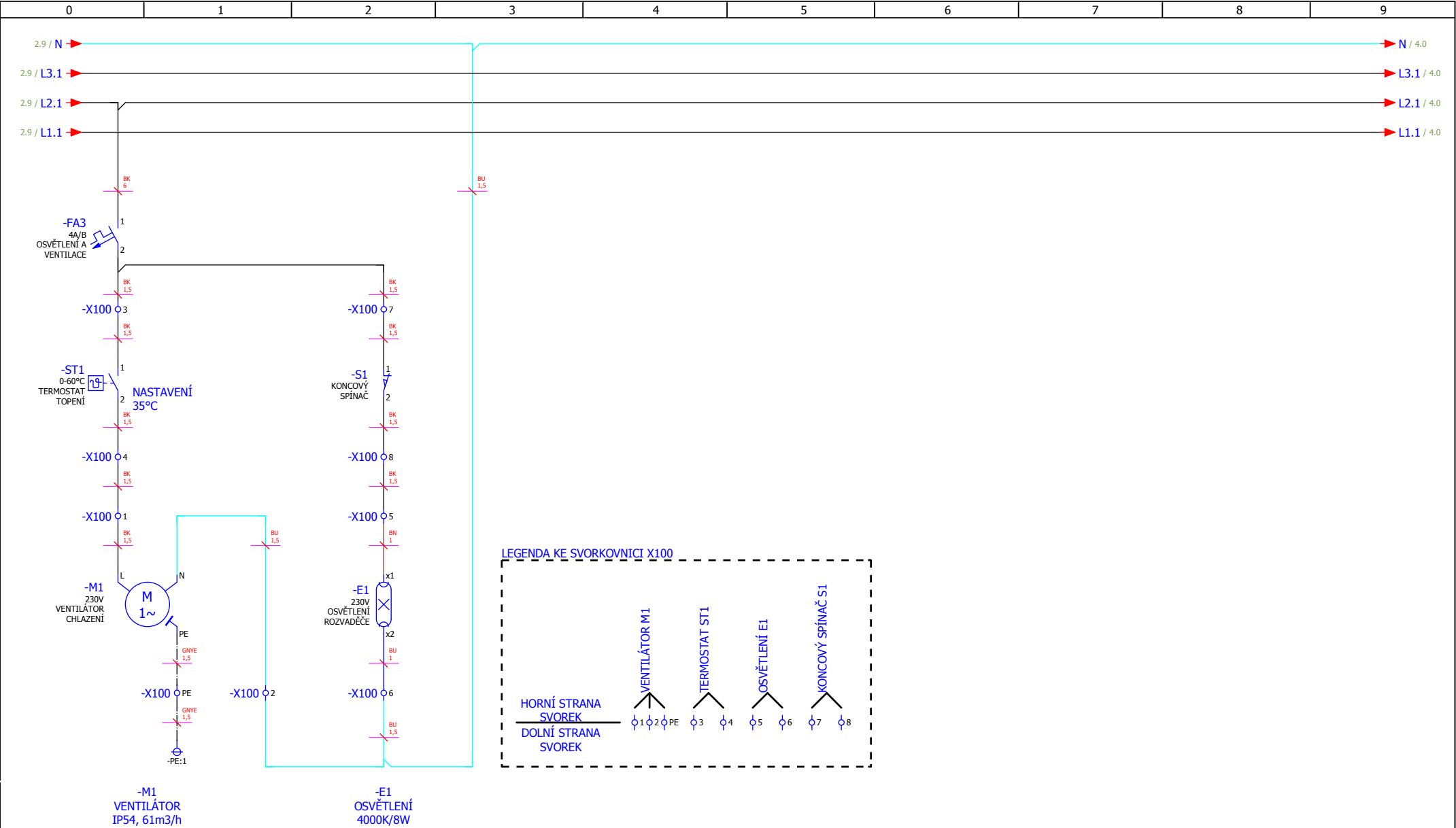

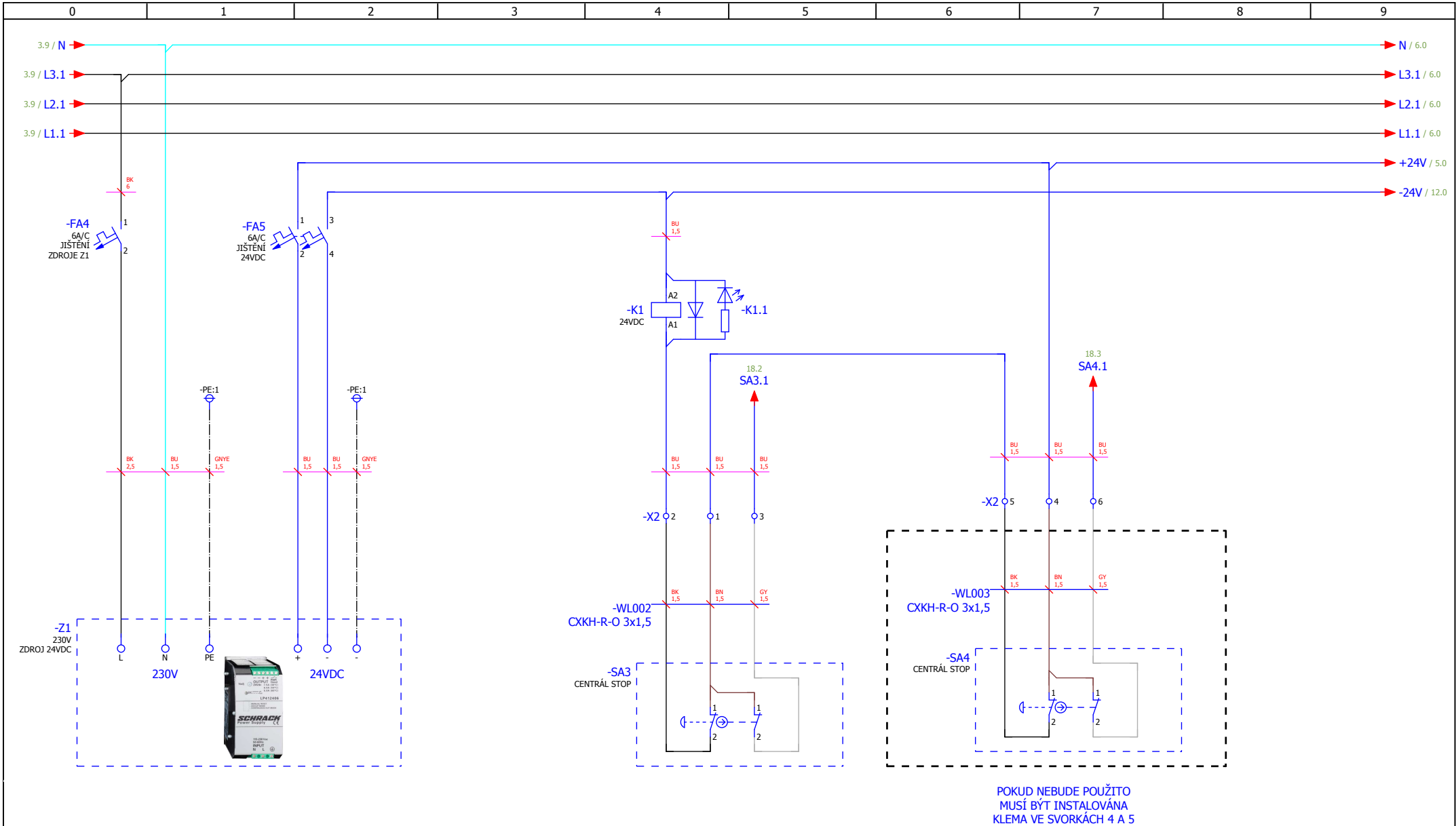
	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky	Výrobek		Číslo výkresu		1
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02	Schéma rozvaděče RK1-MaR	Typ		List číslo		1
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky		Název dokumentace		41
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil		=	+ & Napájecí napětí		Ovládací napětí		


Plynová kotelná Hubálov 24071
TN-S 400V~50Hz
230VAC/ 24VDC

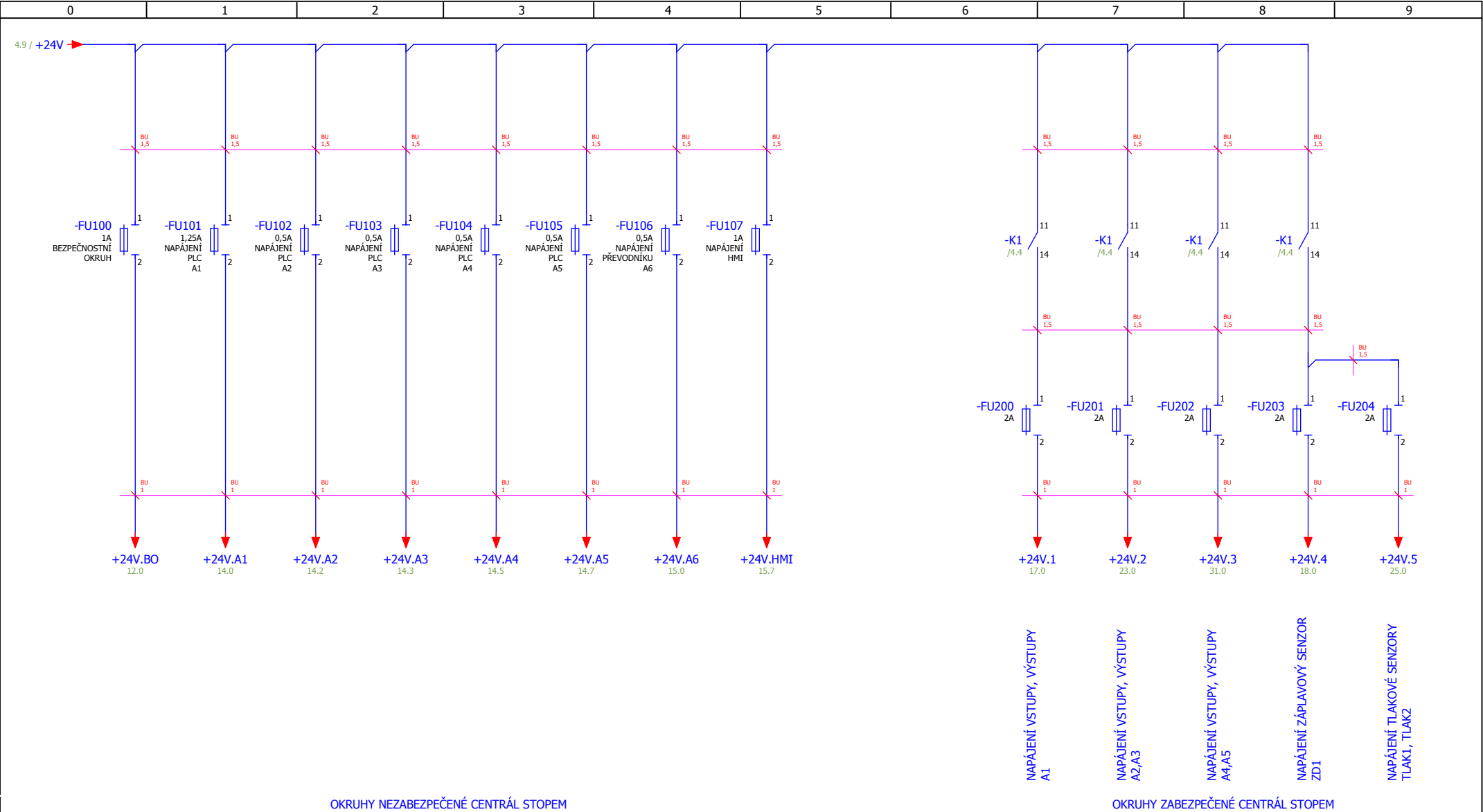




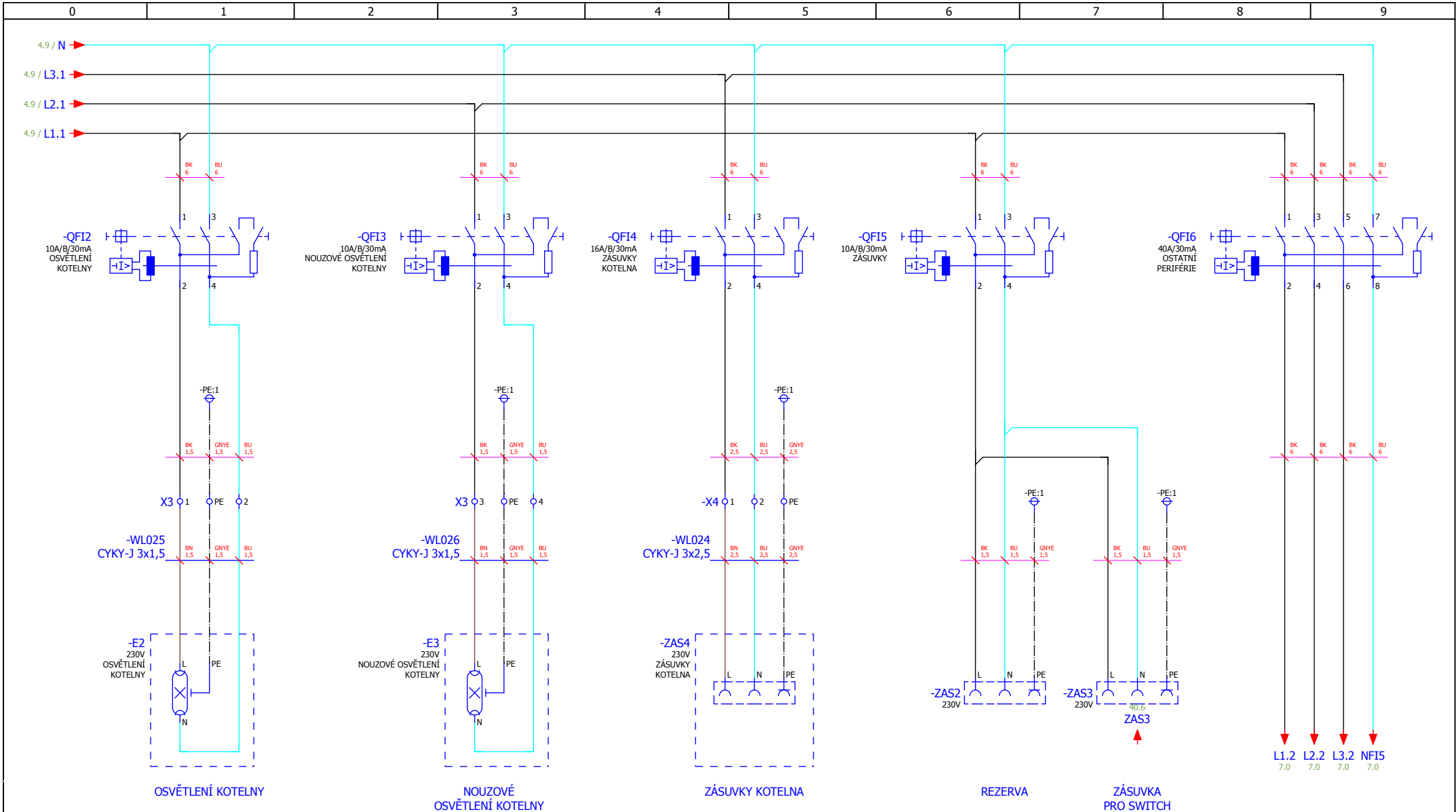
	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR	Výrobek				Číslo výkresu	List číslo	3
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02		Typ						
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky		Plynová kotelná Hubálov 24071		Název dokumentace	Celkem listů	41
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil			=	+ & Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí			




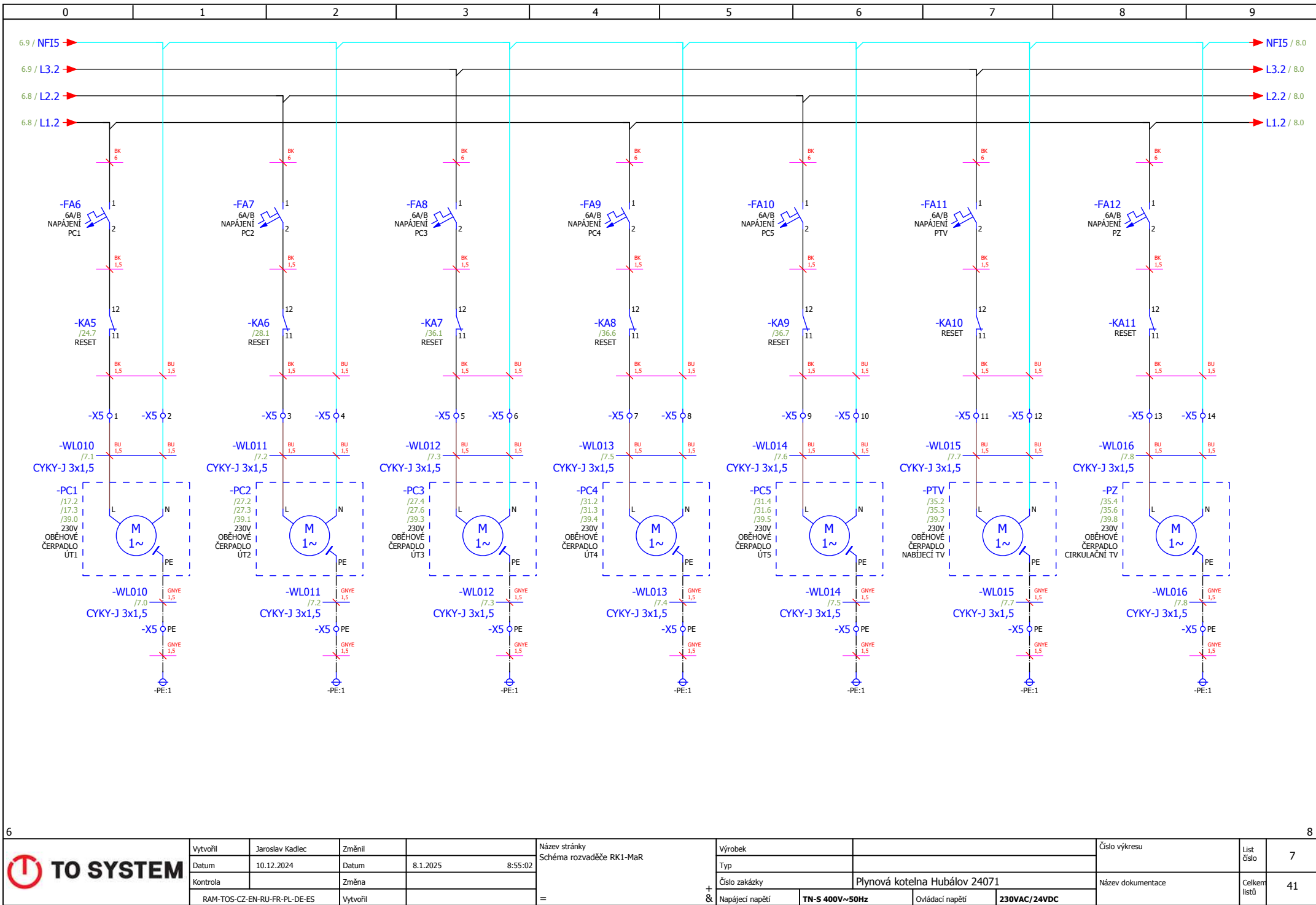
3													5		
	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky	Výrobek				Číslo výkresu		4			
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02	Schéma rozvaděče RK1-MaR										
	Kontrola		Změna		14 → 11 / 5.6										
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil		14 → 11 / 5.7										
					14 → 11 / 5.8										
					+&	Napájecí napětí		TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí		230VAC/24VDC				
						Plynová kotelná Hubálov 24071				Název dokumentace	Celkem listů	41			




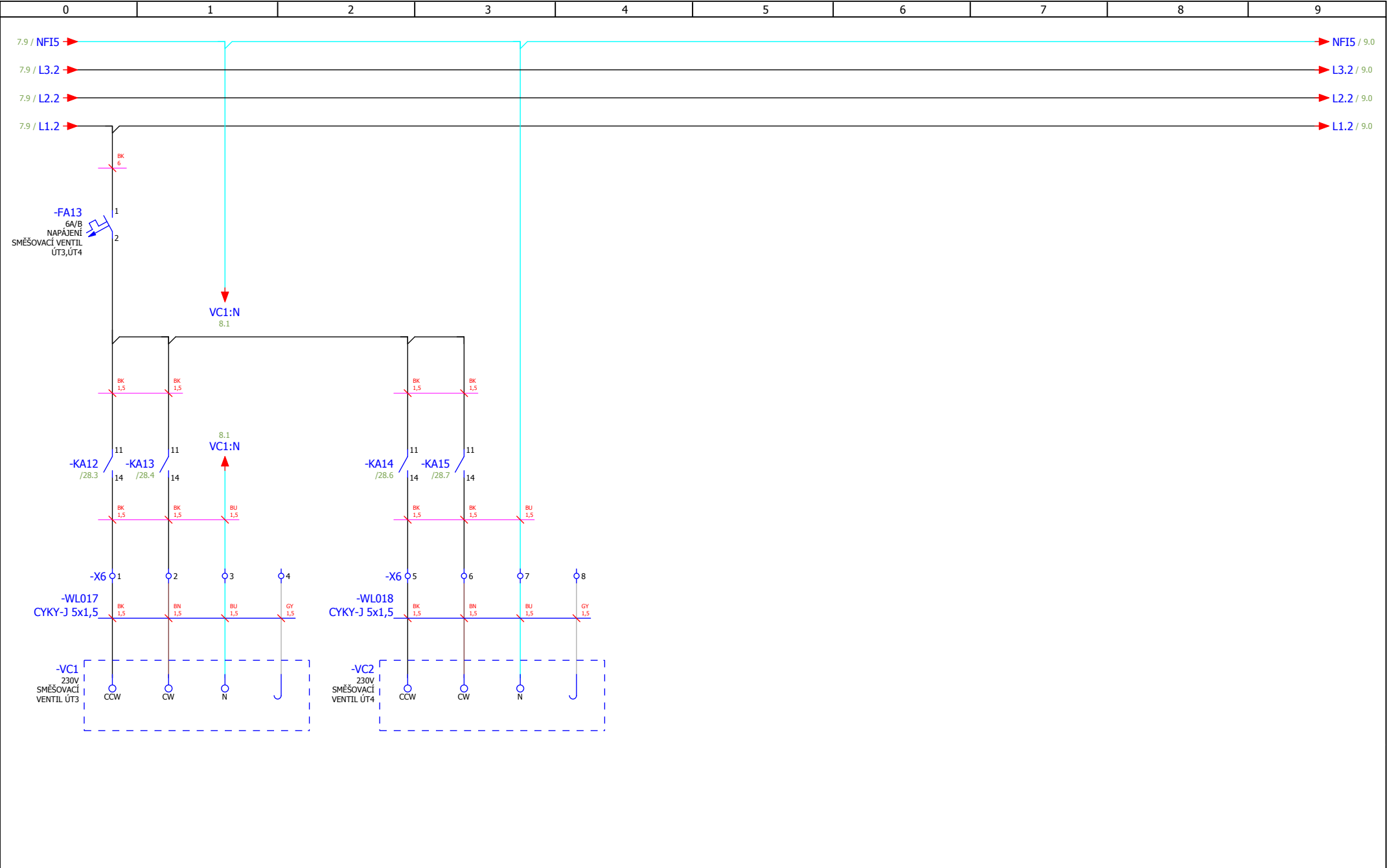
4				5				6			
				Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR				Číslo výkresu			
Datum				Typ				Název dokumentace			
Kontrola				Číslo zakázky				Celkem listů			
RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES				+ & Napájecí napětí				Ovládací napětí			
Vytvořil				TN-S 400V~50Hz				230VAC/24VDC			
Datum				Plynová kotelná Hubálov 24071				5			
Změnil				8.1.2025 8:55:02				41			
Změna				=							
Vytvořil											



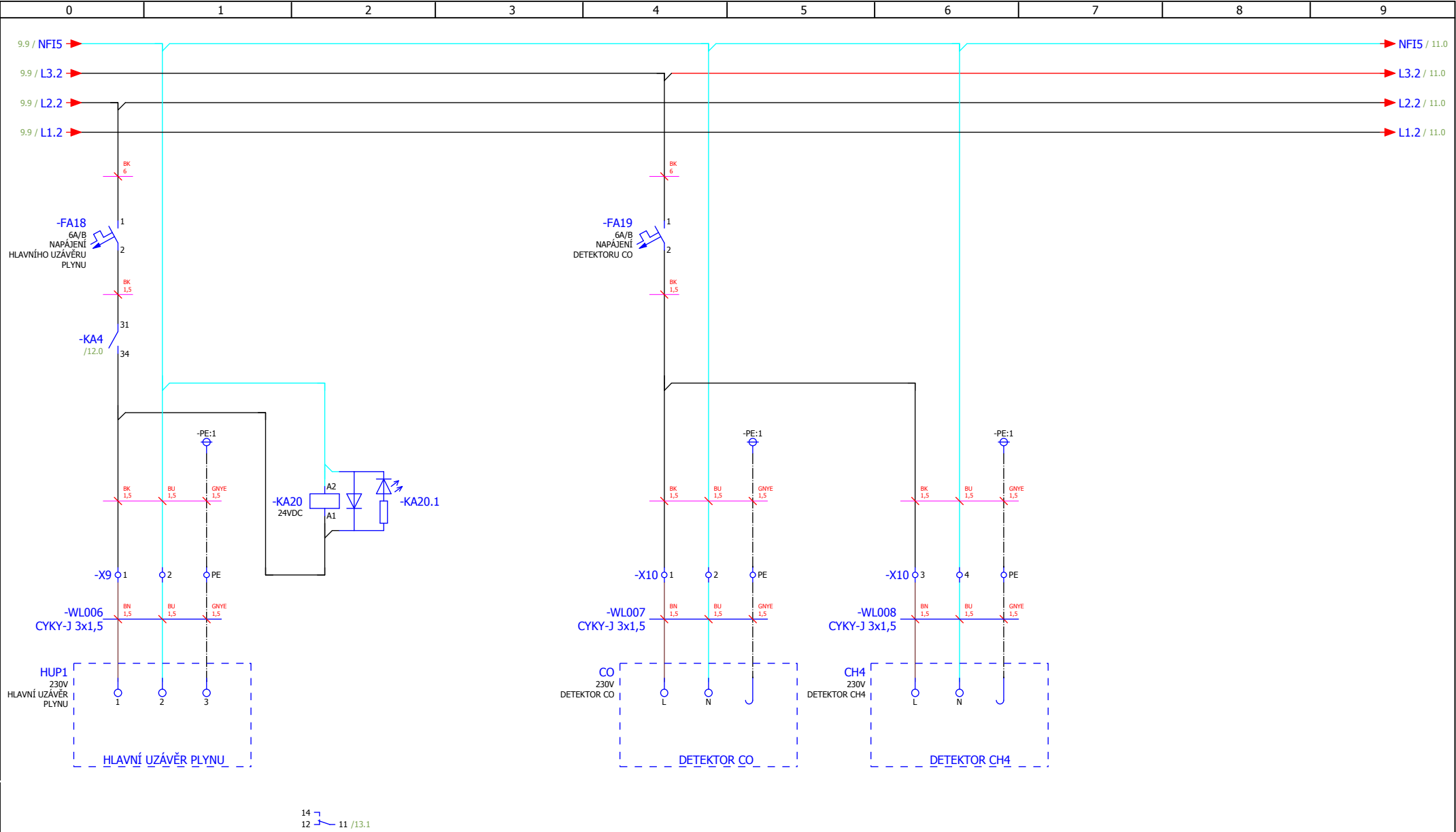
5													7																						
				Vytvořil		Jaroslav Kadlec		Změnil						Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR				Výrobek								Číslo výkresu		List číslo		6					
				Datum		10.12.2024		Datum		8.1.2025		8:55:02						Typ																	
				Kontrola				Změna										Číslo zakázky				Plynová kotelna Hubálov 24071													
				RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES				Vytvořil										=																	
																+ &				Napájecí napětí		TN-S 400V~50Hz		Ovládací napětí		230VAC/24VDC		Název dokumentace		Celkem listů		41			



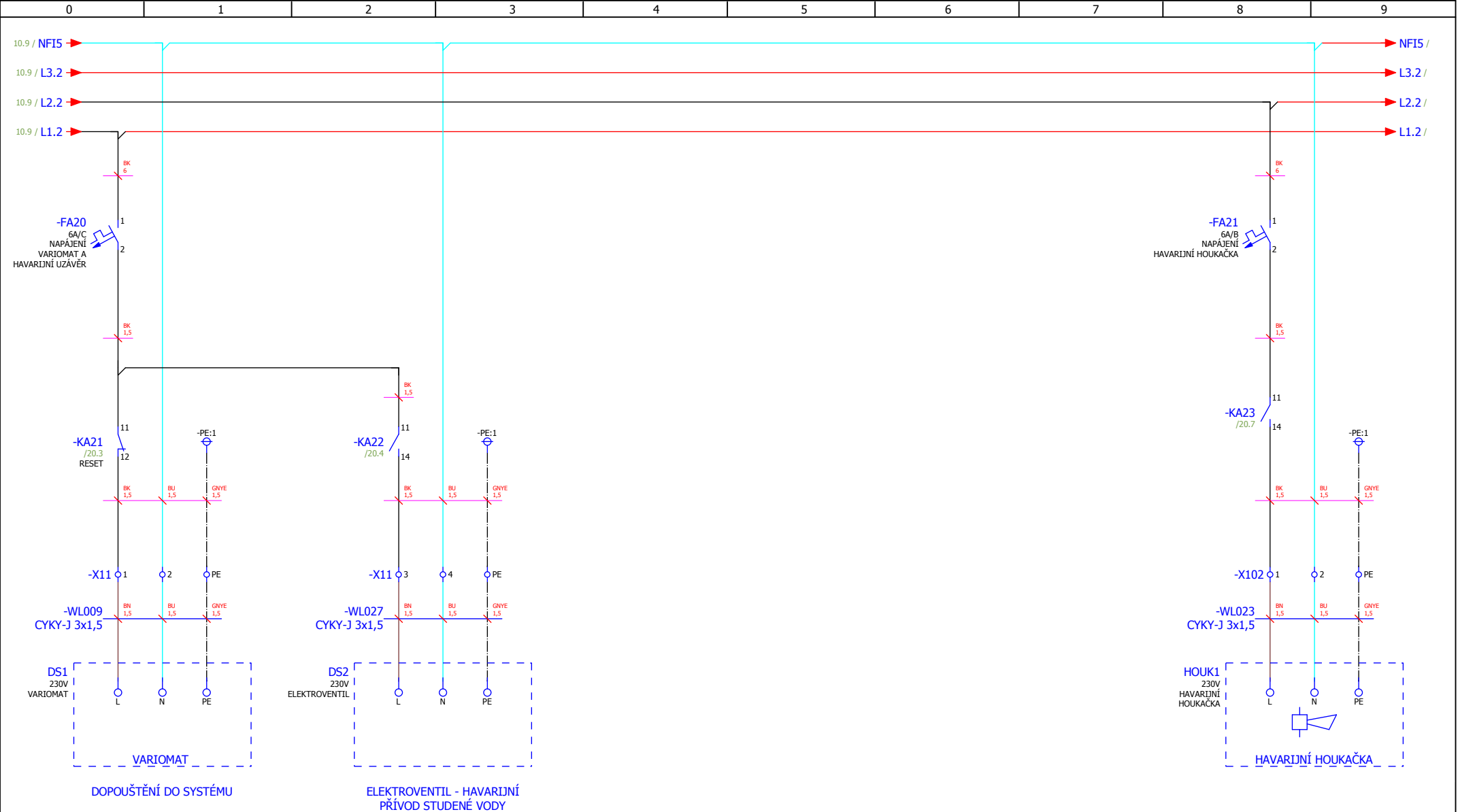
	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR	Výrobek				Číslo výkresu	List číslo	7
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02		Typ						
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky		Plynová kotelná Hubálov 24071		Název dokumentace	Celkem listů	41
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil			=	+ & Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí	230VAC/24VDC		




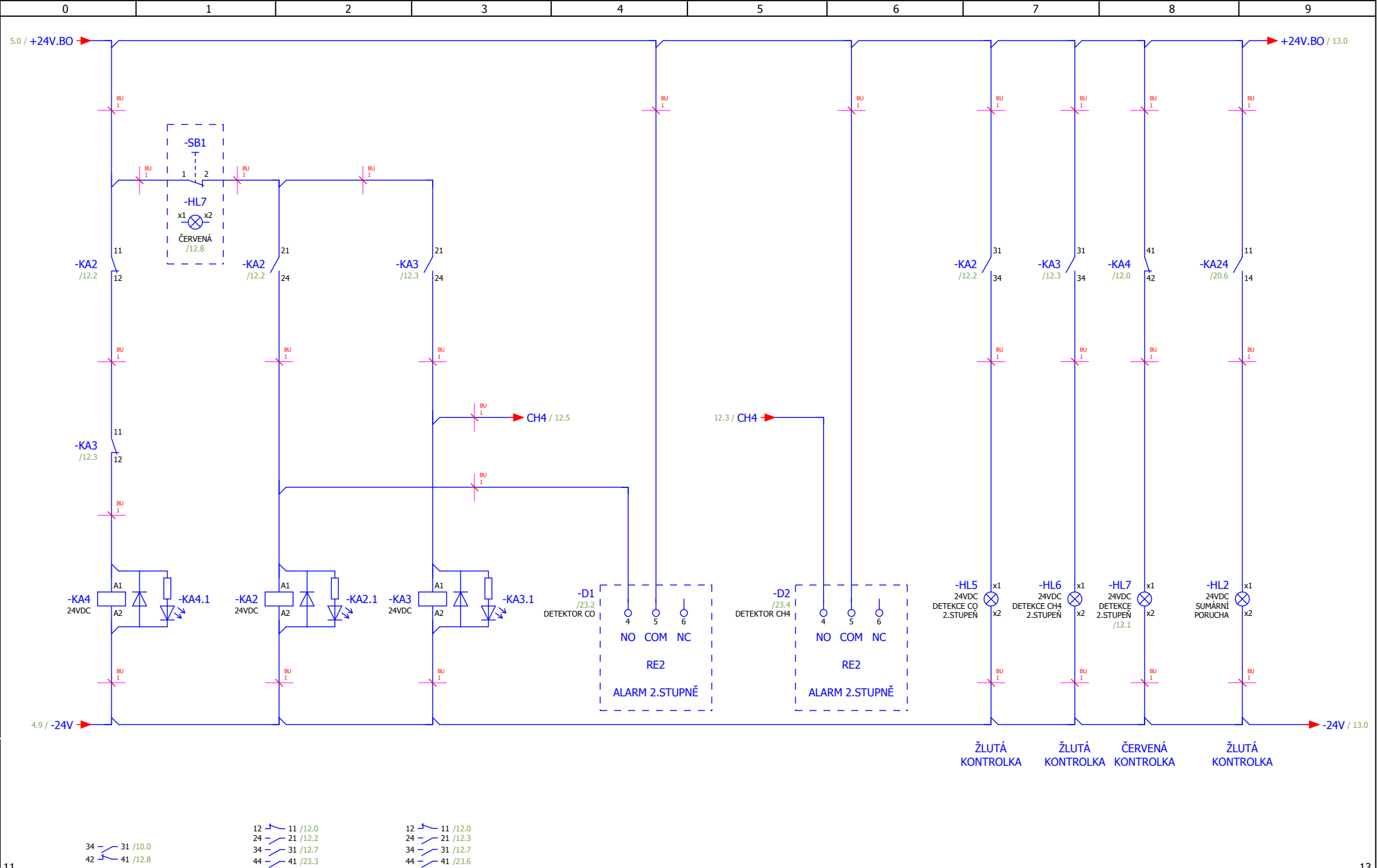




	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR	Výrobek				Číslo výkresu	List číslo	10
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02		Typ						
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky		Plynová kotelna Hubálov 24071		Název dokumentace	Celkem listů	41
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil			=	+ & Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí	230VAC/24VDC		

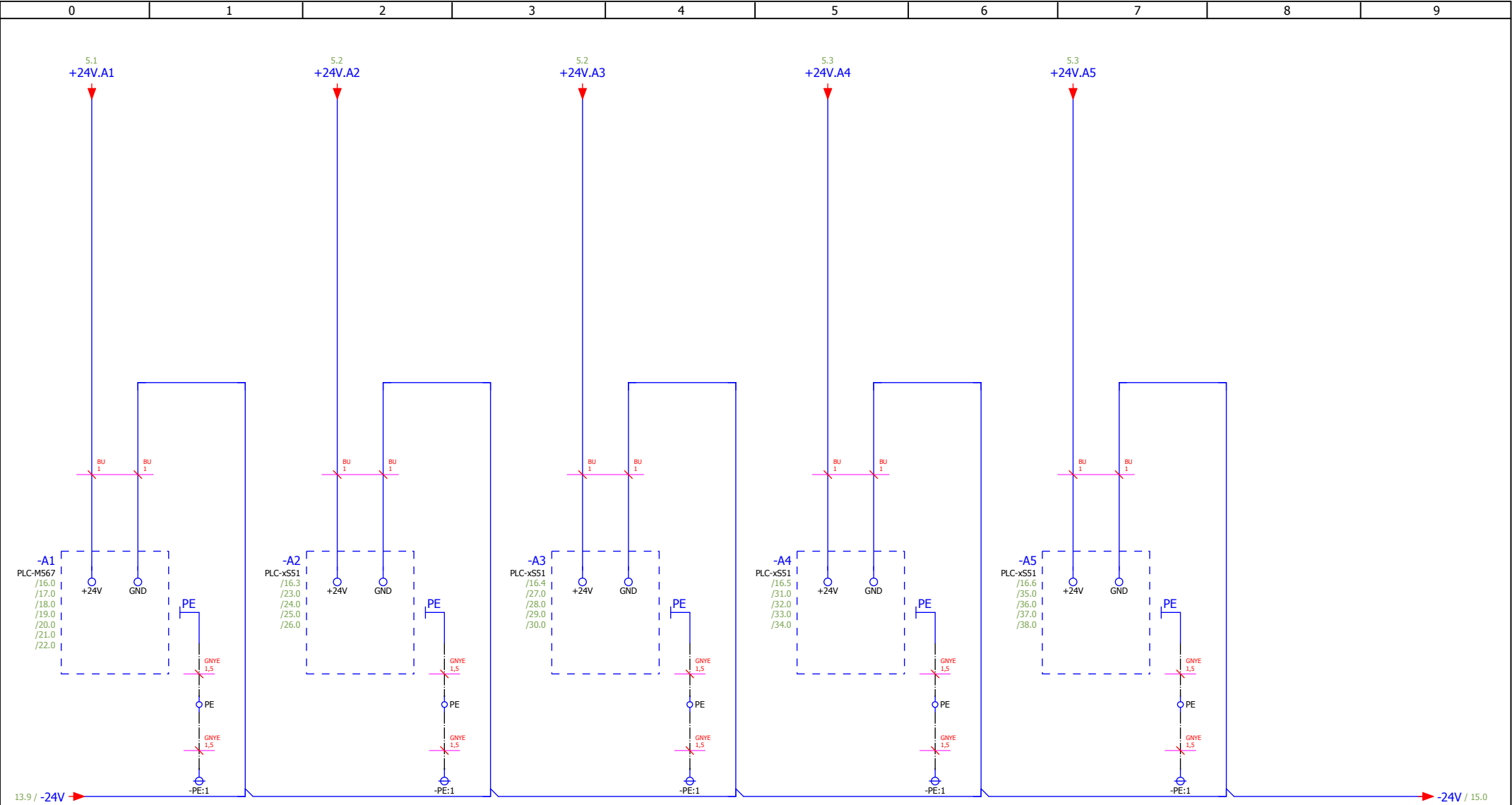


	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR	Výrobek				Číslo výkresu	List číslo	11
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02		Typ						
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky		Plynová kotelna Hubálov 24071		Název dokumentace	Celkem listů	41
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil			=	+ & Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí			

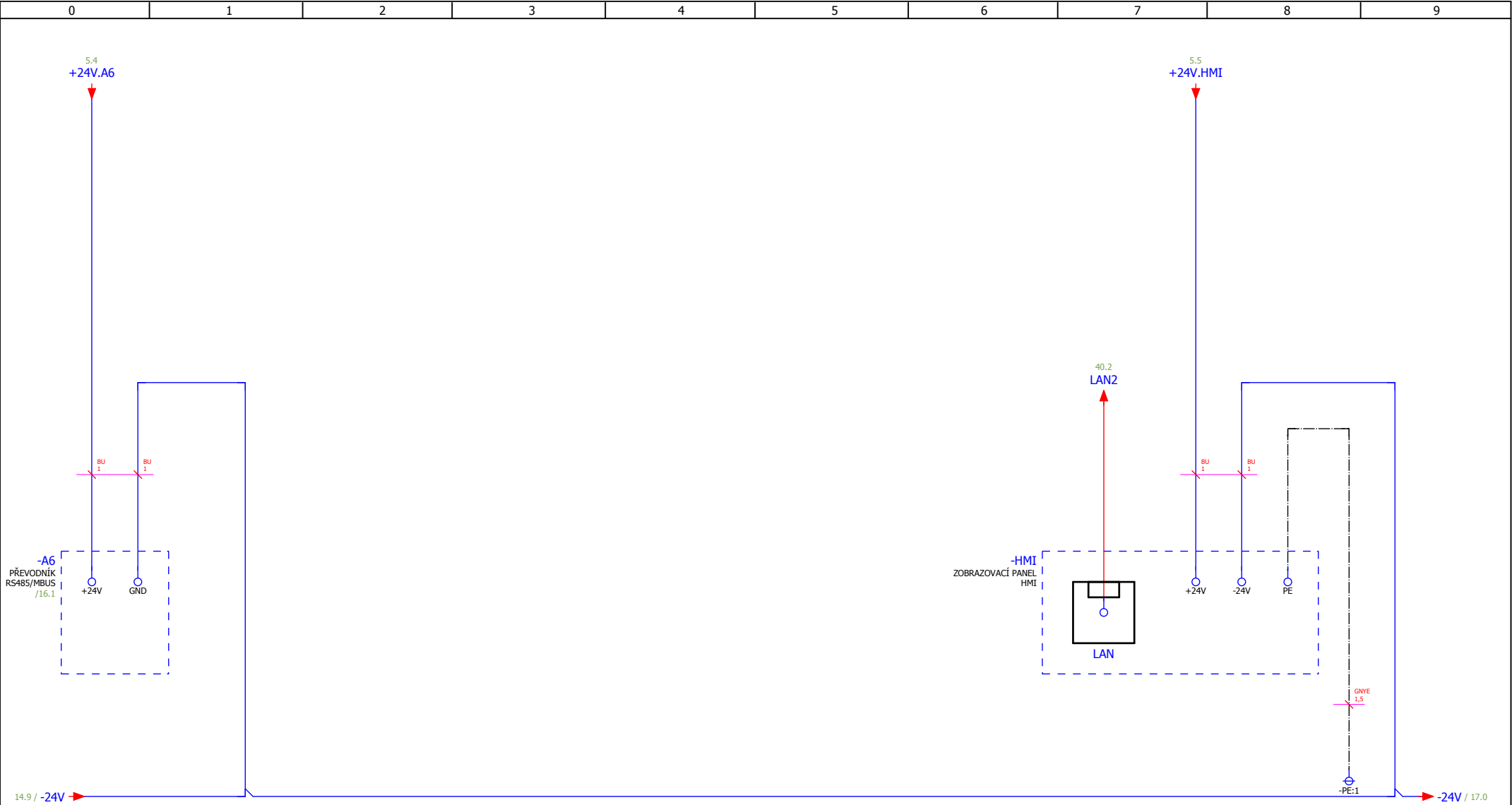


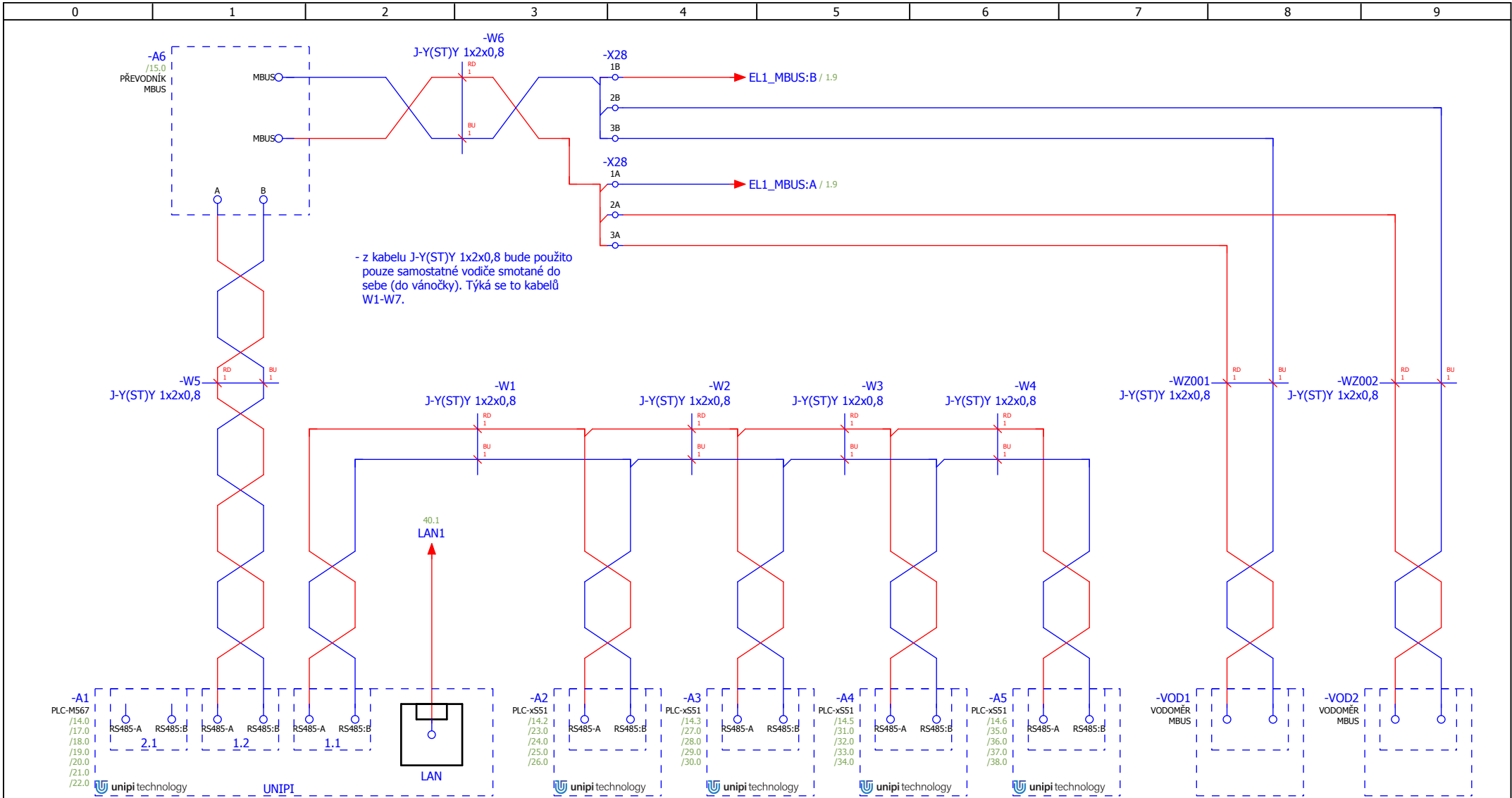
11											13																				
<div><div></div><div>TO SYSTEM</div></div>				Vytvořil		Jaroslav Kadlec		Změnil				Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR				Výrobek						Číslo výkresu				List číslo		12			
				Datum		10.12.2024		Datum		8.1.2025						8:55:02		Typ													
				Kontrola				Změna										Číslo zakázky		Plynová kotelná Hubálov 24071				Název dokumentace				Celkem listů		41	
				RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil										=		+ &		Napájecí napětí		TN-S 400V~50Hz		Ovládací napětí		230VAC/24VDC					

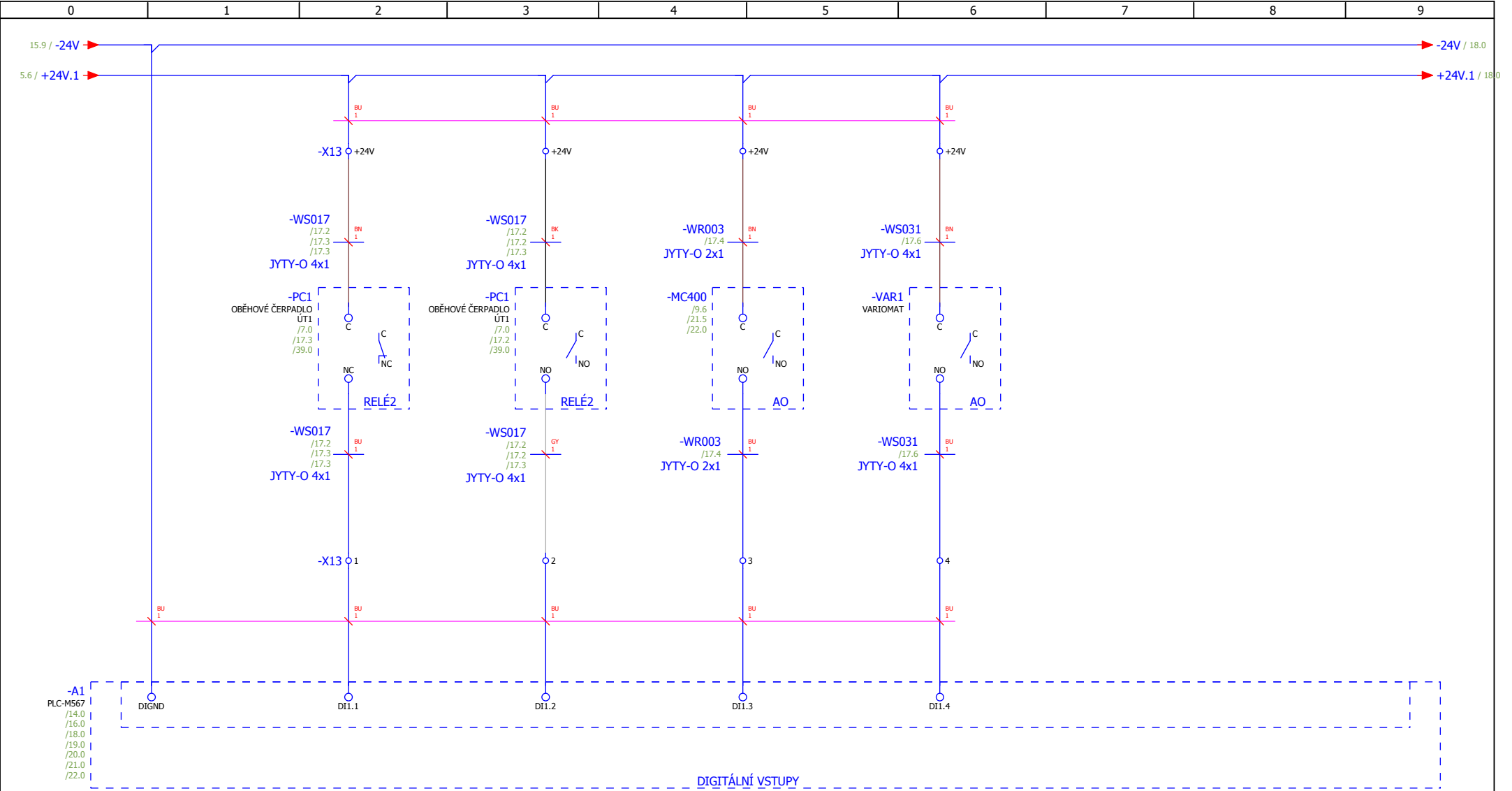




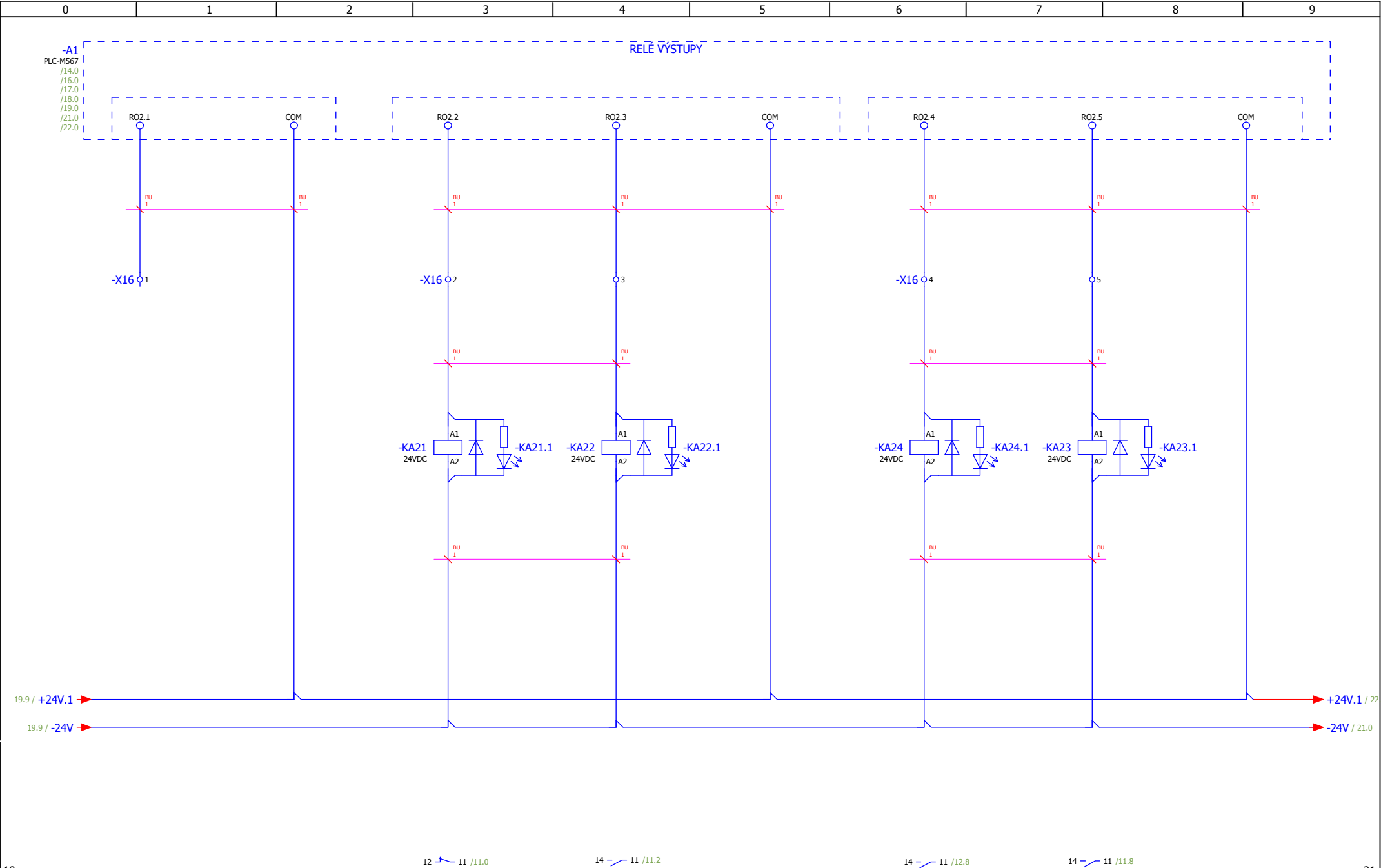
	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil	Název stránky		Výrobek	Číslo výkresu		List číslo	14
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025	8:55:02	Typ	Plynová kotelná Hubálov 24071		Celkem listů	41
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky				
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil		=	Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí	230VAC/ 24VDC	

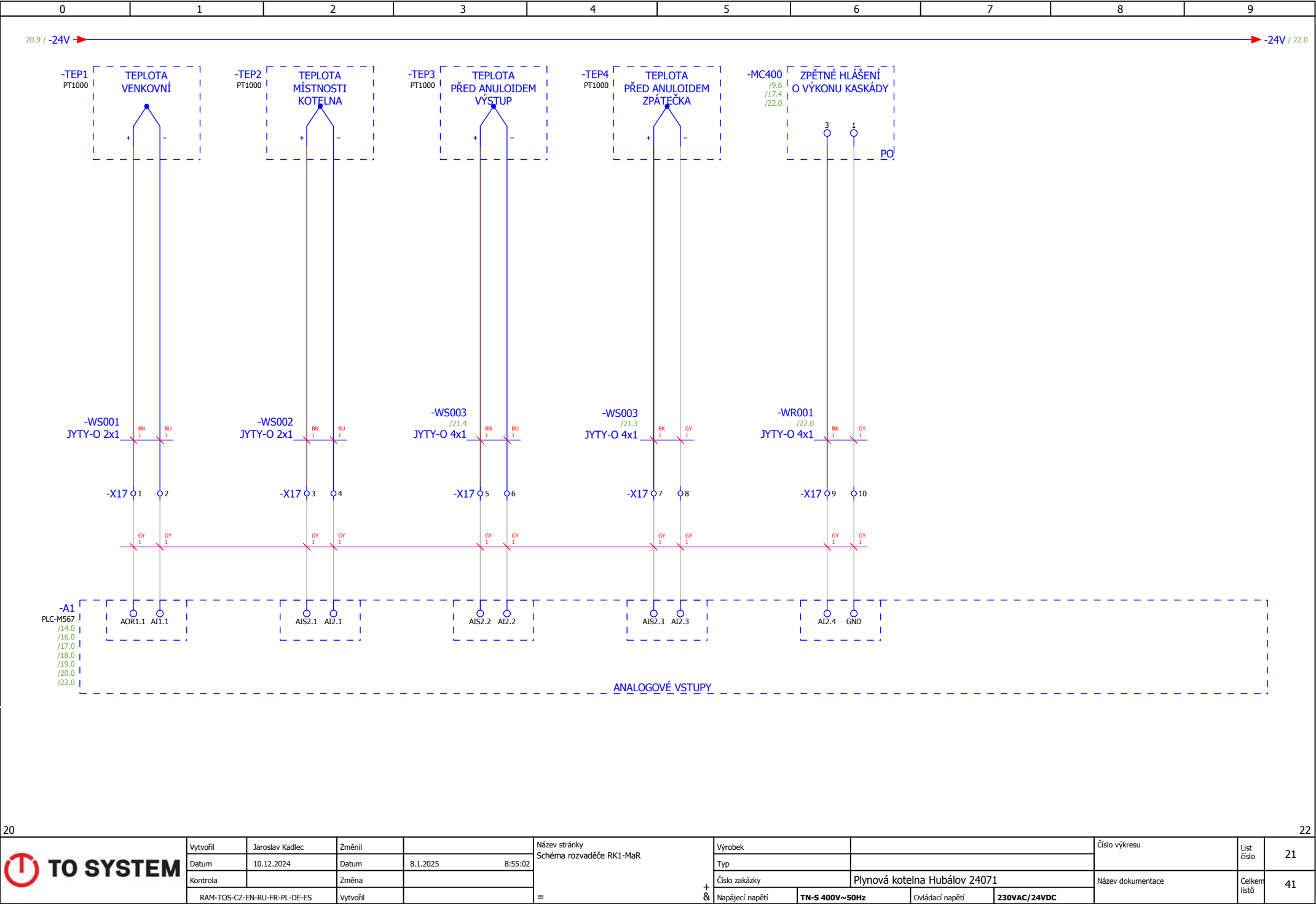


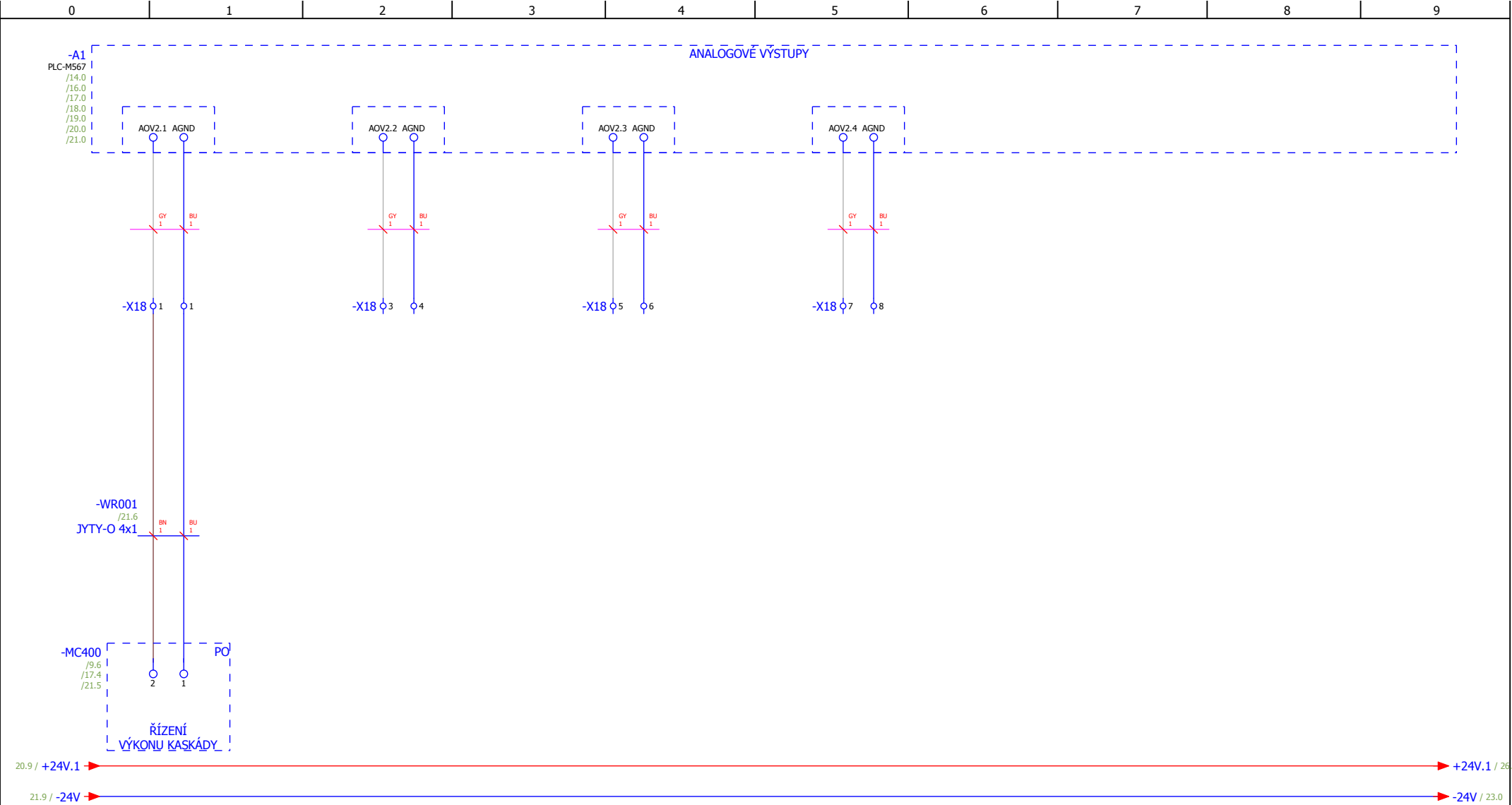


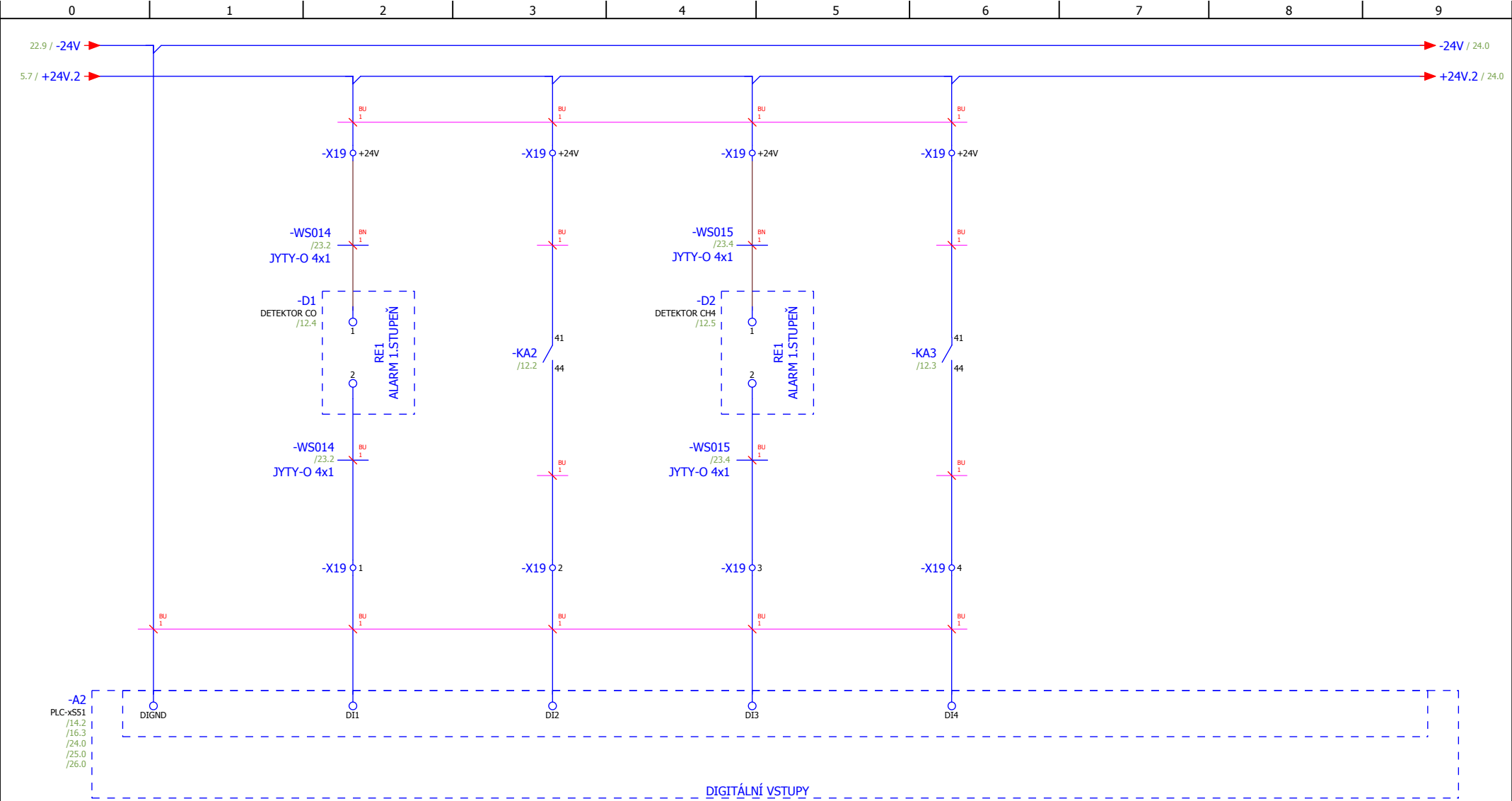


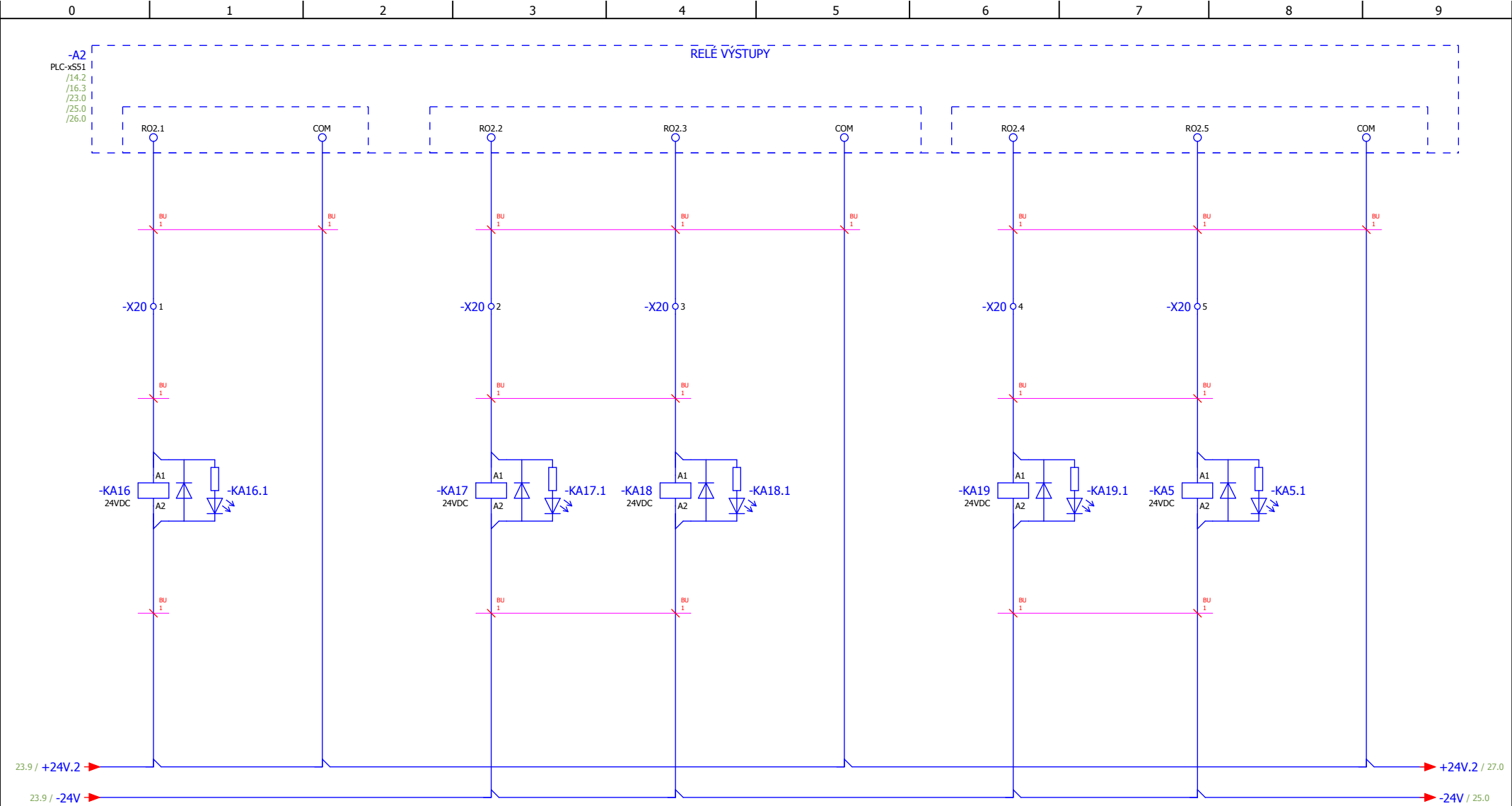


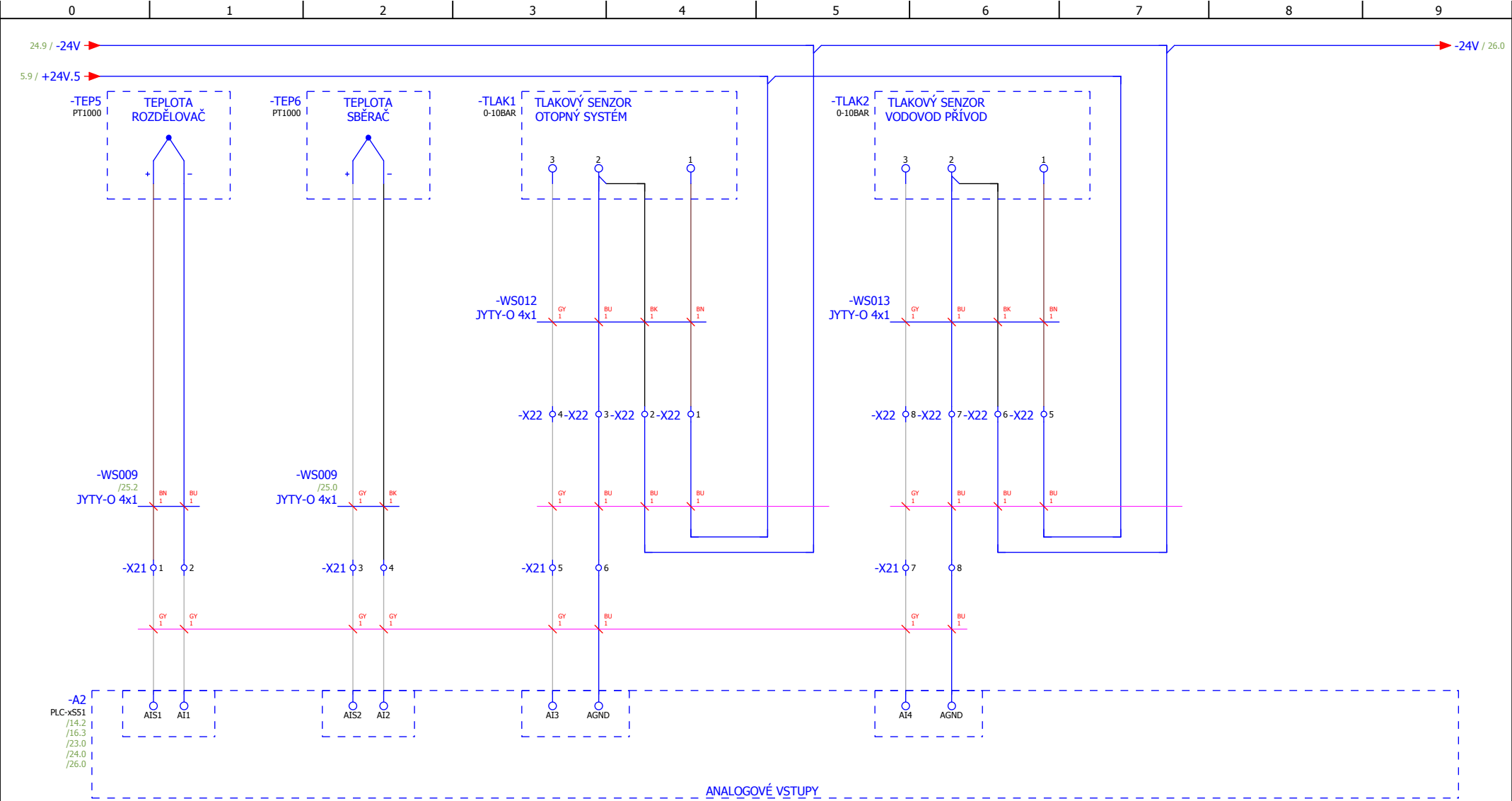





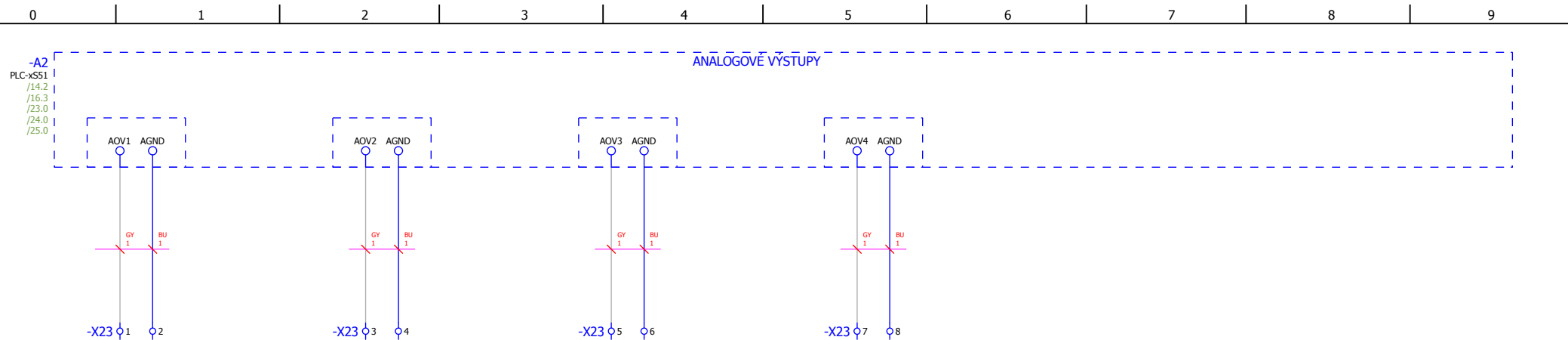


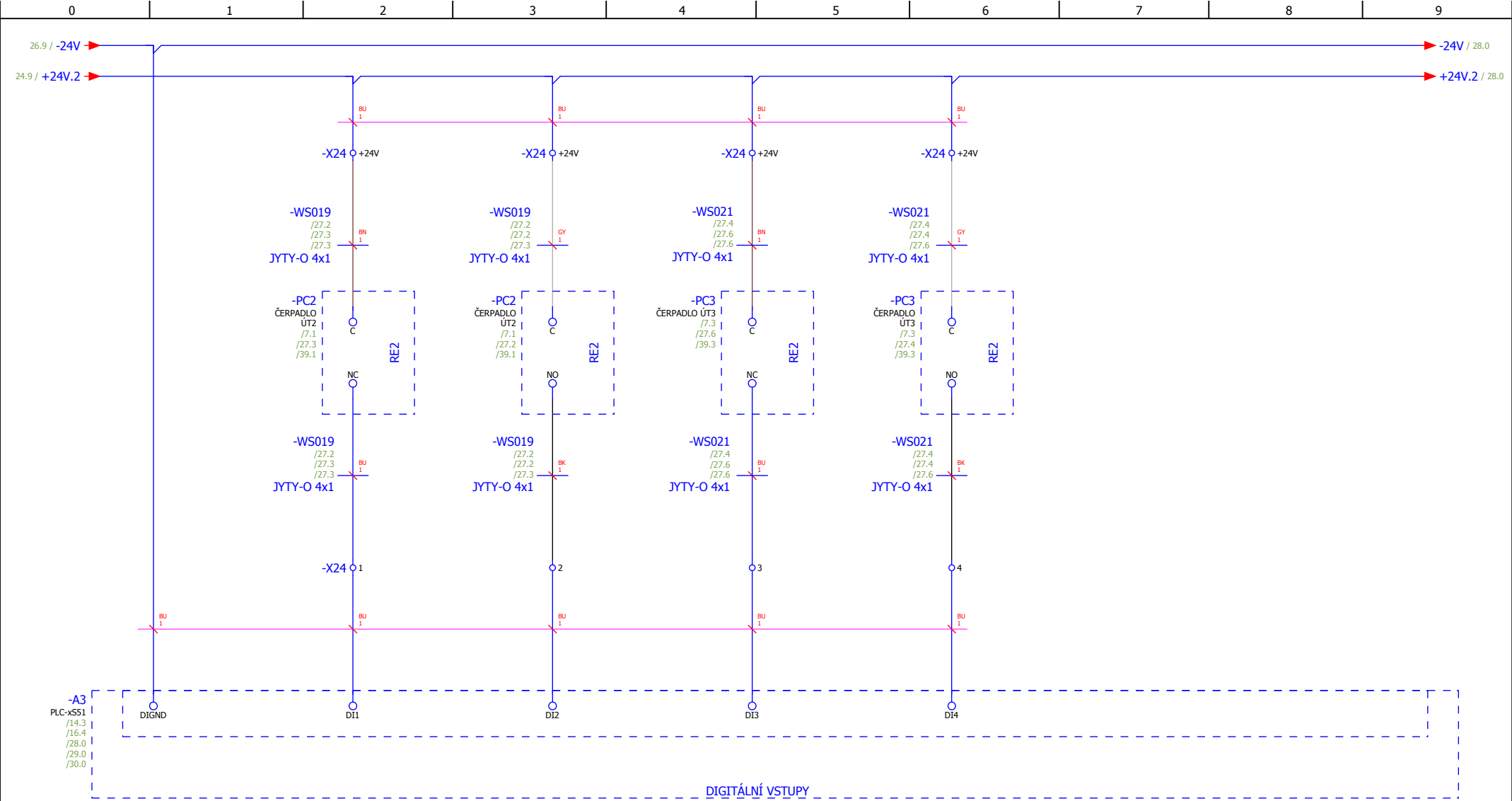




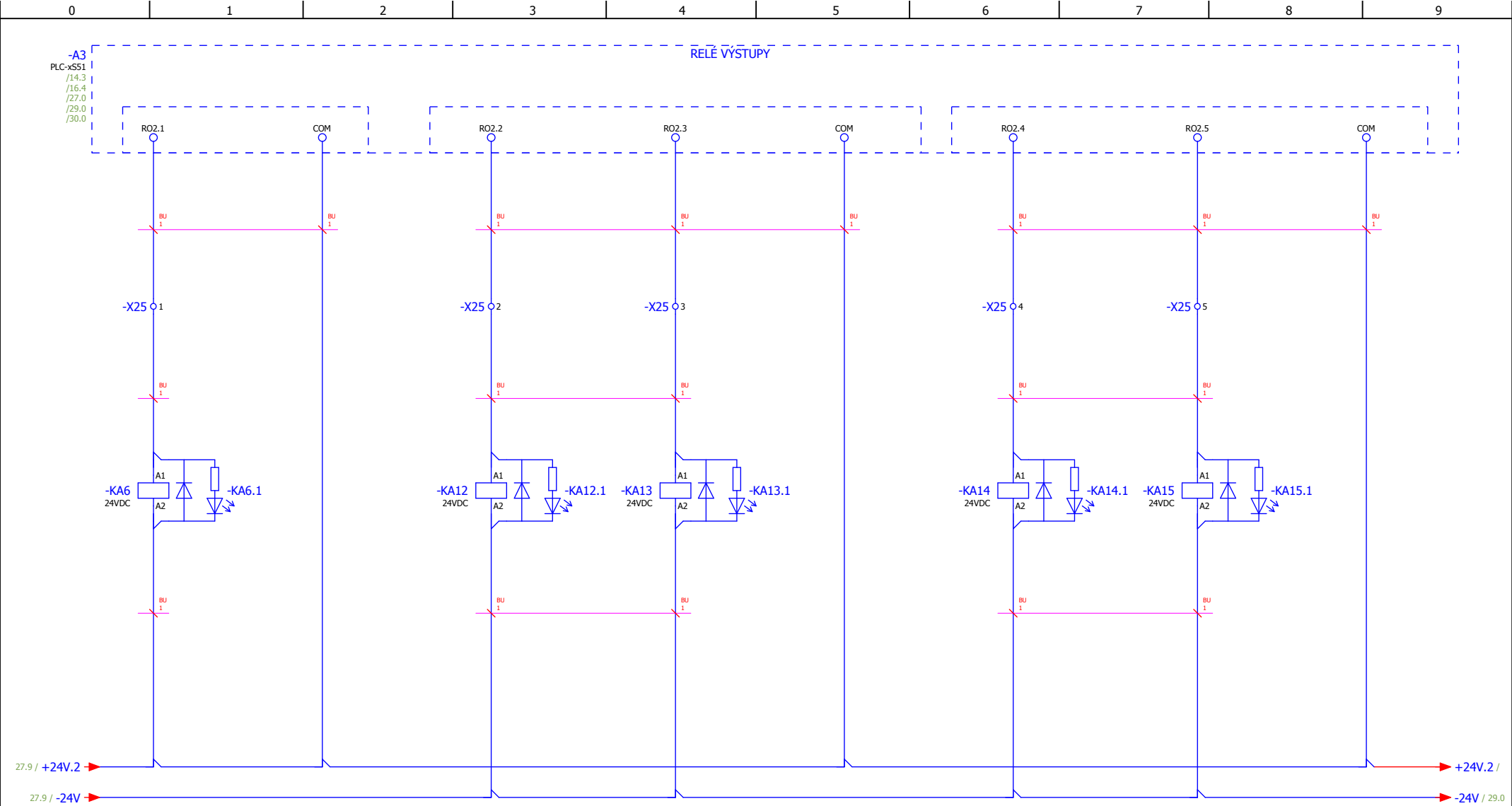


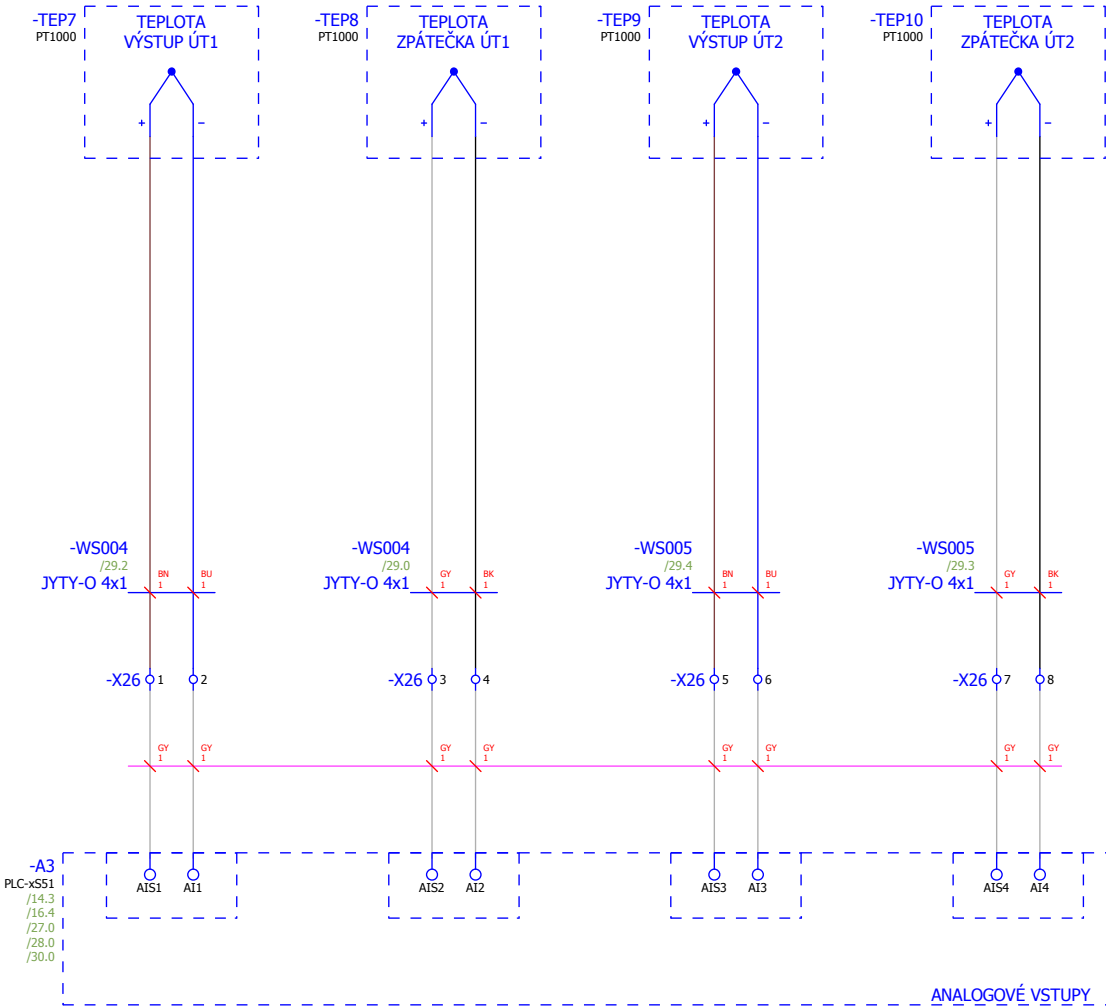
	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR	Výrobek				Číslo výkresu	List číslo	25
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02		Typ						
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky		Plynová kotelná Hubálov 24071		Název dokumentace	Celkem listů	41
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil			=	Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí	230VAC/24VDC		

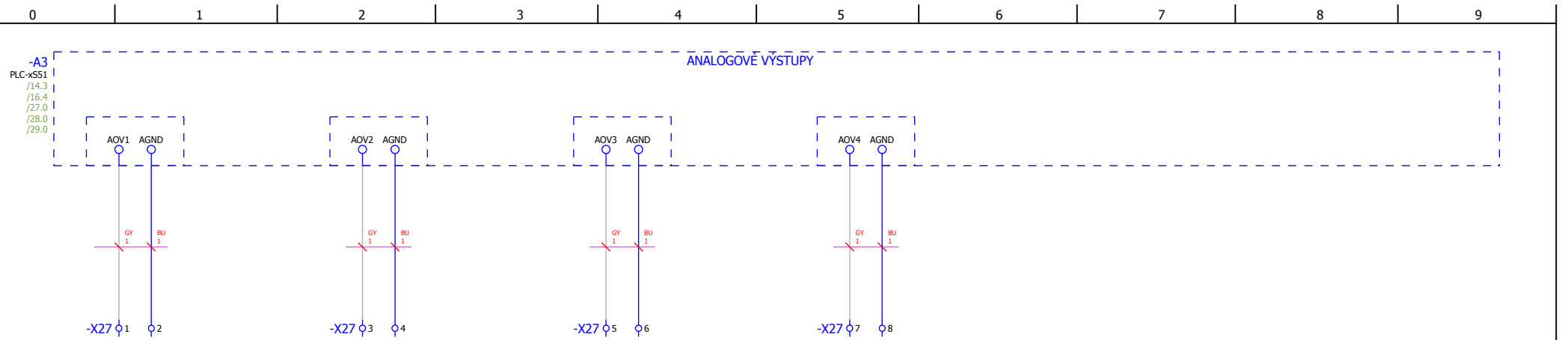


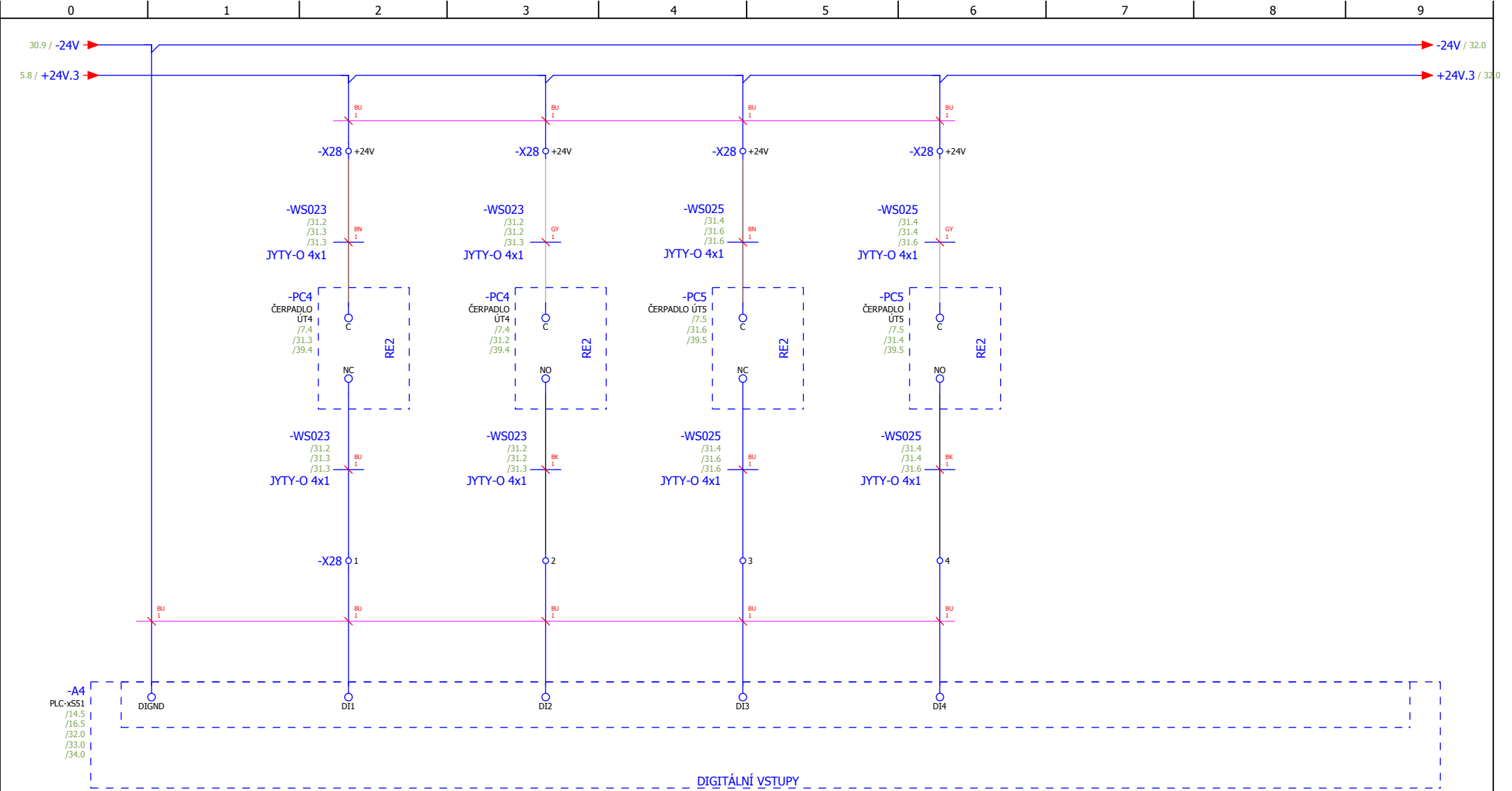


	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky Schéma rozvaděče RK1-MaR	Výrobek				Číslo výkresu	List číslo	27	
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025		8:55:02	Typ						
	Kontrola		Změna				Číslo zakázky		Plynová kotelná Hubálov 24071		Název dokumentace		Celkem listů
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil			=	+ & Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí	230VAC/24VDC			

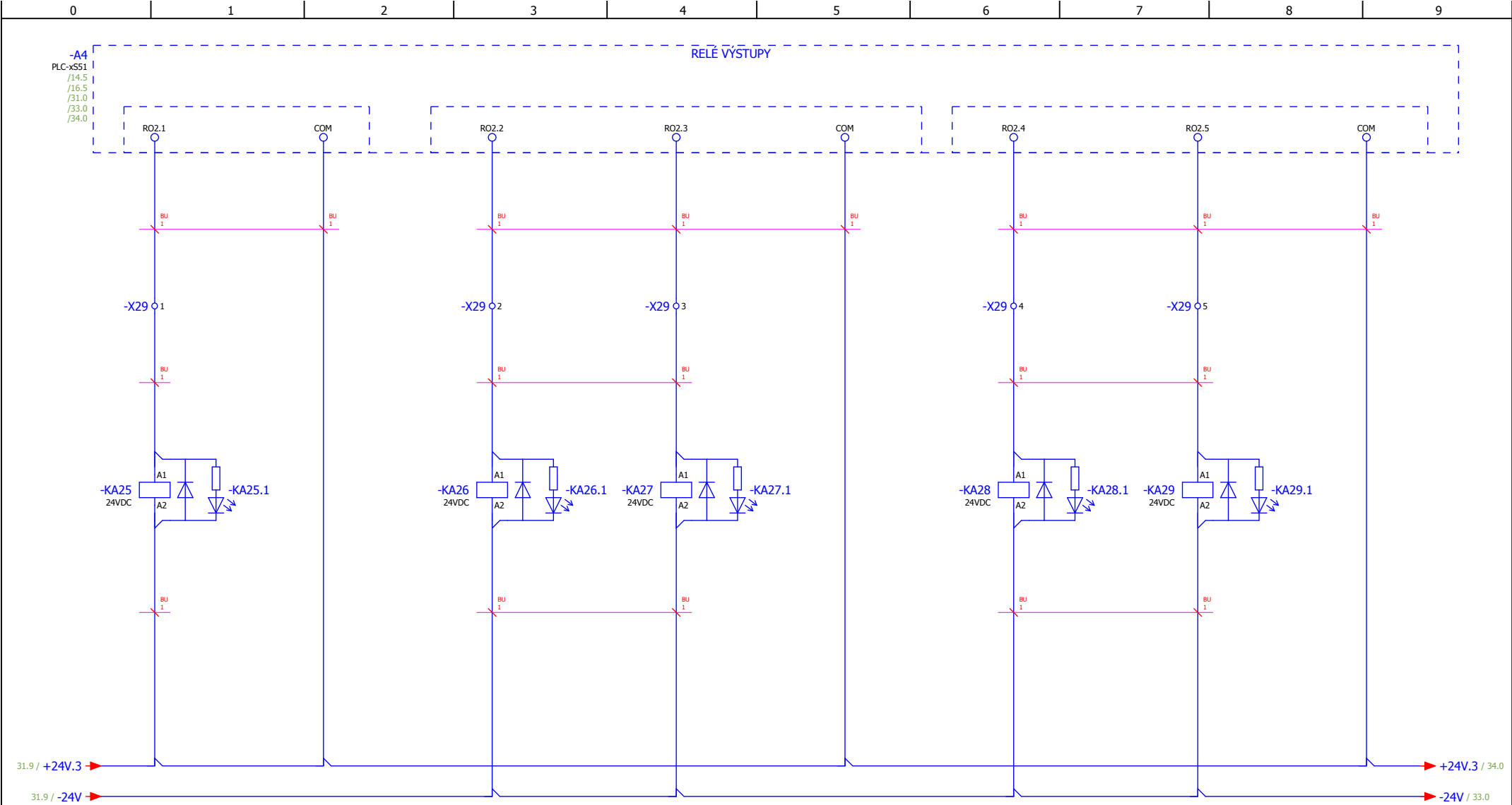


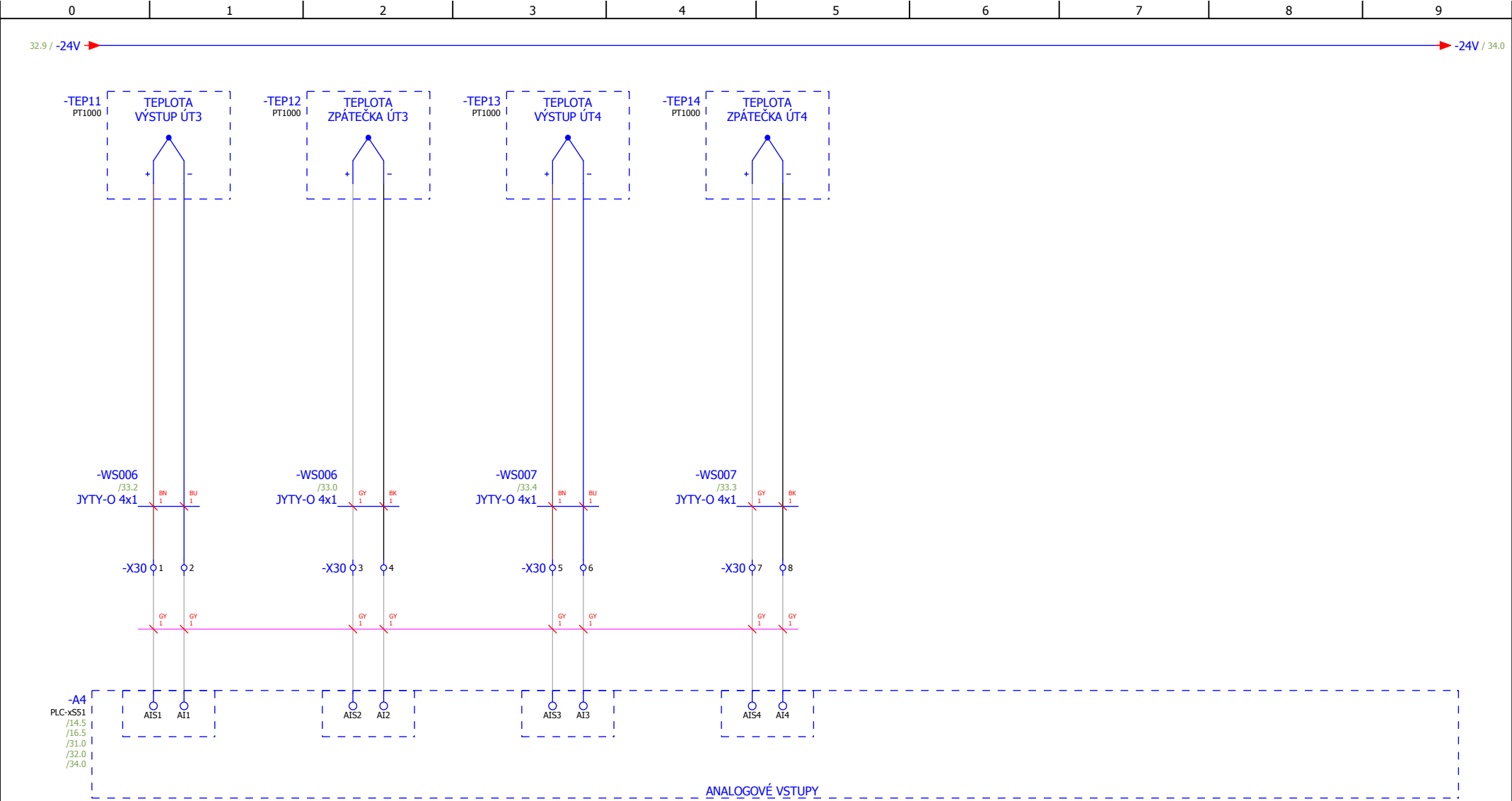


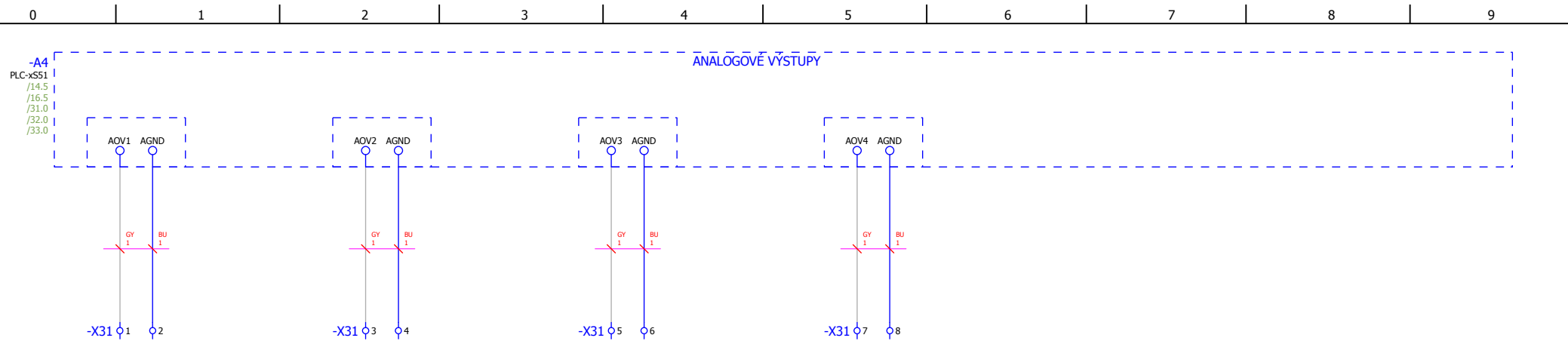


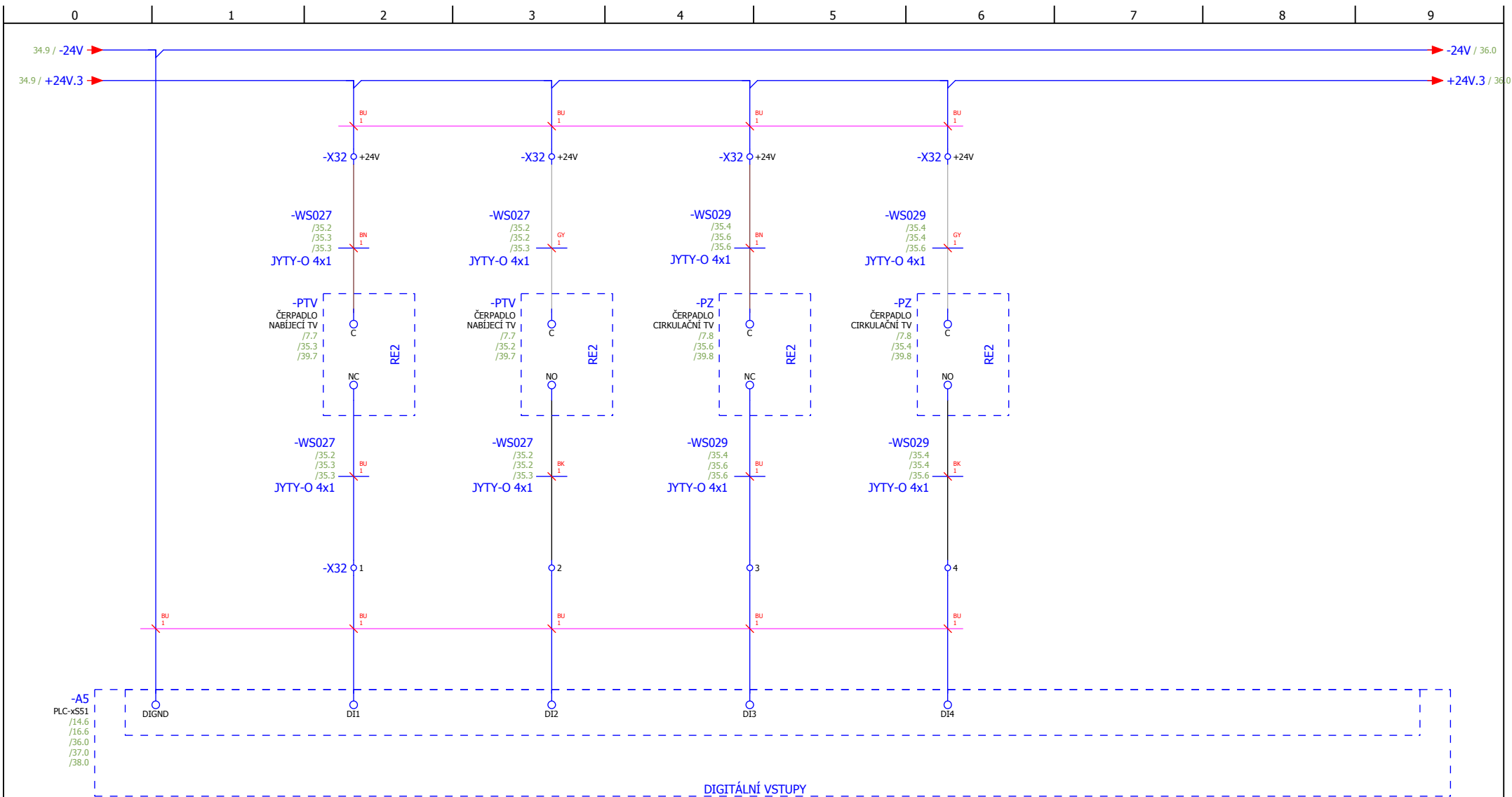


	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky	Výrobek	Číslo výkresu		List číslo	31
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02	Schéma rozvaděče RK1-MaR	Typ				
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky	Plynová kotelná Hubálov 24071		Název dokumentace	Celkem listů
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil		=	Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz	Ovládací napětí	230VAC/ 24VDC	41









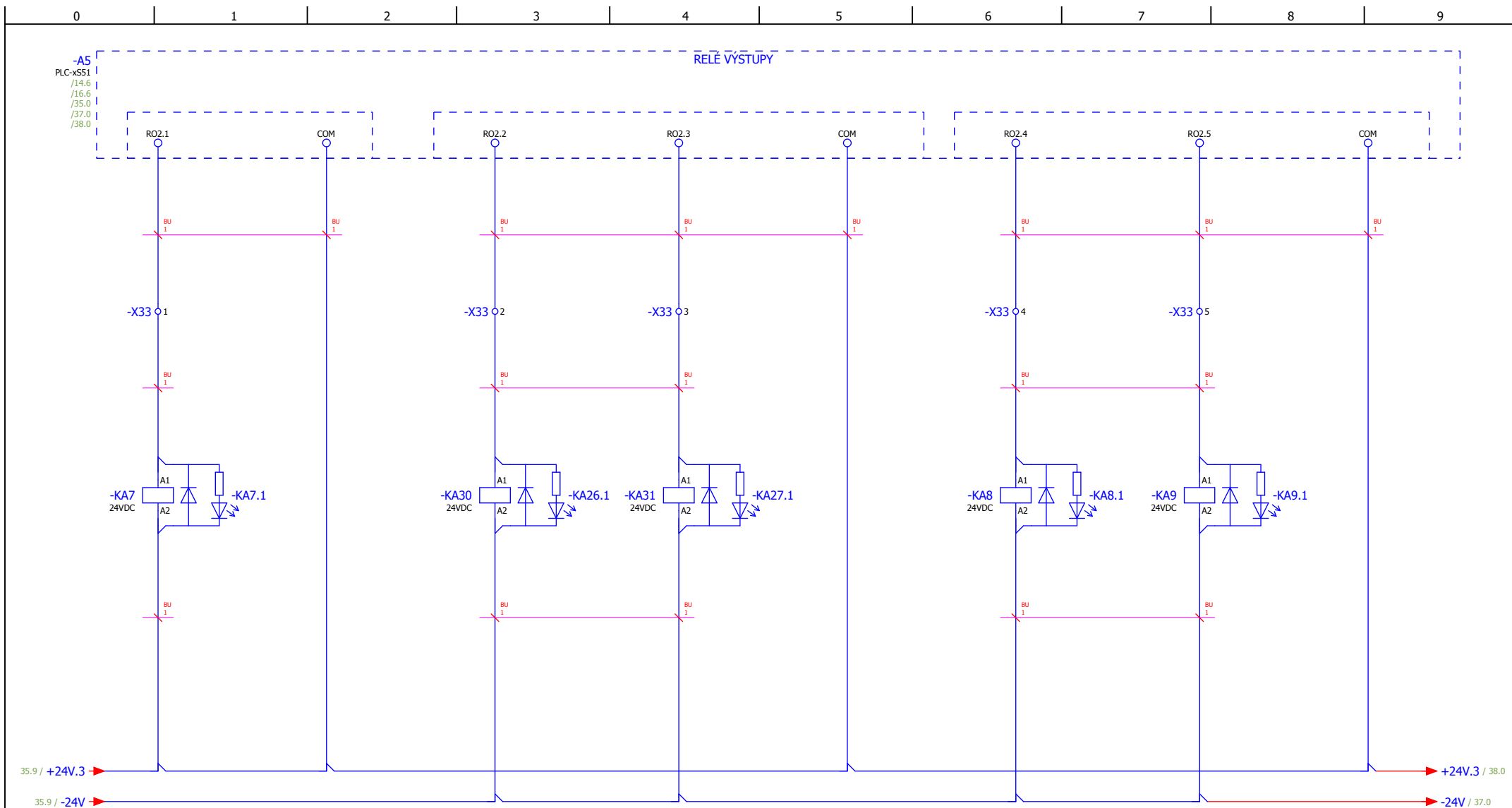
Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil	
Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02
Kontrola		Změna	
RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil	

Název stránky
Schéma rozvaděče RK1-MaR

=

Výrobek	
Typ	
Číslo zakázky	Plynová kotelná Hubálov 24071
Napájecí napětí	TN-S 400V~50Hz
Ovládací napětí	230VAC/24VDC

Číslo výkresu	35
Název dokumentace	41



Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Zmėnil	
Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02
Kontrola		Změna	
RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil	

Název stránky
Schéma rozvaděče RK1-MaR

11

	Yigobok
--	---------

Typ

Číslo zakázky

+	
&	Napájecí napětí

TN-S 400V/

--	--

Plynová kotelná

50Hz	0
------	---

VAC/24VDC

Číslo výkresu

Název dokum

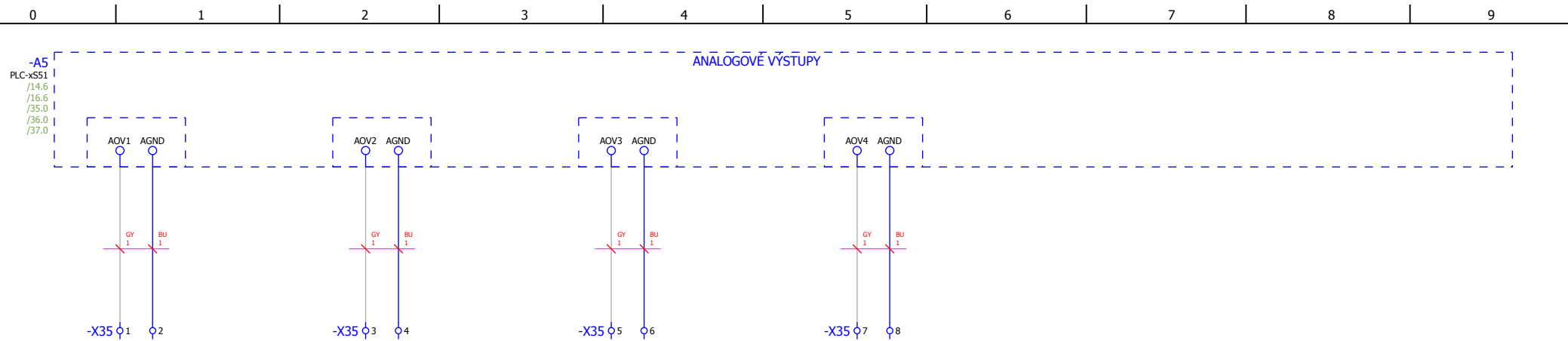
[illegible]

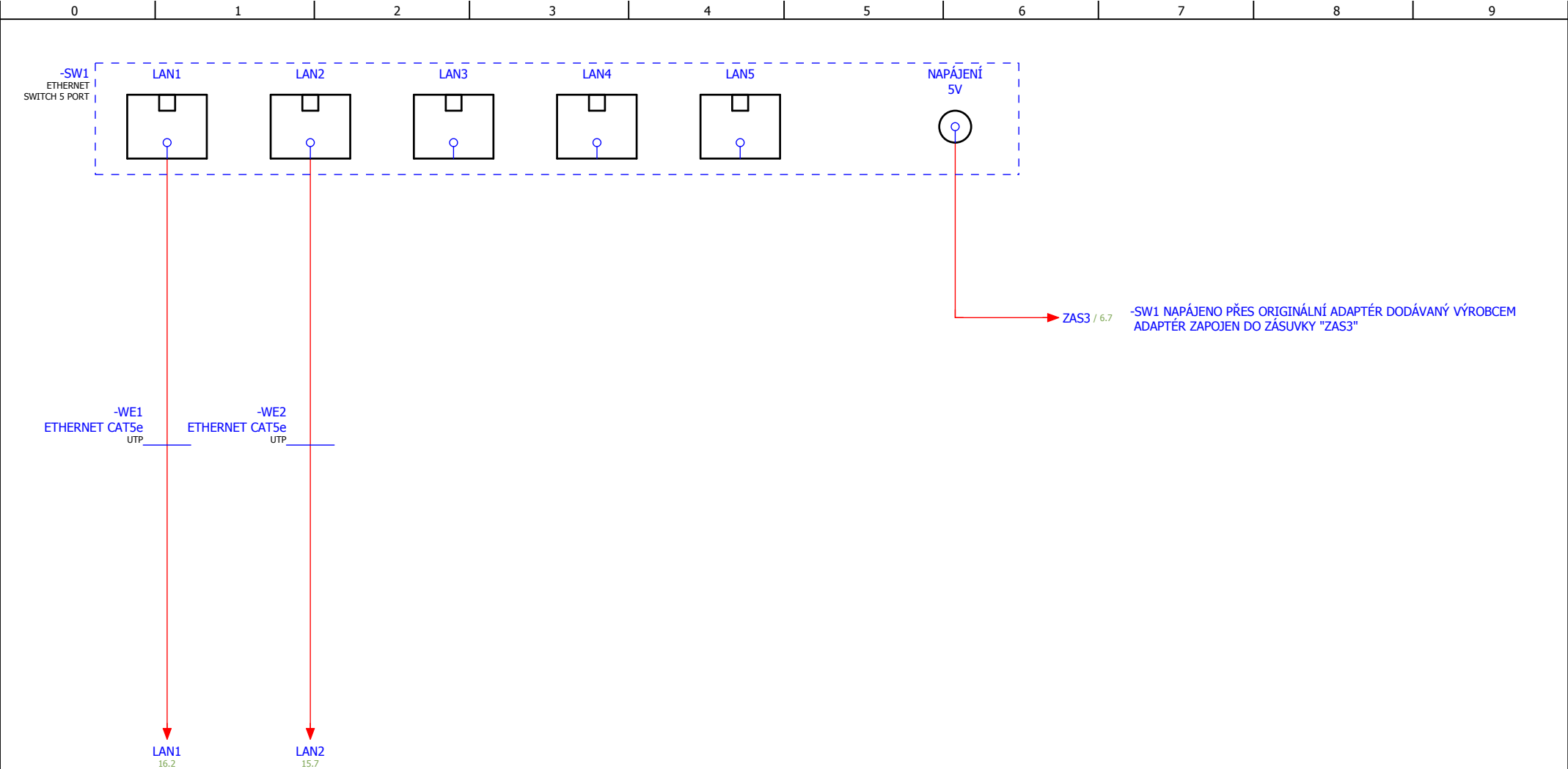
	List
--	------

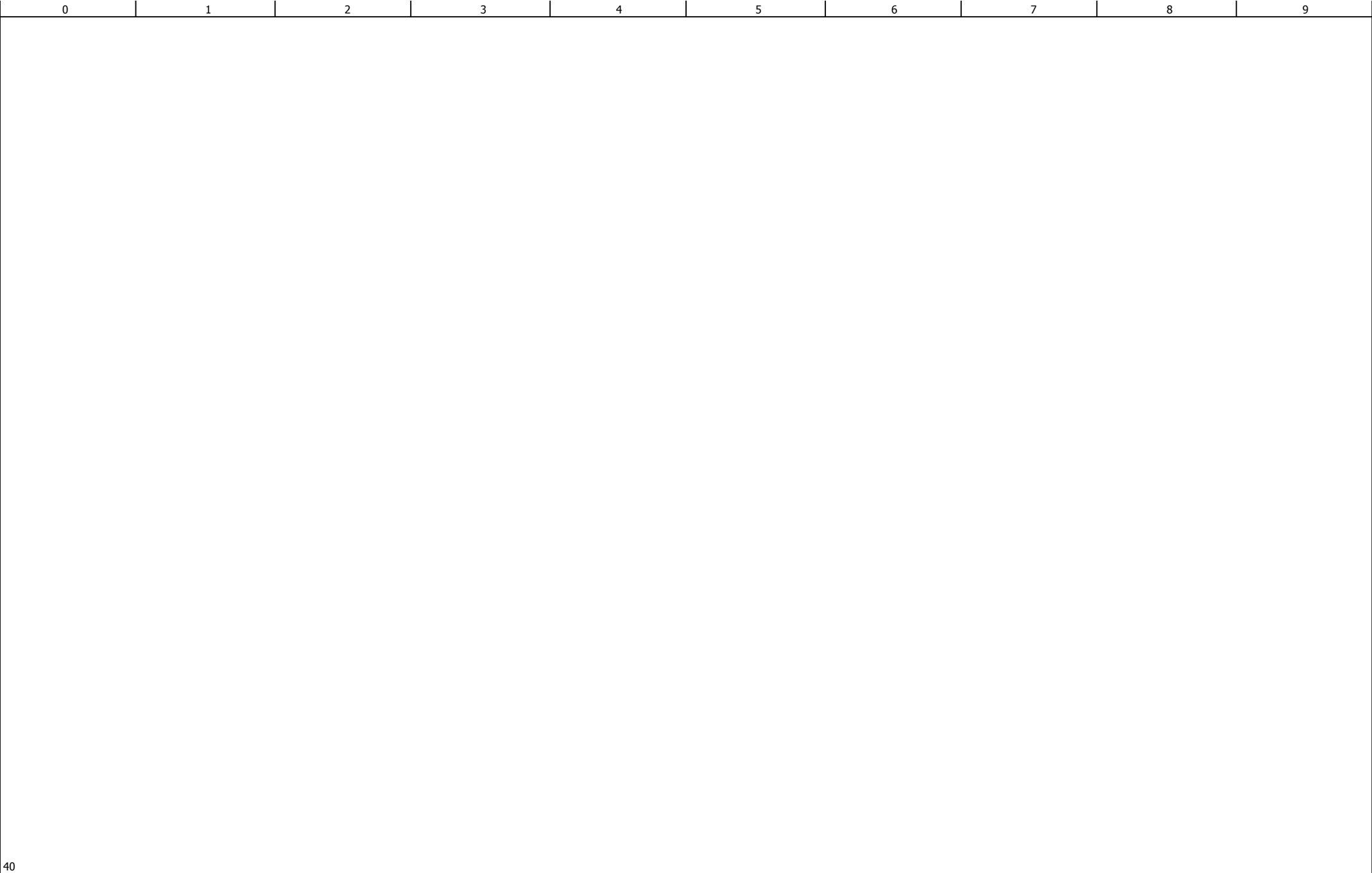
1510

Celker


listu







40

	Vytvořil	Jaroslav Kadlec	Změnil		Název stránky Rozvržení montážního panelu	Výrobek			Číslo výkresu			List číslo	41		
	Datum	10.12.2024	Datum	8.1.2025 8:55:02		Typ									
	Kontrola		Změna			Číslo zakázky			Plynová kotelna Hubálov 24071			Název dokumentace	Celkem listů	41	
	RAM-TOS-CZ-EN-RU-FR-PL-DE-ES		Vytvořil			=	+ & Napájecí napětí			TN-S 400V~50Hz					Ovládací napětí