

<div>generální projektant a investor:</div> <div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	<div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div>		
	<div>místo akce: Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</div>		
	<div>autor projektu:</div> <div>Ing. Arch. Radim Václavík</div>	<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Hynčica</div>	<div>podpis:</div>	<div>datum:</div> <div>11/2024</div>
	<div>vypracoval:</div> <div>Kamil Bunček Jiří Gardian</div>	<div>podpis:</div>	<div>formát:</div> <div>A4</div>
<div>změna:</div>			
<div>projektant profese:</div>	<div>st. objekt:</div> <div>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:-</div>	
	<div>stupeň PD:</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>	<div>číslo paré:</div>	
	<div>část:</div> <div>D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE</div>		
	<div>výkres:</div> <div>OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE +RMaR1.2</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>20</div>	

Tel..

Firma / zákazník

Popis projektu

Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala

Číslo výkresu

Schéma rozvaděče +RMaR1.2

Místo instalace

+RMaR1.2

Vytvořeno dne 26.07.2021

Zpracováno dne 28.11.2024

Počet stran 103

Obsah

Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=+RMaR1.2/1	TITULNÍ LIST		26.11.2024		
=+RMaR1.2/2	OBSAH		25.11.2024		
=+RMaR1.2/2.a	OBSAH				
=+RMaR1.2/2.b	OBSAH				
=+RMaR1.2/2.c	OBSAH				
=+RMaR1.2/4	ZNAČENÍ VODIČŮ		25.11.2024		
=+RMaR1.2/5	ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE		25.11.2024		
=+RMaR1.2/6	PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		25.11.2024		
=+RMaR1.2/7	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		25.11.2024		
=+RMaR1.2/8	NAPÁJENÍ 24VDC		25.11.2024		
=+RMaR1.2/9	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		25.11.2024		
=+RMaR1.2/10	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		26.11.2024		
=+RMaR1.2/11	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		25.11.2024		
=+RMaR1.2/12	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		25.11.2024		
=+RMaR1.2/13	PROPOJENÍ MODULŮ		25.11.2024		
=+RMaR1.2/14	PROPOJENÍ MODULŮ		25.11.2024		
=+RMaR1.2/15	PROPOJENÍ MODULŮ		26.11.2024		
=+RMaR1.2/16	PLC		25.11.2024		
=+RMaR1.2/17	24 x DI		25.11.2024		
=+RMaR1.2/18	24 x DI		25.11.2024		
=+RMaR1.2/19	24 x DI		25.11.2024		
=+RMaR1.2/20	12 x AI		25.11.2024		
=+RMaR1.2/21	8 x AI 8 x AOU		25.11.2024		
=+RMaR1.2/22	8 x AI 8 x AOU		26.11.2024		
=+RMaR1.2/23	21 x DO		25.11.2024		
=+RMaR1.2/24	21 x DO		25.11.2024		
=+RMaR1.2/25	21 x DO		25.11.2024		
=100+RMaR1.2/26	MĚŘENÍ SPOTŘEBY ENERGÍÍ A MÉDÍÍ		25.11.2024		
=101+RMaR1.2/27	MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY		25.11.2024		
=103+RMaR1.2/28	MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY		25.11.2024		
=200+RMaR1.2/29	MĚŘENÍ TEPLoty		25.11.2024		
=211+RMaR1.2/30	IRC REGULACE 1.NP		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/31	MĚŘENÍ TEPLoty		26.11.2024		

Obsah

Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=211+RMaR1.2/32	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/33	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/34	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/35	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/36	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/37	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/38	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/39	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/40	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/41	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/42	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/43	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/44	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/45	UZAVÍRACÍ VENTILY		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/46	REGULACE OTÁČEK FCU		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/47	REGULACE OTÁČEK FCU		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/48	REGULACE OTÁČEK FCU		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/49	REGULACE OTÁČEK FCU		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/50	REGULACE OTÁČEK FCU		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/51	PROSTOROVÉ OVLADAČE		26.11.2024		
=211+RMaR1.2/52	PROSTOROVÉ OVLADAČE		25.11.2024		
=211+RMaR1.2/53	PROSTOROVÉ OVLADAČE		25.11.2024		
=404+RMaR1.2/54	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/55	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/56	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ CO2		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/57	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/58	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/59	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/60	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/61	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/62	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/63	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/64	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		

Obsah

Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=404+RMaR1.2/65	VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/66	VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/67	VZT JEDNOTKA - KLAPKY		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/68	VZT JEDNOTKA - REGULAČNÍ VENTILY		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/69	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/70	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/71	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/72	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		26.11.2024		
=404+RMaR1.2/73	VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/74	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/75	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/76	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/77	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/78	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/79	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/80	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/81	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/82	VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/83	VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/84	VZT JEDNOTKA - KLAPKY		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/85	VZT JEDNOTKA - REGULAČNÍ VENTILY		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/86	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		26.11.2024		
=406+RMaR1.2/87	VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE		26.11.2024		
=410+RMaR1.2/88	MĚŘENÍ TEPLOTY		26.11.2024		
=410+RMaR1.2/89	SIGNALIZACE PORUCH		26.11.2024		
=411+RMaR1.2/90	DVEŘNÍ CLONA - MĚŘENÍ TEPLOTY		26.11.2024		
=411+RMaR1.2/91	DVEŘNÍ CLONA - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=411+RMaR1.2/92	DVEŘNÍ CLONA - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=411+RMaR1.2/93	DVEŘNÍ CLONA - REGULAČNÍ VENTILY		26.11.2024		
=412+RMaR1.2/94	POMOCNÝ VENTILÁTOR - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		26.11.2024		
=412+RMaR1.2/95	POMOCNÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=412+RMaR1.2/96	POMOCNÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=601+RMaR1.2/97	MONITORING TLAKOVÝCH STANIC		26.11.2024		

2.a

2.c

Obsah

Sloupec X: Automaticky generovaná stránka byla dodatečně ručně upravena

F06_001

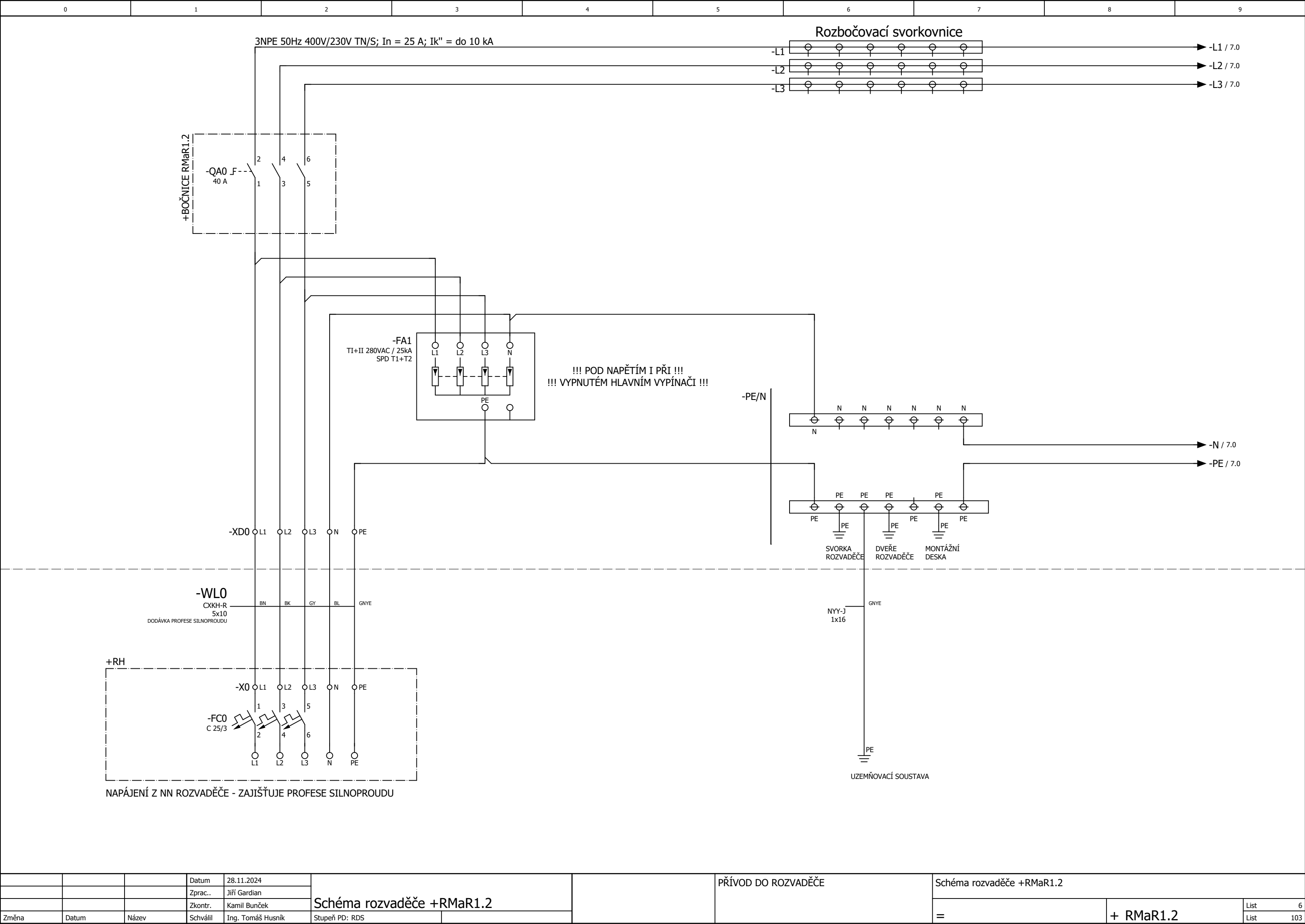
[illegible]

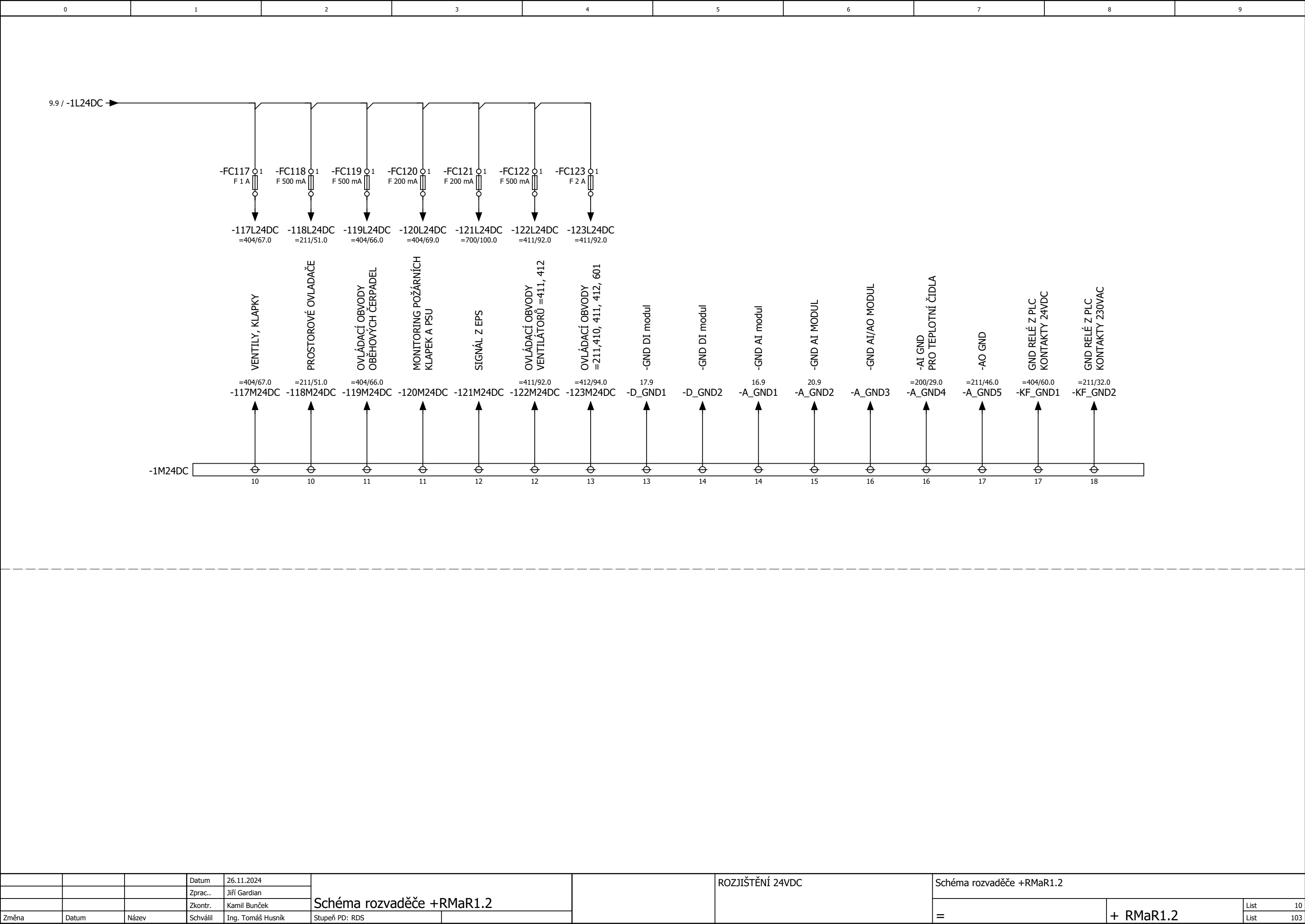
2.b

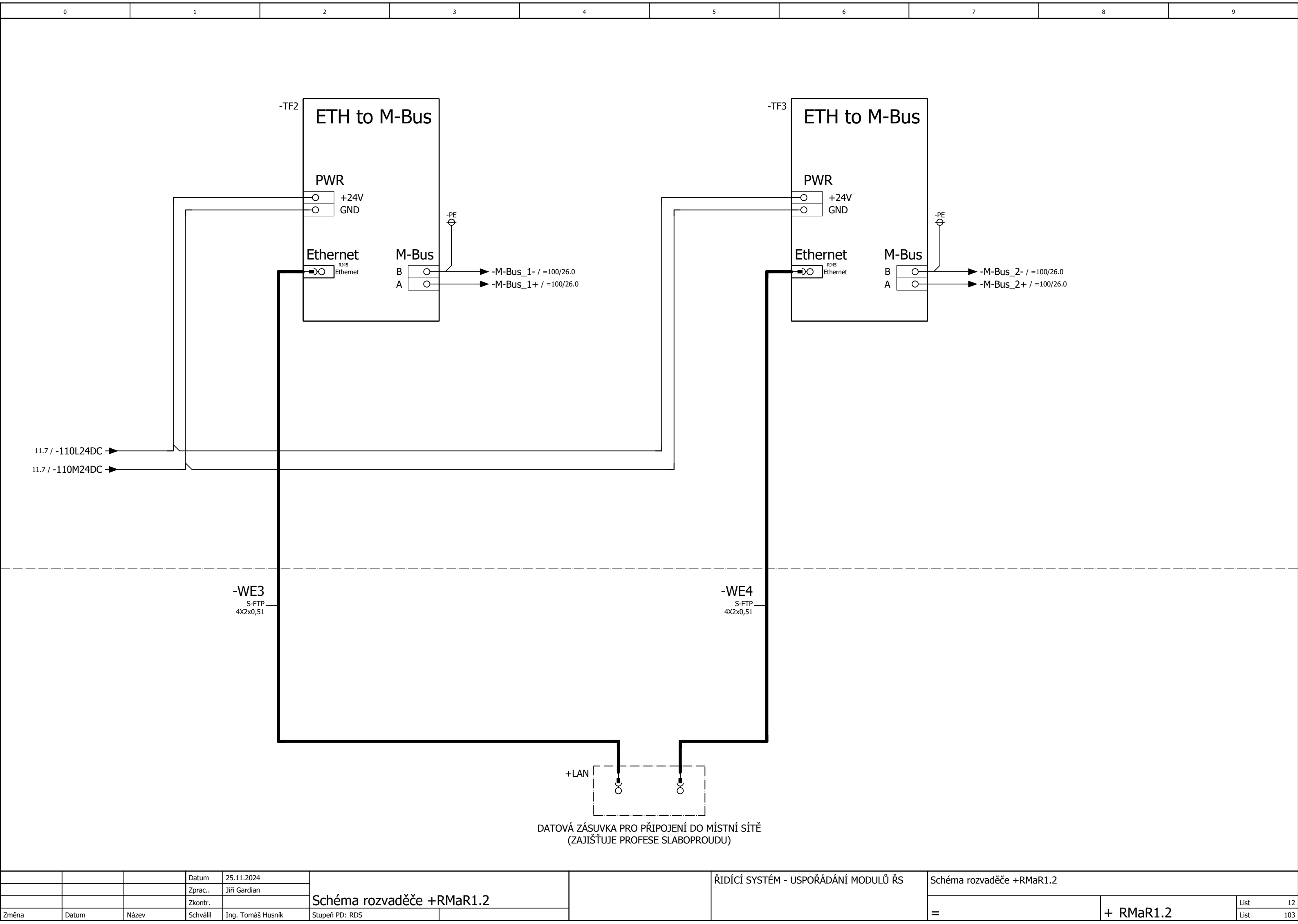
4

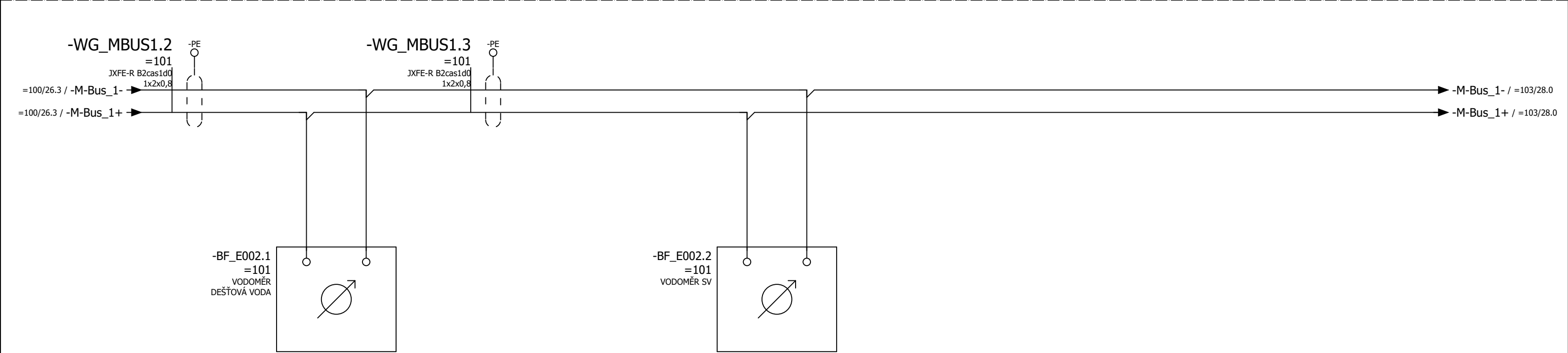
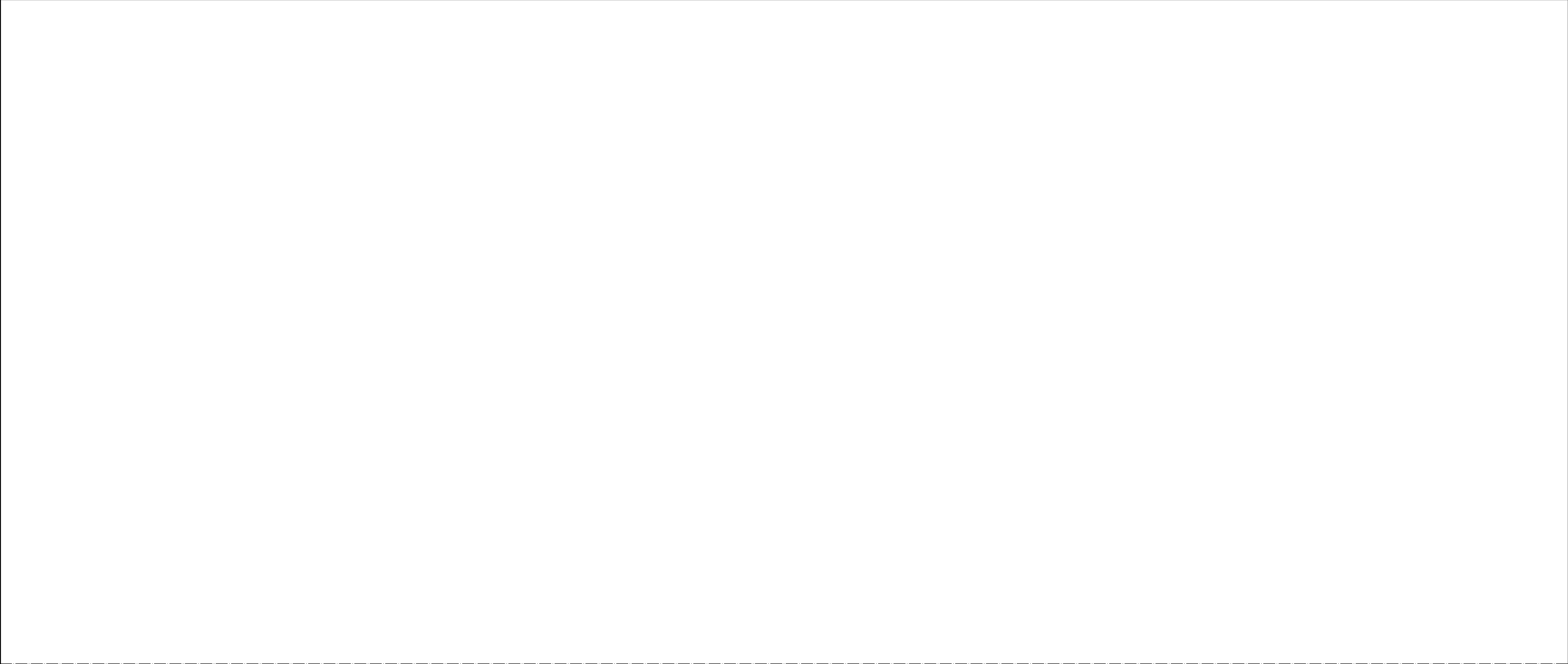
			Datum	26.11.2024	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		OBSAH				=	
			Zprac..	DELL							+ RMaR1.2	
			Zkontr.								List	2.c
Změna	Datum	Název	Pův.			Nahrazeno čím				List	103	

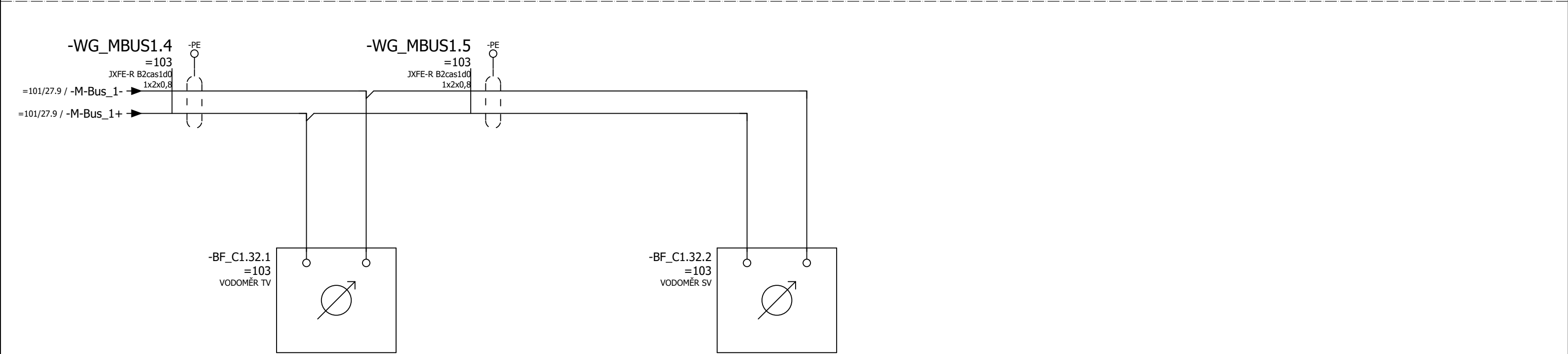
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9				
Rozvaděč +RMaR1.2																						
Rozměry (v x š x h):		2000 x 1000 x 400 + sokl 100																				
Materiál		oceloplechový																				
Krytí:		IP54/20 (zavřený/otevřený)																				
Provedení:		skříňový jednokřídlý, s montážní deskou																				
Vývody:		shora																				
Přívod		3 N PE 400/230 V TN-S 50 Hz																				
Soustava:		3 N PE 400/230 V TN-S 50 Hz																				
Ovládací napětí:		1 N PE 230 V																				
		1M DC 24 V PELV																				
Jmenovitý proud:		25 A																				
Zkratový proud:		do 10 kA																				
<div><div><div><div><div><div></div><div>400 mm</div></div><div>+RMaR1.2</div><div><div><div>2000 mm</div><div>100 mm</div></div><div>sokl 100mm</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>1000 mm</div></div><div>+RMaR1.2</div><div><div><div><div><div><div></div><div>VZT =402</div><div>SA1 SB1</div><div><div><div><div></div><div>HL1</div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>VZT =403</div><div>SA1 SB1</div><div><div><div><div></div><div>HL1</div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>sokl 100mm</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																						
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2					ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE					Schéma rozvaděče +RMaR1.2							
			Zprac..	Jiří Gardian											=				+ RMaR1.2		List	5
			Zkontr.	Kamil Bunček																	List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS																	

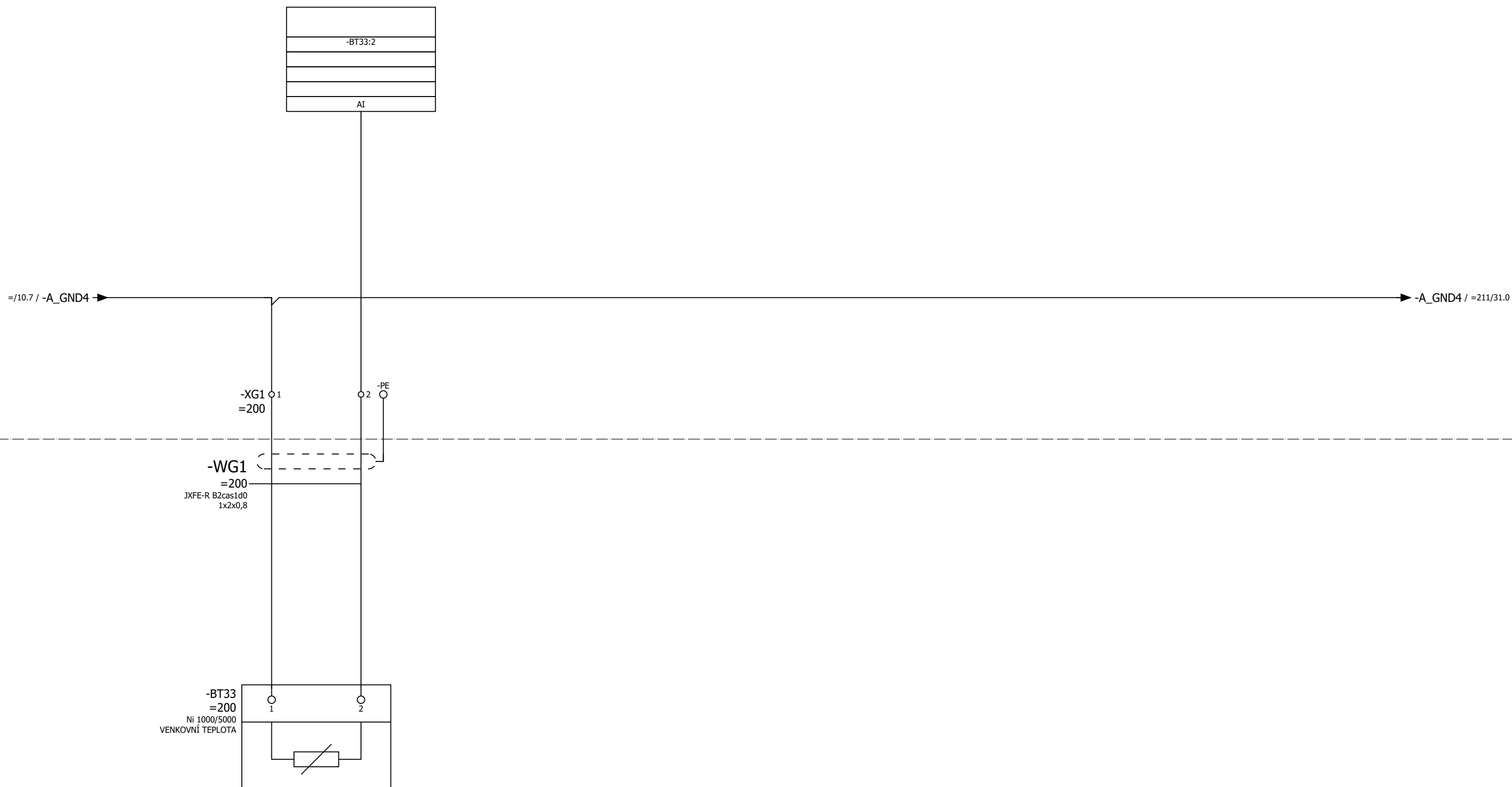






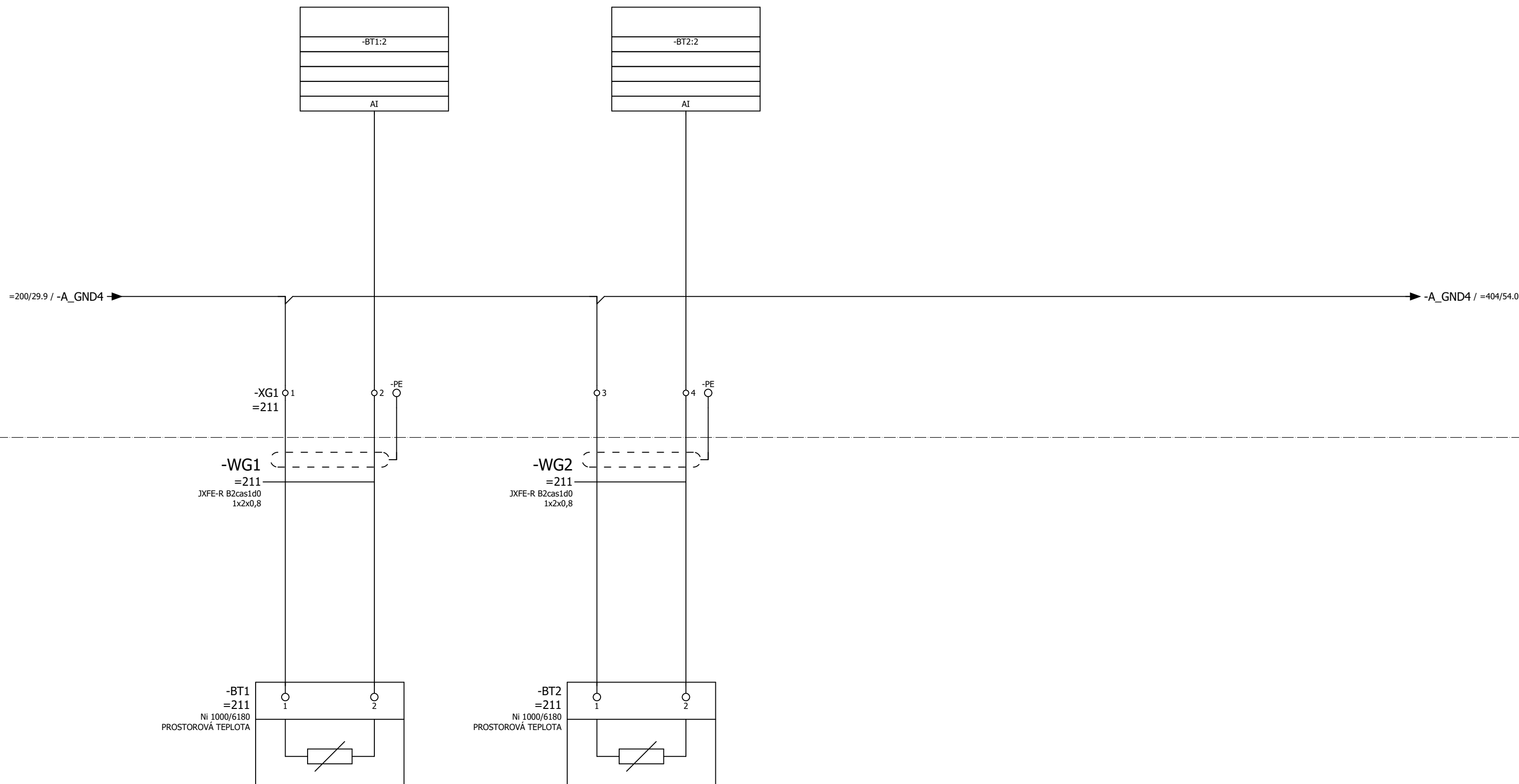




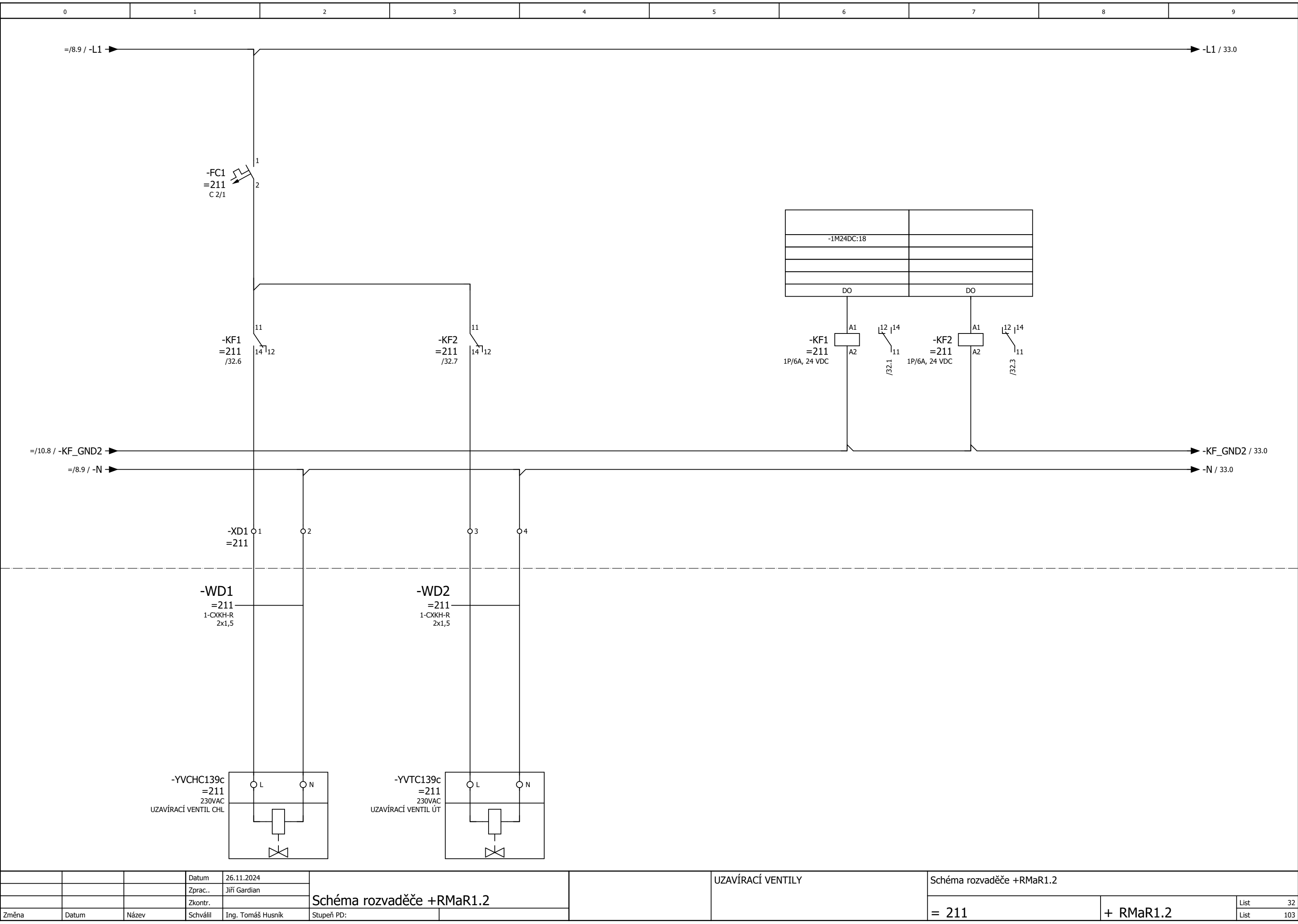


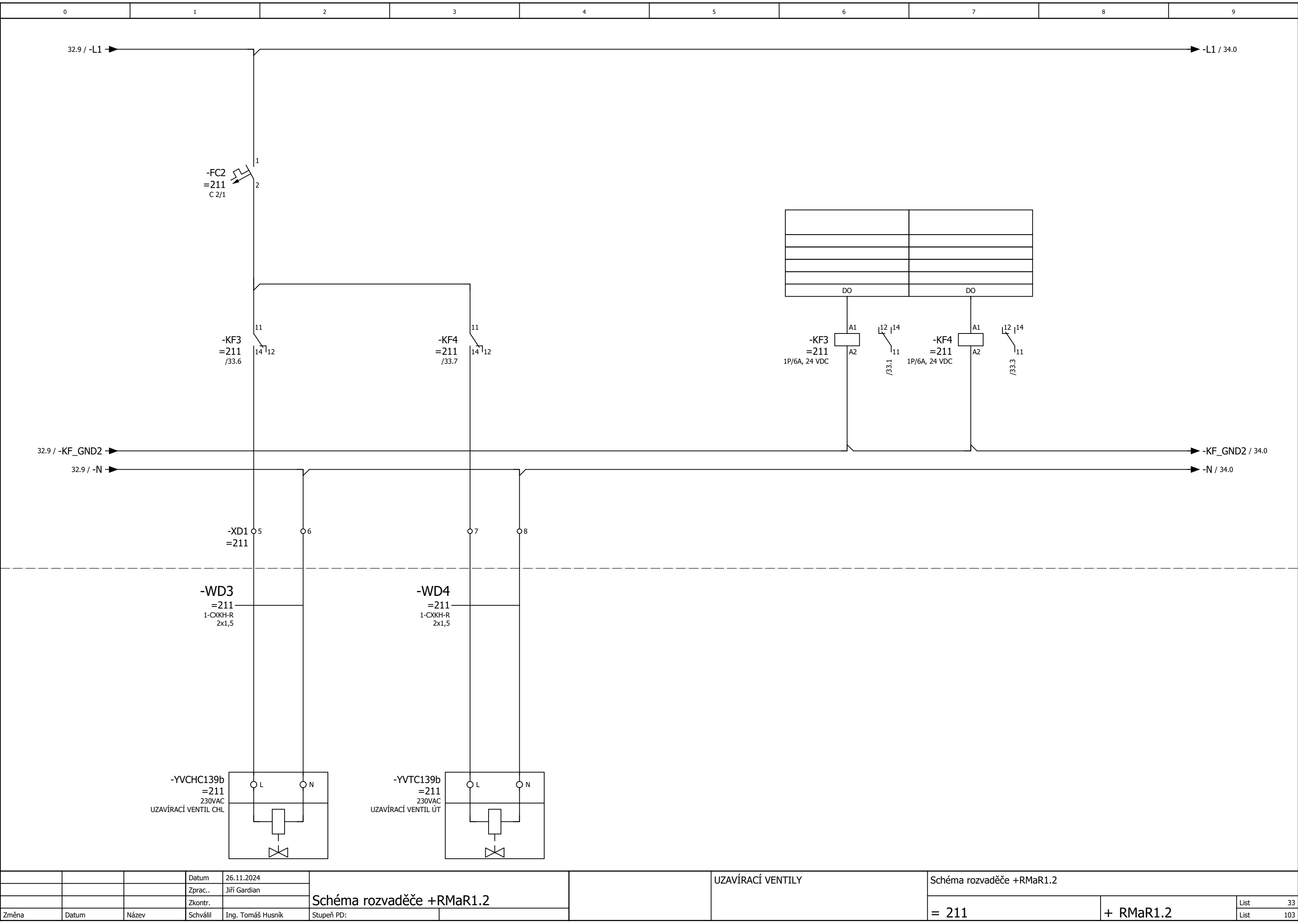
		Datum	25.11.2024	Schéma rozvaděče +RMar1.2		MĚŘENÍ TEPLOTY	Schéma rozvaděče +RMar1.2		
		Zprac..	Jiří Gardian						
		Zkontr.	Kamil Bunčec						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:		= 200	+ RMar1.2	List 29 List 103

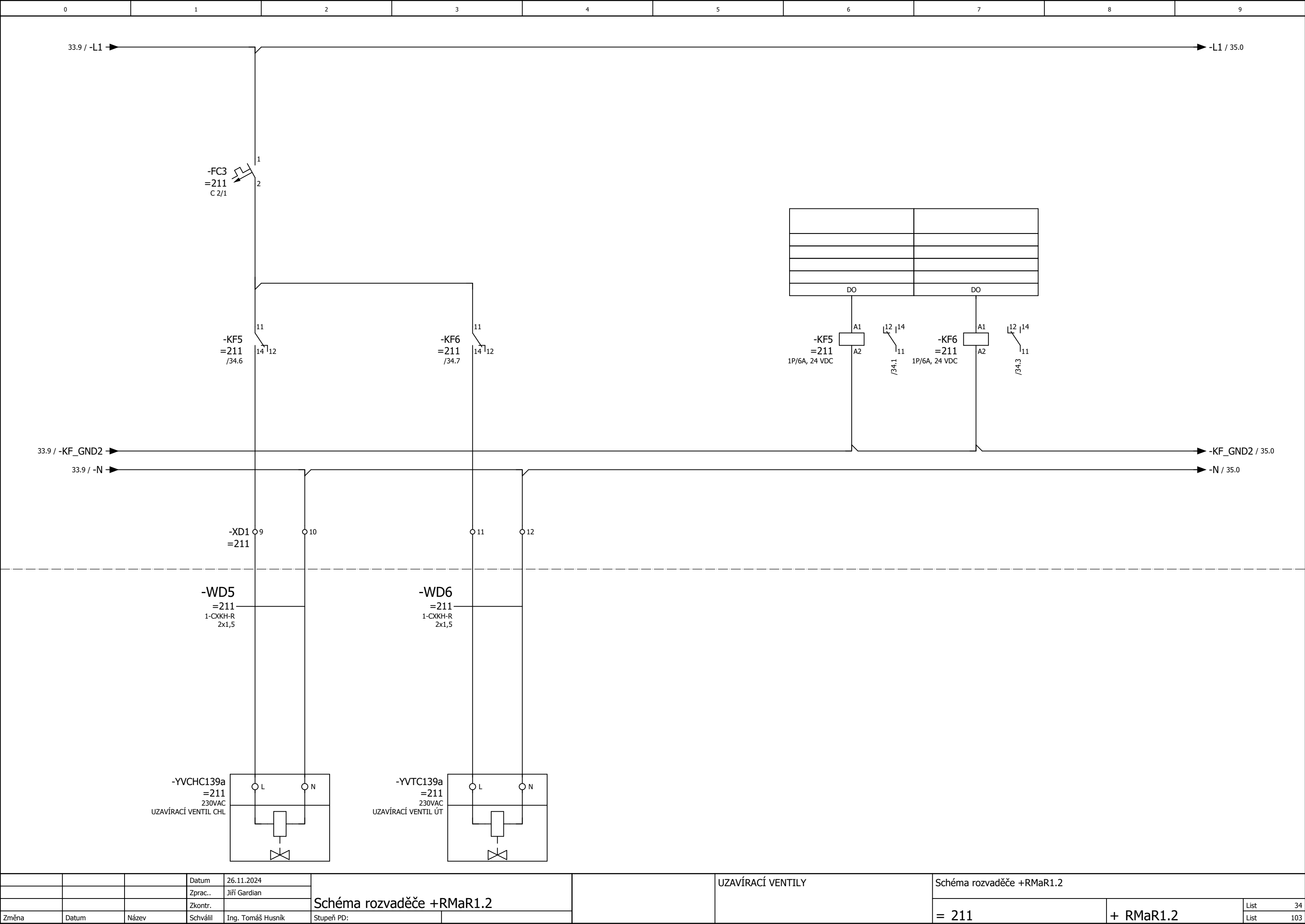
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

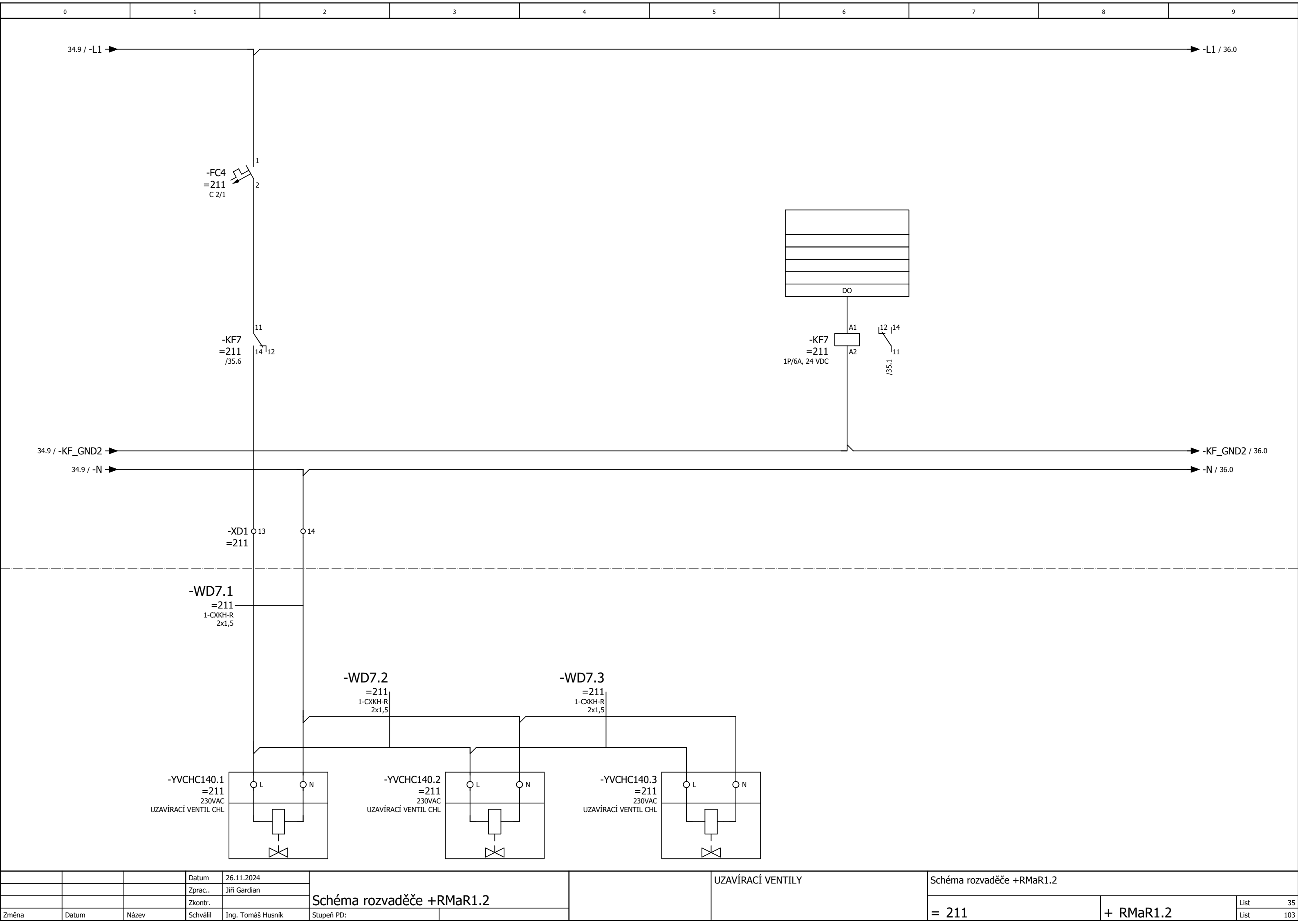


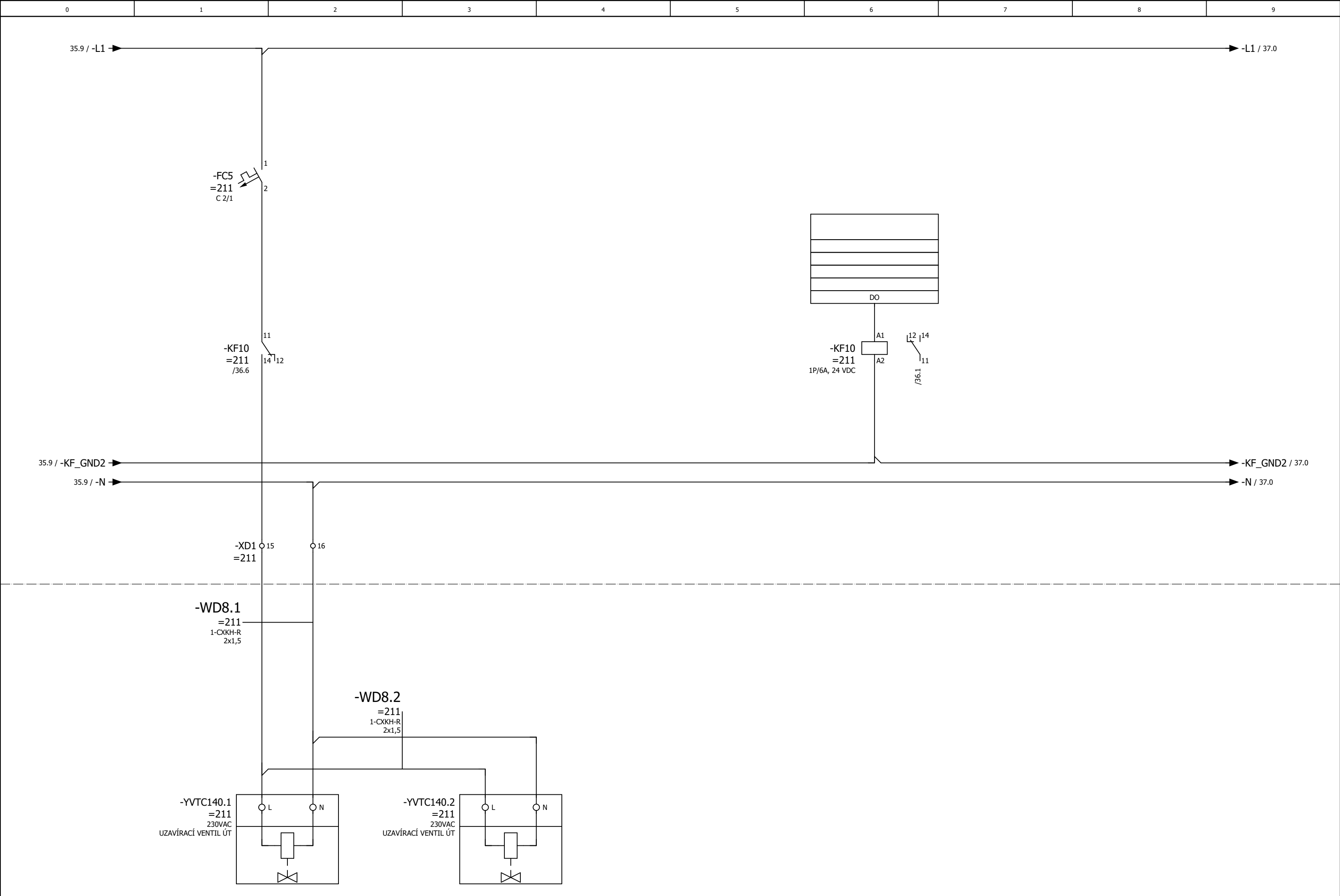
		Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMar1.2		MĚŘENÍ TEPLOTY	Schéma rozvaděče +RMar1.2		
		Zprac..	Jiří Gardian						
		Zkontr.	Kamil Bunčák						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:		= 211	+ RMar1.2	List 31 List 103



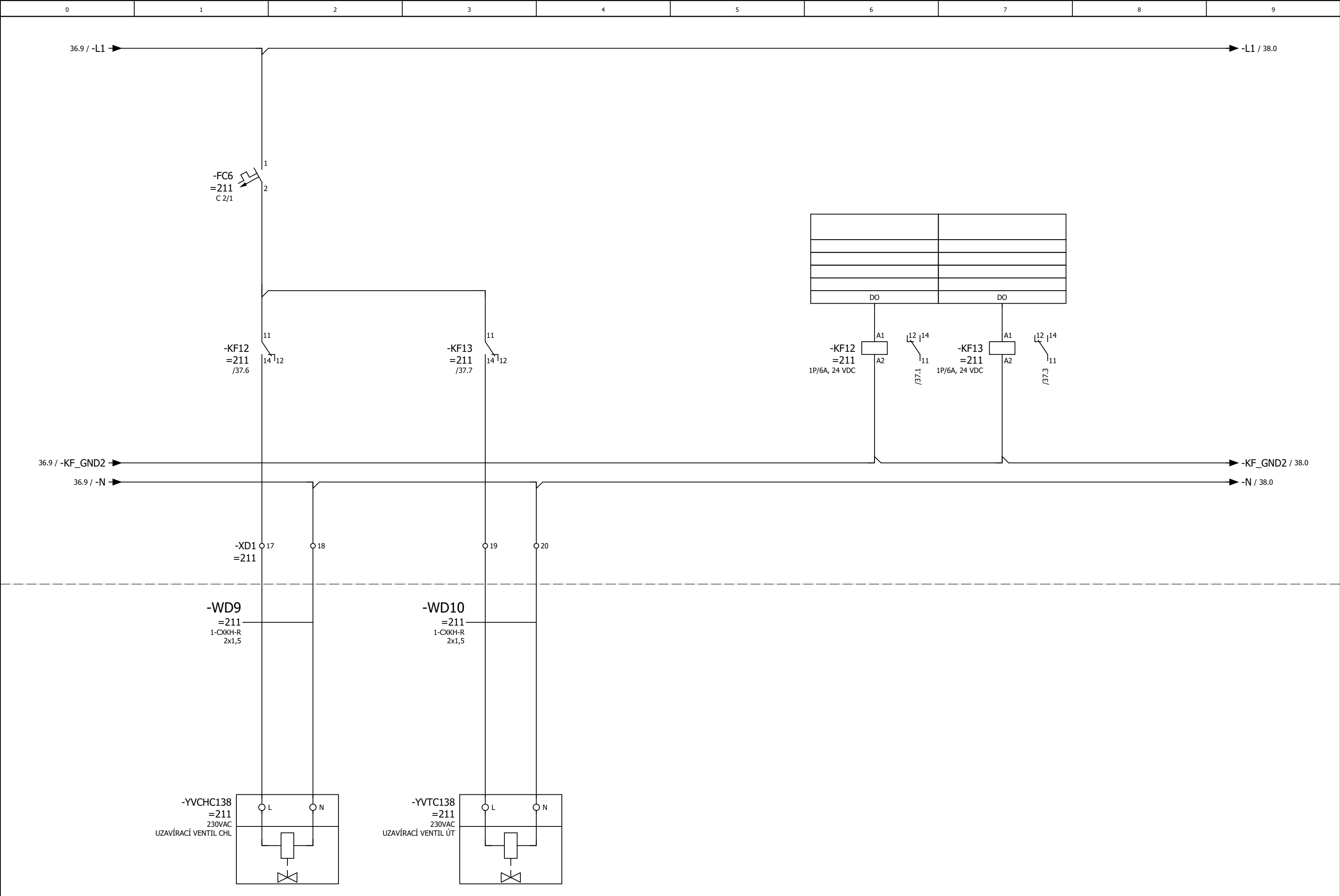




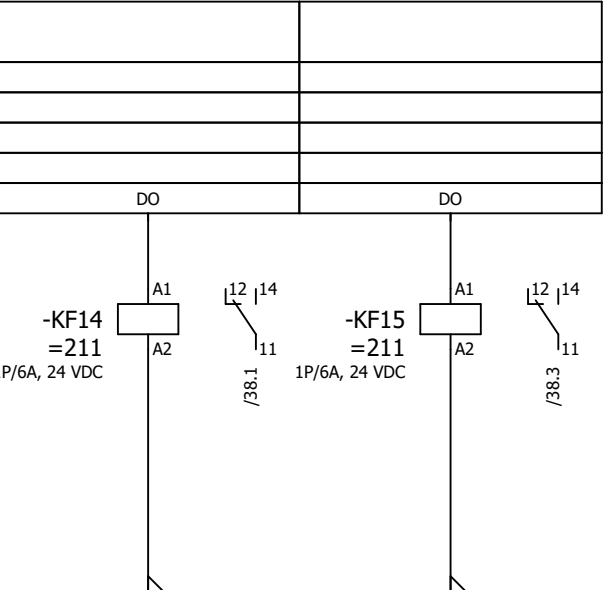




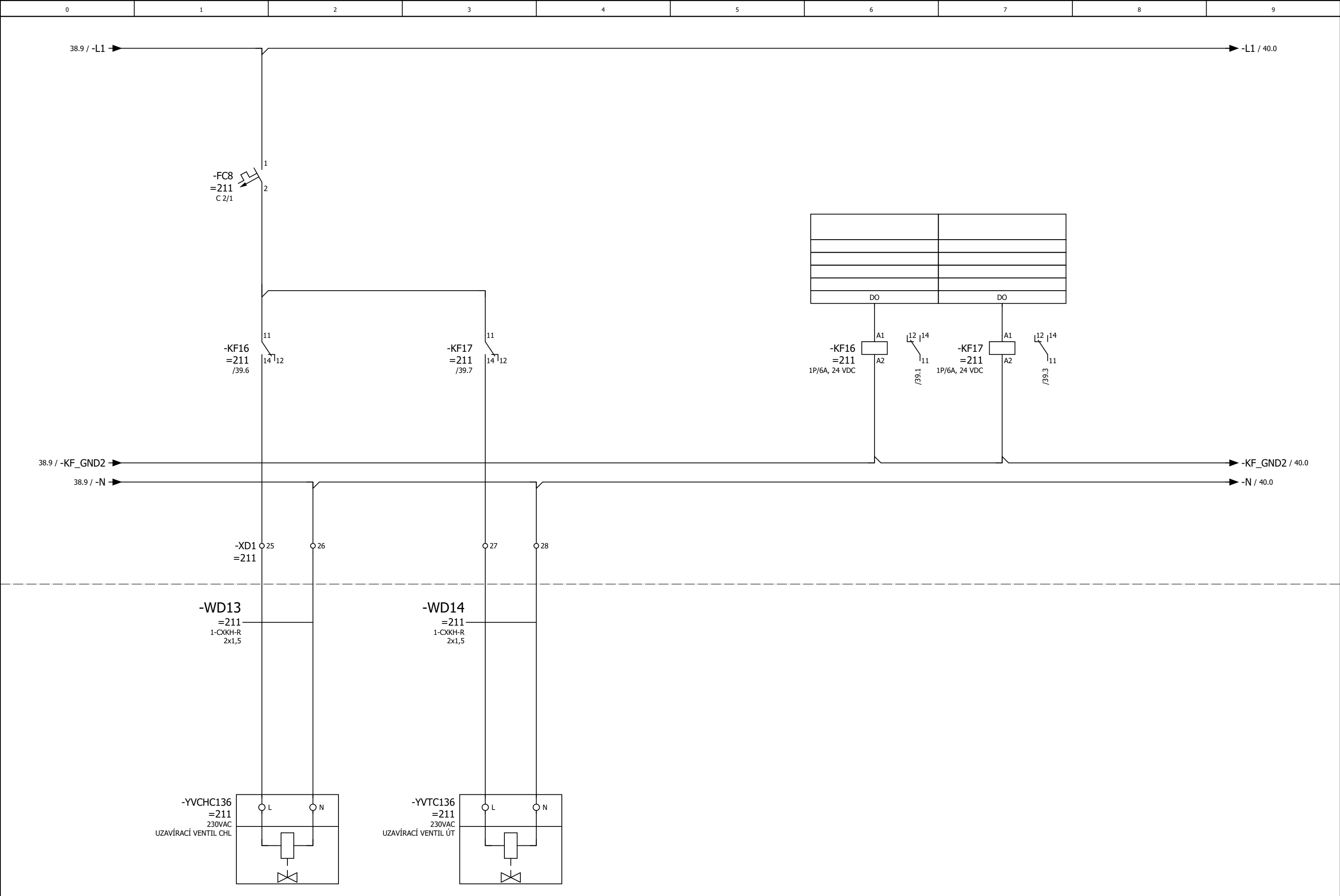
			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		Schéma rozvaděče +RMa1.2	
			Zprac..	Jiří Gardian				
			Zkontr.					
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:		= 211	+ RMa1.2
							List	36
							List	103



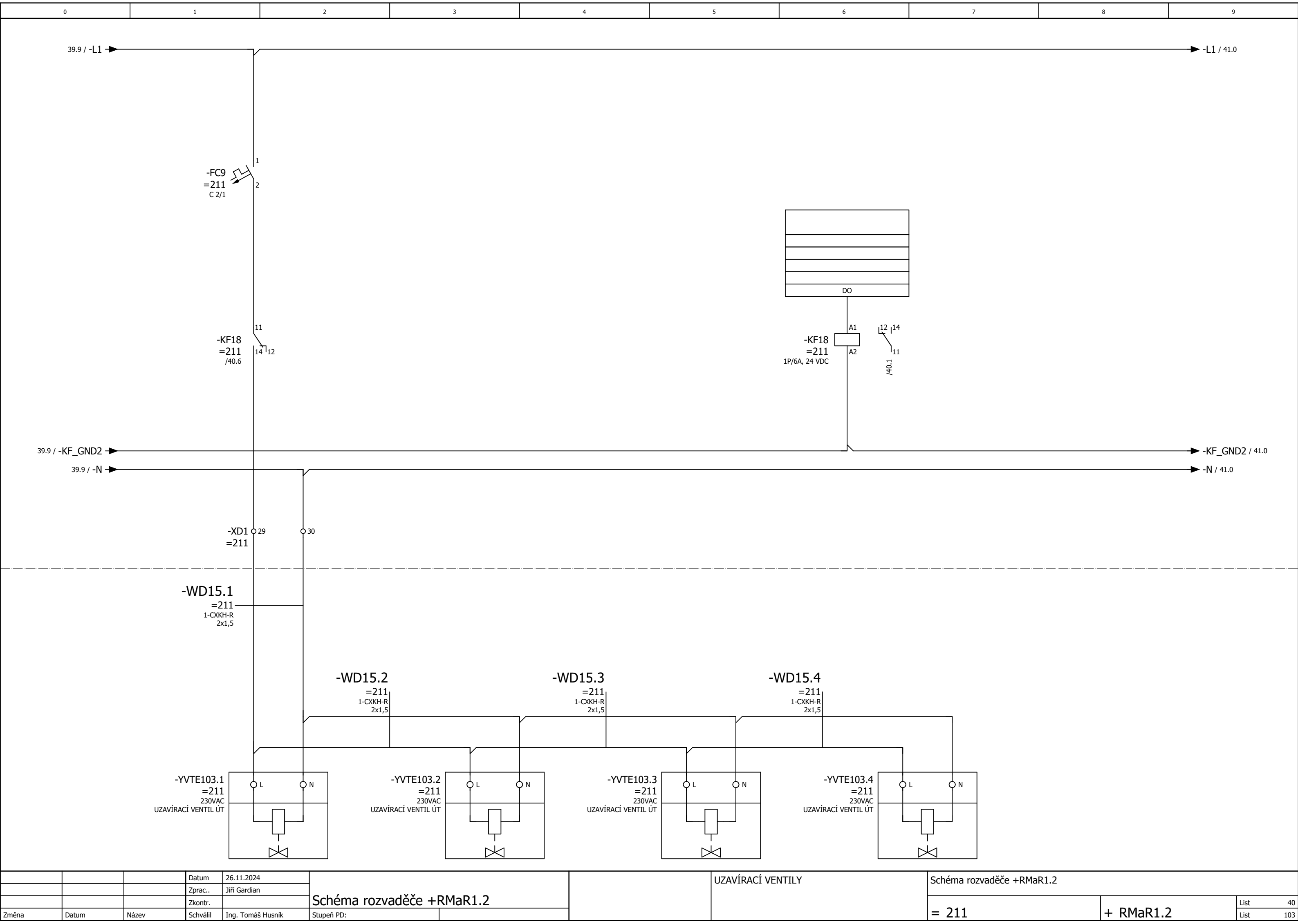
			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		Schéma rozvaděče +RMa1.2		List 37	
			Zprac..	Jiří Gardian						
			Zkontr.							
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:		= 211		+ RMa1.2	List 103



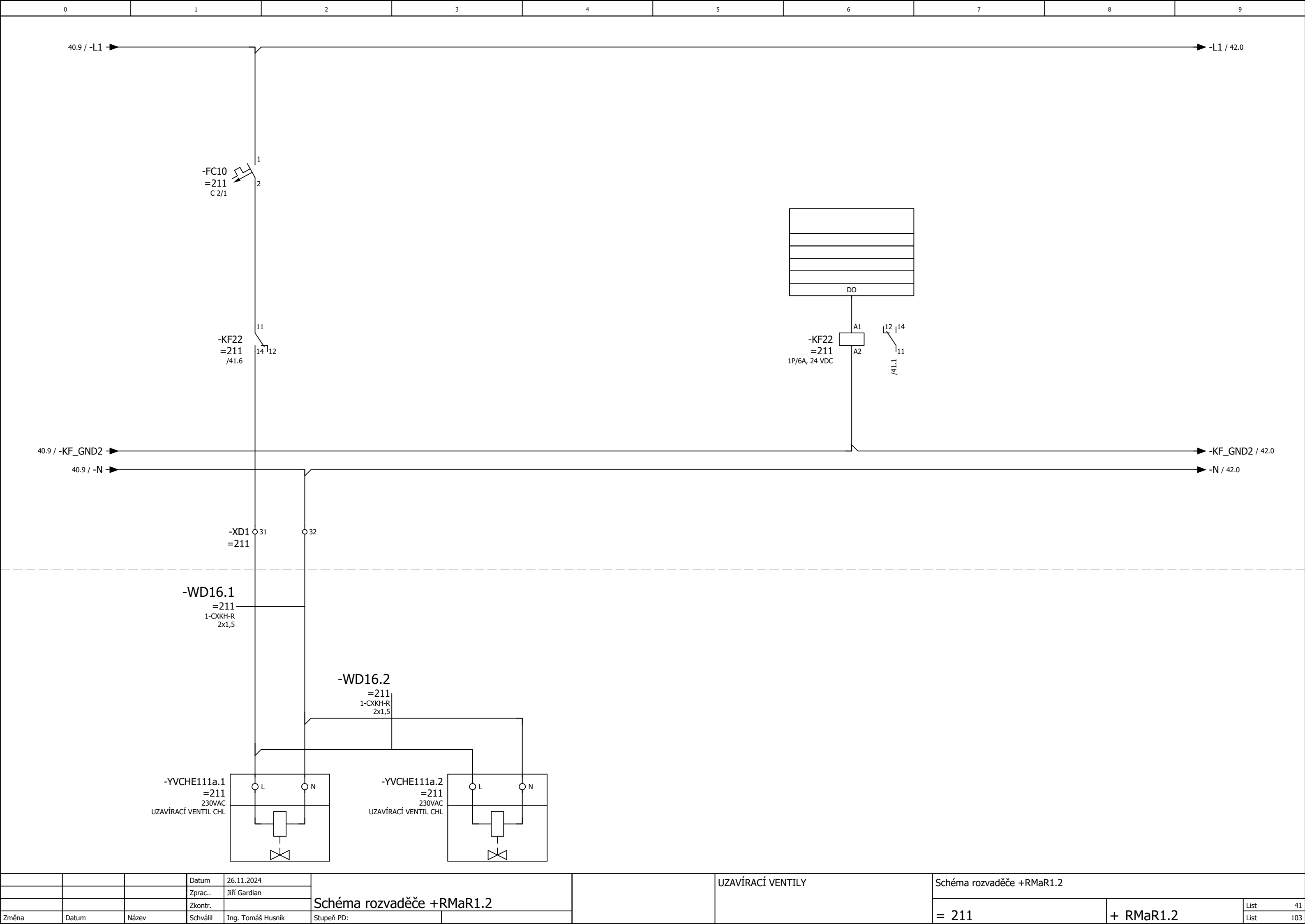
			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		UZAVÍRACÍ VENTILY	Schéma rozvaděče +RMaR1.2				
			Zprac..	Jiří Gardian								List 38
			Zkontr.									
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:			= 211	+ RMaR1.2	List 103		



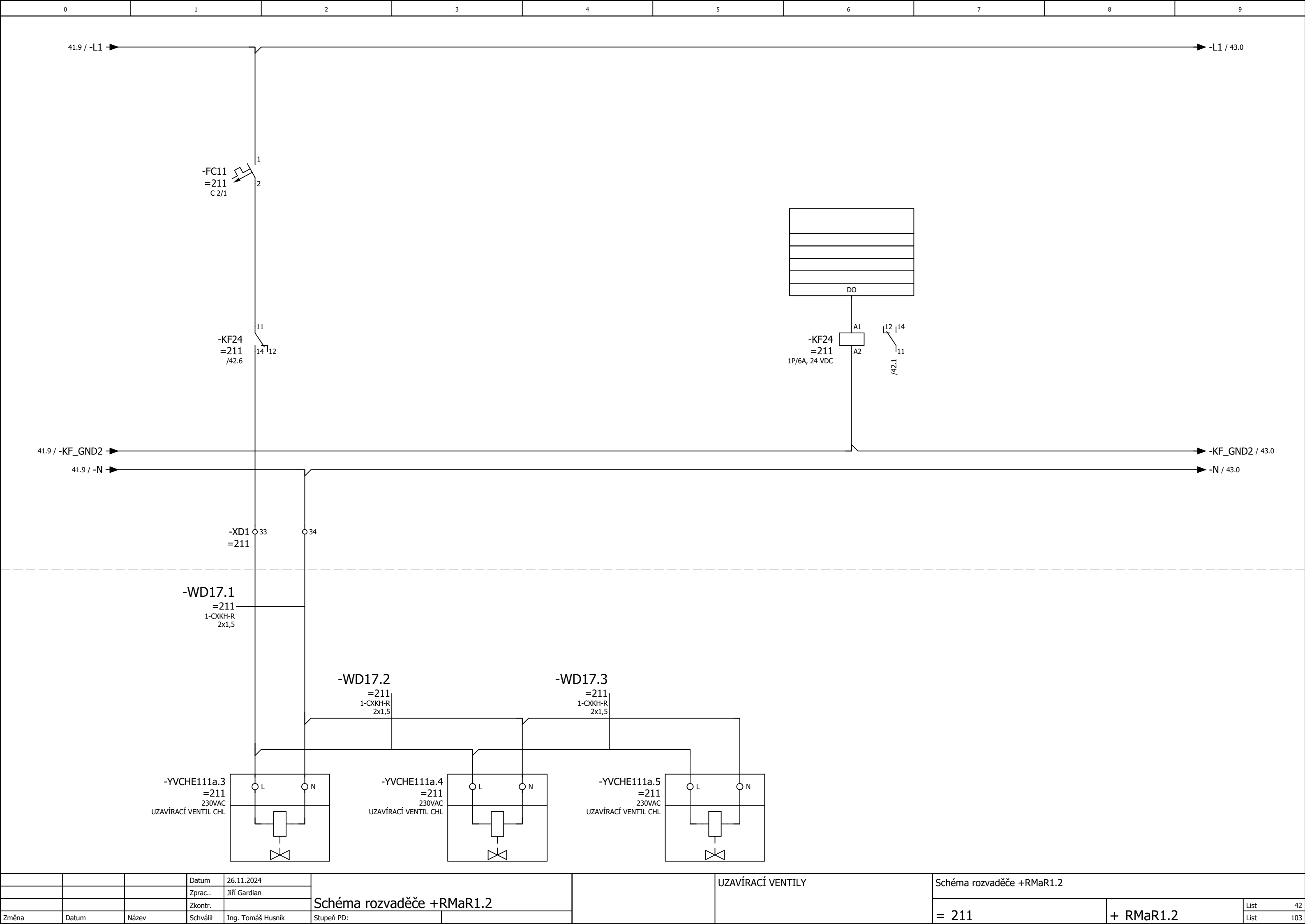
			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		UZAVÍRACÍ VENTILY		Schéma rozvaděče +RMa1.2					
			Zprac..	Jiří Gardian									List	39
			Zkontr.										List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 211	+ RMa1.2	List	103		

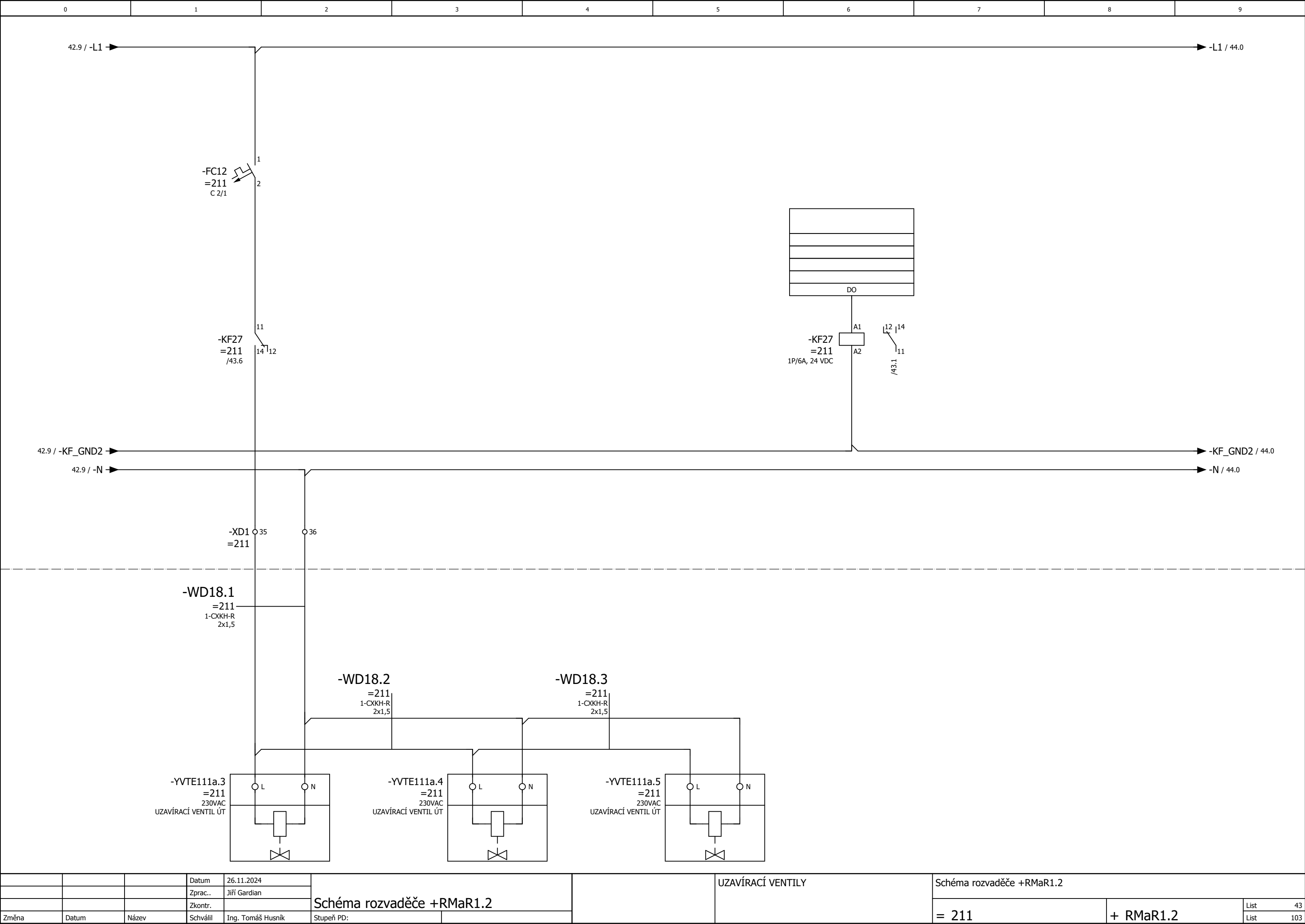


			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		UZAVÍRACÍ VENTILY	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian				= 211	+ RMaR1.2	List	40
			Zkontr.							List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

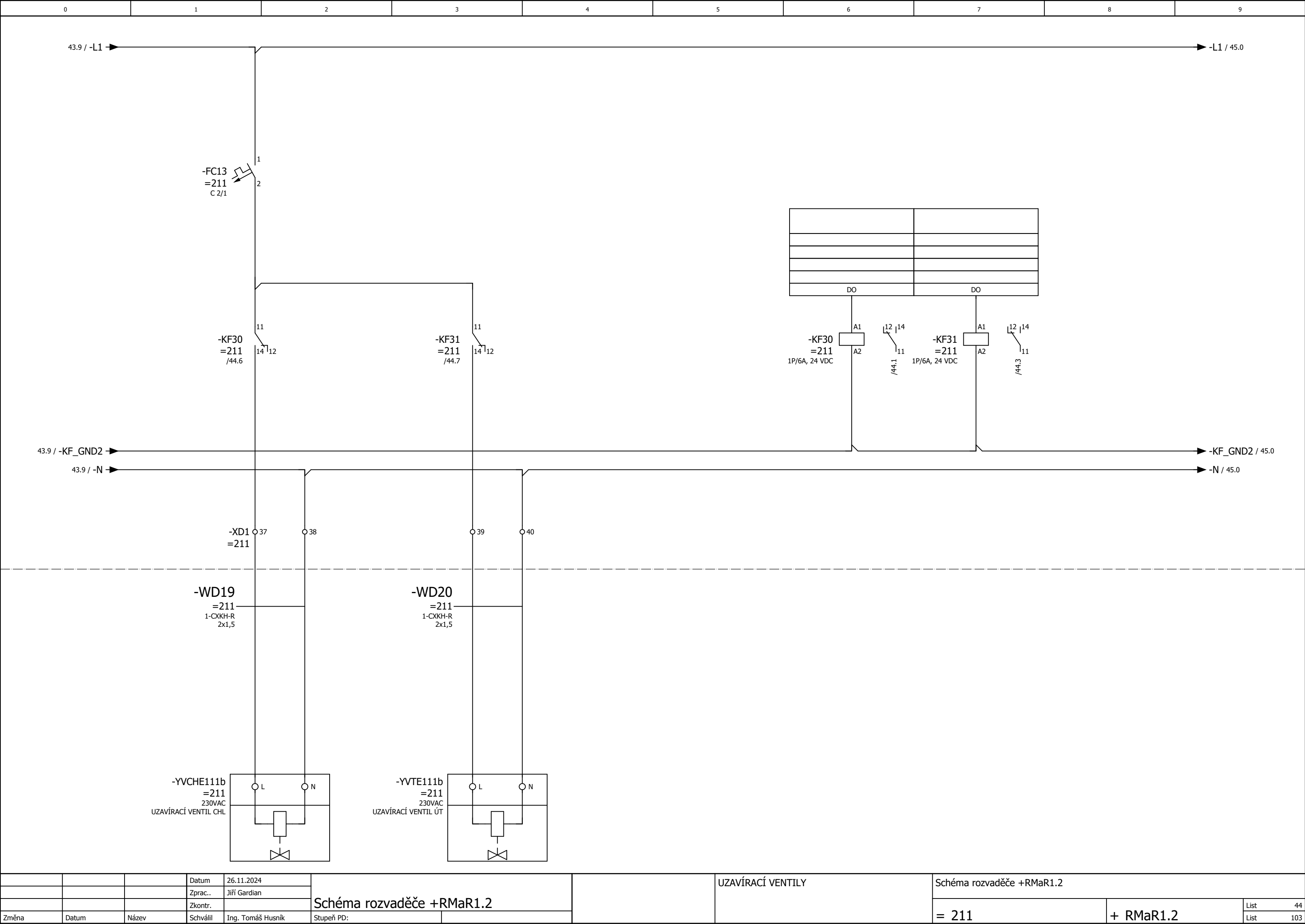


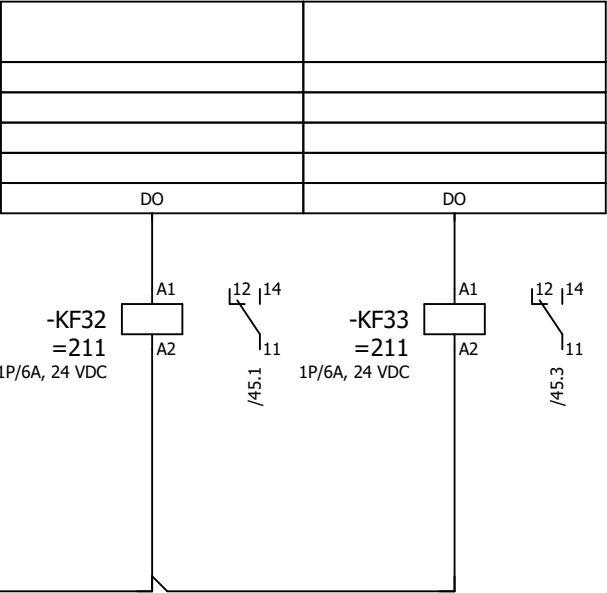
			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		Schéma rozvaděče +RMa1.2	
			Zprac..	Jiří Gardian				
			Zkontr.					
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:		= 211	+ RMa1.2
							List	41
							List	103



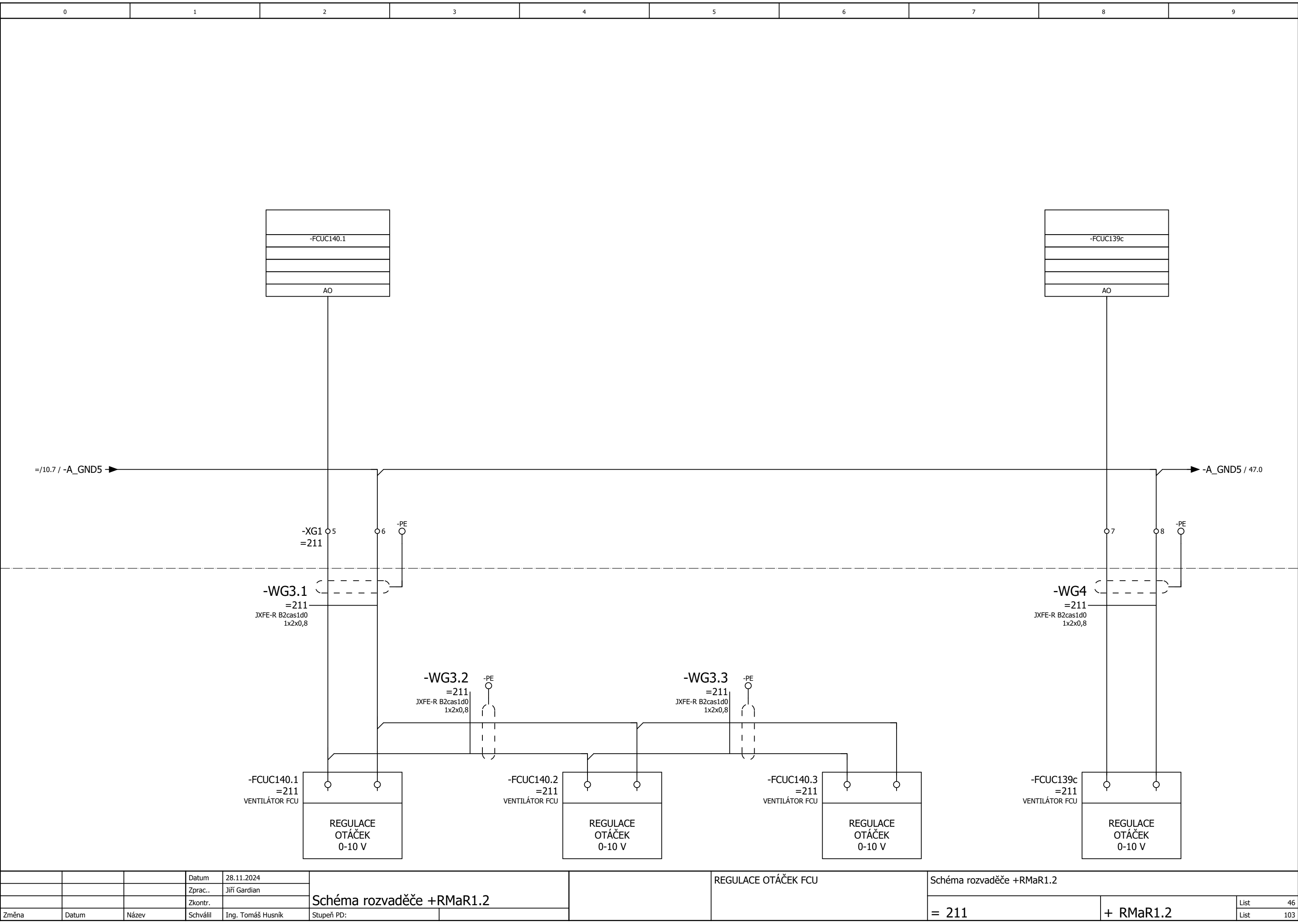


			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		UZAVÍRACÍ VENTILY		Schéma rozvaděče +RMa1.2					
			Zprac..	Jiří Gardian										
			Zkontr.											
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 211	+ RMa1.2	List	43		
											List	103		

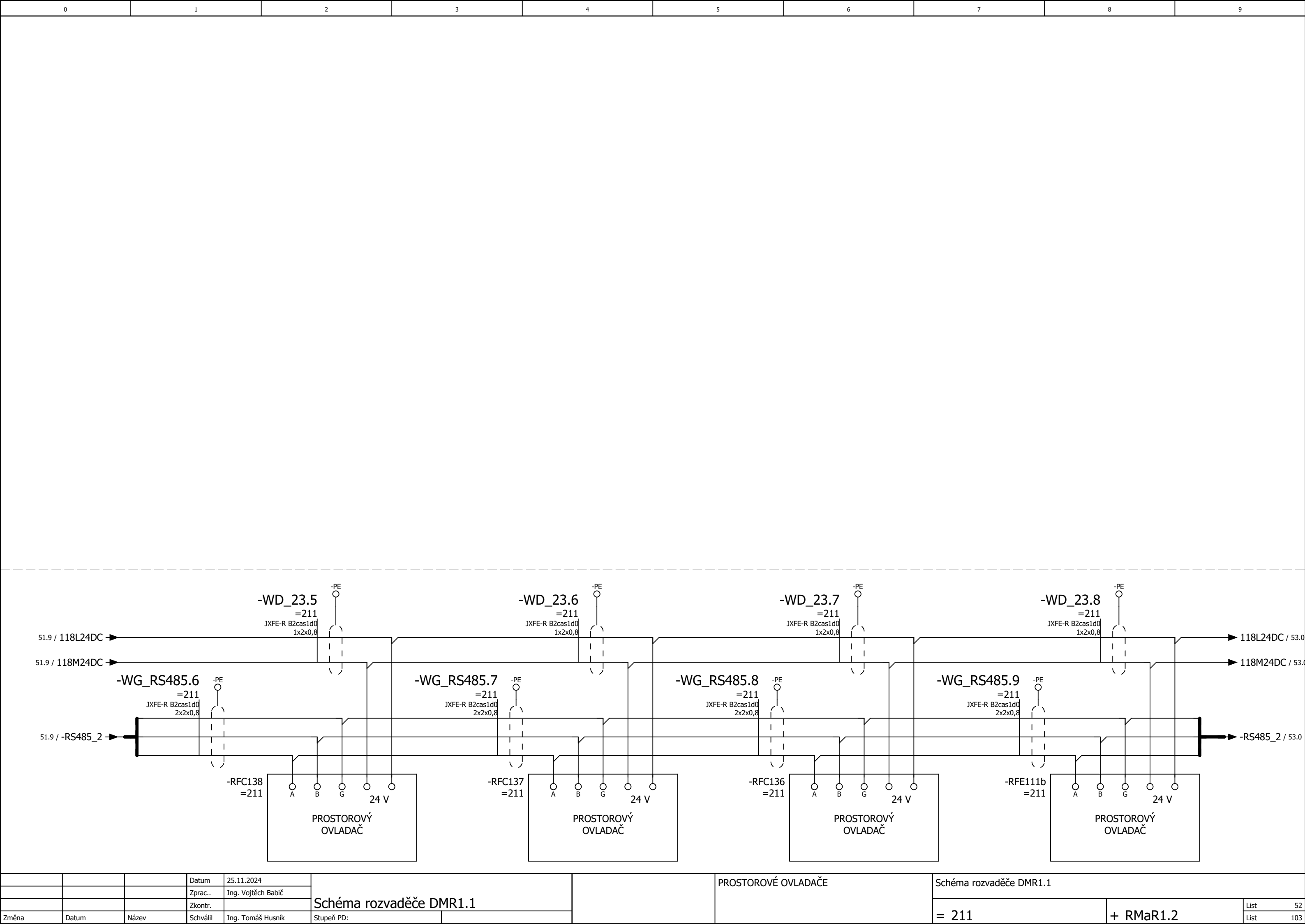


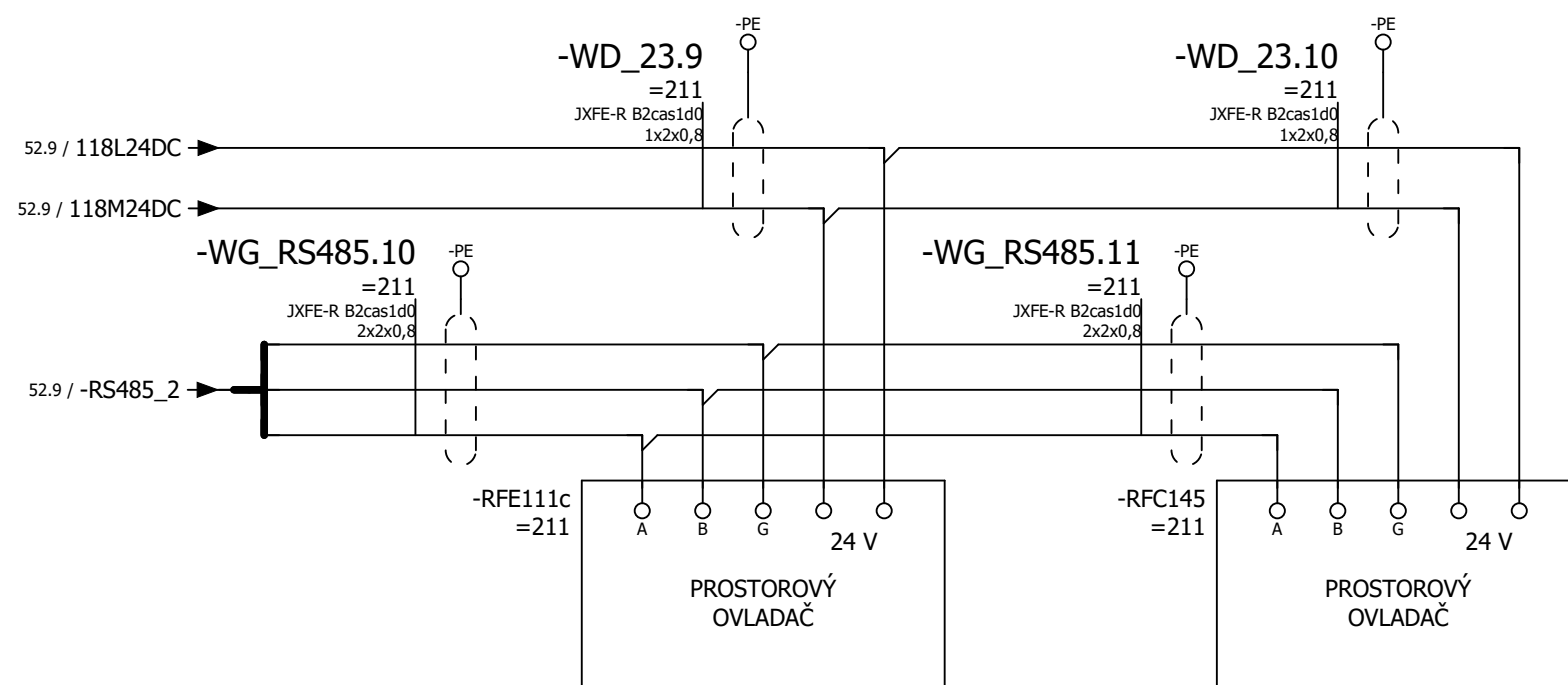


			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		UZAVÍRACÍ VENTILY	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian				= 211	+ RMaR1.2	List	45
			Zkontr.							List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

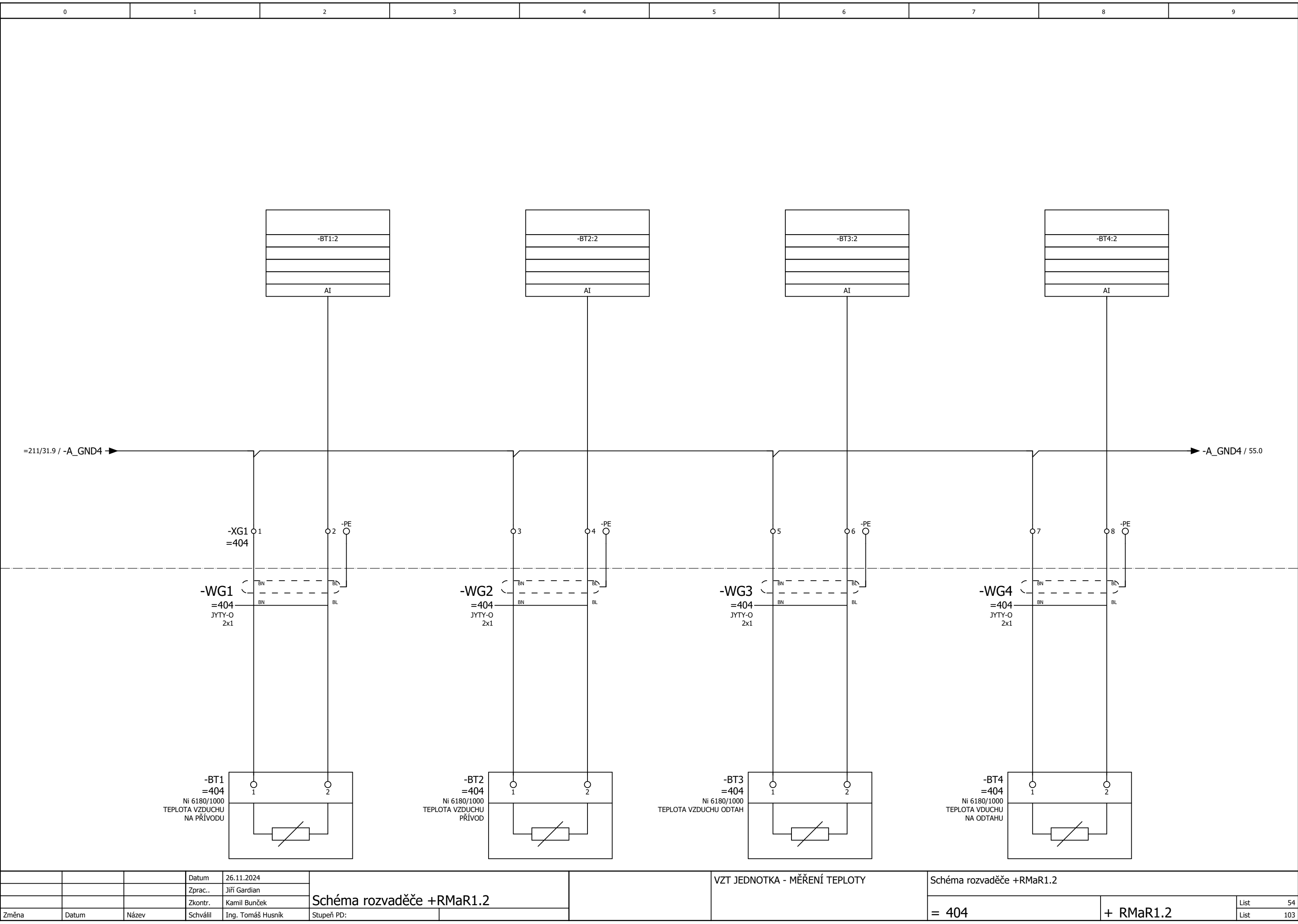


			Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		REGULACE OTÁČEK FCU	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		
			Zprac..	Jiří Gardian						
			Zkontr.							
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:			= 211	+ RMaR1.2	List 46 List 103

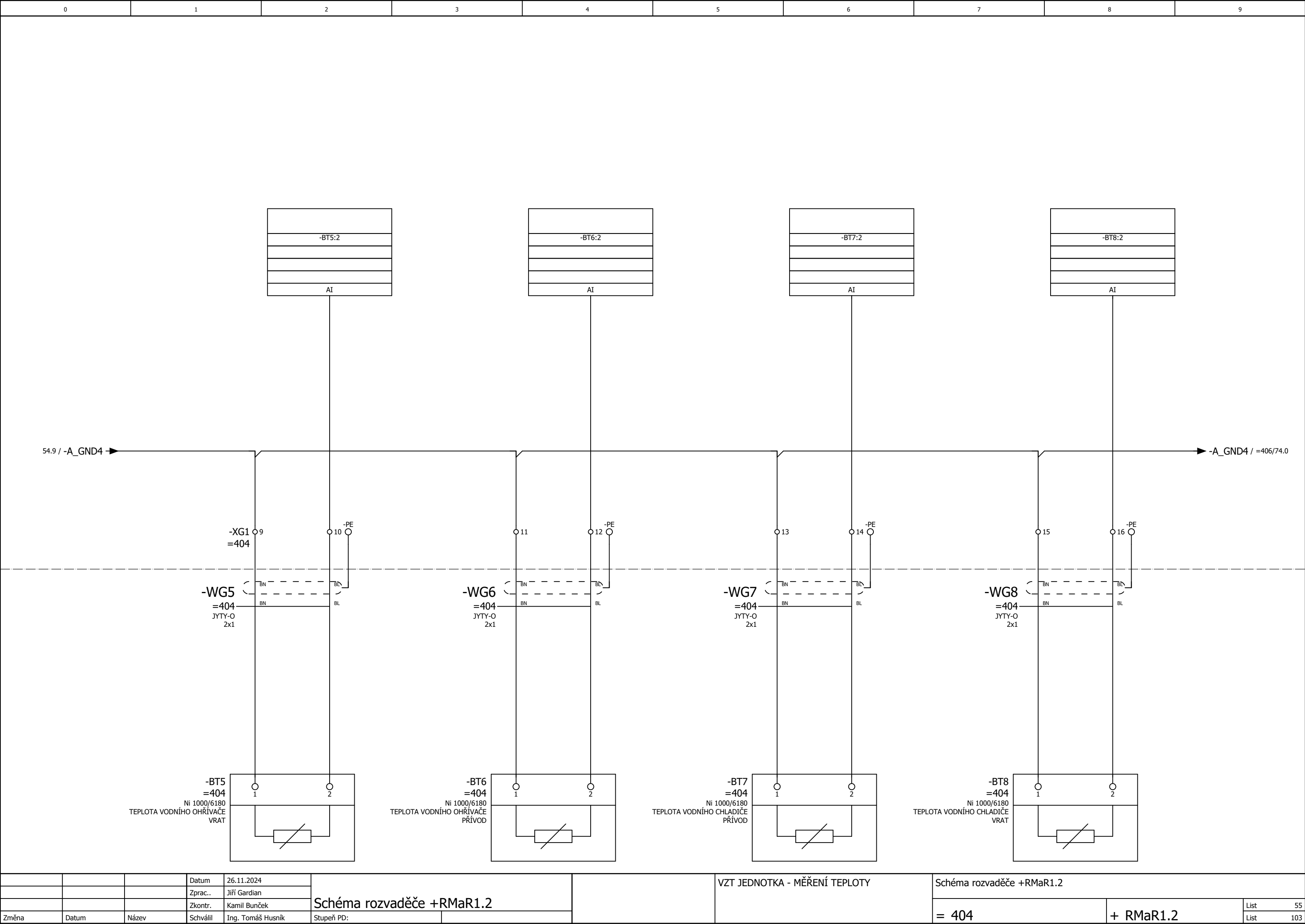


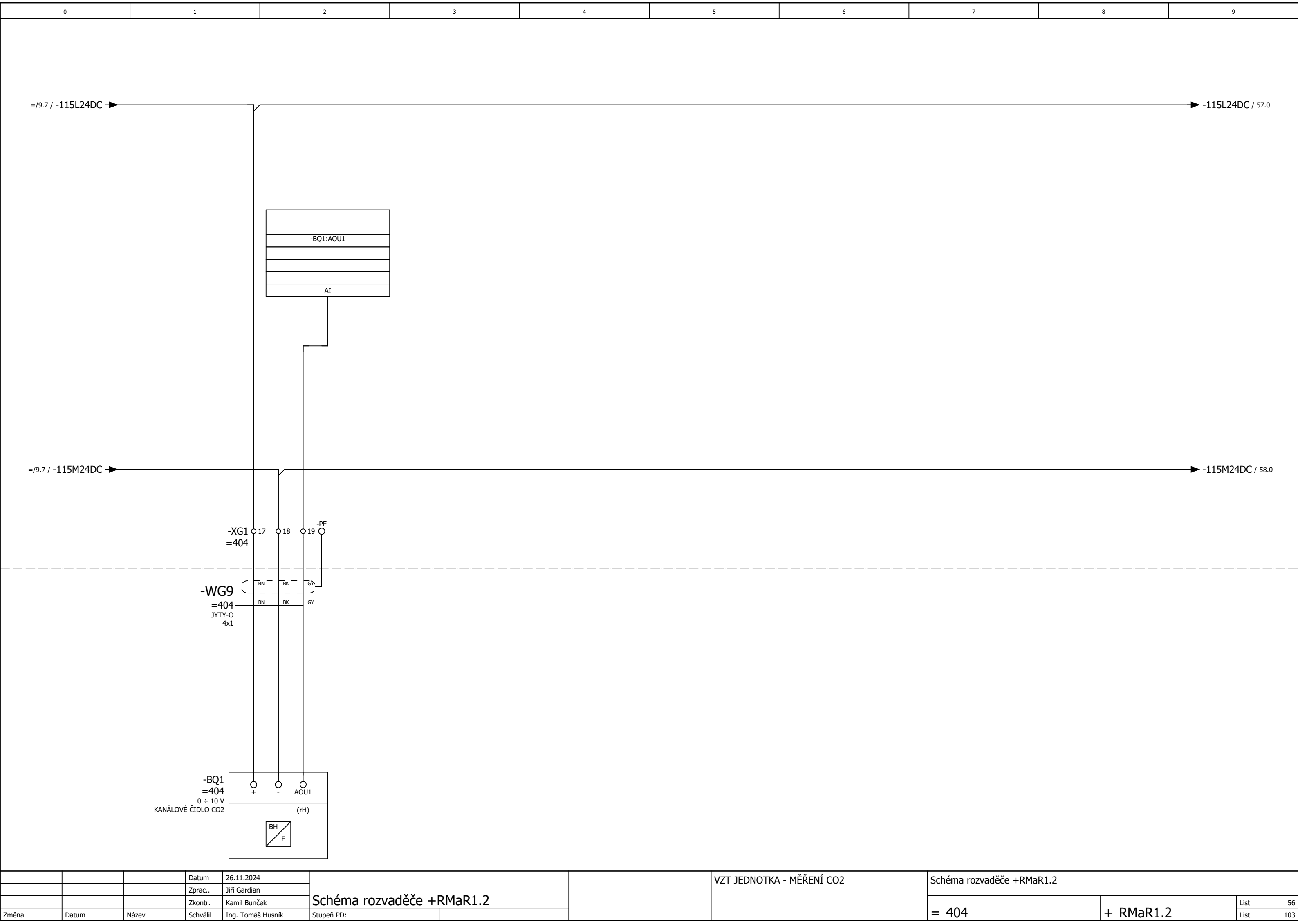


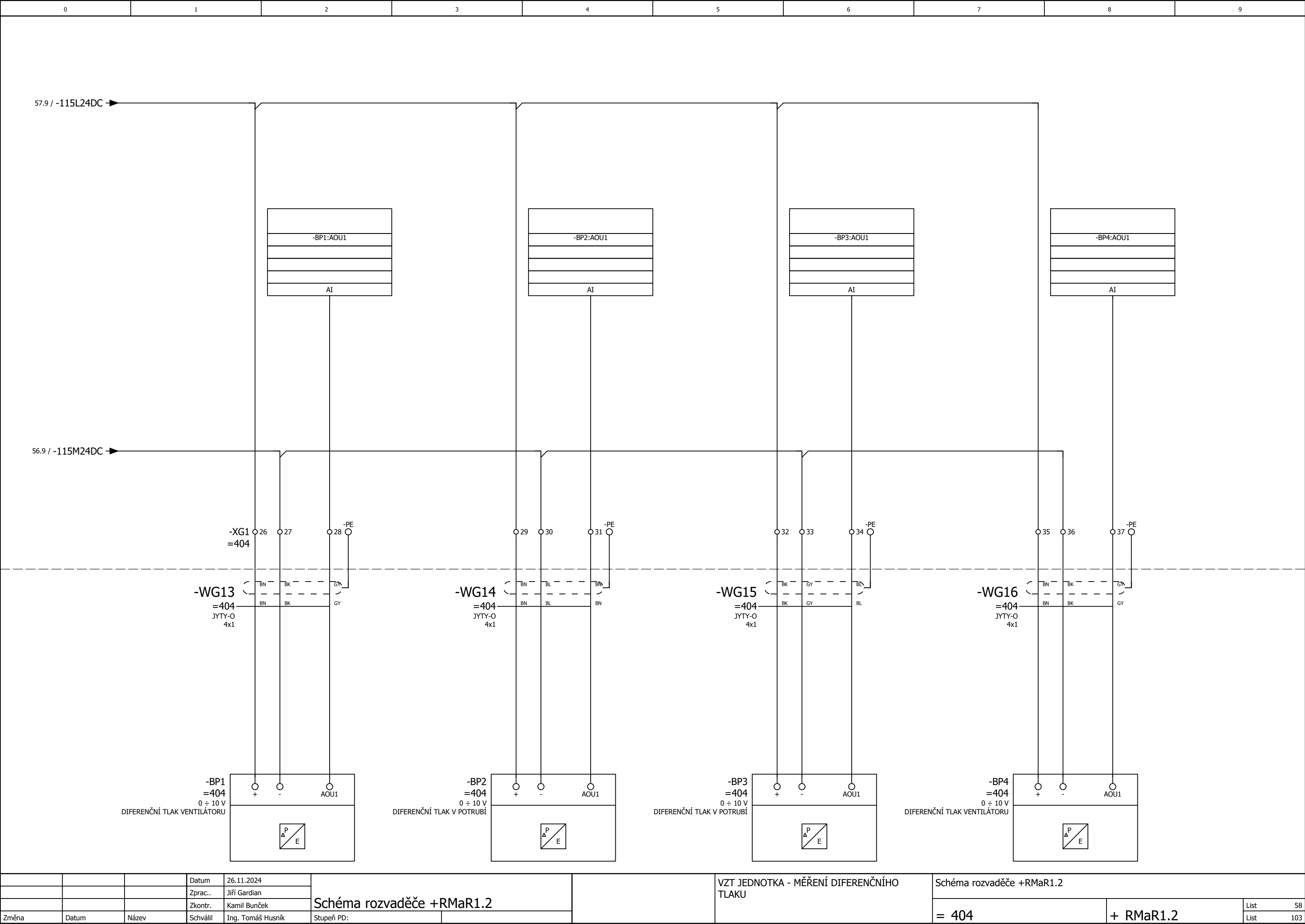
			Datum	25.11.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1		PROSTOROVÉ OVLADAČE	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič				= 211	+ RMaR1.2	List	53
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník						List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

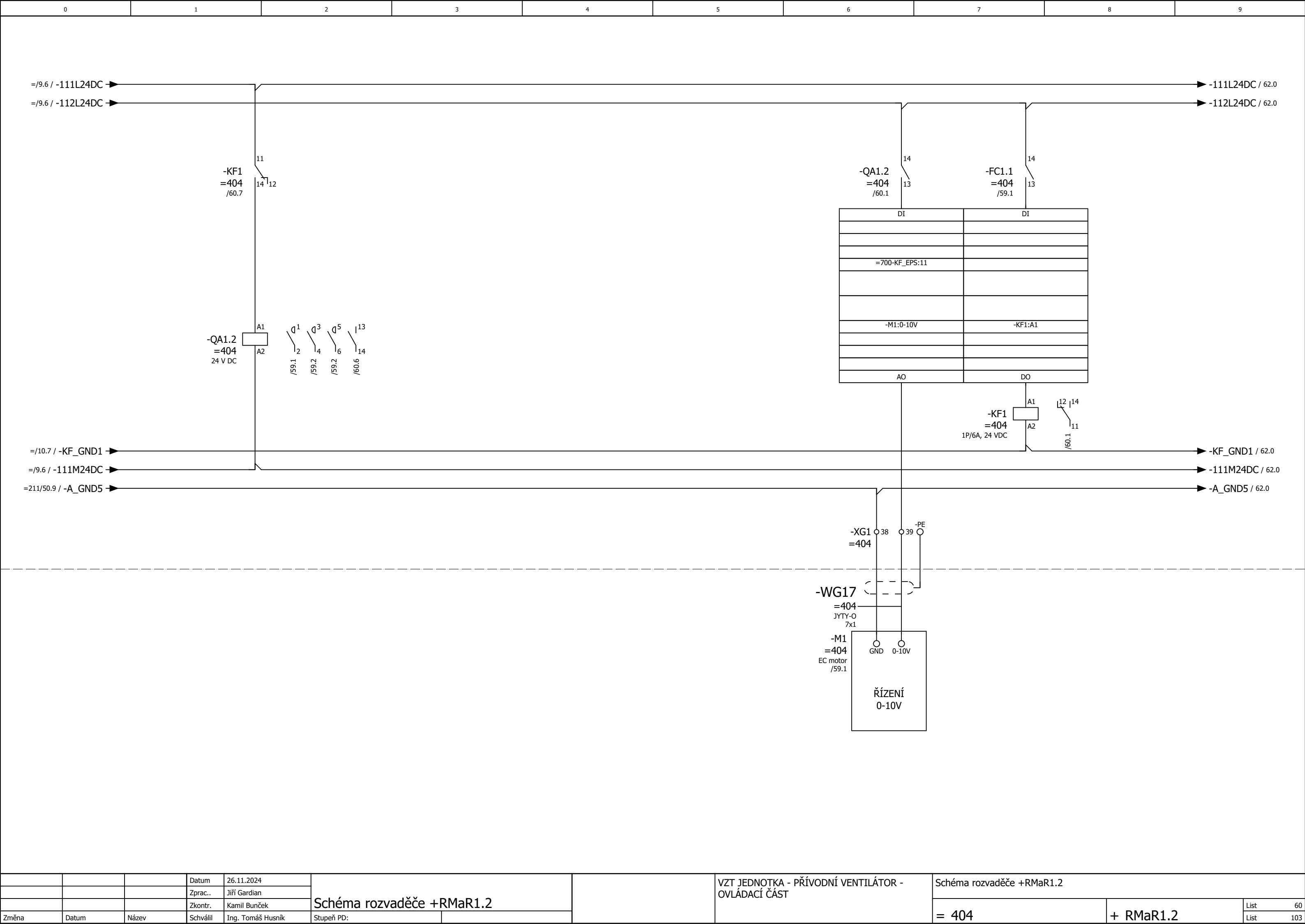


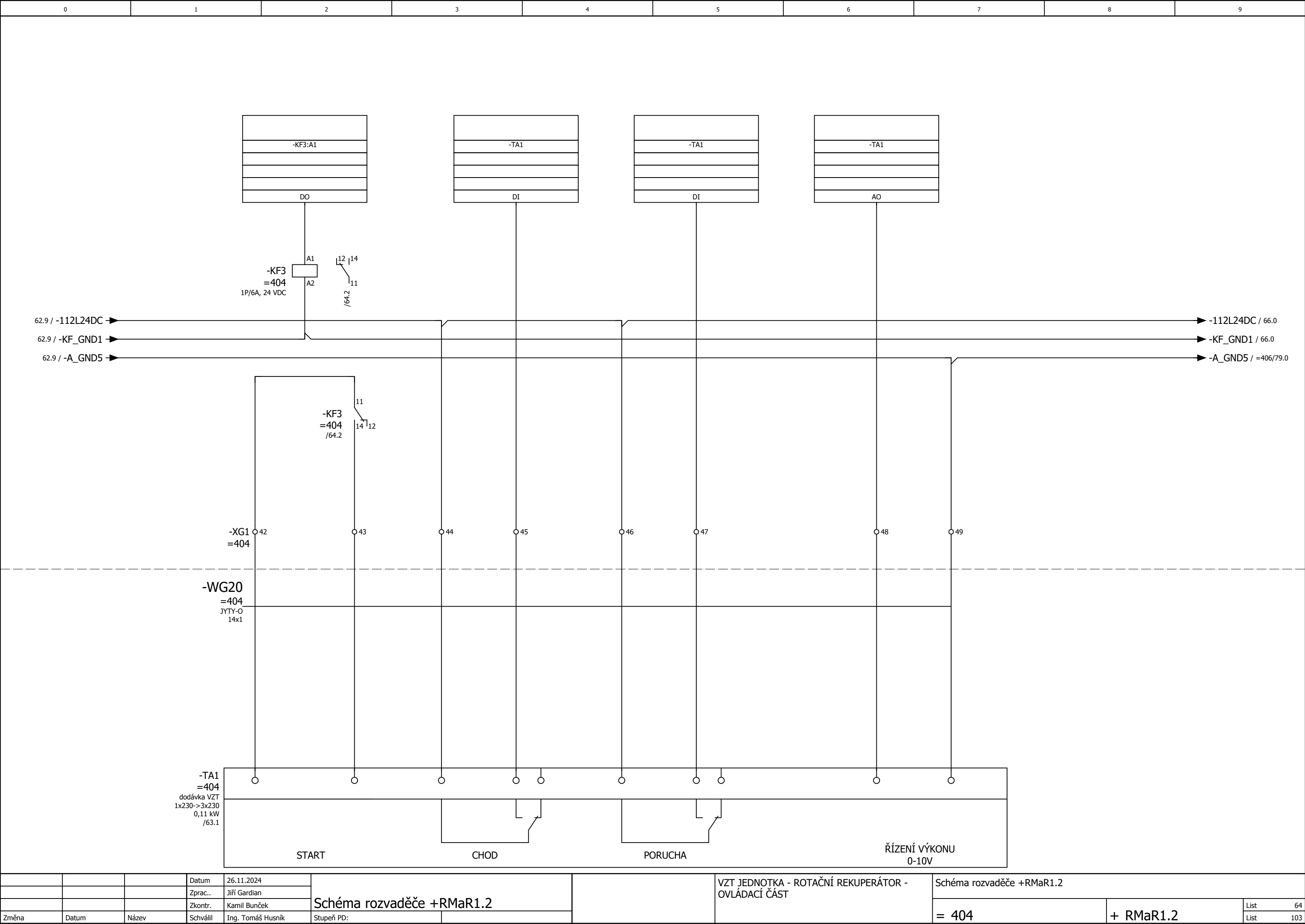
			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 404	+ RMaR1.2	List	54
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					

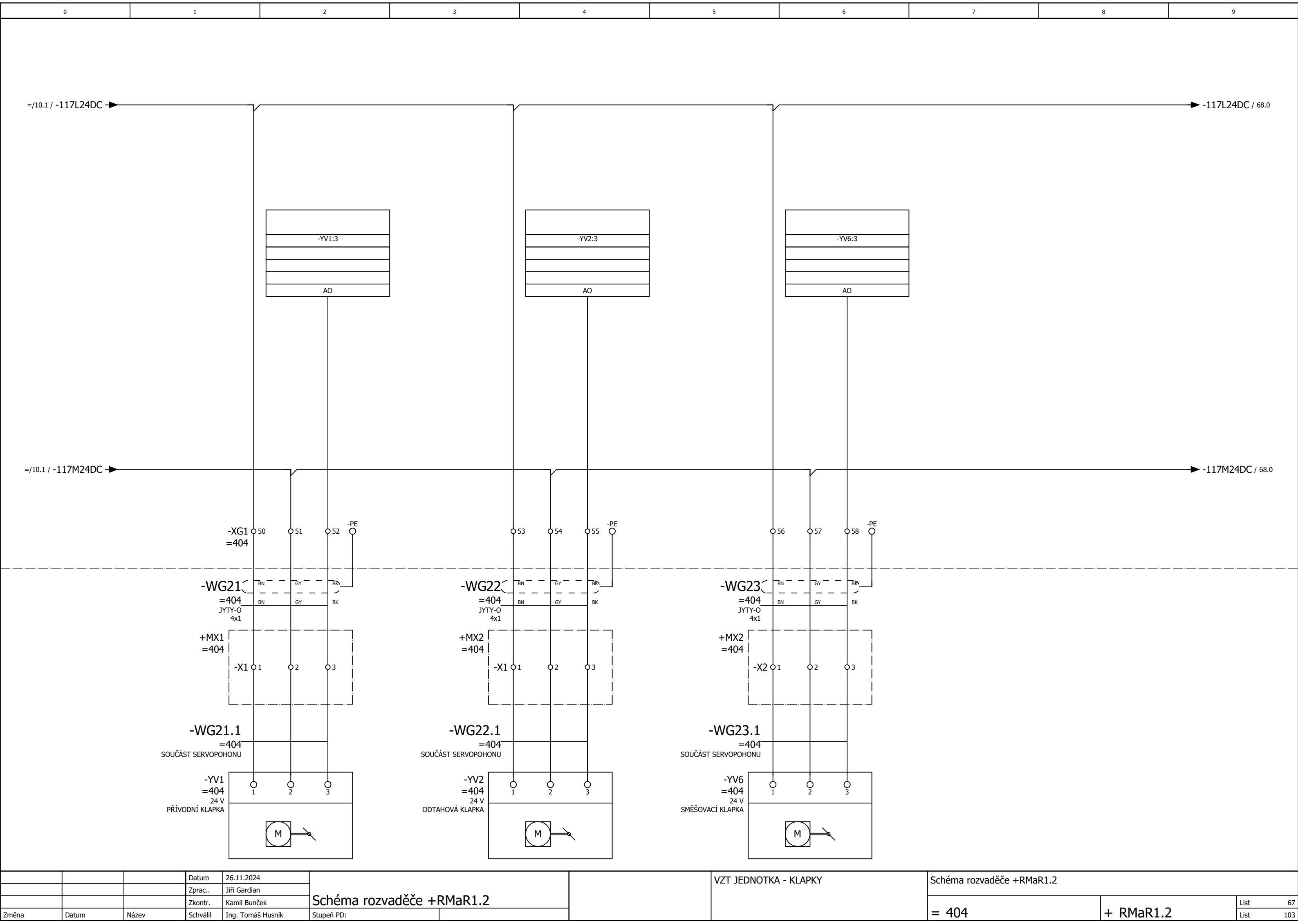


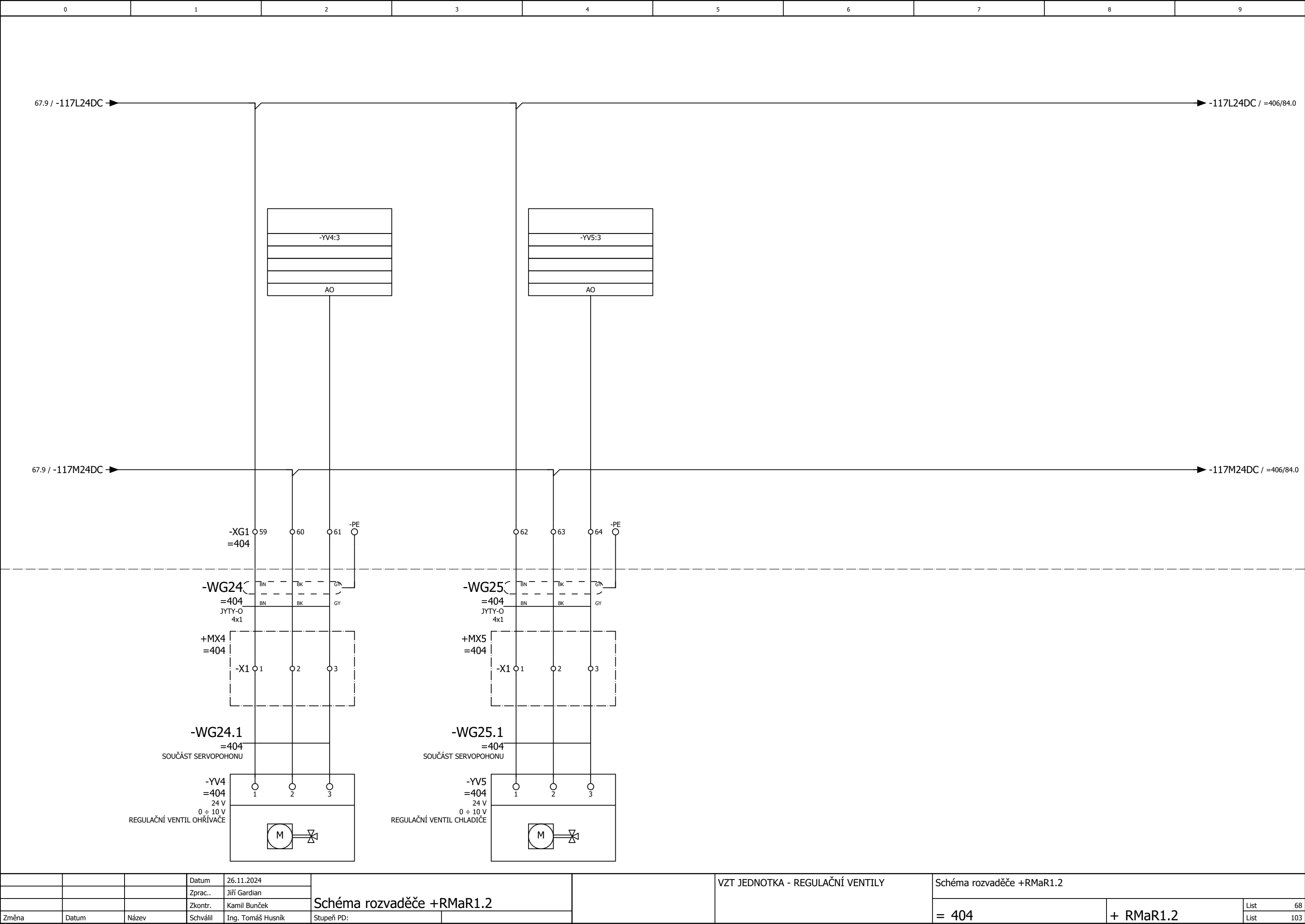


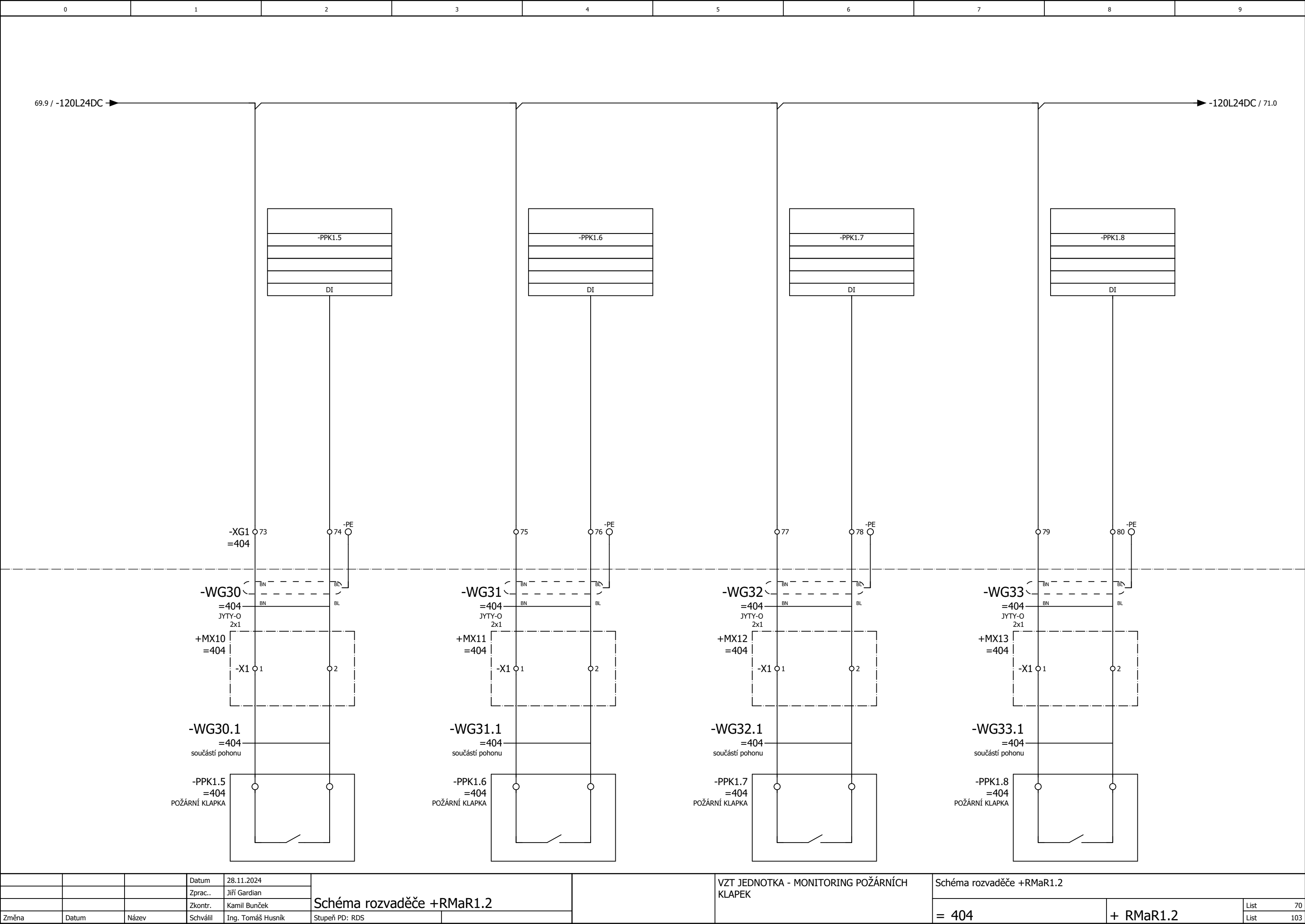


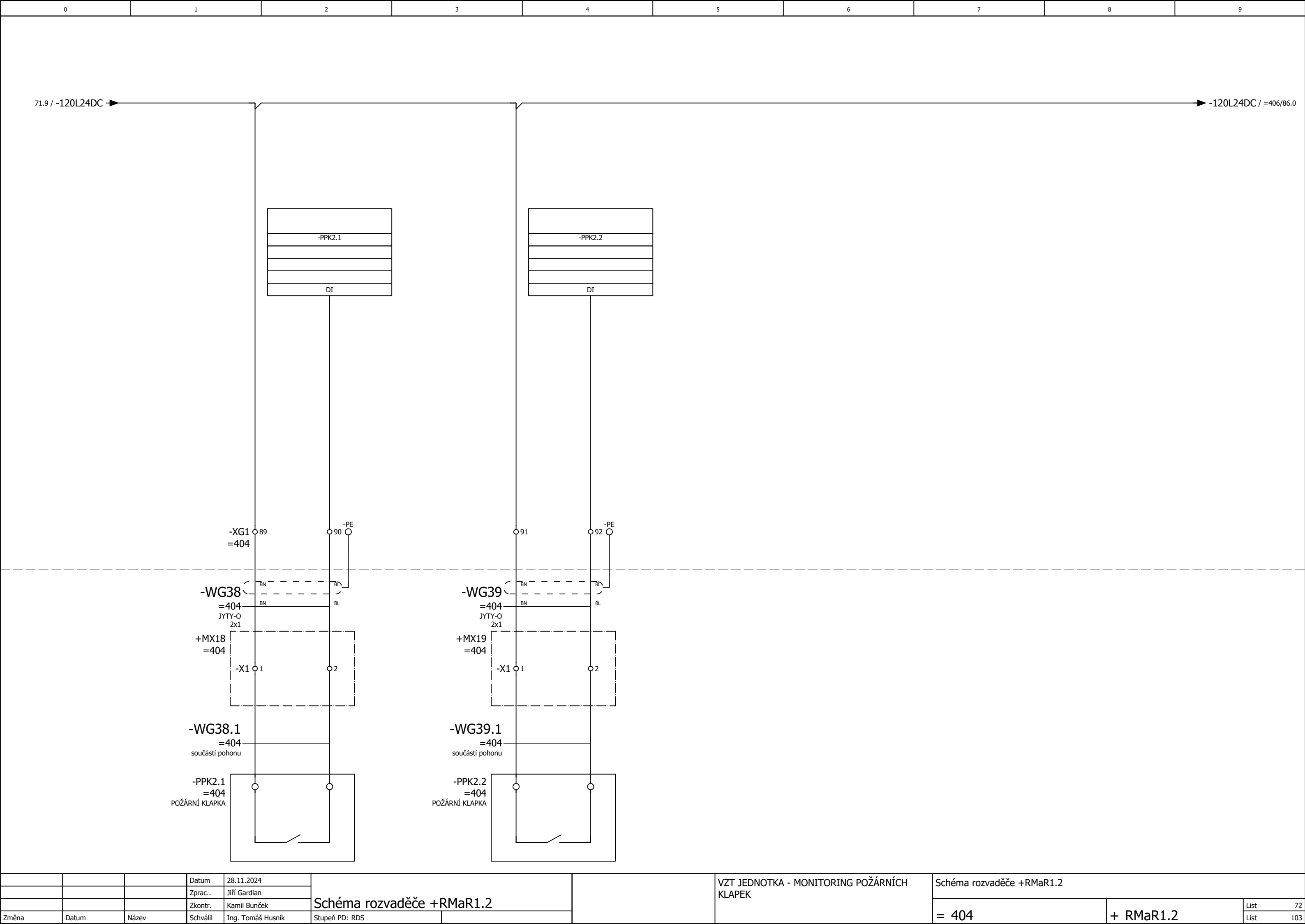


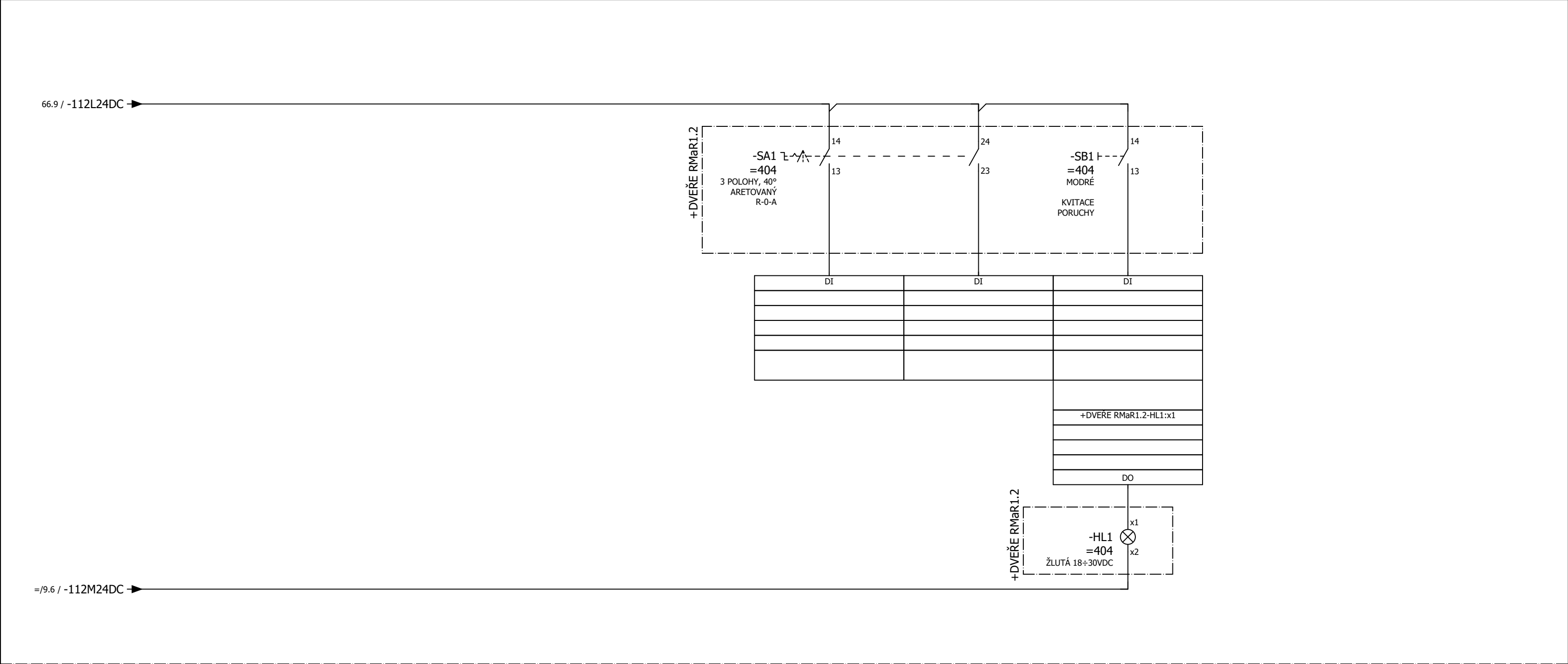


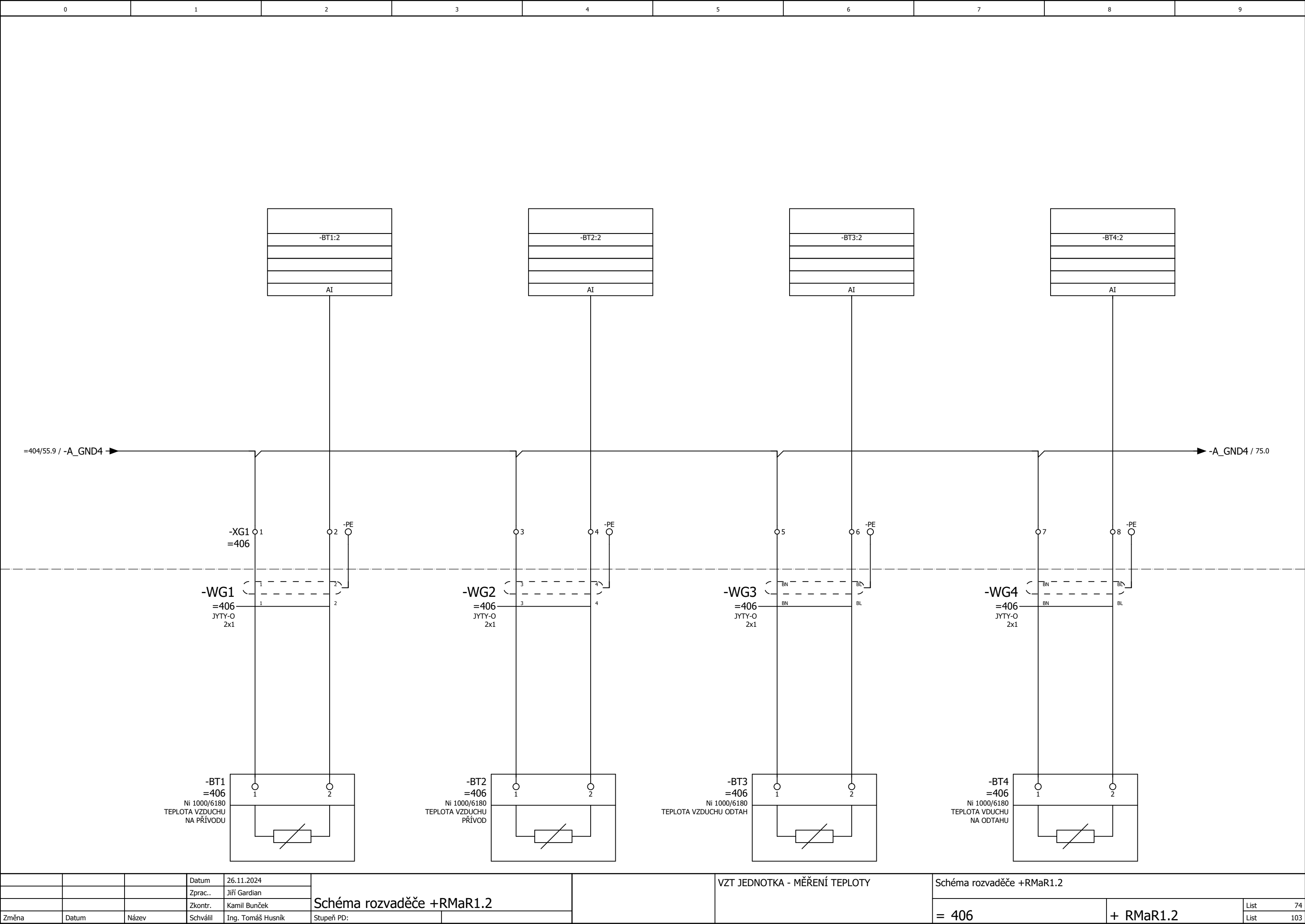


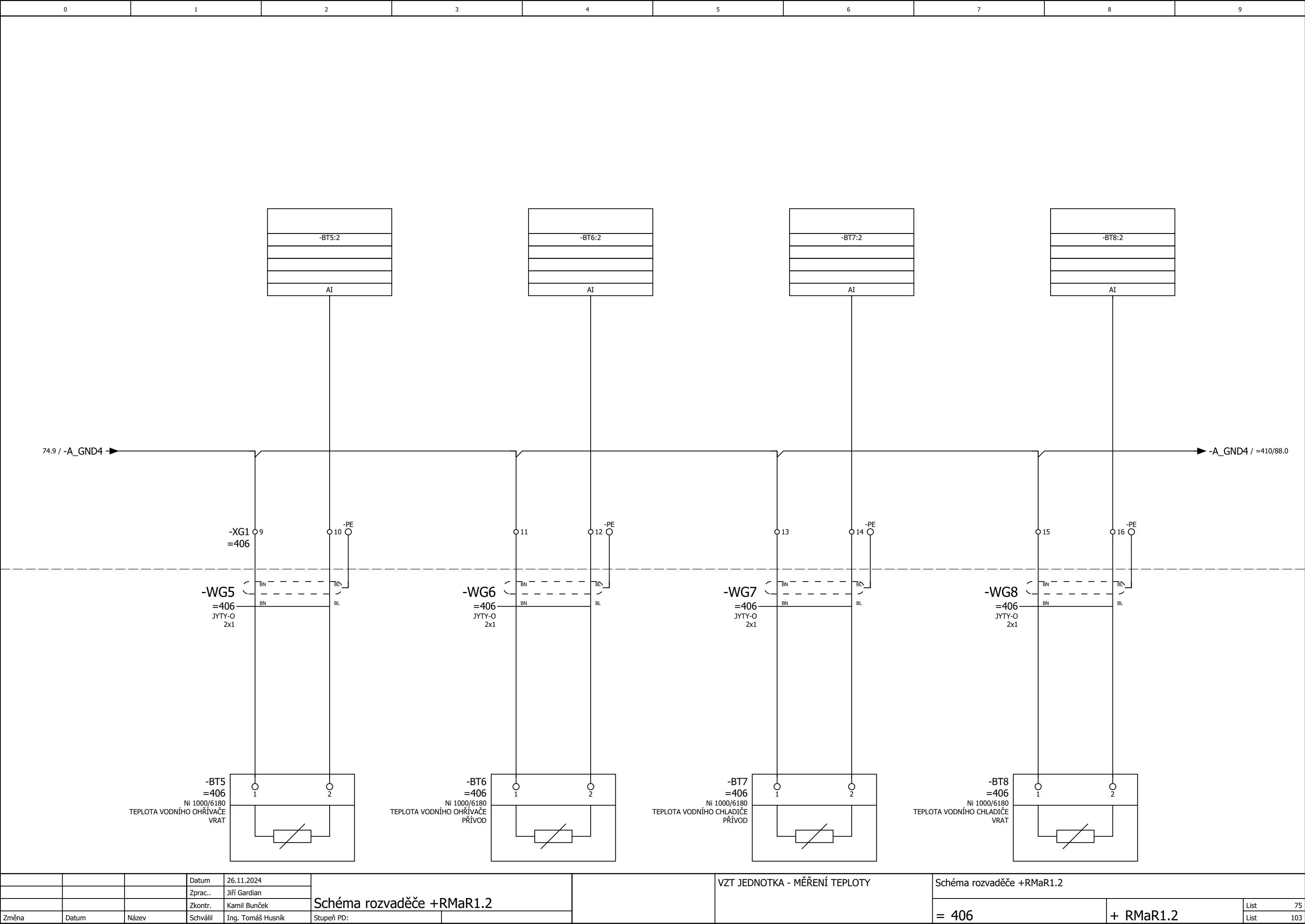


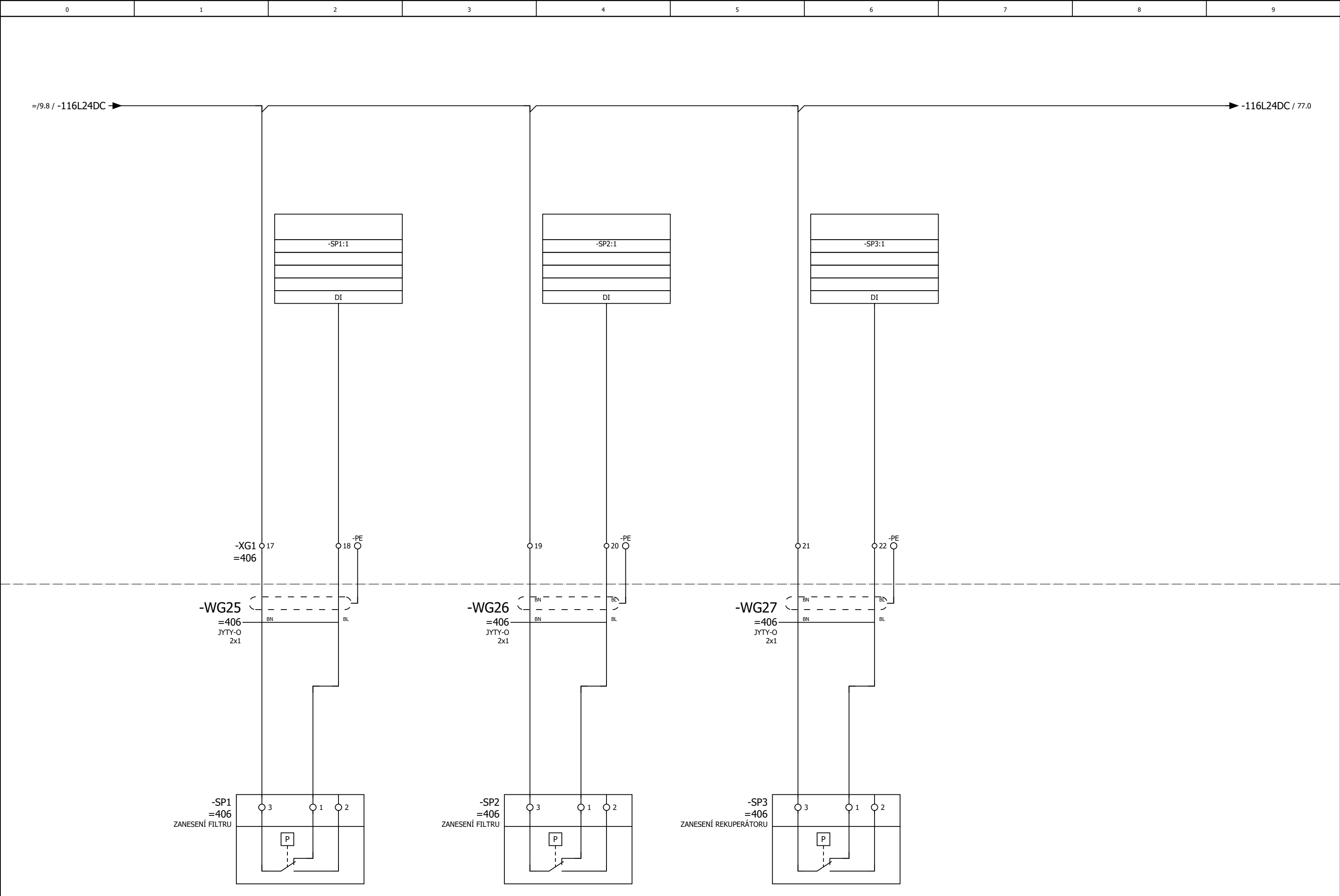




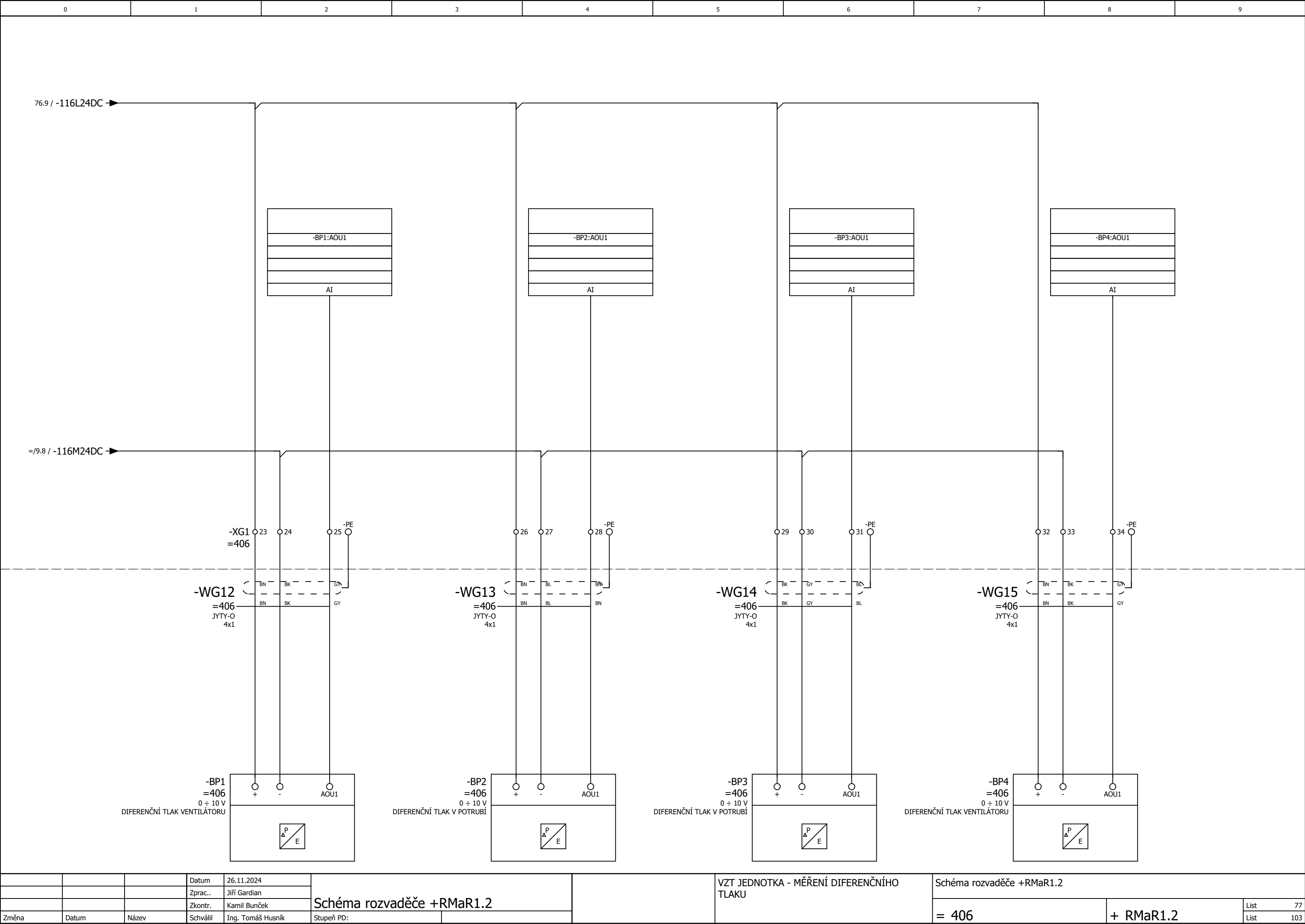


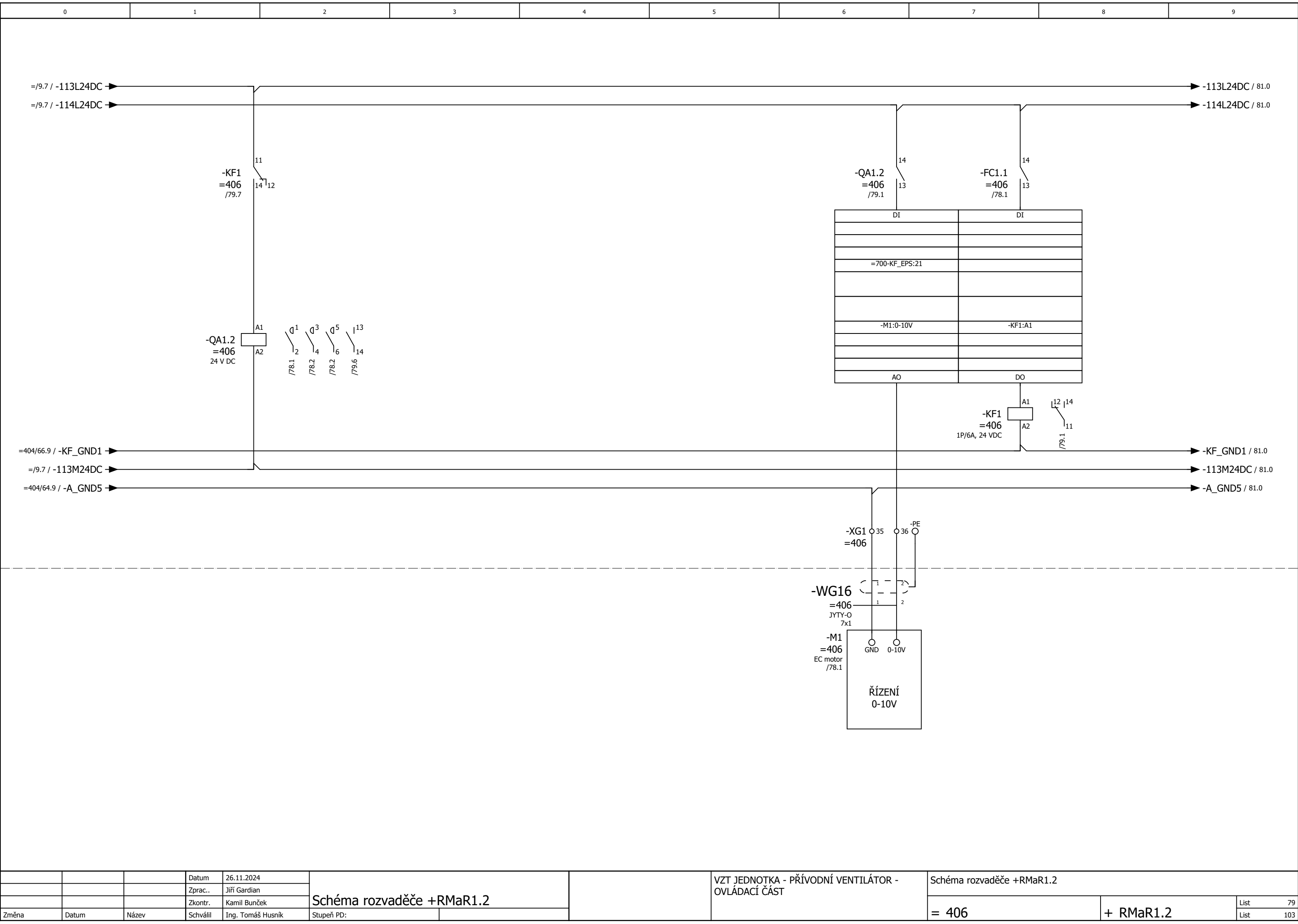






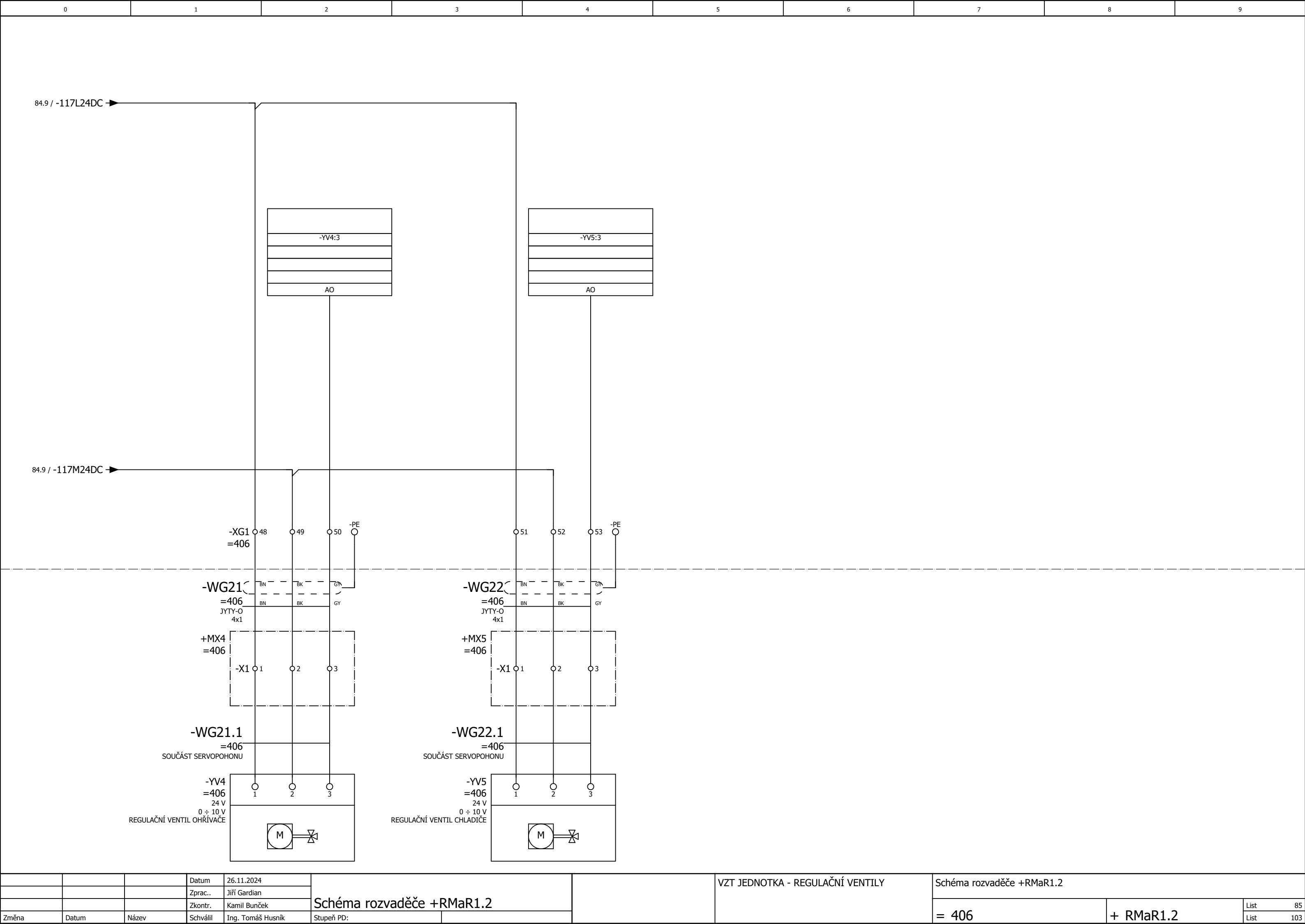
			Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMar1.2		VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		Schéma rozvaděče +RMar1.2		List	76
			Zprac..	Jiří Gardian								
			Zkontr.	Kamil Bunček								
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 406	+ RMar1.2	List	103

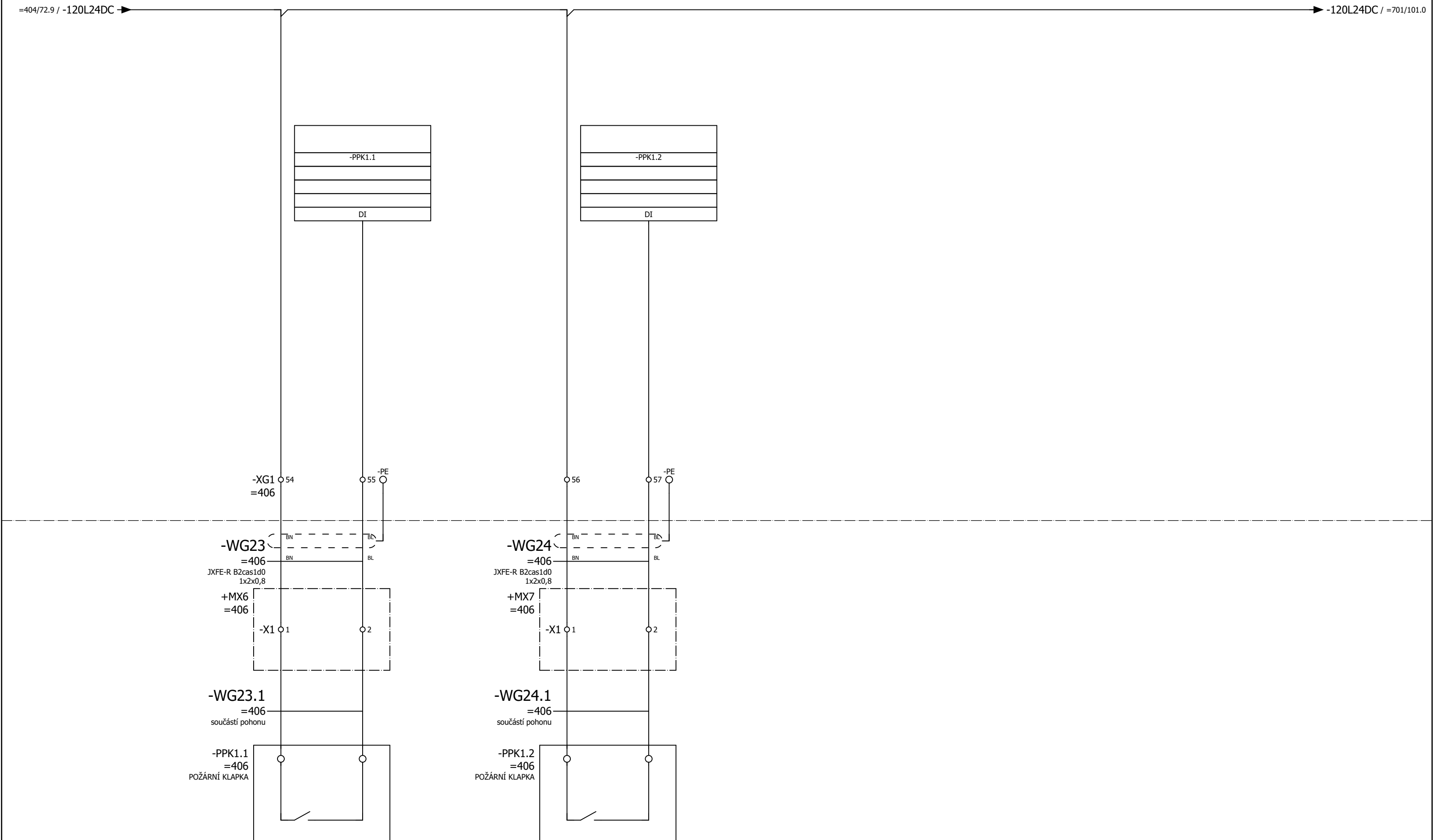




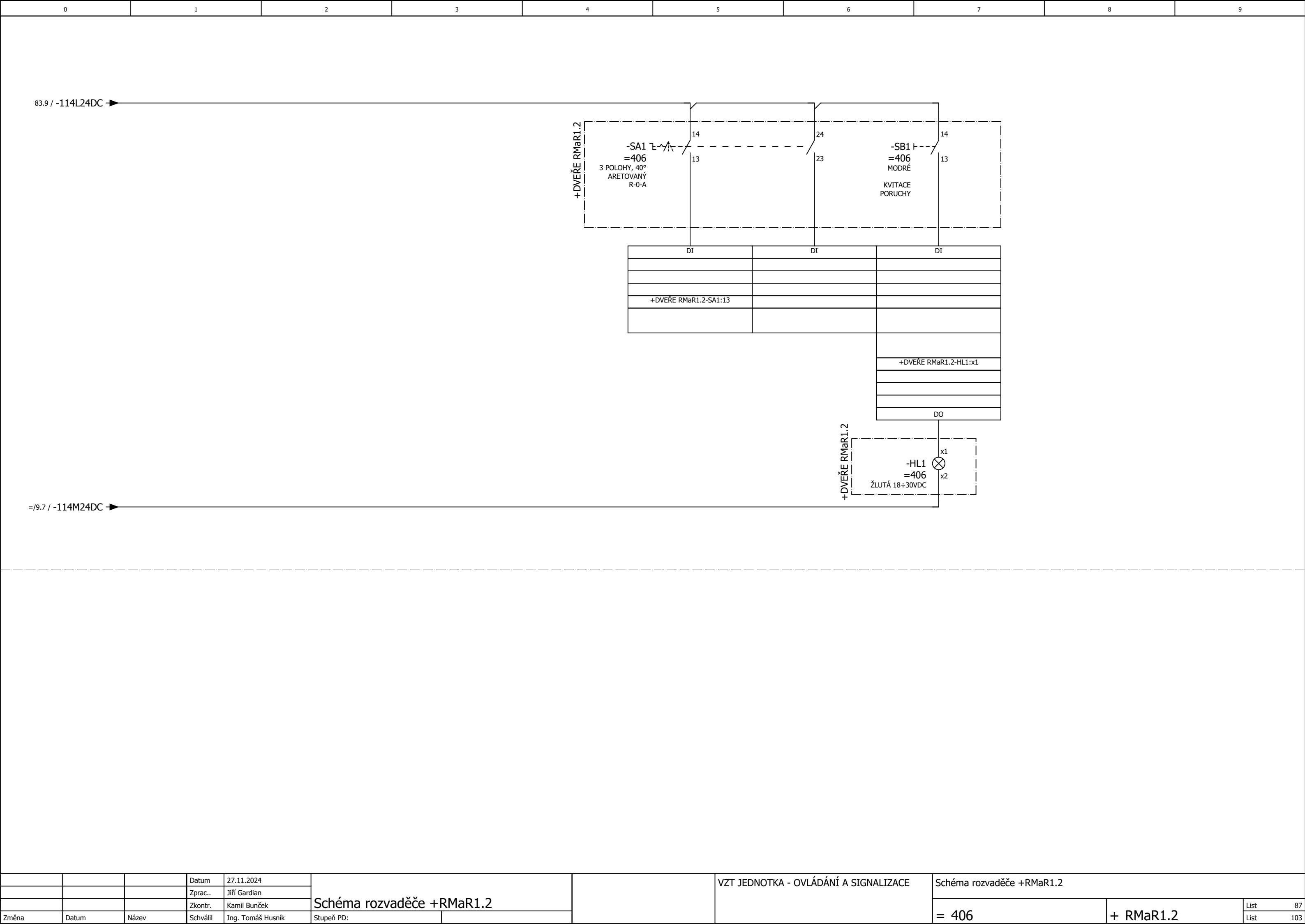
			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian				= 406	+ RMaR1.2	List	79
			Zkontr.	Kamil Bunček						List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						





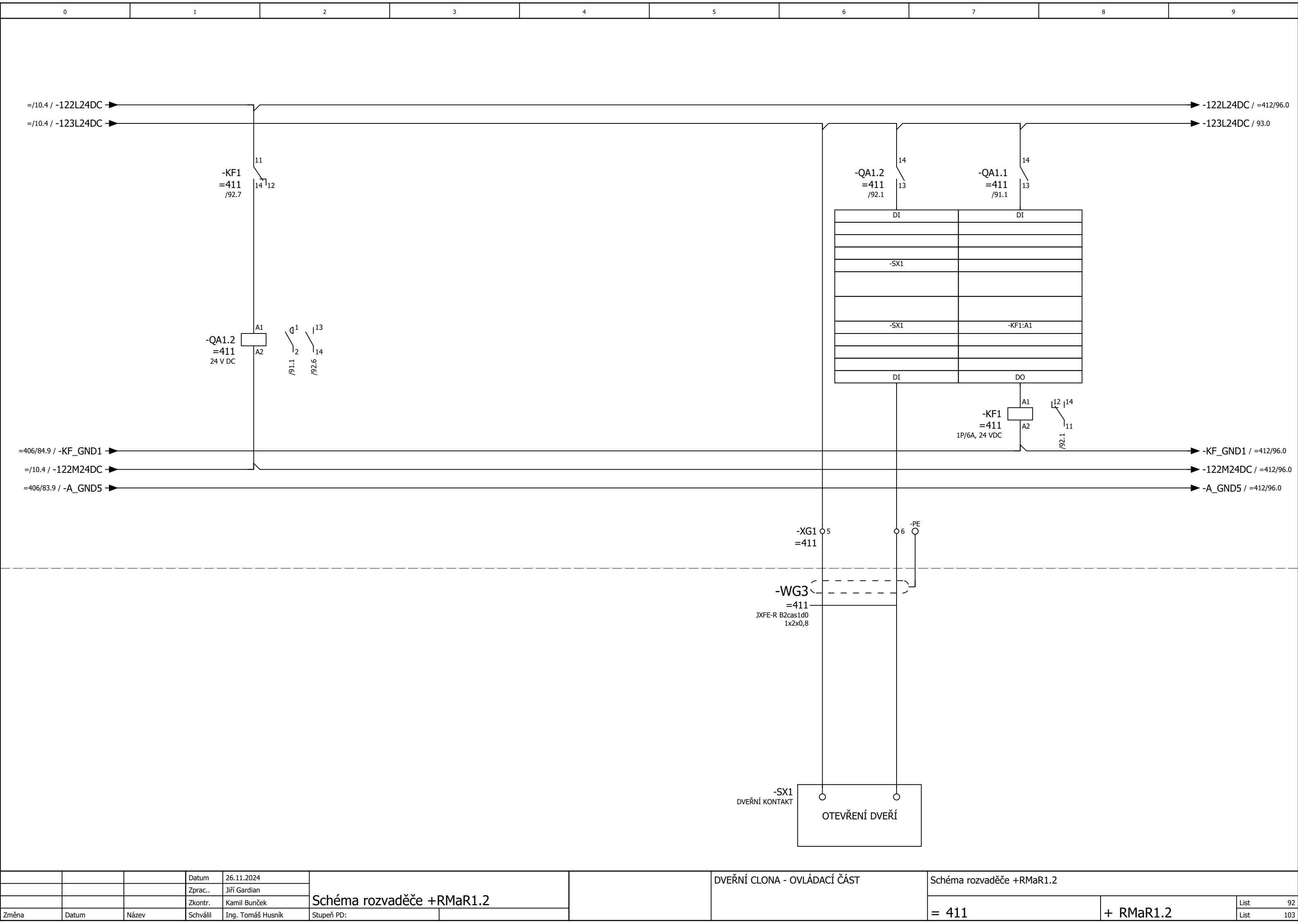


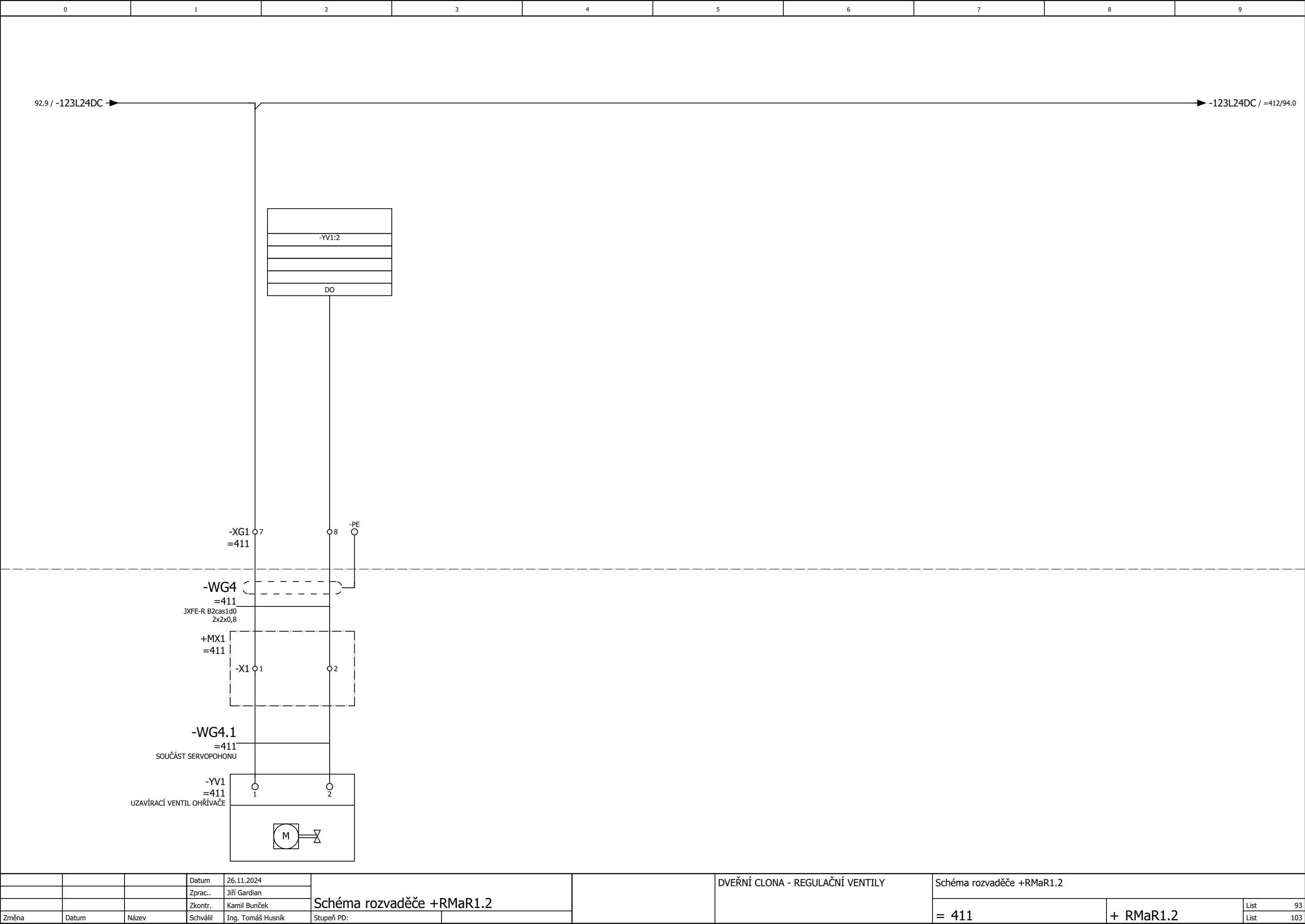
		Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		
		Zprac..	Jiří Gardian						
		Zkontr.	Kamil Bunčec						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS		= 406	+ RMaR1.2	List 86 List 103

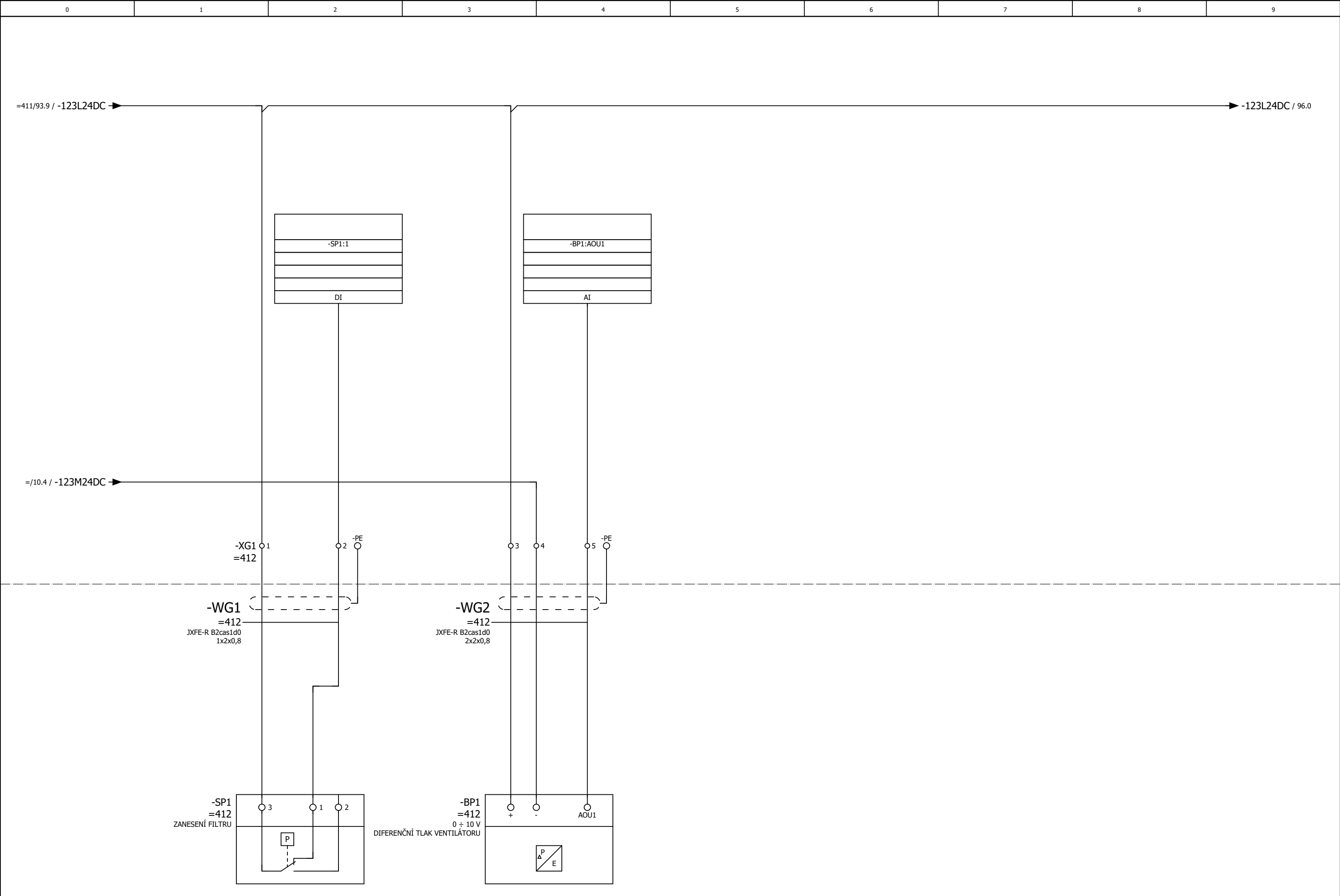


⇒/9.7 / -114M24DC

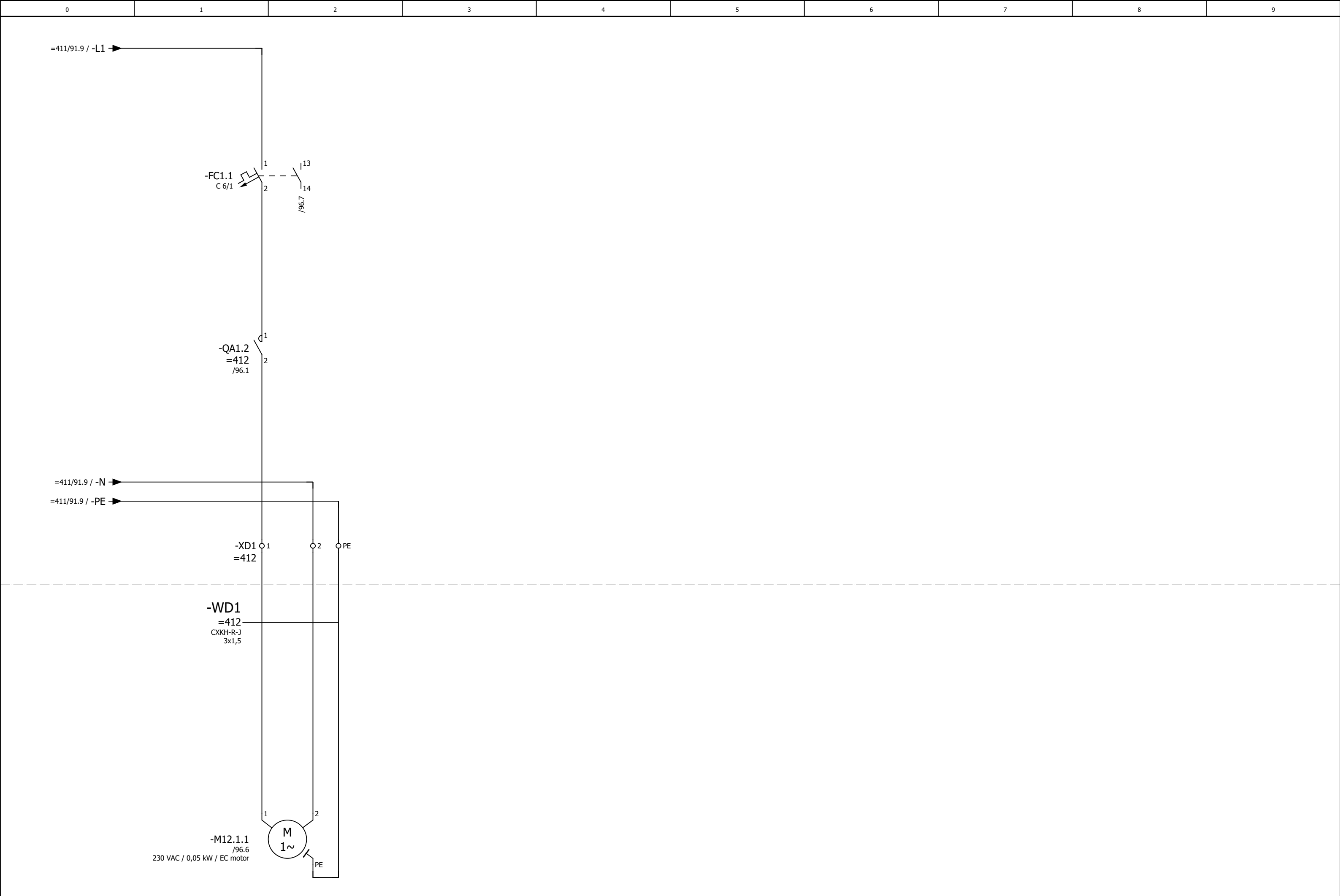
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2	VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 406	+ RMaR1.2	List	87
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					



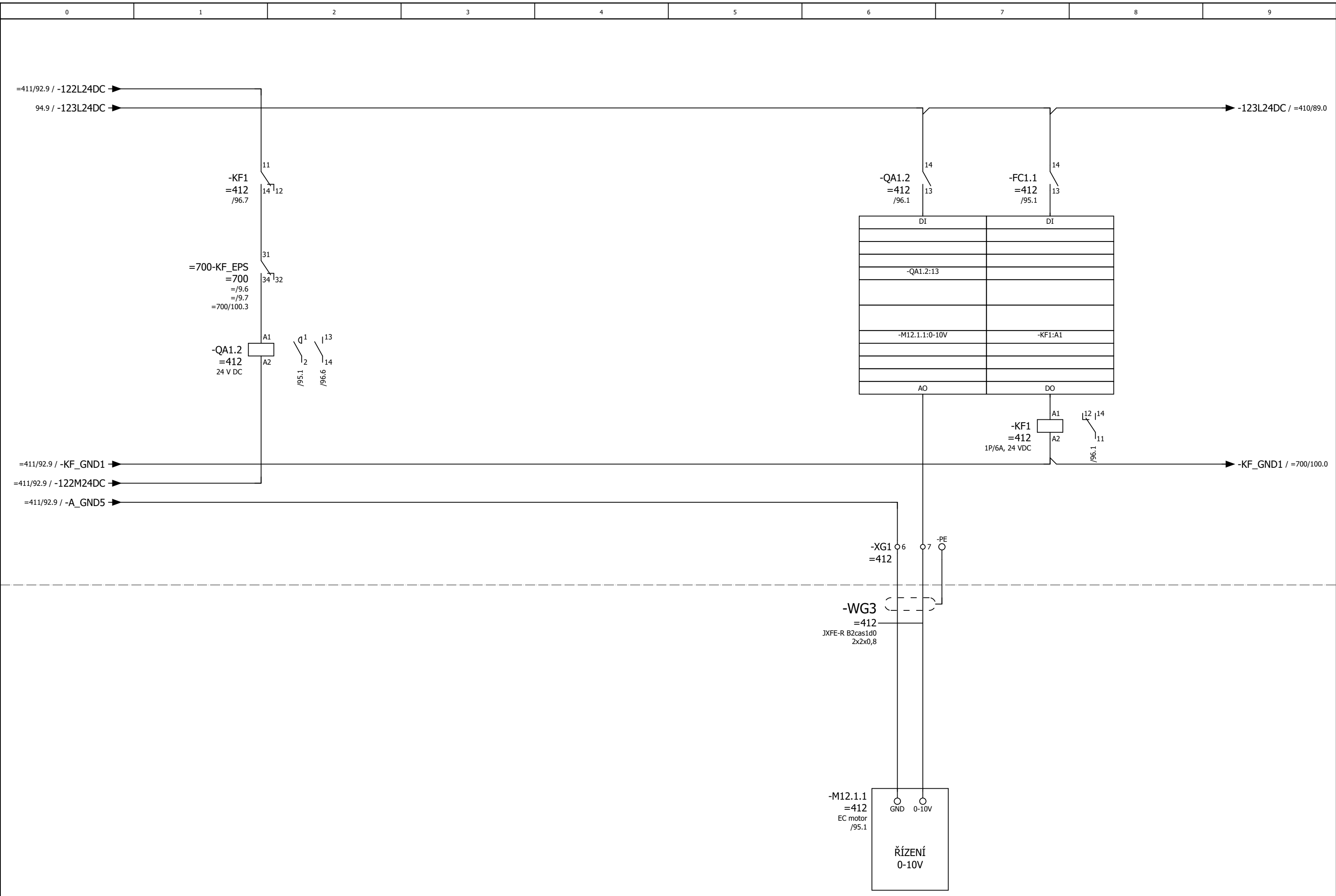




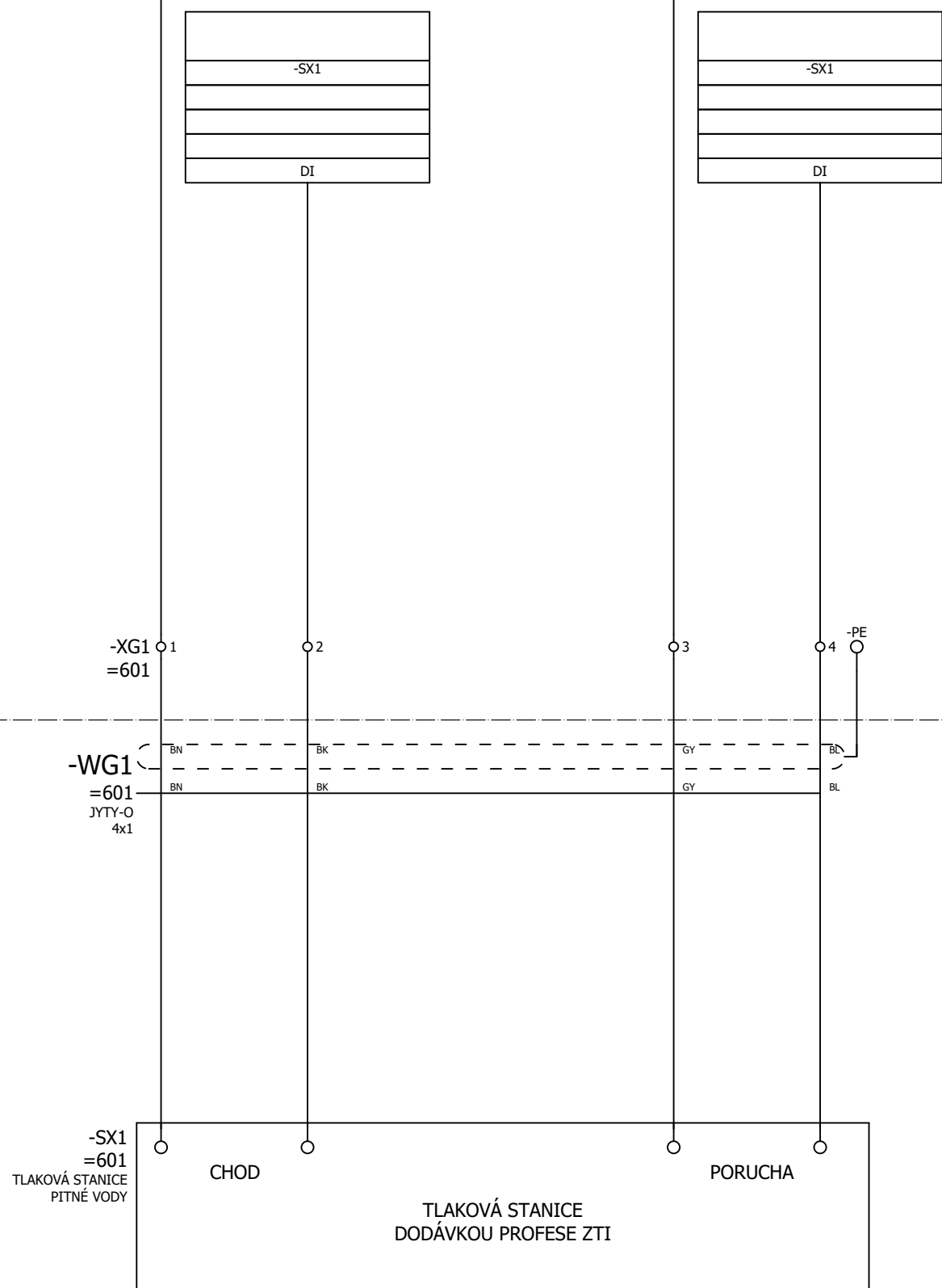
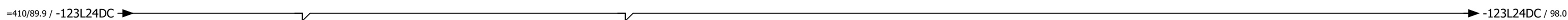
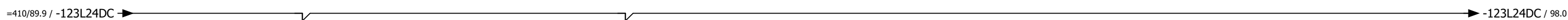
			Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		POMOCNÝ VENTILÁTOR - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU	Schéma rozvaděče +RMa1.2		
			Zprac..	Jiří Gardian						
			Zkontr.	Kamil Bunček						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:			= 412	+ RMa1.2	List 94 List 103

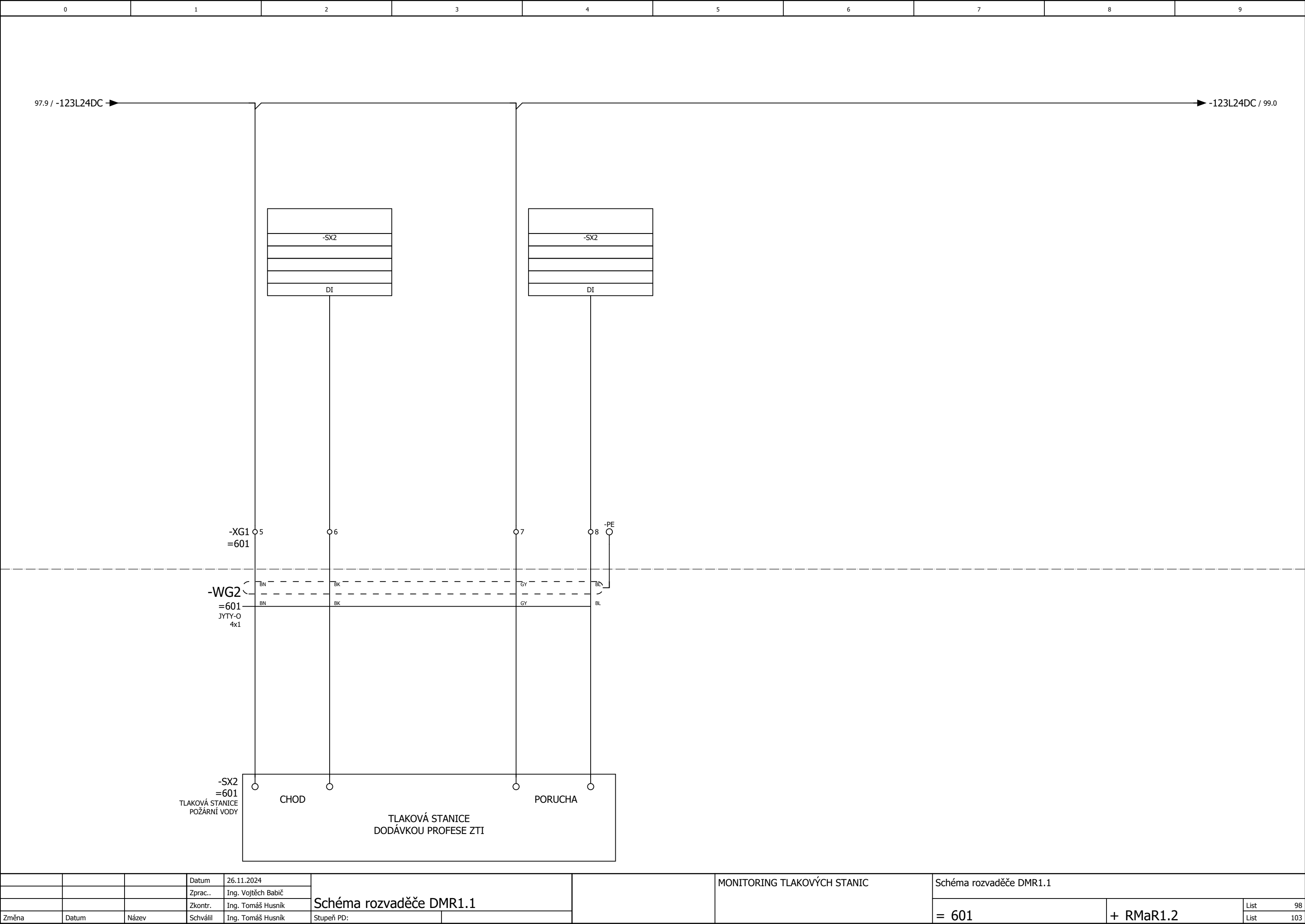


			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		POMOCNÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		Schéma rozvaděče +RMaR1.2		
			Zprac..	Jiří Gardian							List 95
			Zkontr.	Kamil Bunčec							List 103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 412	+ RMaR1.2	



			Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			POMOCNÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian								
			Zkontr.	Kamil Bunček								
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 412	+ RMaR1.2	List 96 List 103	





			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1		MONITORING TLAKOVÝCH STANIC	Schéma rozvaděče DMR1.1					
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič						= 601	+ RMaR1.2	List	98
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník								List	103
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:								

