



Tel.

Firma / zákazník

Popis projektu

Číslo výkresu

Komise

ČOV VRCHLABÍ R11

Výrobce (firma)

Sloupec

Název projektu

Výrobek

Typ

Místo instalace

Osoba odpovědná za projekt

Zvláštnost dílu

R11 ODVODNĚNÍ KALU

R11

Technologická elektroinstalace

ČOV VRCHLABÍ

Vytvořeno dne

04.08.2020

Zpracováno dne

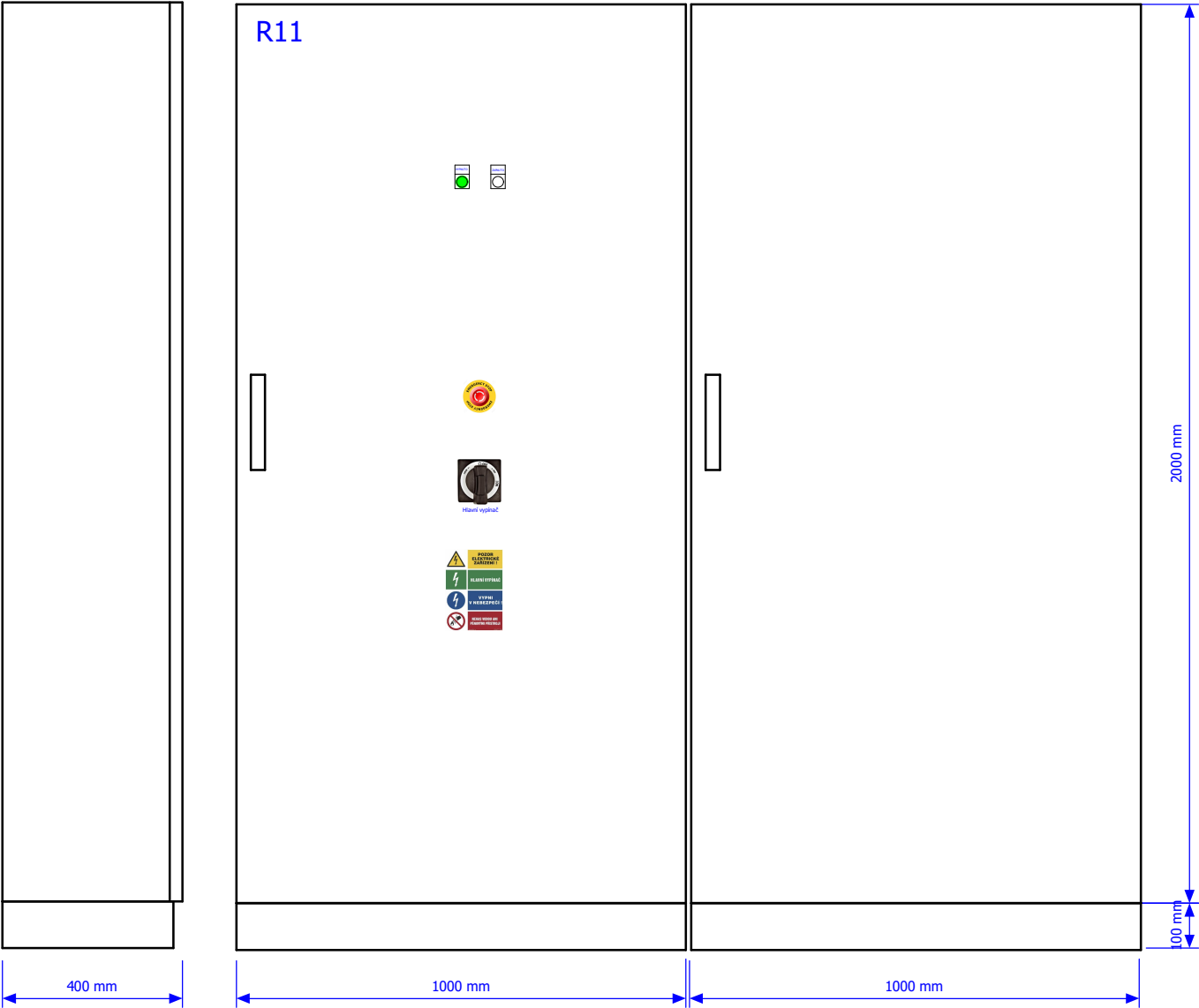
21.03.2024

od (zkratka) michalkracmar

Počet stran 21

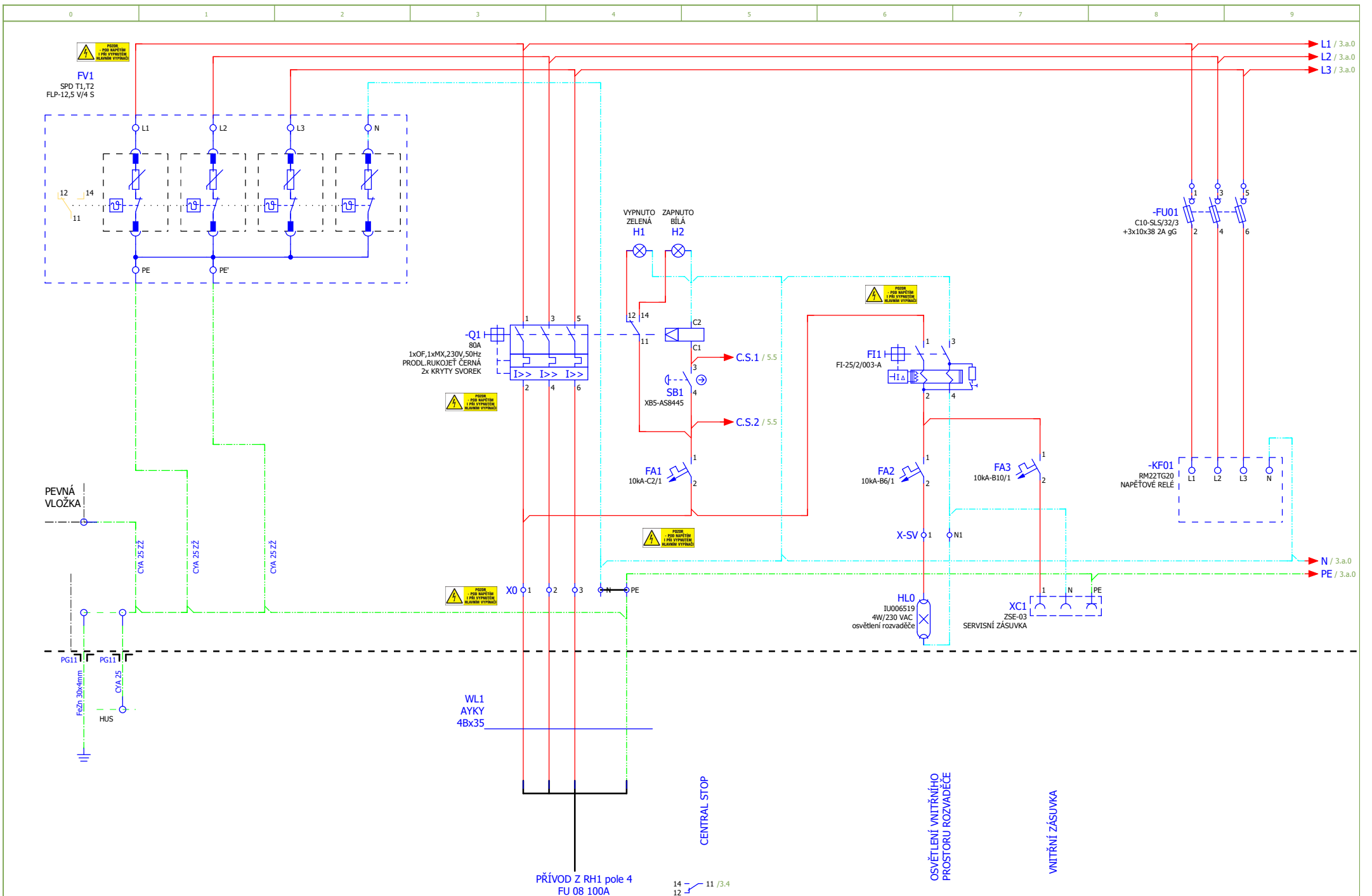
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1x 2000x1000x 400 s montážním panelem



PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM

			Datum	21.03.2024	ČOV VRCHLABÍ R11		R11-pohled			=		
			Zprac.	michalkracmar						+		
			Zkontr.									List
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím					Strana	2 / 21



2										3.a									
			Datum	12.05.2023	ČOV VRCHLABÍ R11			NAPÁJENÍ					=						
			Zprac.	michalkracmar															
			Zkontr.													+			
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím							List		3				
													Strana		3 / 21				











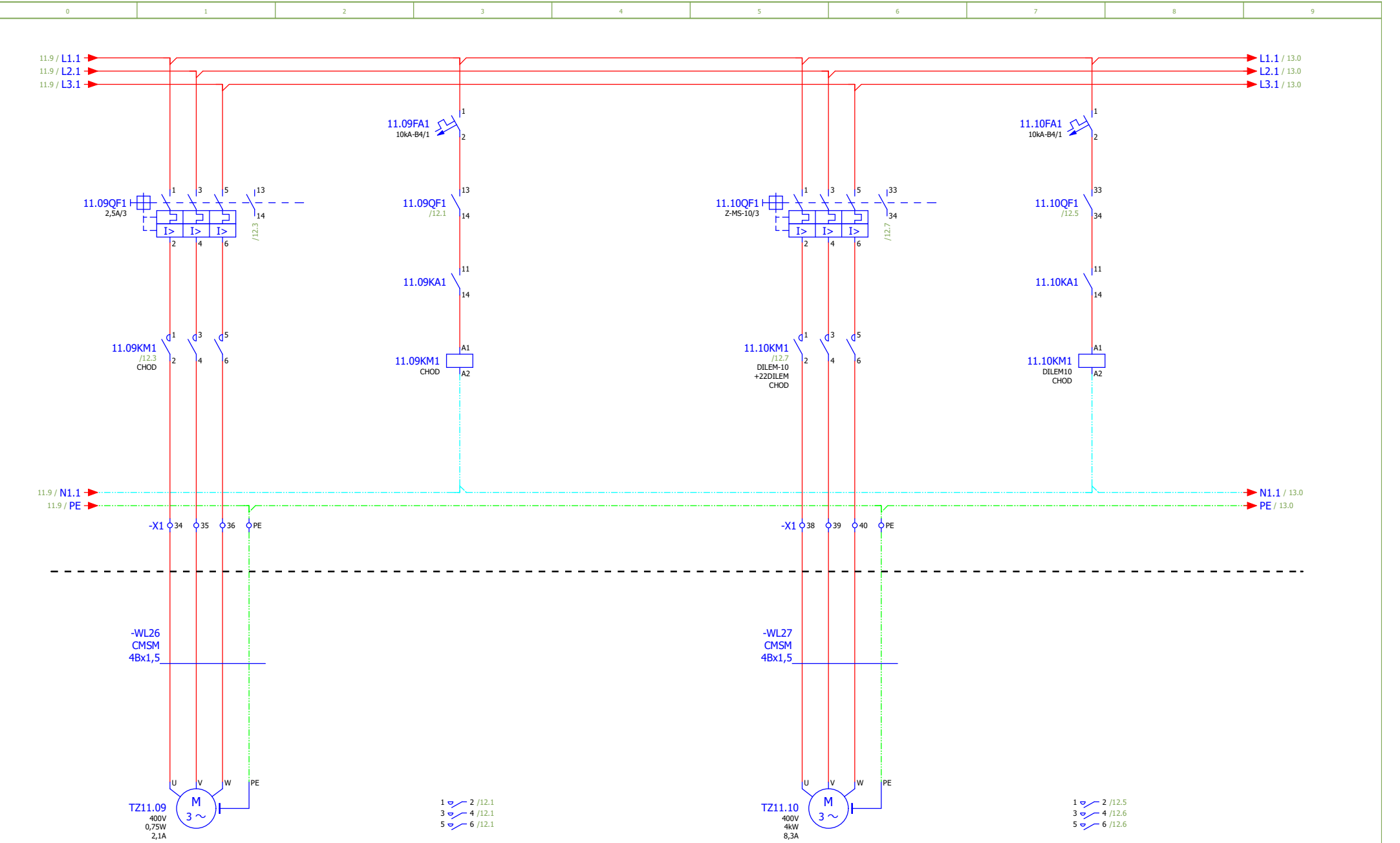












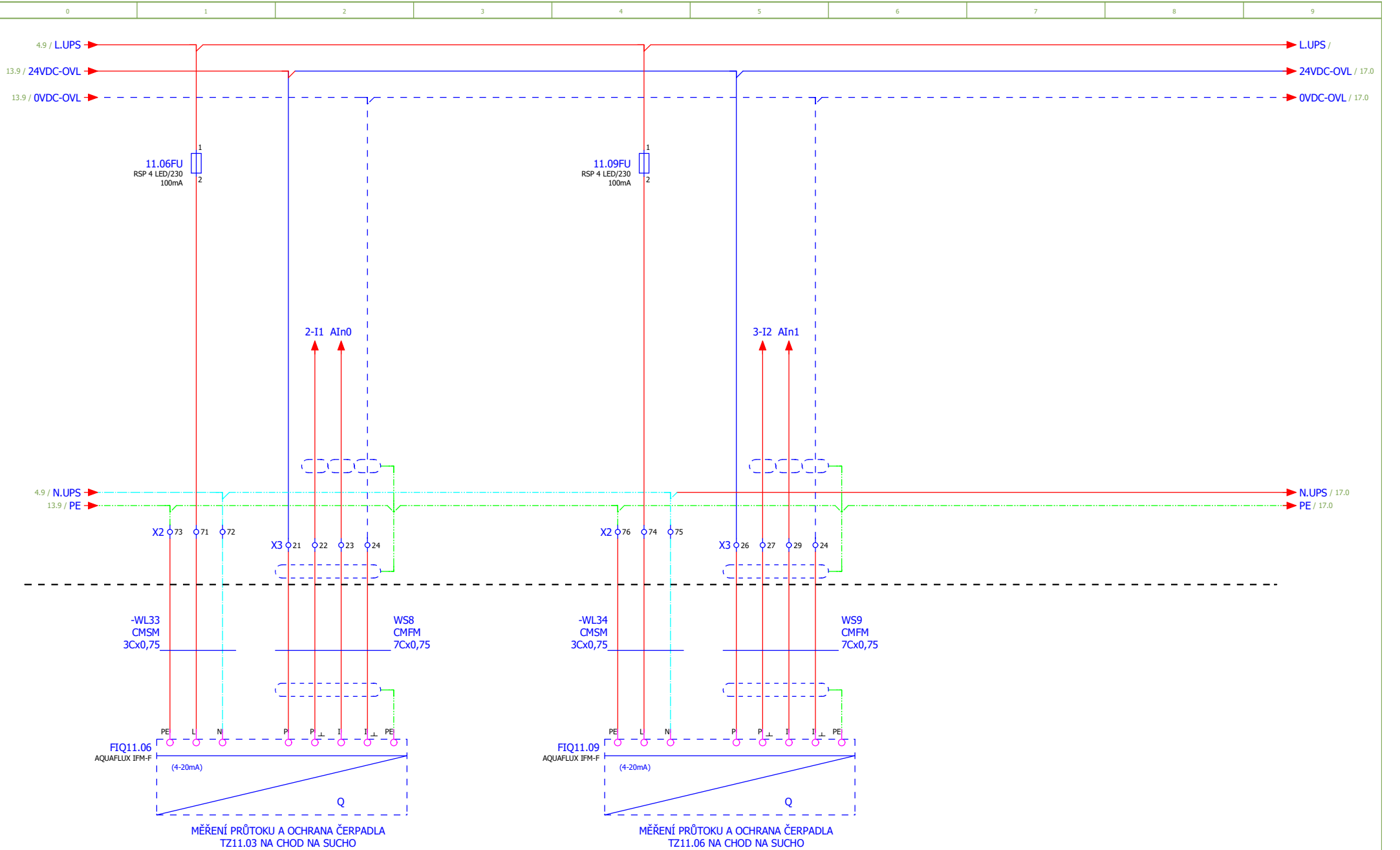
			Datum	12.05.2023	ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK 11.09+11.10			
			Zprac.	michalkracmar				
			Zkontr.					
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím		
							List	12
							Strana	13 / 21









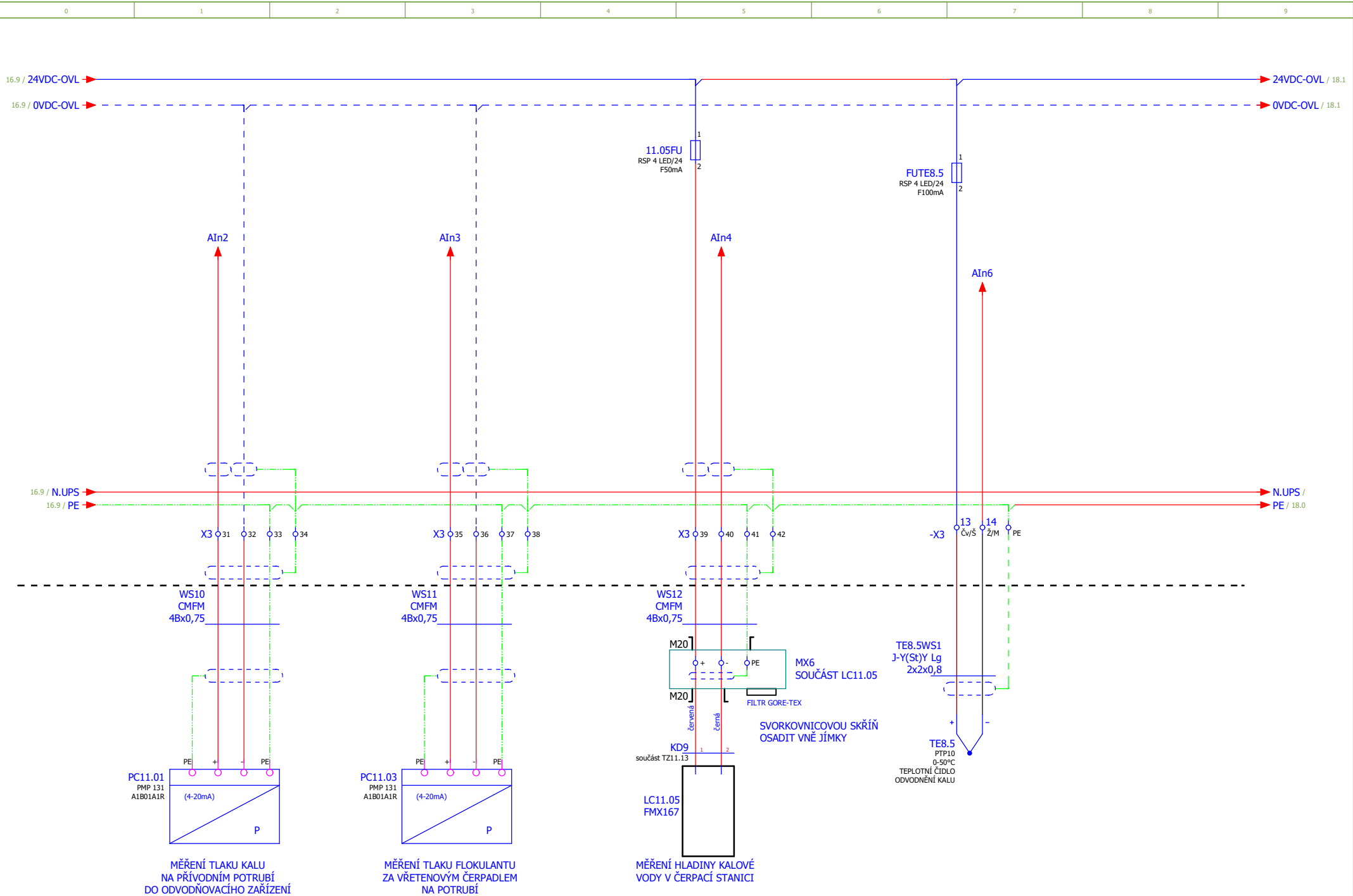


			Datum	21.03.2024
			Zprac.	michalkracmar
			Zkontr.	
Změna	Datum	Název	Pův.	
			Náhrada z	Nahrazeno čím

ČOV VRCHLABÍ R11

MĚŘENÍ PRŮTOKU FIQ11.06,FIQ11.09

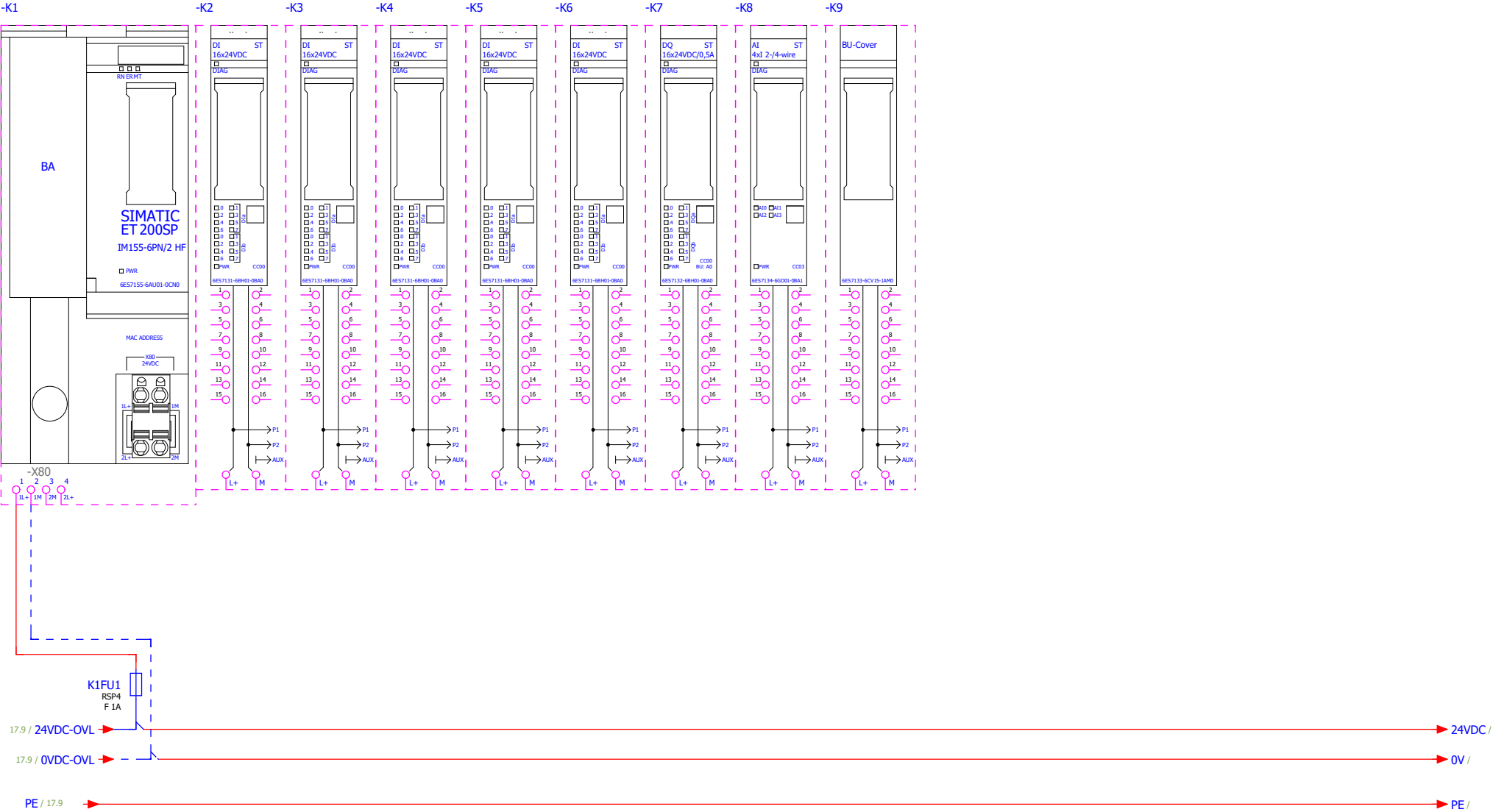
=	
+	
	List 16
	Strana 17 / 21



16										17.a														
			Datum	13.12.2022	ČOV VRCHLABÍ R11					MĚŘENÍ TLAKU PC11.01,PC11.03, LC11.05					=					+				
			Zprac.	michalkracmar																				
			Zkontr.																					
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím										List	17							
																Strana	18 / 21							







17.b

			Datum	21.03.2024	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM			=		
			Zprac.	michalkracmar				+		
			Zkontr.		ČOV VRCHLABÍ R11				List	18
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím				Strana 21 / 21