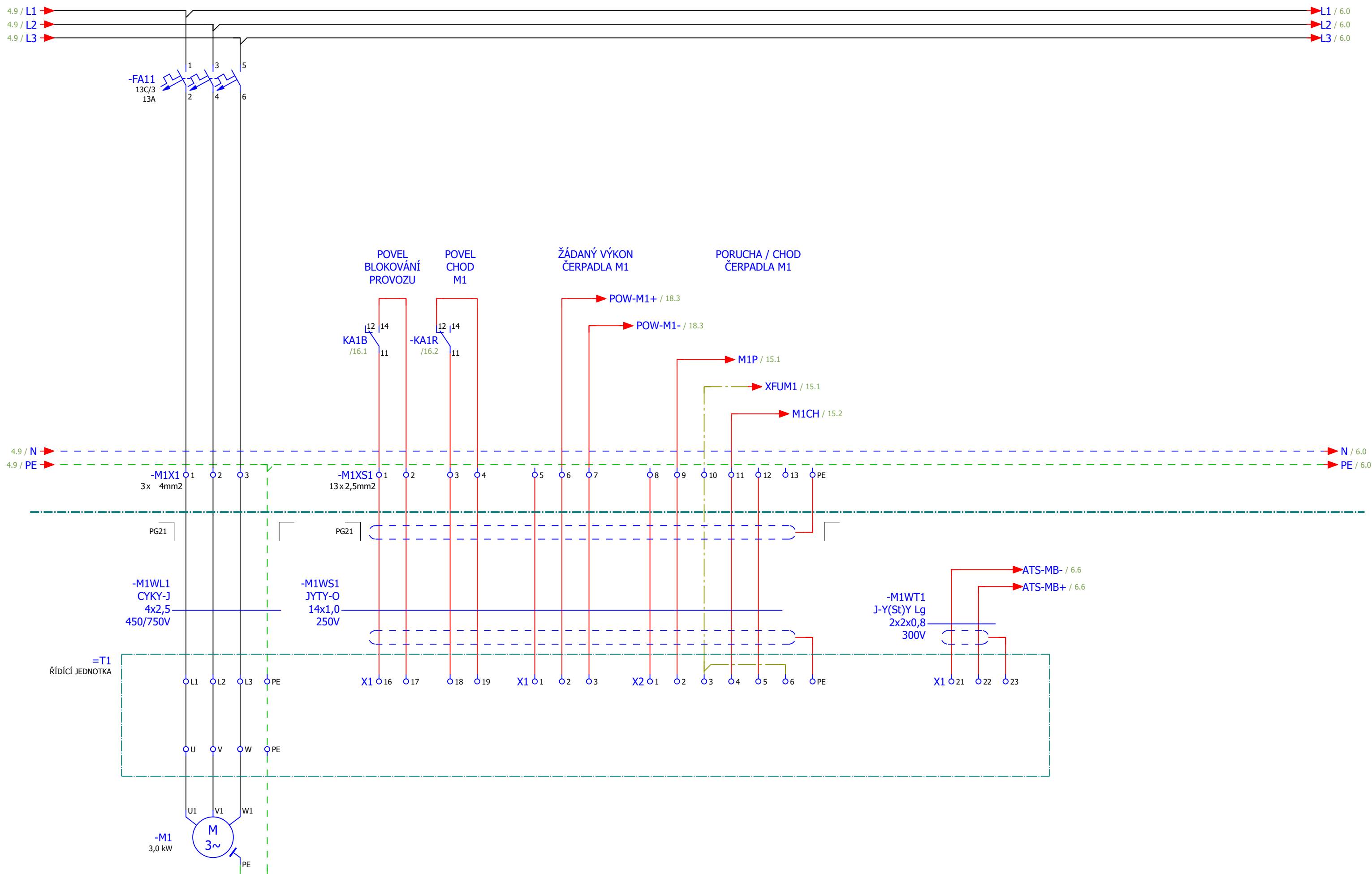
Revize 1	Datum	DAT R1	Datum	27.6.22	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE			Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	PŘÍVOD		= RMD1		
Revize 2	Datum	DAT R2	Zodp.projektant	ING. PETR ŠULC							+ 4 Schéma zapojení		
Revize 3	Datum	DAT R3	Vypracoval	ING. JIŘÍ HROMEK									
Revize 4	Datum	DAT R4	Kontroloval	ING. PETR BARÁNEK					ROZVADĚČ RMD1				
									Stupeň projektu DSP,DPS	Zakázkové číslo 1575421-16	Měřitko	List	1
												Počet stran	22

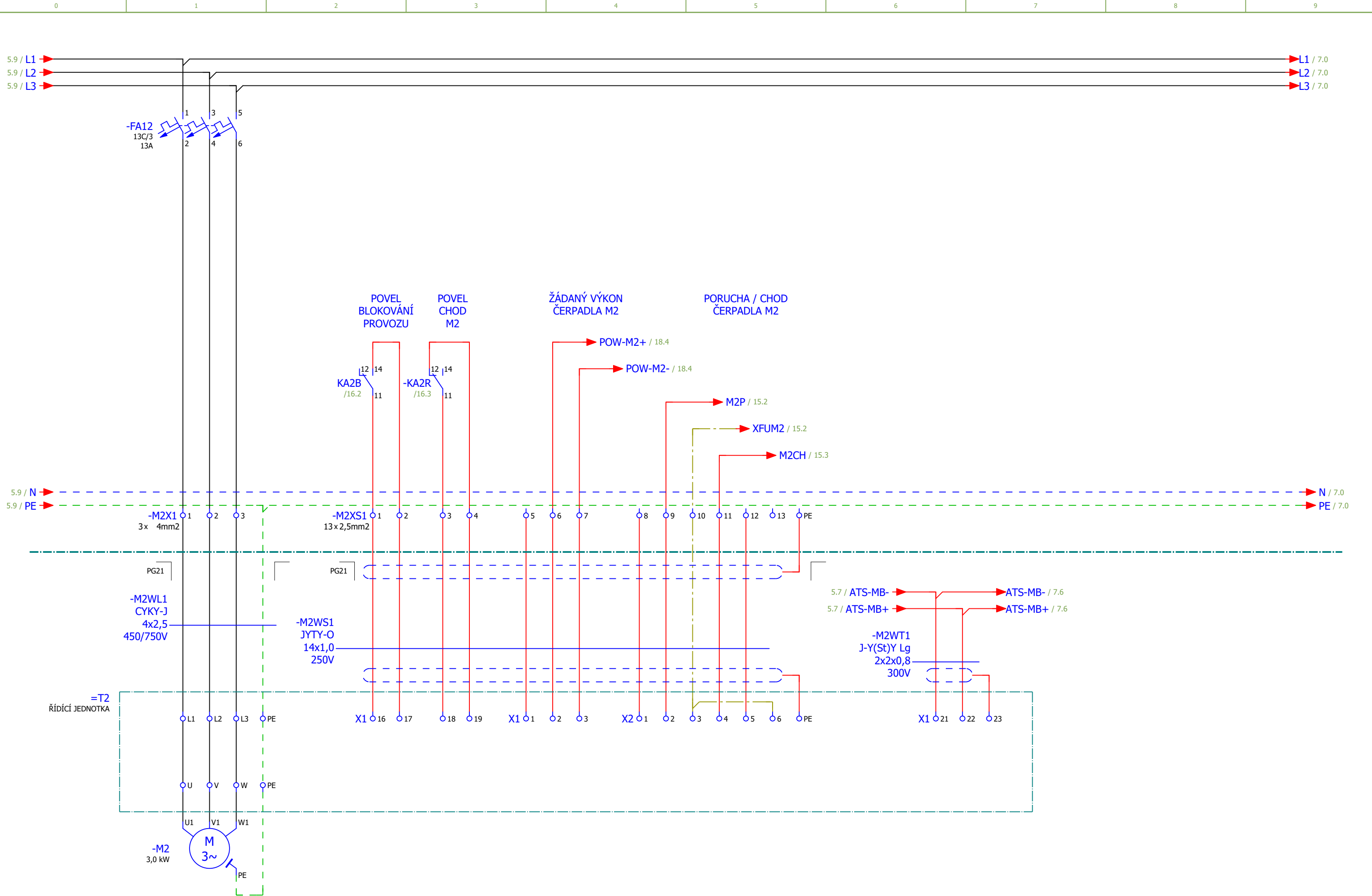




Revize 1	Datum	DAT R1	Datum	27.6.22	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE			Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	ZÁSUVKY, VYTÁPĚNÍ, OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE		= RMD1	
Revize 2	Datum	DAT R2	Zodp.projektant	ING. PETR ŠULC					+ 4 Schéma zapojení			
Revize 3	Datum	DAT R3	Vypracoval	ING. JIŘÍ HROMEK					Měřítka	List		
Revize 4	Datum	DAT R4	Kontroloval	ING. PETR BARÁNEK	ROZVADĚČ RMD1				DSP,DPS	Zakázkové číslo 1575421-16	Měřítka	List Počet stran

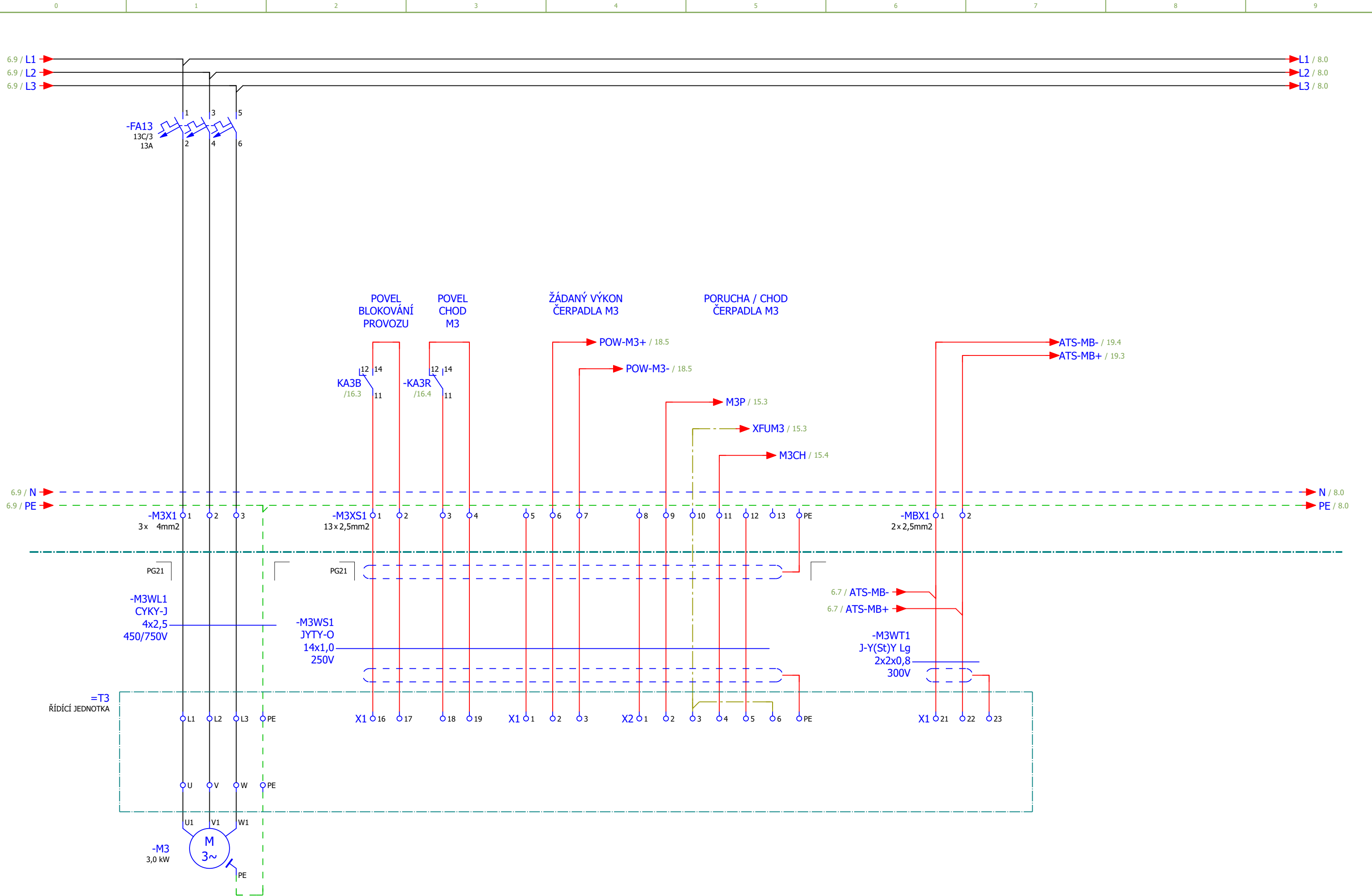
ROZVADĚČ RMD1





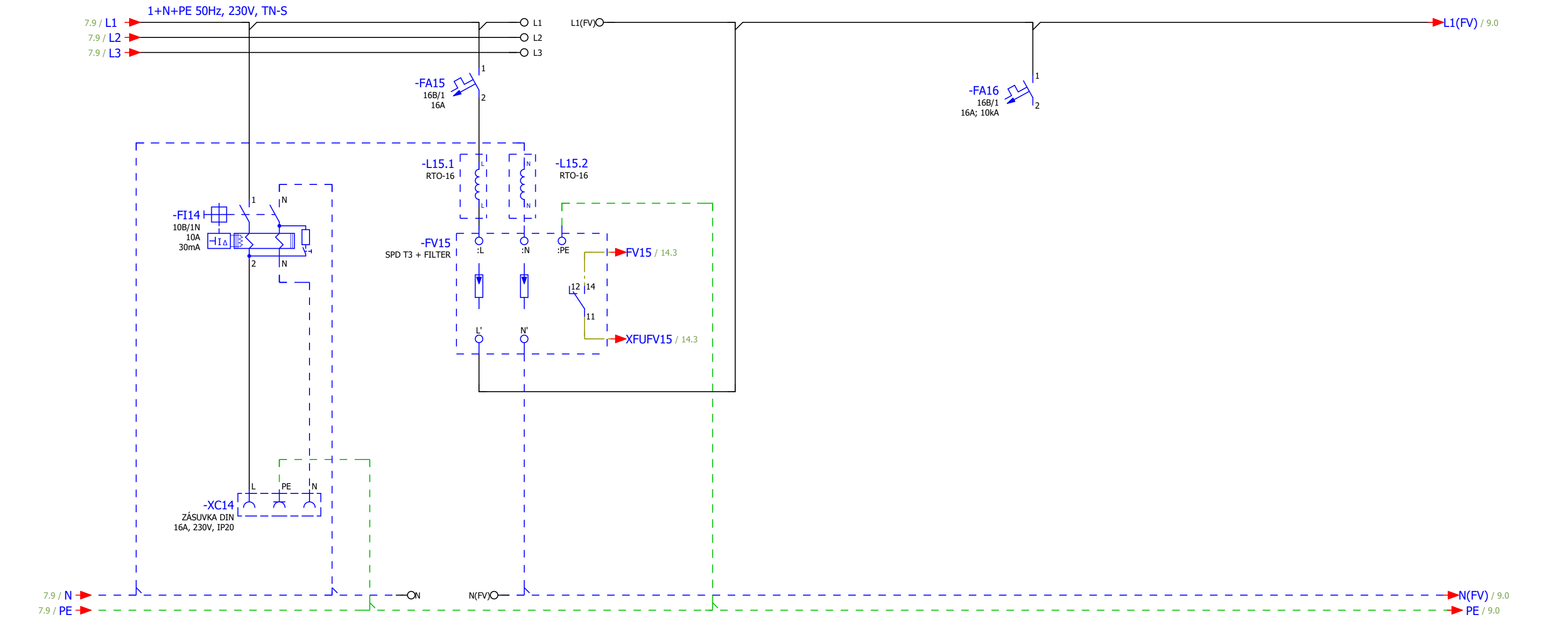
Revize 1	Datum	DAT R1	Datum	27.6.22	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE			Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	M2 ČERPADLO ATS (ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA)		= RMD1	
Revize 2	Datum	DAT R2	Zodp.projektant	ING. PETR ŠULC					+ 4 Schéma zapojení			
Revize 3	Datum	DAT R3	Vypracoval	ING. JIŘÍ HROMEK					Stupeň projektu DSP,DPS	Zakázkové číslo 1575421-16	Měřitko	List 6
Revize 4	Datum	DAT R4	Kontroloval	ING. PETR BARÁNEK							Počet stran 22	

ROZVADĚČ RMD1



Revize 1	Datum	DAT R1	Datum	27.6.22	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE			Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	M3 ČERPADLO ATS (ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA)		= RMD1	
Revize 2	Datum	DAT R2	Zodp.projektant	ING. PETR ŠULC					+ 4 Schéma zapojení			
Revize 3	Datum	DAT R3	Vypracoval	ING. JIŘÍ HROMEK					Stupeň projektu DSP,DPS	Zakázkové číslo 1575421-16	Měřitko	List 7
Revize 4	Datum	DAT R4	Kontroloval	ING. PETR BARÁNEK							Počet stran 22	

ROZVADĚČ RMD1

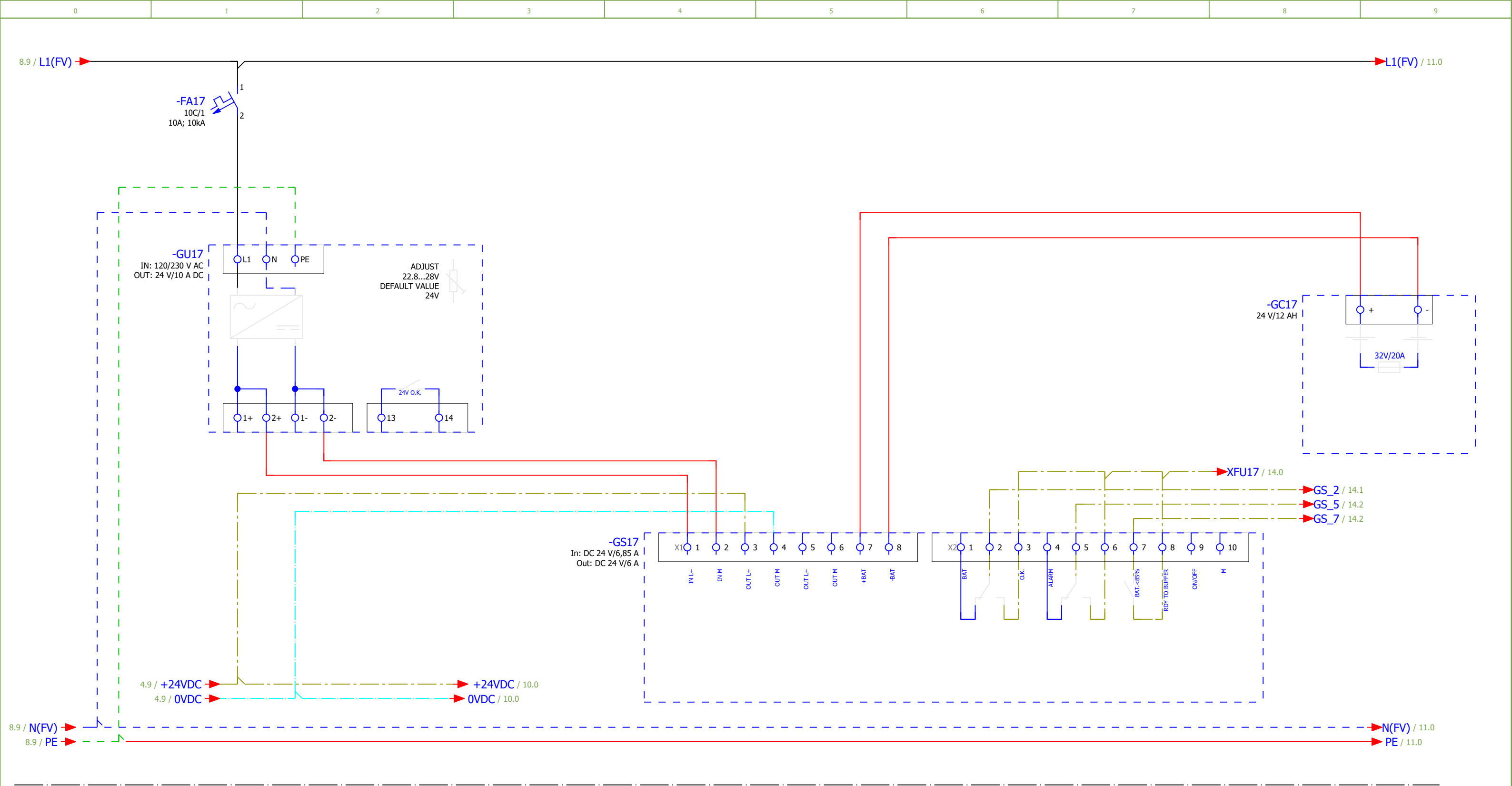


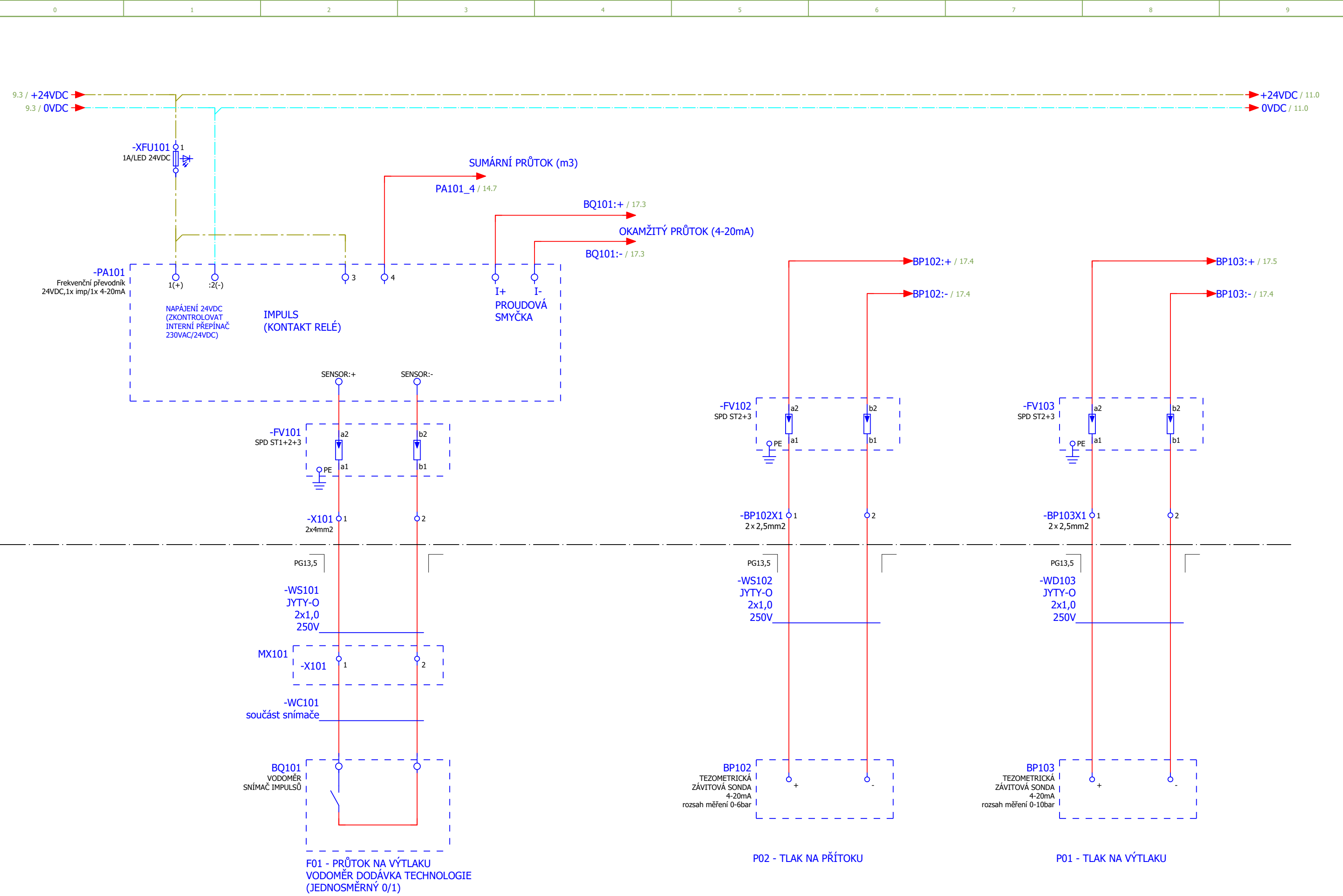
SERVISNÍ ZÁSUVKA

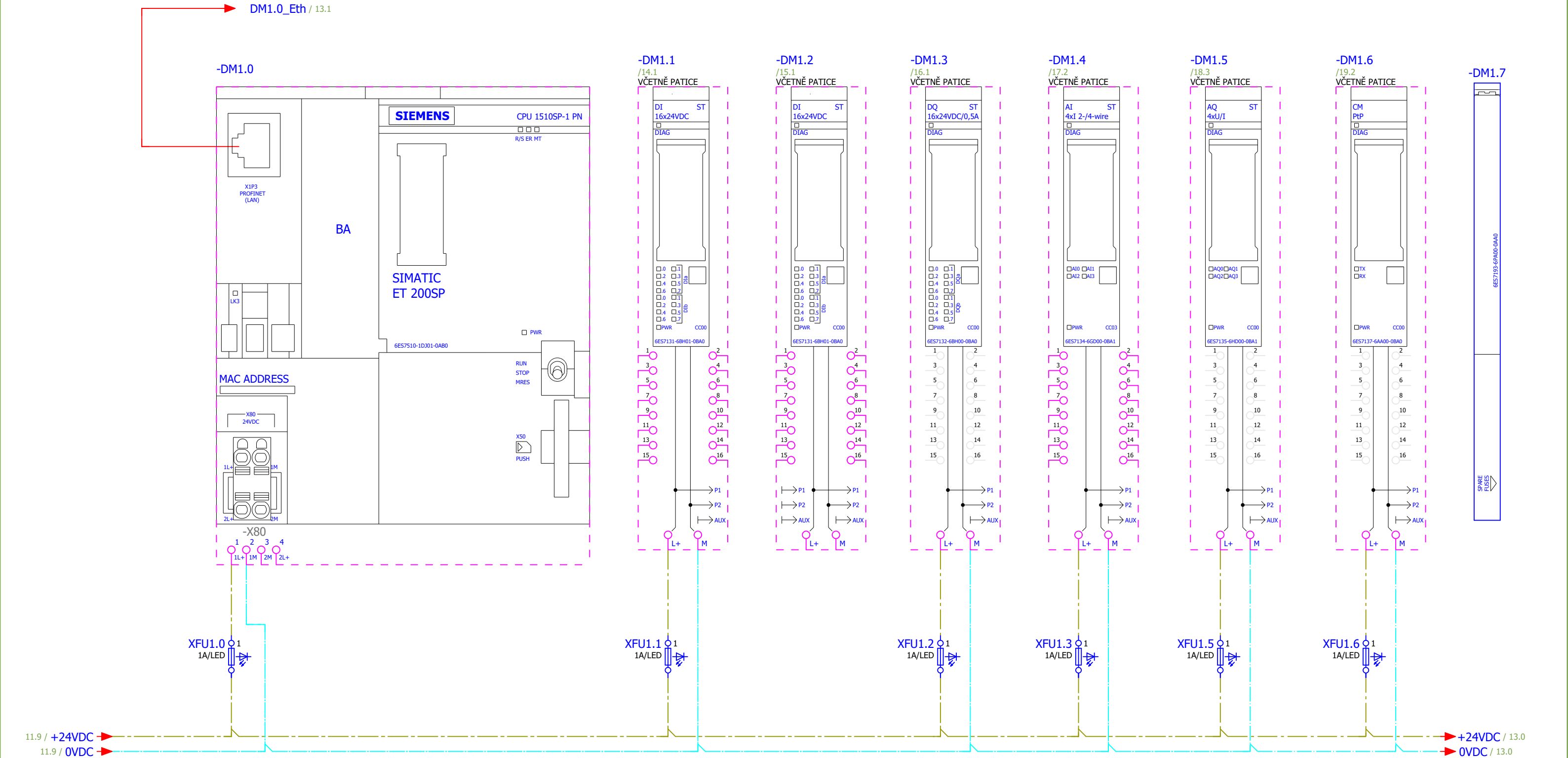
PŘEP. OCHRANA 3. STUPNĚ

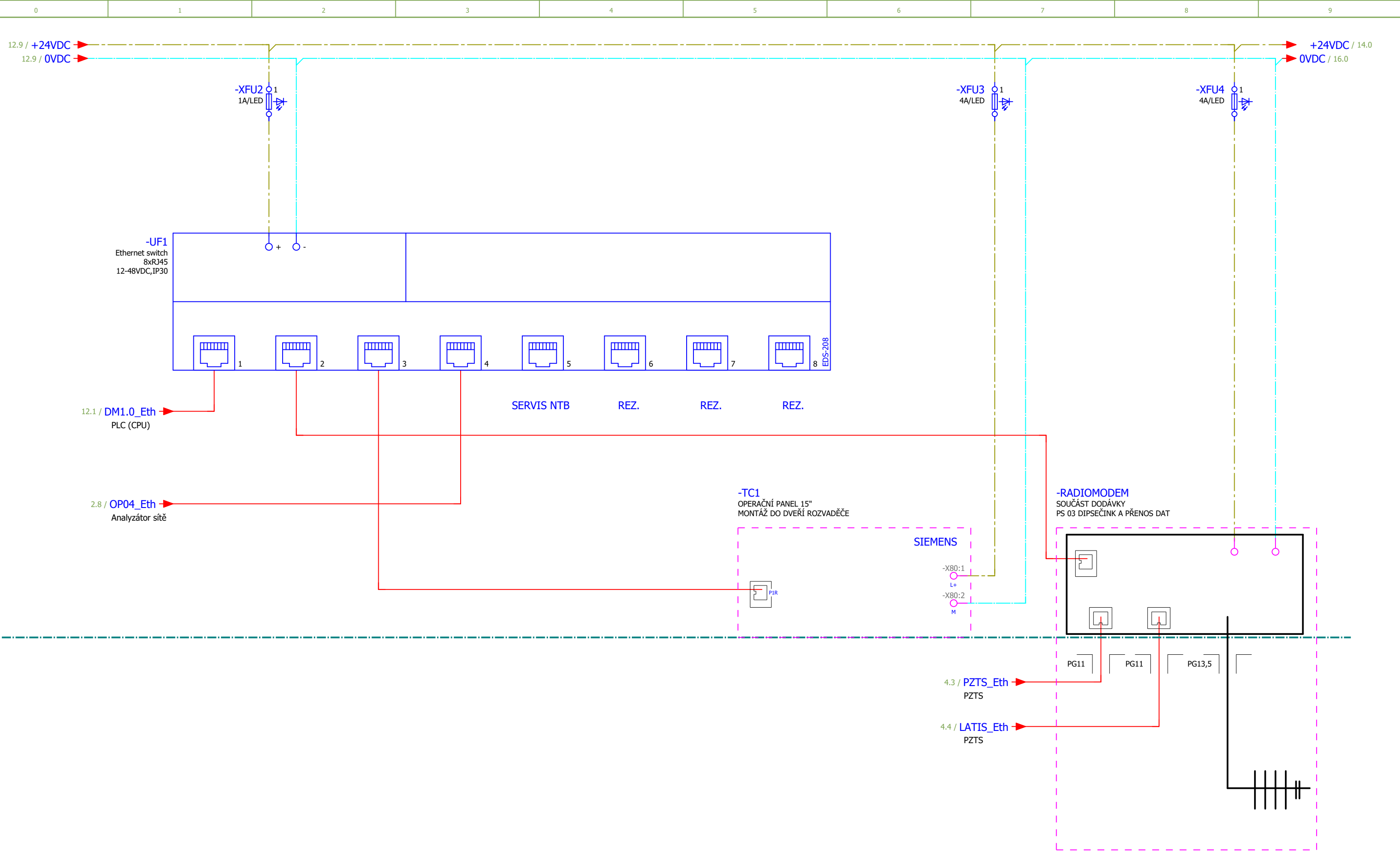
REZERVA

Revize 1	Datum	DAT R1	Datum	27.6.22	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE			Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	NAPÁJENÍ MaR - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA		= RMD1	
Revize 2	Datum	DAT R2	Zodp.projektant	ING. PETR ŠULC					+ 4 Schéma zapojení			
Revize 3	Datum	DAT R3	Vypracoval	ING. JIŘÍ HROMEK					Stupeň projektu DSP,DPS	Zakázkové číslo 1575421-16	Měřitko	List 8
Revize 4	Datum	DAT R4	Kontroloval	ING. PETR BARÁNEK					ROZVADĚČ RMD1		Počet stran	22









Revize 1	Datum	DAT R1	Datum	27.6.22	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE	 	Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	SWITCH SW1, DOTYKOVÝ PANEL		= RMD1	
Revize 2	Datum	DAT R2	Zodp.projektant	ING. PETR ŠULC				+ 4 Schéma zapojení			
Revize 3	Datum	DAT R3	Vypracoval	ING. JIŘÍ HROMEK				Měřítka	List 13		
Revize 4	Datum	DAT R4	Kontroloval	ING. PETR BARÁNEK	Počet stran 22						
ROZVADĚČ RMD1											

