



Tel.

Firma / zákazník

Popis projektu

ČOV VRCHLABÍ

Číslo výkresu

Komise

Výrobce (firma)

Sloupec

Název projektu

RMS 4.4 KOTELNA

Výrobek

RM1

Typ

Technologická elektroinstalace ČOV

Místo instalace

VRCHLABÍ

Osoba odpovědná za projekt

Zvláštnost dílu

Vytvořeno dne

20.04.2021

Zpracováno dne

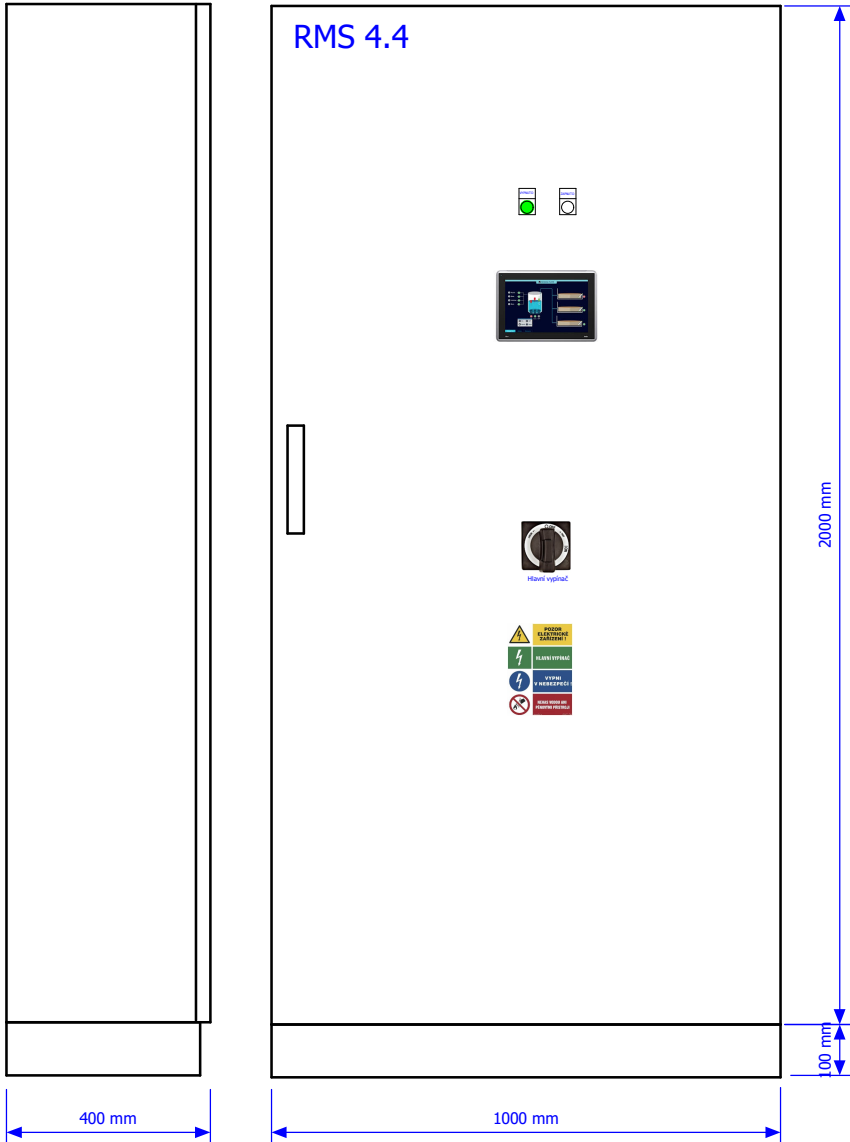
21.03.2024

od (zkratka) michalkracmar

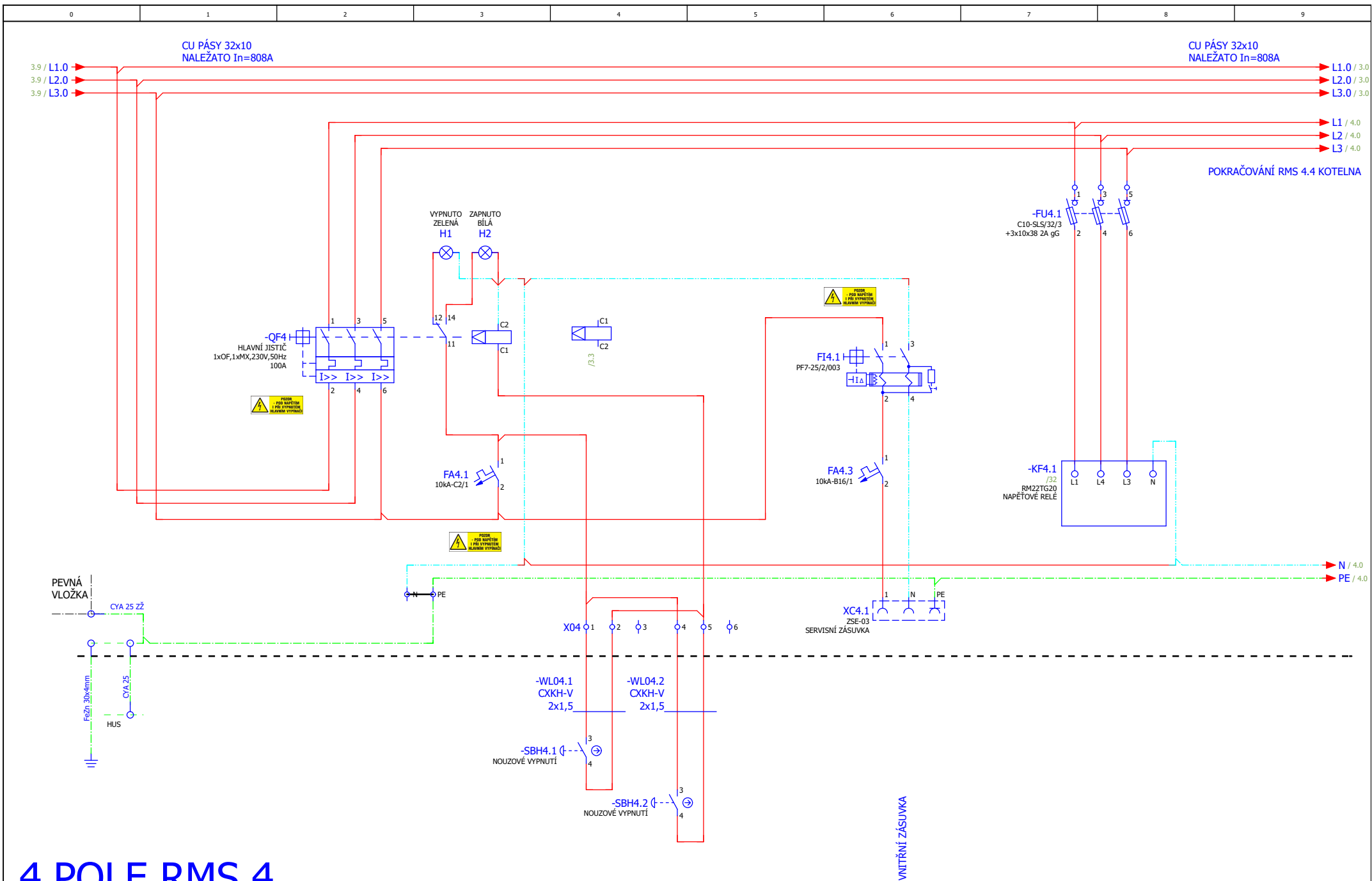
Počet stran

30

1x 2000x1000x 400 s montážním panelem



			Datum	21.03.2024	ČOV VRCHLABÍ		RMS4.4 KOTELNA			=		
			Zprac.	michalkracmar						+		
			Zkontr.									
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím					List	2
											Strana	2 / 30

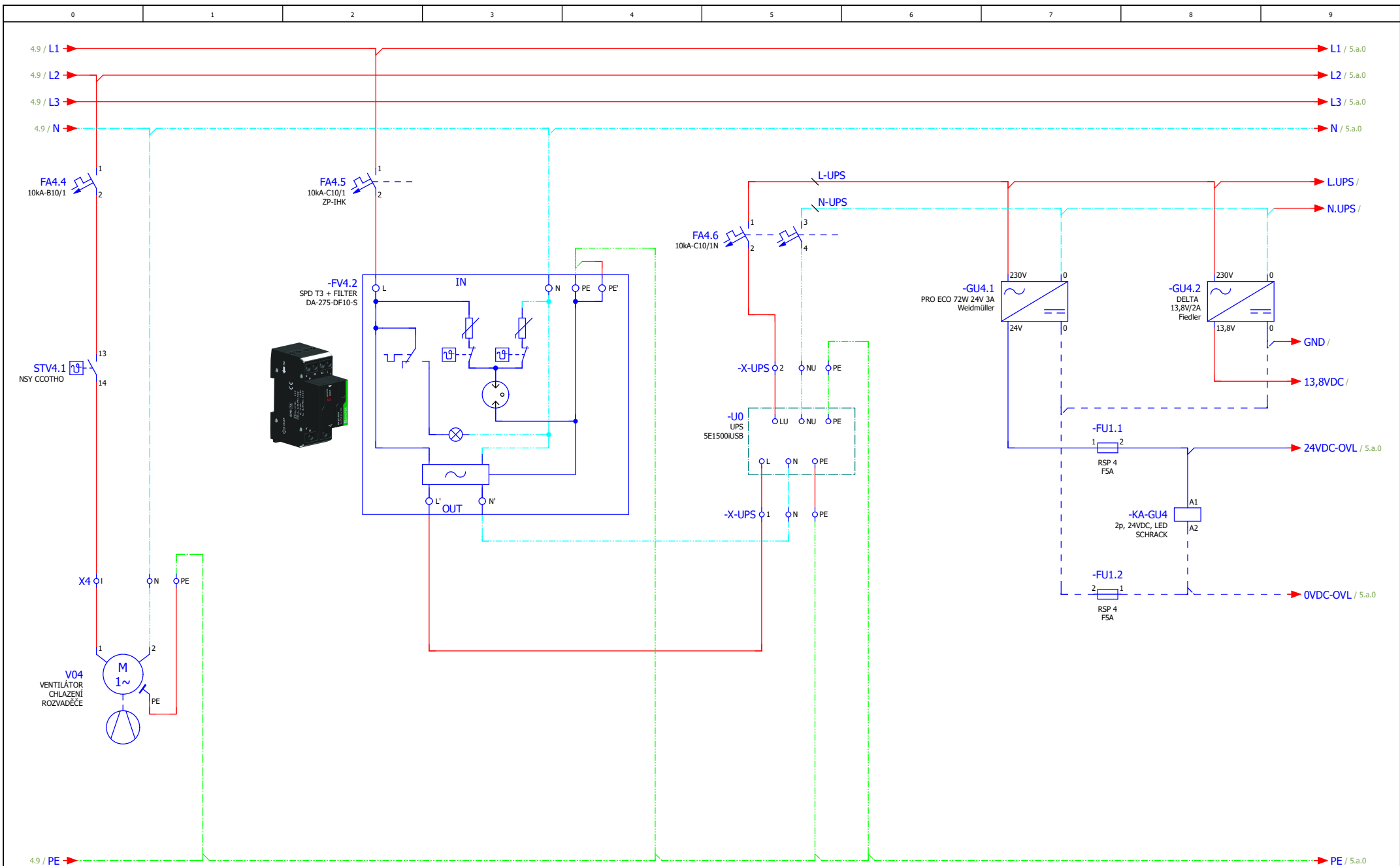


4.POLE RMS 4

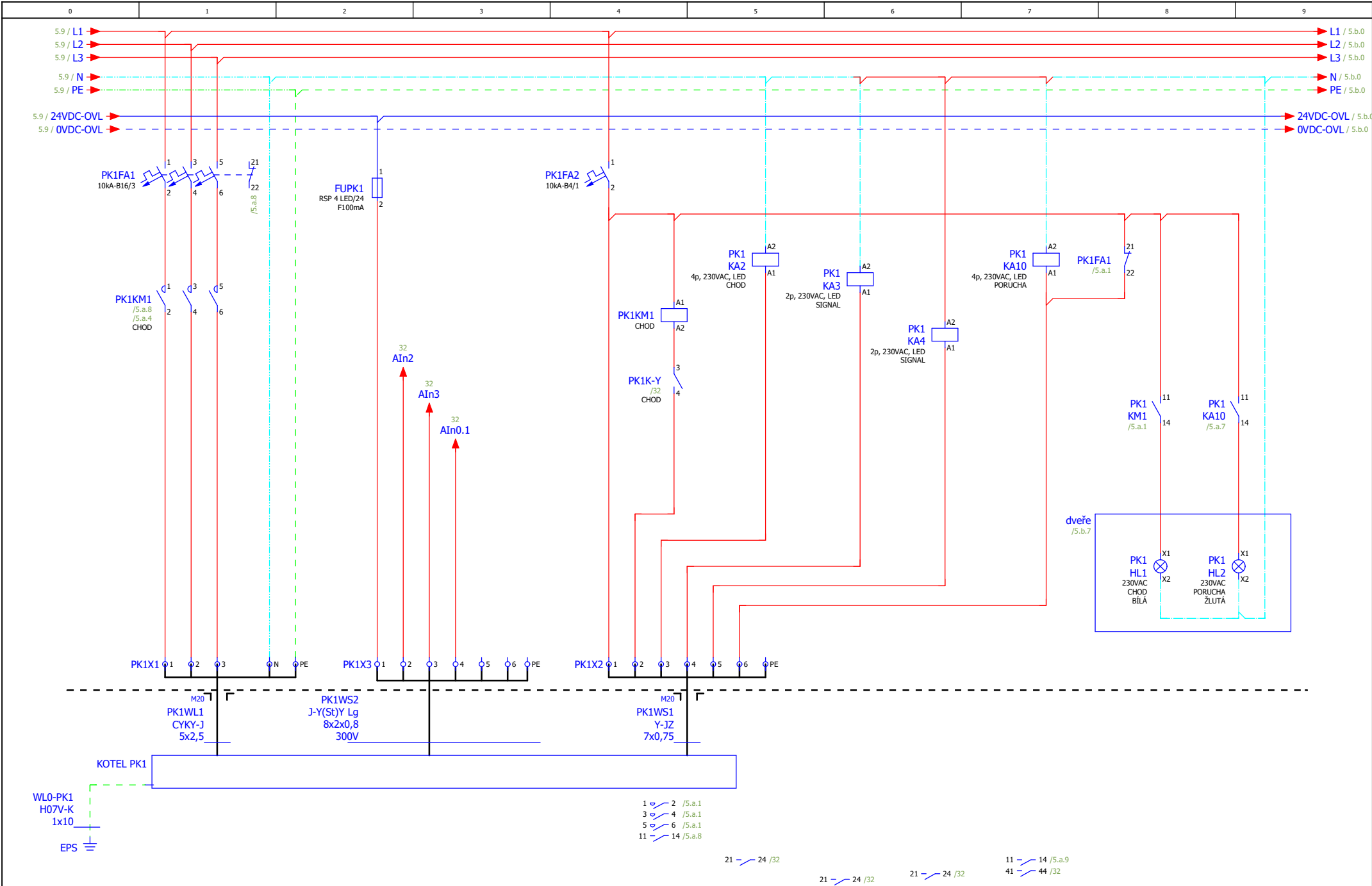
2

4

Datum	12.05.2023	ČOV VRCHLABÍ		NAPÁJENÍ			
Zprac.	michalkracmar						
Zkontr.							
Změna	Datum	Název	Pův.	Náhrada z	Nahrazeno čím		
						List	3
						Strana	3 / 30

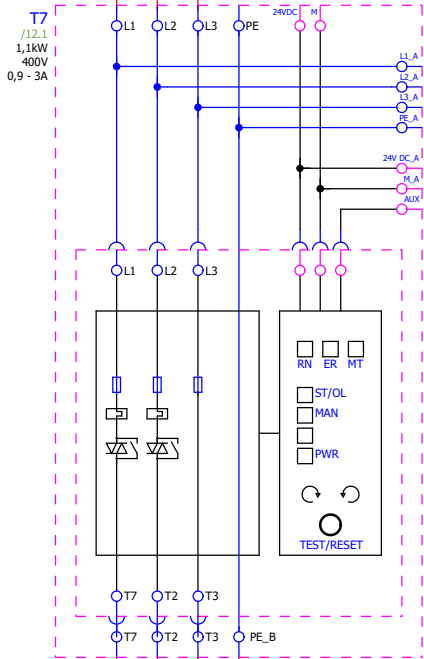
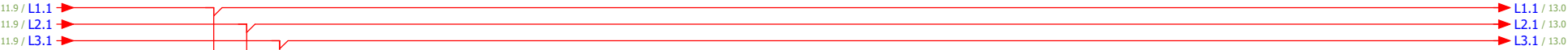


			Datum	12.05.2023	ČOV VRCHLABÍ		NAPÁJENÍ UPS, ZDROJŮ				=	
			Zprac.	michalkracmar								
			Zkontr.									
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím				List	5	
										Strana	5 / 30	



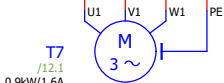
			Datum	12.05.2023	ČOV VRCHLABÍ		KOTEL 1 PK1			=	
		Zprac.	michalkracmar	+							
		Zkontr.							List	5.a	
Změna	Datum	Název	Pův.	Náhrada z	Nahrazeno čím					Strana	6 / 30

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



T7X1 1 2 3 PE

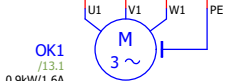
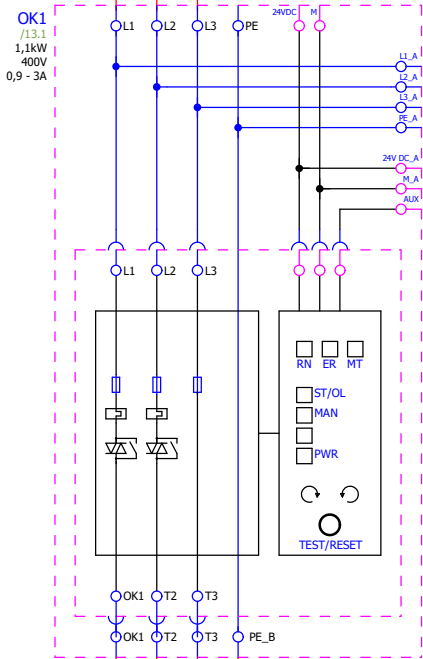
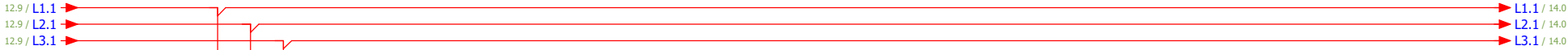
T7WL1 L1 L2 L3 PE



T7
ČERPADLO

			Datum	21.03.2024			ČERPADLO TOPENÍ T7 - REZERVA		=	
			Zprac.	michalkracmar					+	
			Zkontr.		ČOV VRCHLABÍ					List 12
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím				Strana 14 / 30

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

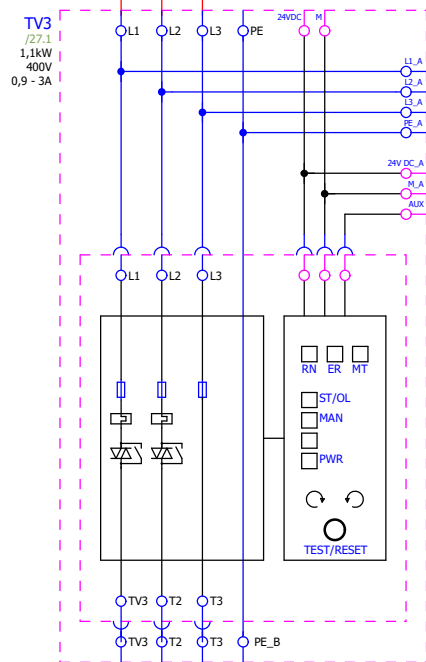


OK1
/13.1
0,9kW/1,6A
400VAC
ČERPADLO

OK1
ČERPADLO

			Datum	21.03.2024	ČOV VRCHLABÍ		=		List 13	
			Zprac.	michalkracmar						
			Zkontr.		Náhrada z		Nahrazeno čím		Strana 15 / 30	
Změna	Datum	Název	Pův.							

25.9 / L1.1 → L1.1 / 29.0
25.9 / L2.1 → L2.1 / 29.0
25.9 / L3.1 → L3.1 / 29.0



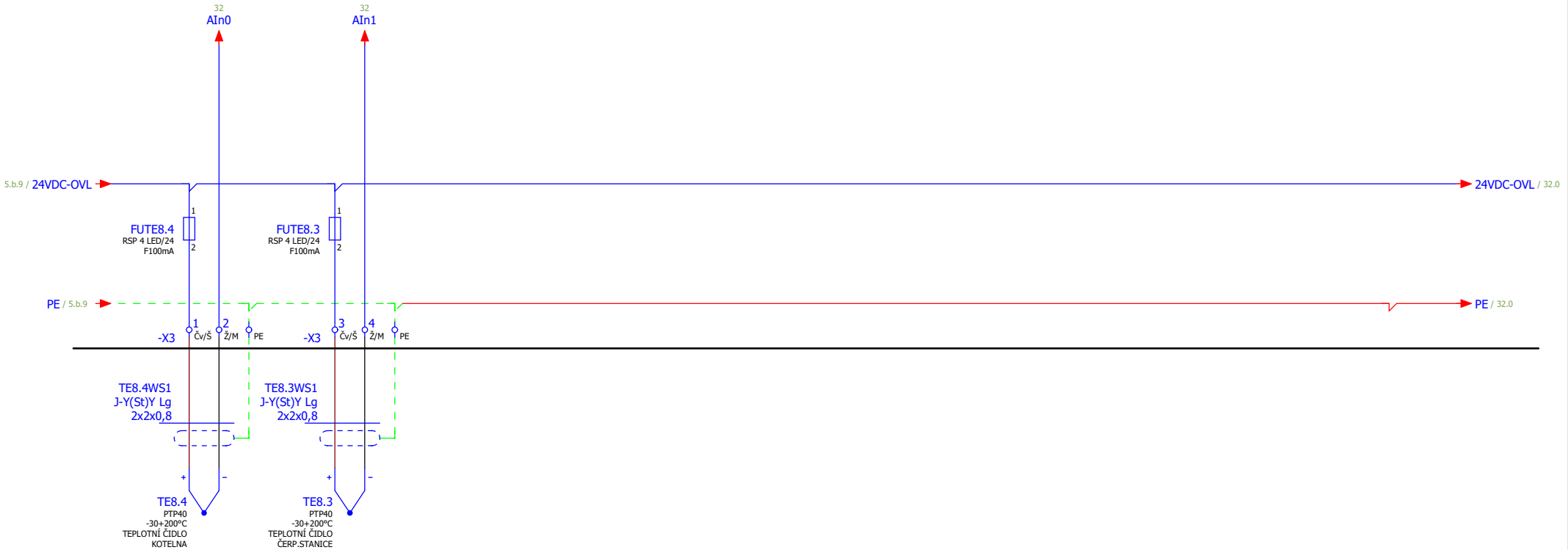
TV3X1 1 2 3 PE

TV3WL1 L1 L2 L3 PE

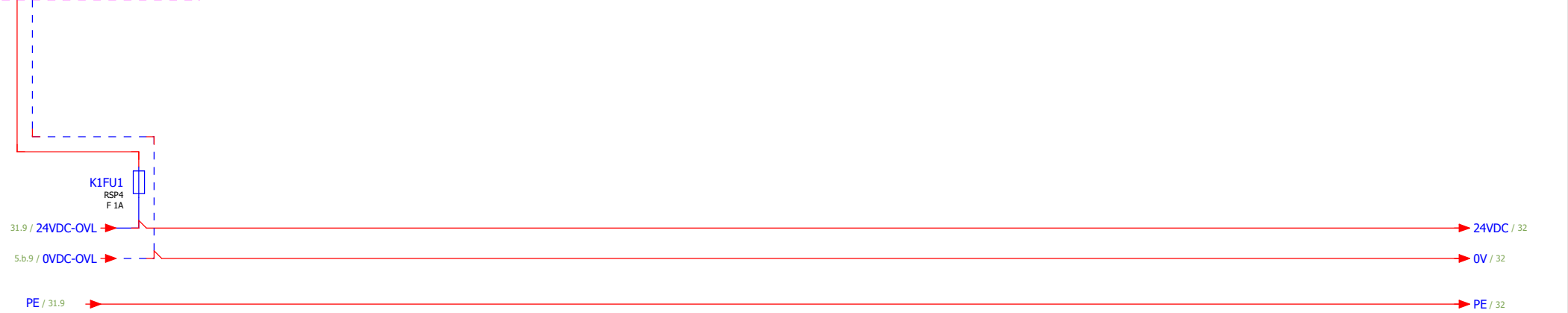
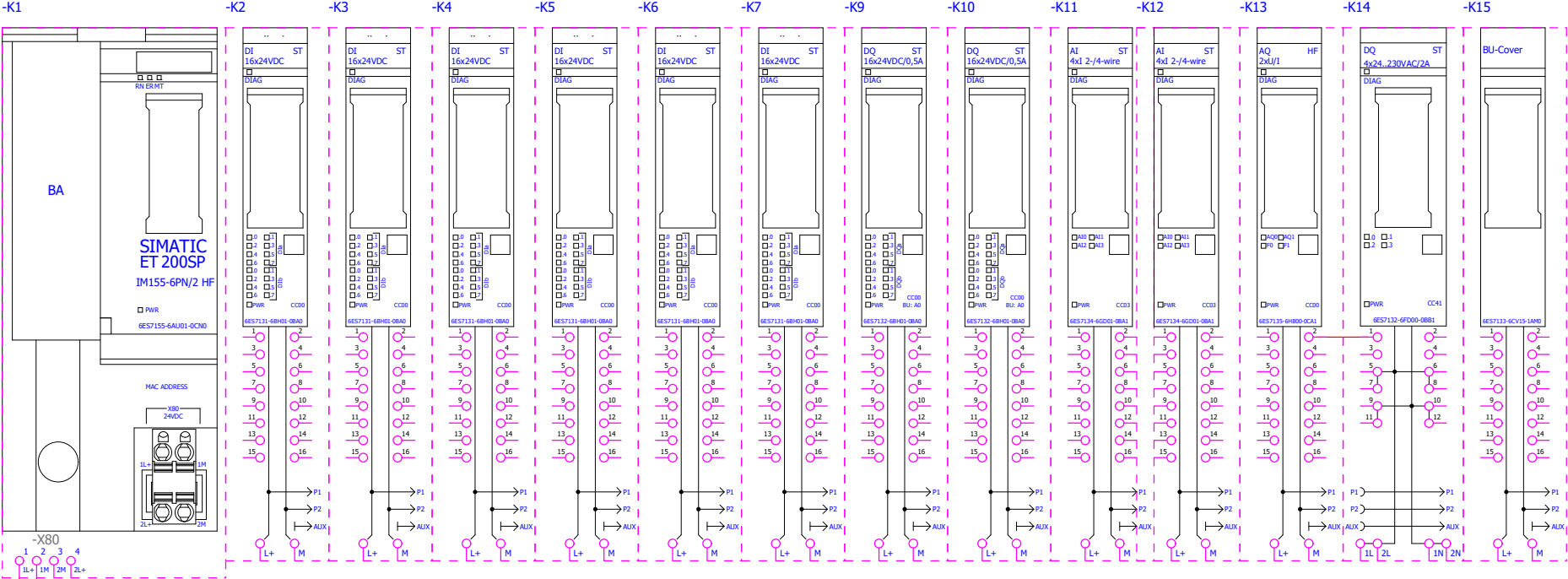
TV3
230V/0.3A
TROJCESTNÝ VENTIL

TV3
TROJCESTNÝ VENTIL

			Datum	21.03.2024	TROJCESTNÝ VENTIL TOPENÍ-TV3				=
			Zprac.	michalkracmar					+
			Zkontr.						
Změna	Datum	Název	Pův.		ČOV VRCHLABÍ				List 27
				Náhrada z	Nahrazeno čím				Strana 27 / 30



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



			Datum	21.03.2024	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				=
			Zprac.	michalkracmar					+
			Zkontr.		ČOV VRCHLABÍ				List 32
Změna	Datum	Název	Pův.	Náhrada z	Nahrazeno čim			Strana 30 / 30	