

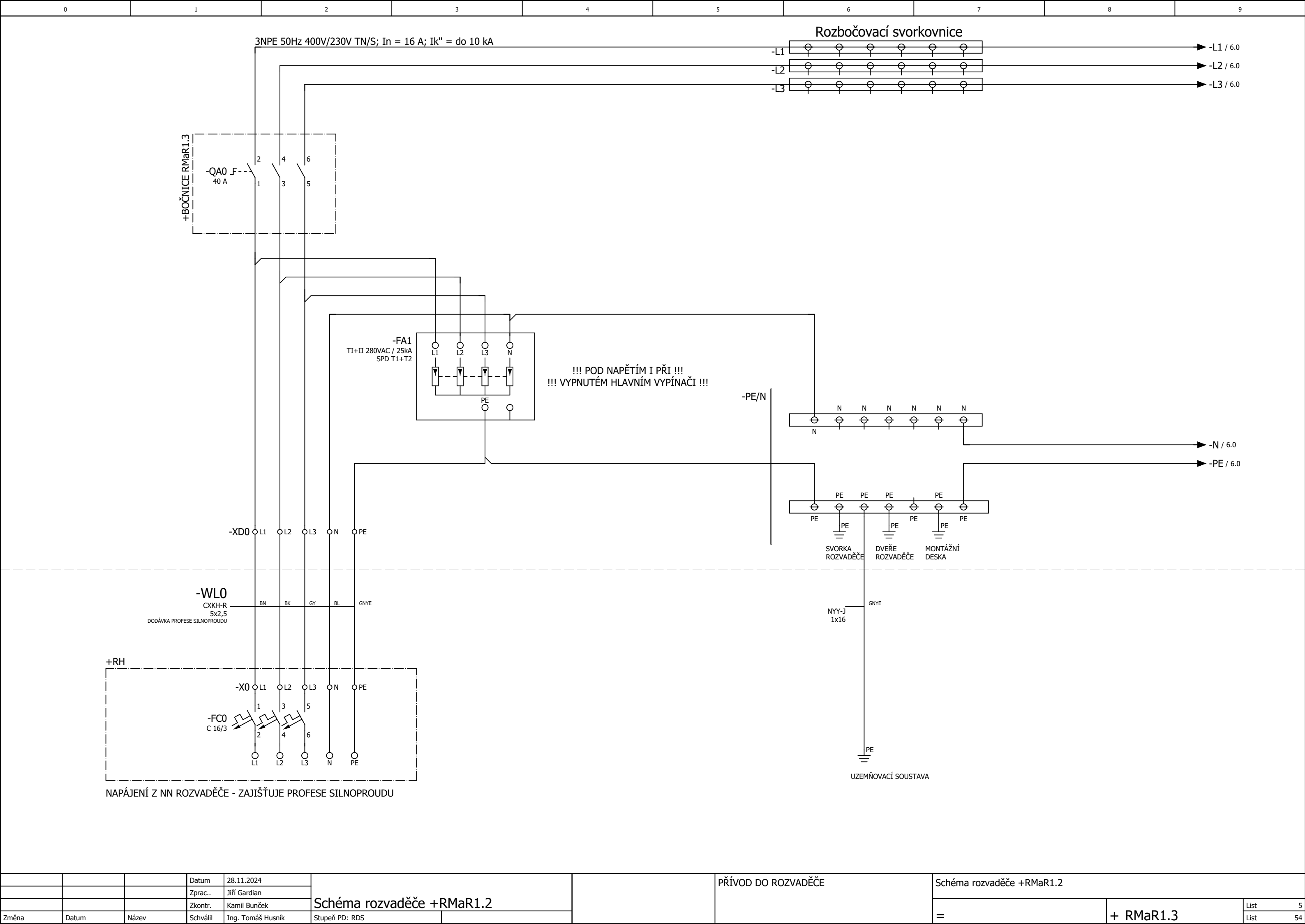
<div>generální projektant a investor:</div> <div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		
	místo akce: Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828		
	autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky:
	hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica	podpis:	datum: 11/2024
	vypracoval: Kamil Bunček Jiří Gardian	podpis:	formát: A4
změna:			
projektant profese:	st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa		měřítko: 1:-
	stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		číslo paré:
	část: D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE		
	výkres: OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE +RMaR1.3	číslo výkresu: 21	

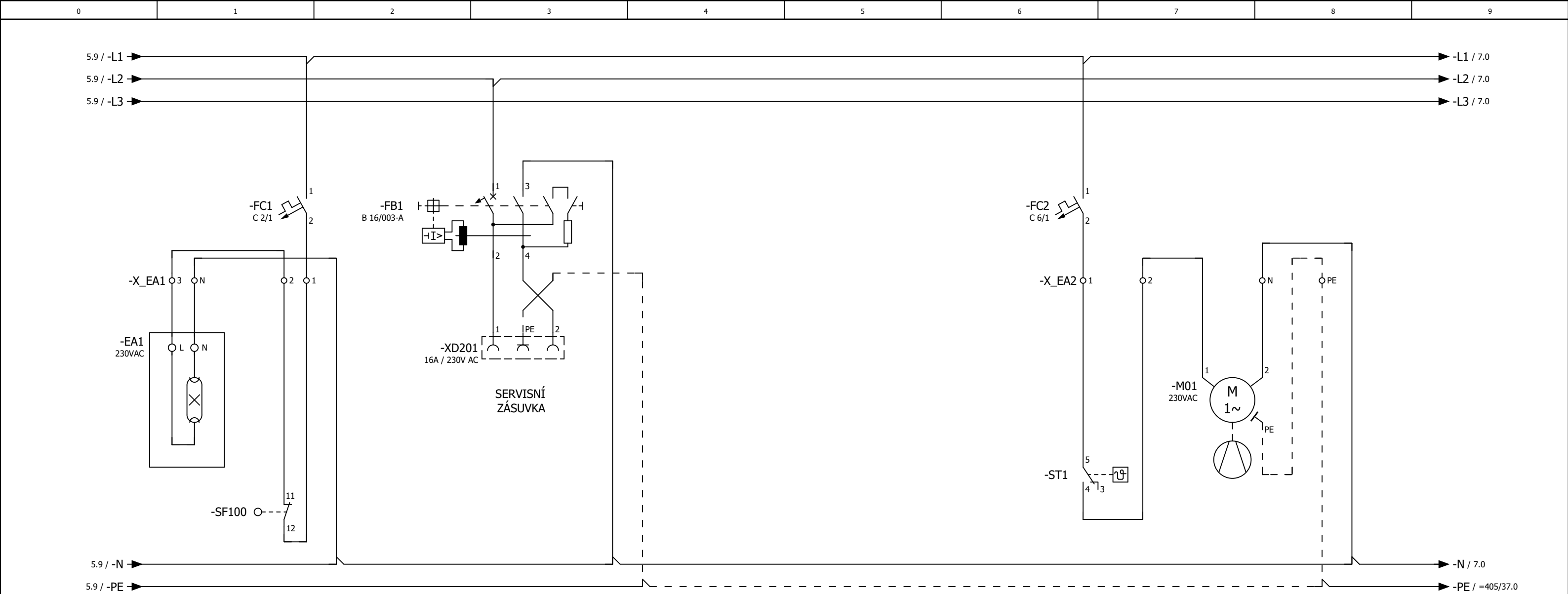
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																				
<div>F26_001_H</div> <div>Tel..</div> <div><div><div><div>Firma / zákazník</div><div>Popis projektu</div><div>Číslo výkresu</div></div><div><div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div><div>Schéma rozvaděče +RMaR1.3</div></div></div><div><div>Místo instalace</div><div>+RMaR1.3</div></div><div><div><div>Vytvořeno dne</div><div>26.07.2021</div></div><div><div>Zpracováno dne</div><div>28.11.2024</div></div><div><div>Počet stran</div><div>54</div></div></div></div> <div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>27.11.2024</td><td rowspan="3">Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">TITULNÍ LIST</td><td rowspan="3">Schéma rozvaděče +RMaR1.3</td><td colspan="2">=</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Zprac..</td><td>DELL</td><td colspan="2">+ RMaR1.3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Zkontr.</td><td>Kamil Bunčec</td><td>List</td><td>1</td></tr><tr><td>Změna</td><td>Datum</td><td>Název</td><td>Přv.</td><td></td><td>Nahrazeno čím</td><td></td><td></td><td></td><td>List</td><td>54</td></tr></table></div>													Datum	27.11.2024	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		TITULNÍ LIST	Schéma rozvaděče +RMaR1.3	=					Zprac..	DELL	+ RMaR1.3					Zkontr.	Kamil Bunčec	List	1	Změna	Datum	Název	Přv.		Nahrazeno čím				List	54
			Datum	27.11.2024	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		TITULNÍ LIST	Schéma rozvaděče +RMaR1.3	=																																				
			Zprac..	DELL					+ RMaR1.3																																				
			Zkontr.	Kamil Bunčec					List	1																																			
Změna	Datum	Název	Přv.		Nahrazeno čím				List	54																																			

Obsah

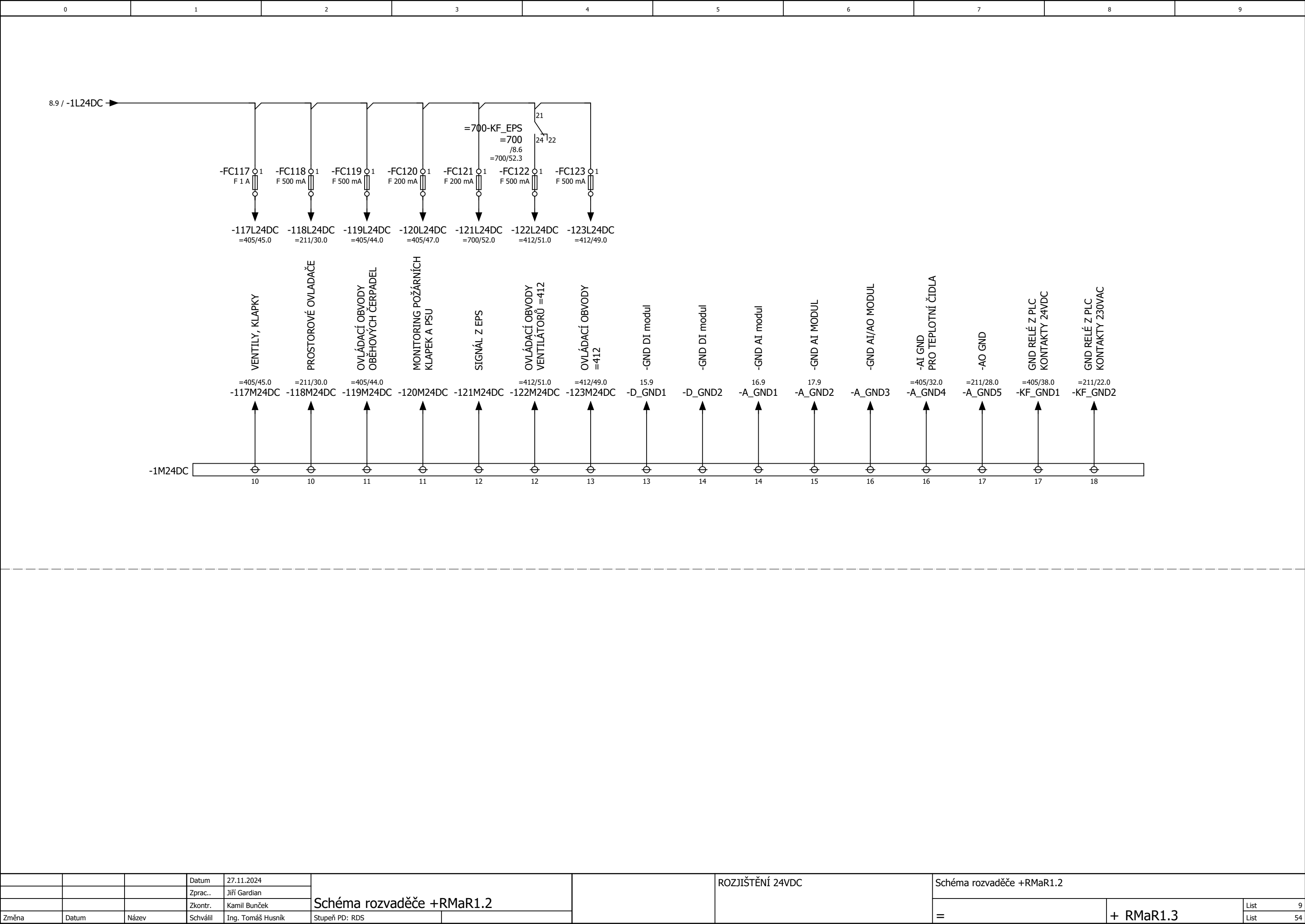
Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=+RMaR1.3/1	TITULNÍ LIST		27.11.2024		
=+RMaR1.3/2	OBSAH		27.11.2024		
=+RMaR1.3/2.a	OBSAH		27.11.2024		
=+RMaR1.3/3	ZNAČENÍ VODIČŮ		27.11.2024		
=+RMaR1.3/4	ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.3/5	PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.3/6	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.3/7	NAPÁJENÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.3/8	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.3/9	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.3/10	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		27.11.2024		
=+RMaR1.3/11	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		27.11.2024		
=+RMaR1.3/12	PROPOJENÍ MODULŮ		27.11.2024		
=+RMaR1.3/13	PROPOJENÍ MODULŮ		27.11.2024		
=+RMaR1.3/14	PLC		27.11.2024		
=+RMaR1.3/15	24 x DI		27.11.2024		
=+RMaR1.3/16	8 x AI 8 x AOU		27.11.2024		
=+RMaR1.3/17	8 x AI 8 x AOU		27.11.2024		
=+RMaR1.3/18	21 x DO		27.11.2024		
=100+RMaR1.3/19	MĚŘENÍ SPOTŘEBY ENERGÍÍ A MÉDÍÍ		27.11.2024		
=102+RMaR1.3/20	MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/21	IRC REGULACE 1.NP		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/22	UZAVÍRACÍ VENTILY		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/23	UZAVÍRACÍ VENTILY		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/24	UZAVÍRACÍ VENTILY		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/25	UZAVÍRACÍ VENTILY		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/26	UZAVÍRACÍ VENTILY		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/27	UZAVÍRACÍ VENTILY		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/28	REGULACE OTÁČEK FCU		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/29	REGULACE OTÁČEK FCU		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/30	PROSTOROVÉ OVLADAČE		27.11.2024		
=211+RMaR1.3/31	PROSTOROVÉ OVLADAČE		27.11.2024		
=405+RMaR1.3/32	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		

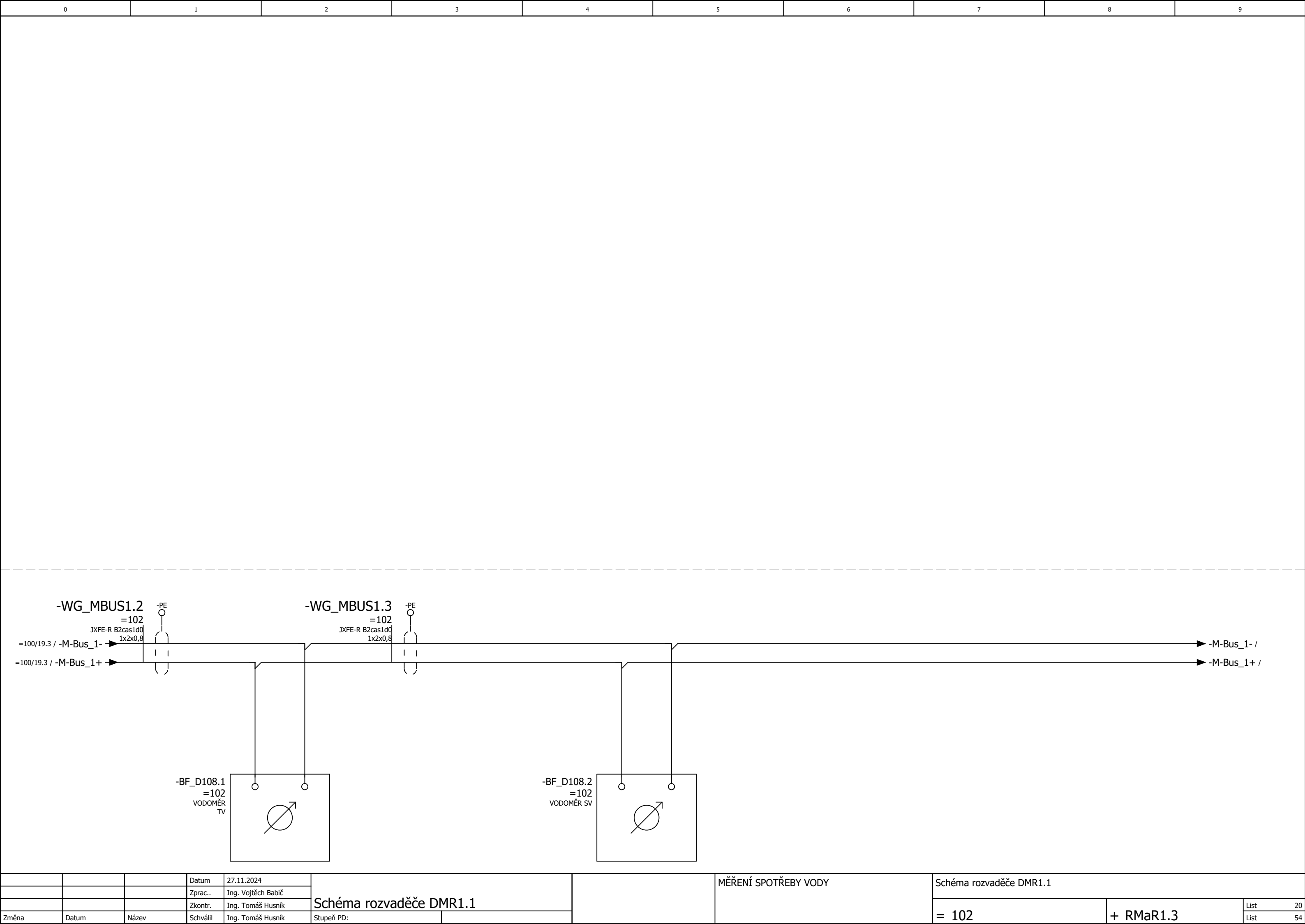
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9						
Rozvaděč +RMaR1.3																								
Rozměry (v x š x h):		2000 x 800 x 400 + sokl 100																						
Materiál		oceloplechový																						
Krytí:		IP54/20 (zavřený/otevřený)																						
Provedení:		skříňový jednokřídlý, s montážní deskou																						
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:		16 A																						
Zkratový proud:		do 10 kA																						
<div><div><div><div><div><div></div><div>400 mm</div></div><div>+RMaR1.3</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><div>VZT =405</div><div><div>SA1</div><div>SB1</div><div>HL1</div></div></div></div><div><div></div></div></div></div><div>sokl 100mm</div></div></div></div></div>																								
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2					ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE					Schéma rozvaděče +RMaR1.2									
			Zprac..	Jiří Gardian											=					+ RMaR1.3			List	4
			Zkontr.	Kamil Bunček																			List	54
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS																			

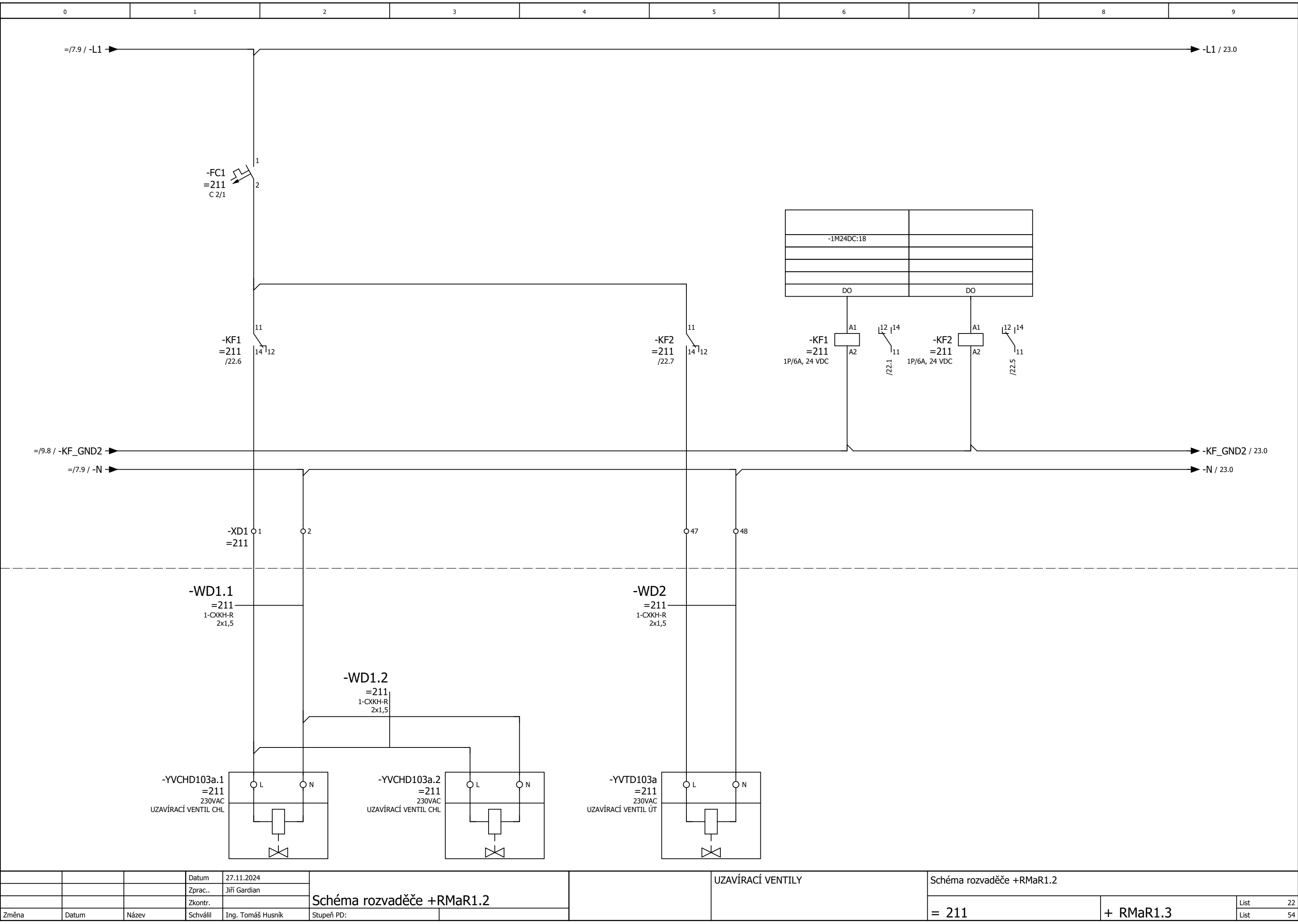


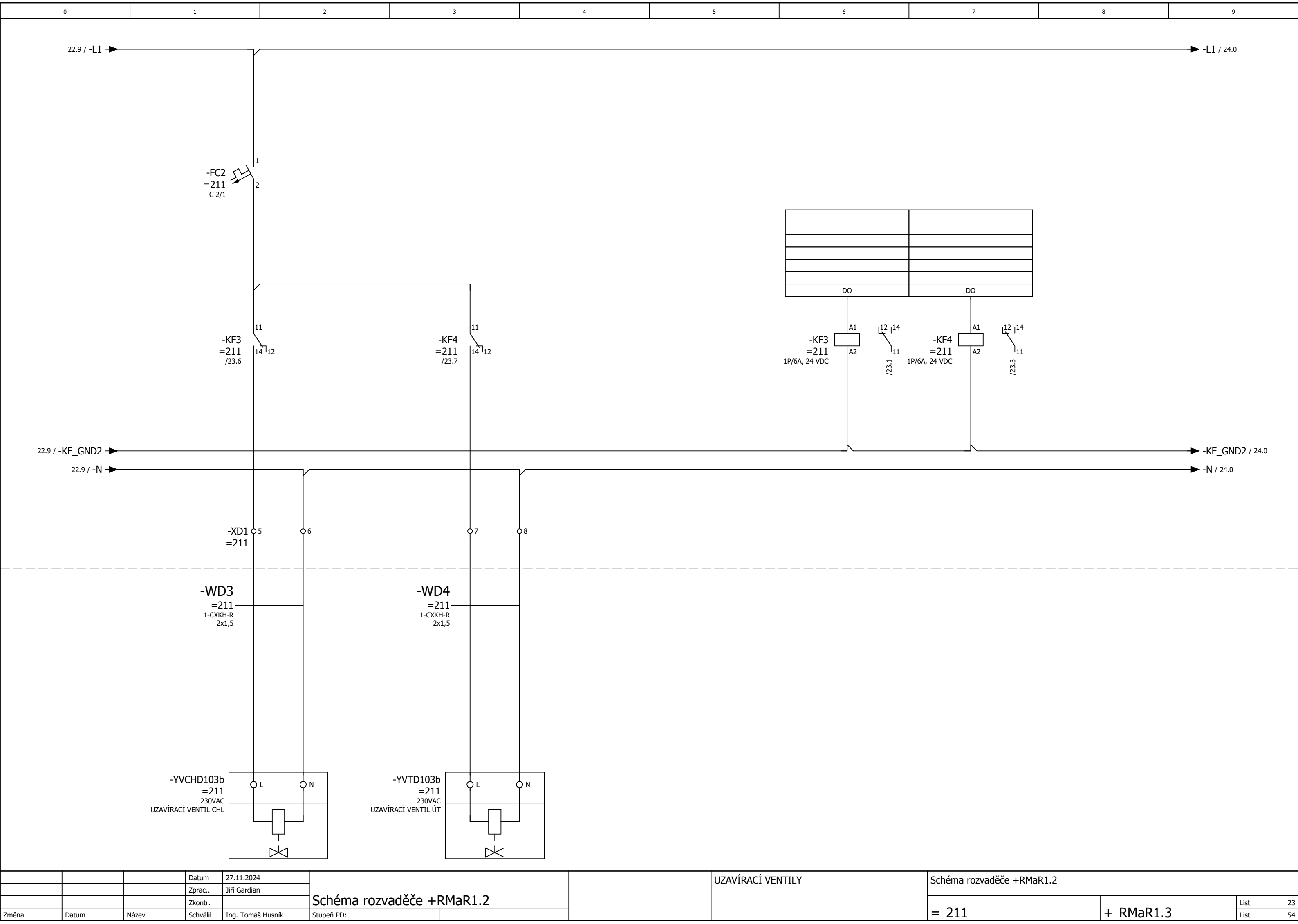


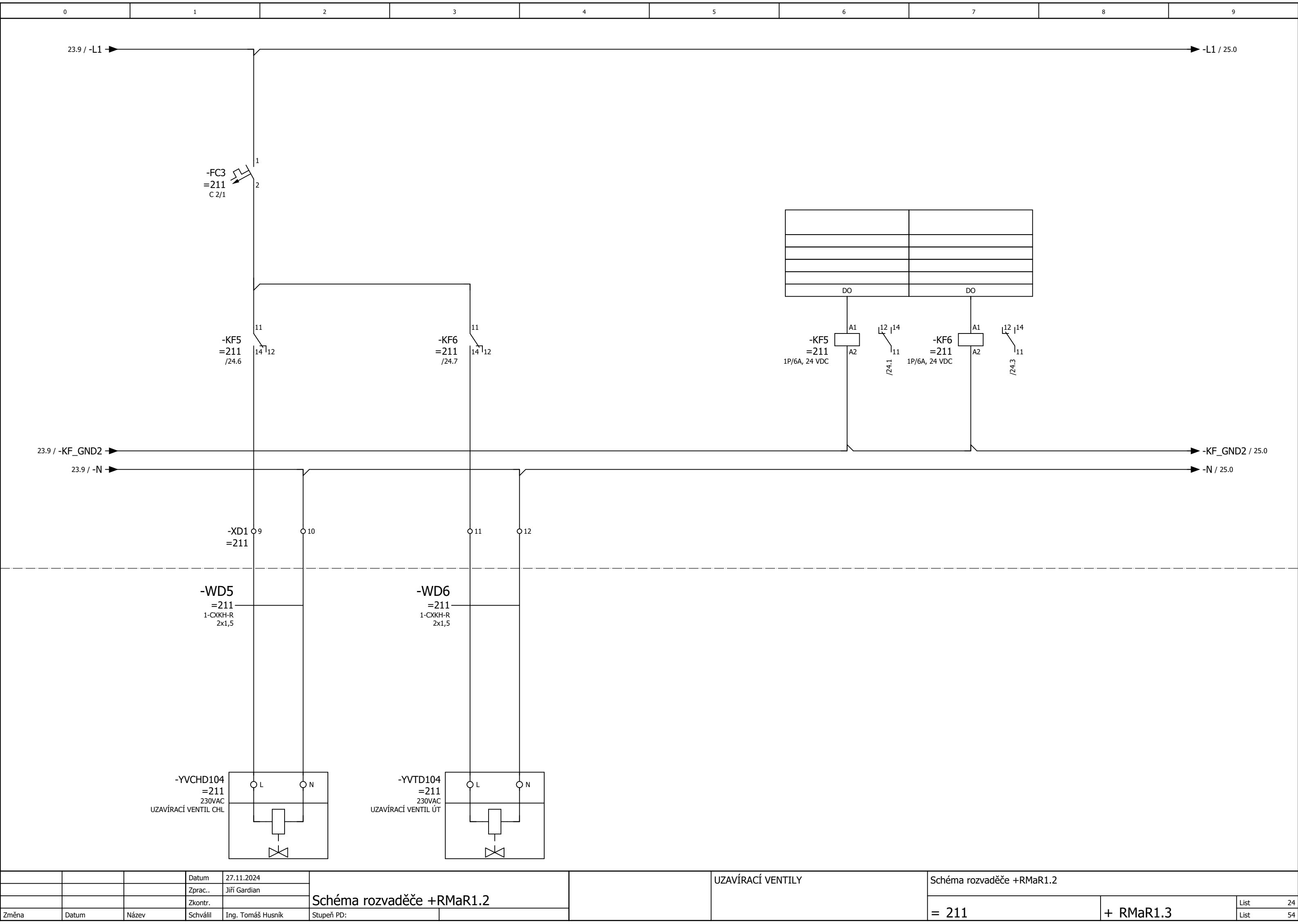
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		Schéma rozvaděče +RMa1.2	
			Zprac..	Jiří Gardian				
			Zkontr.	Kamil Bunček				
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS	=		+ RMa1.3

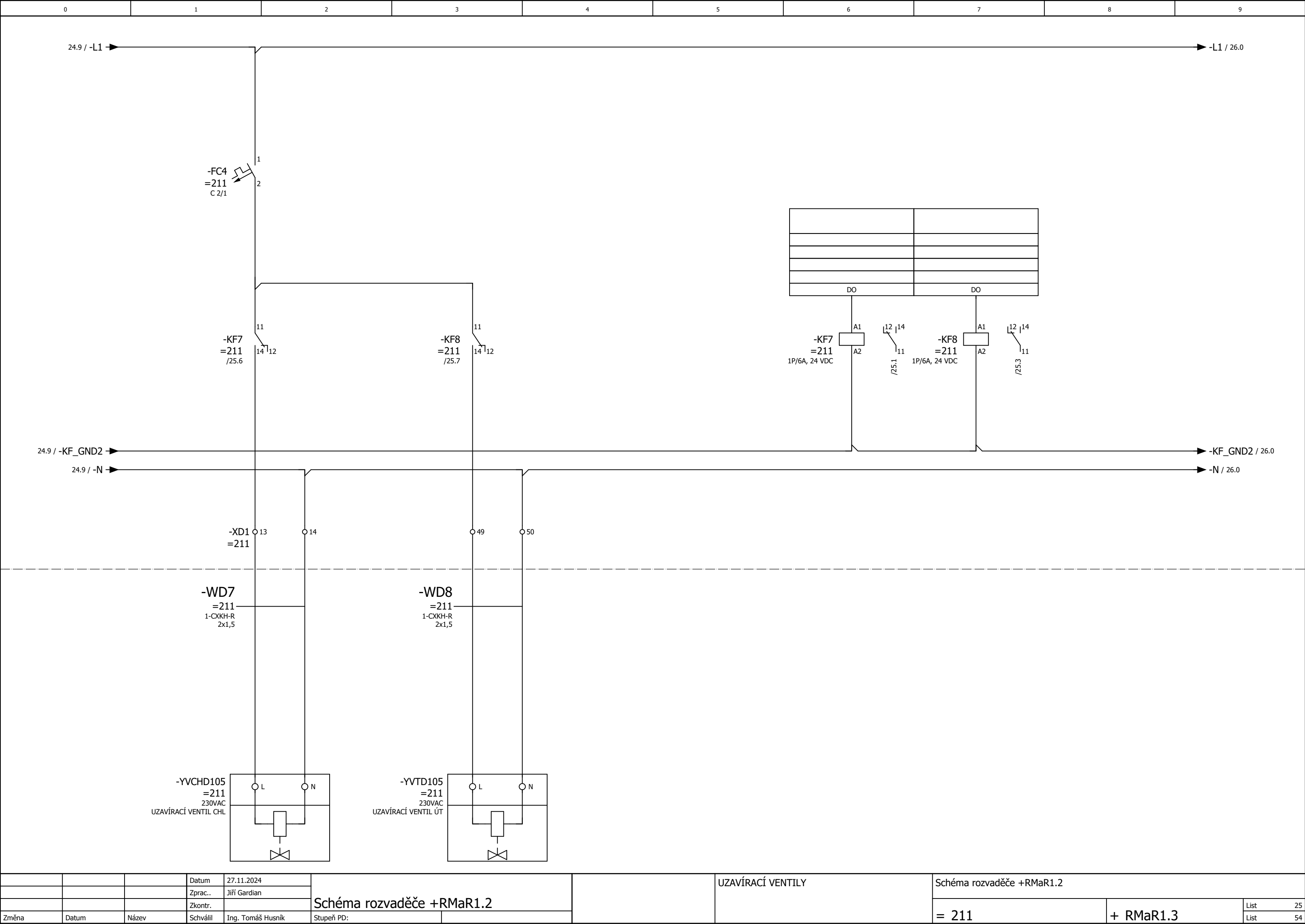


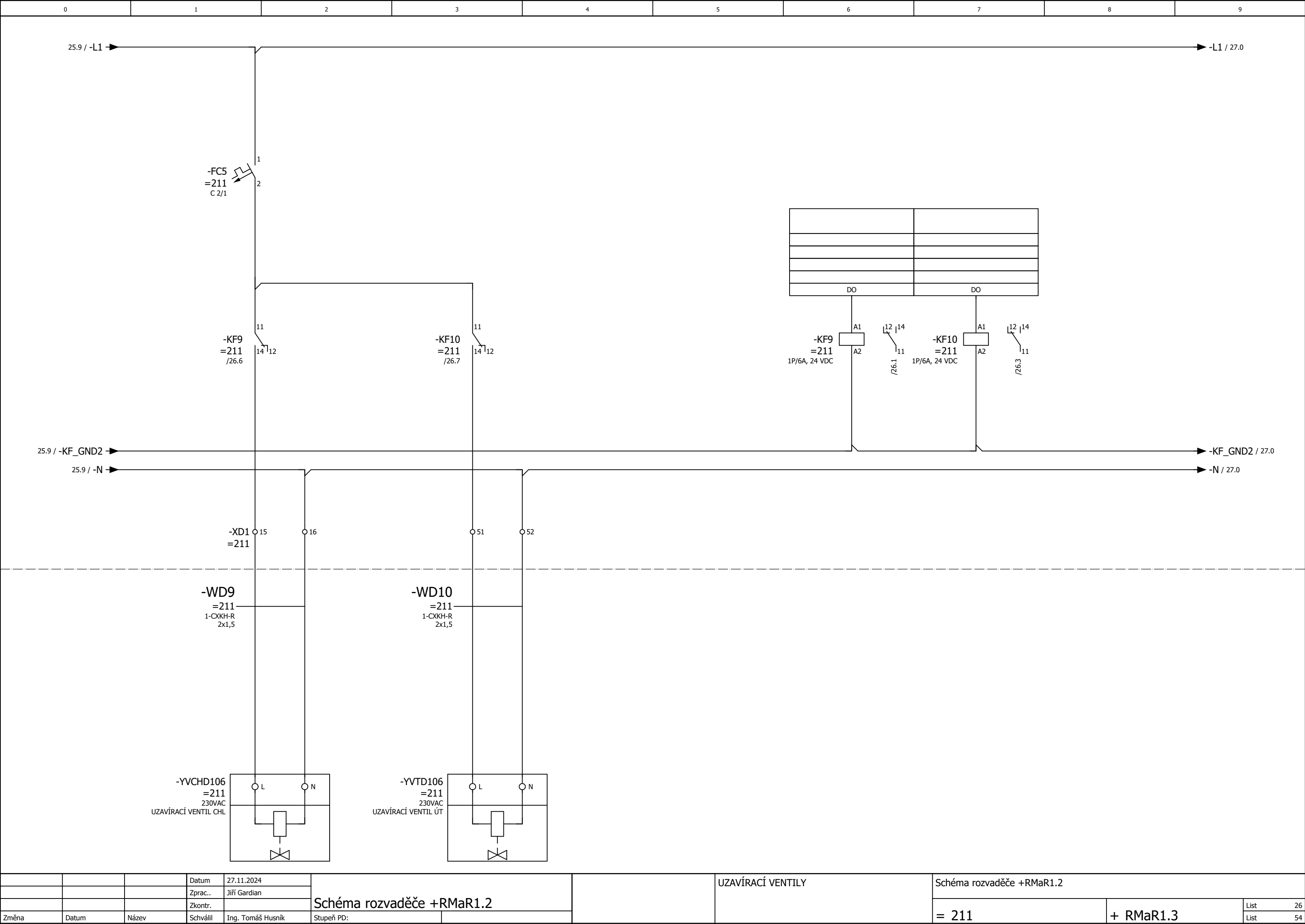


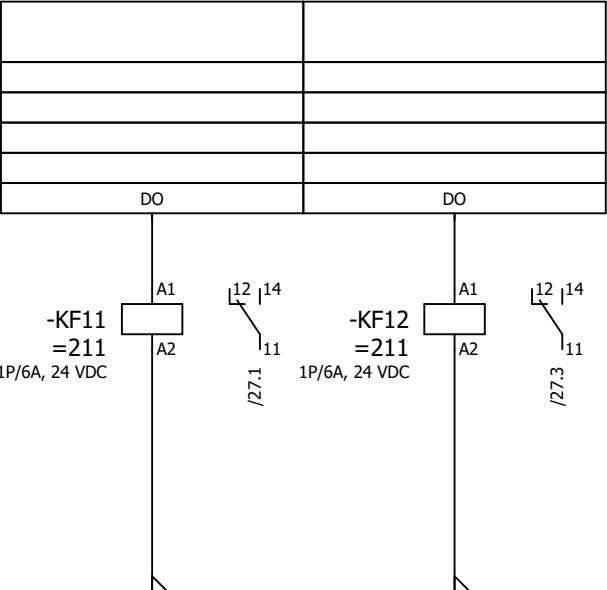




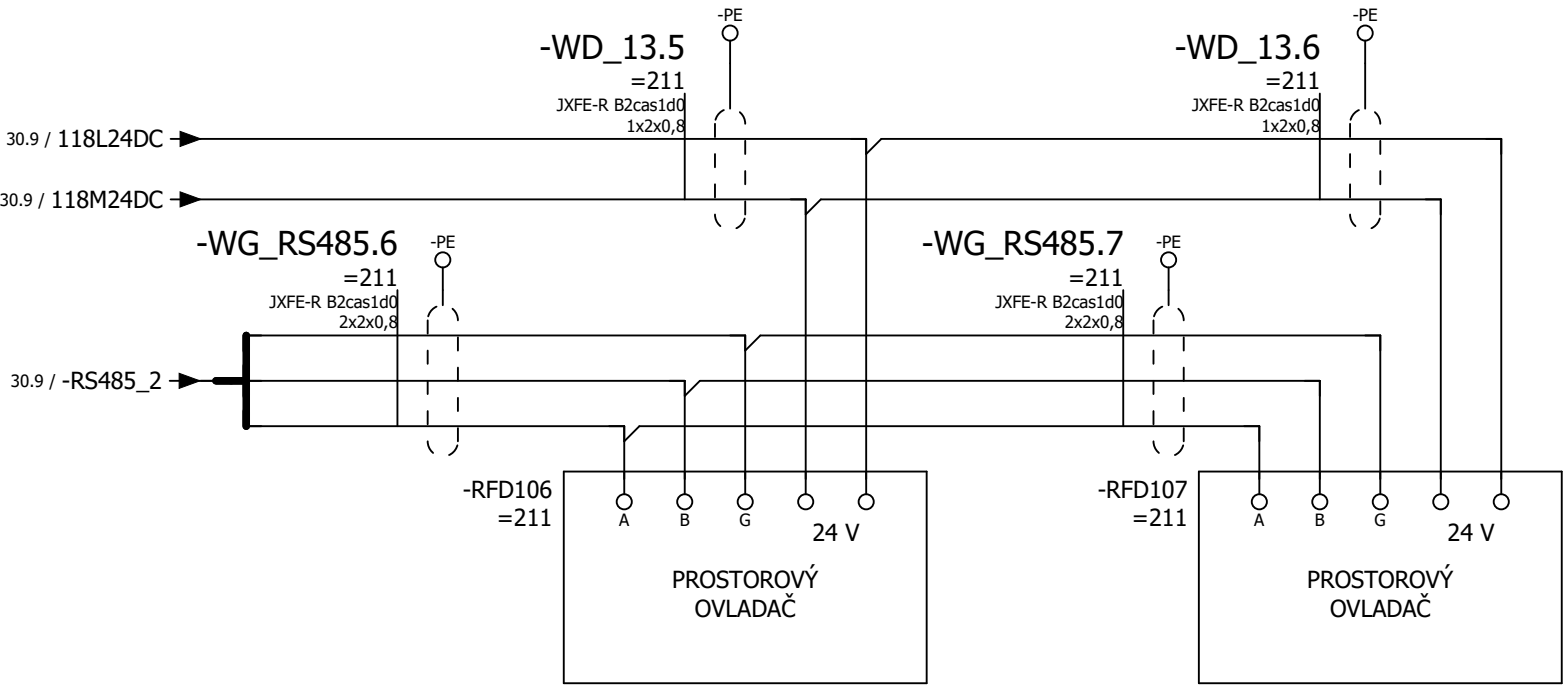


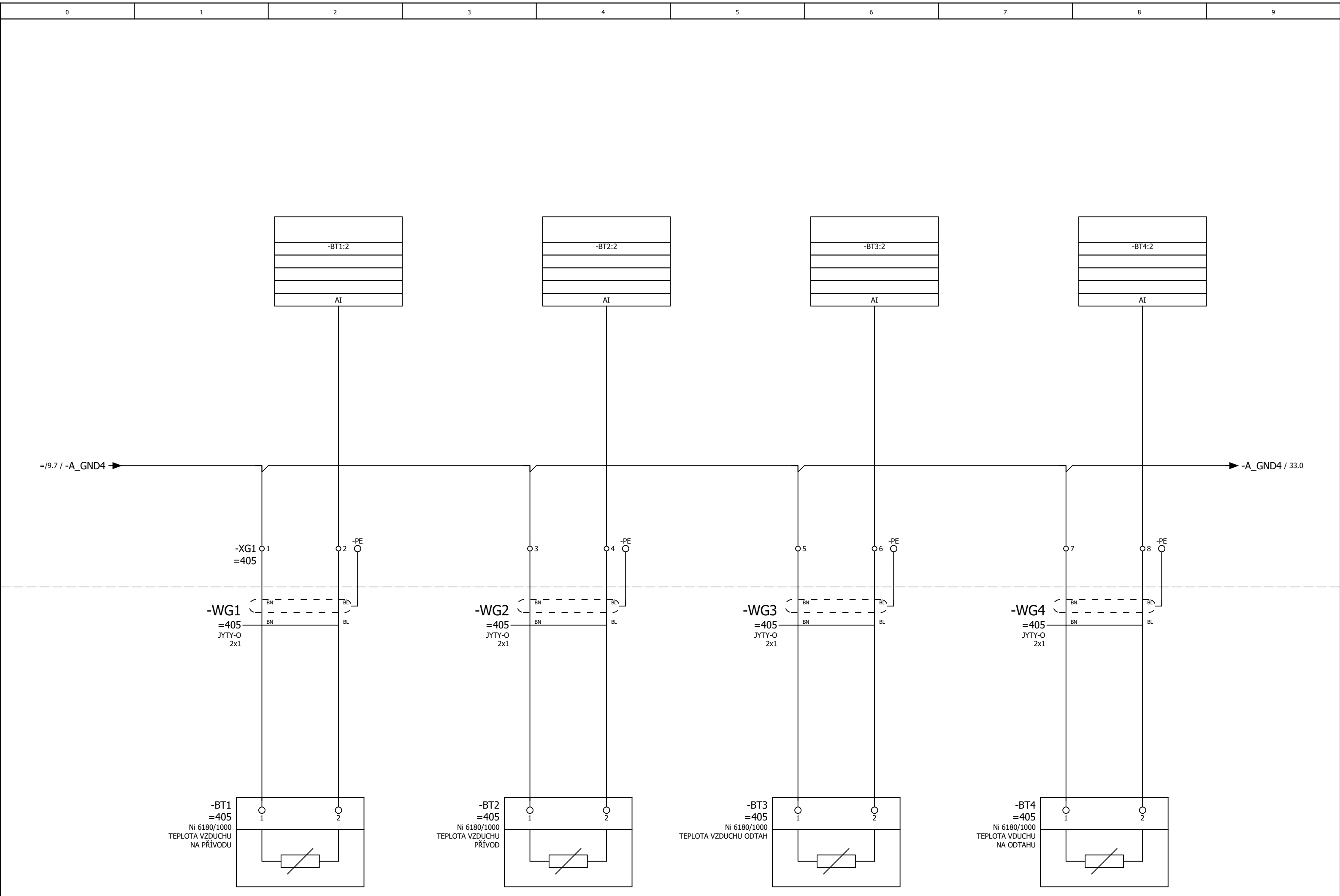




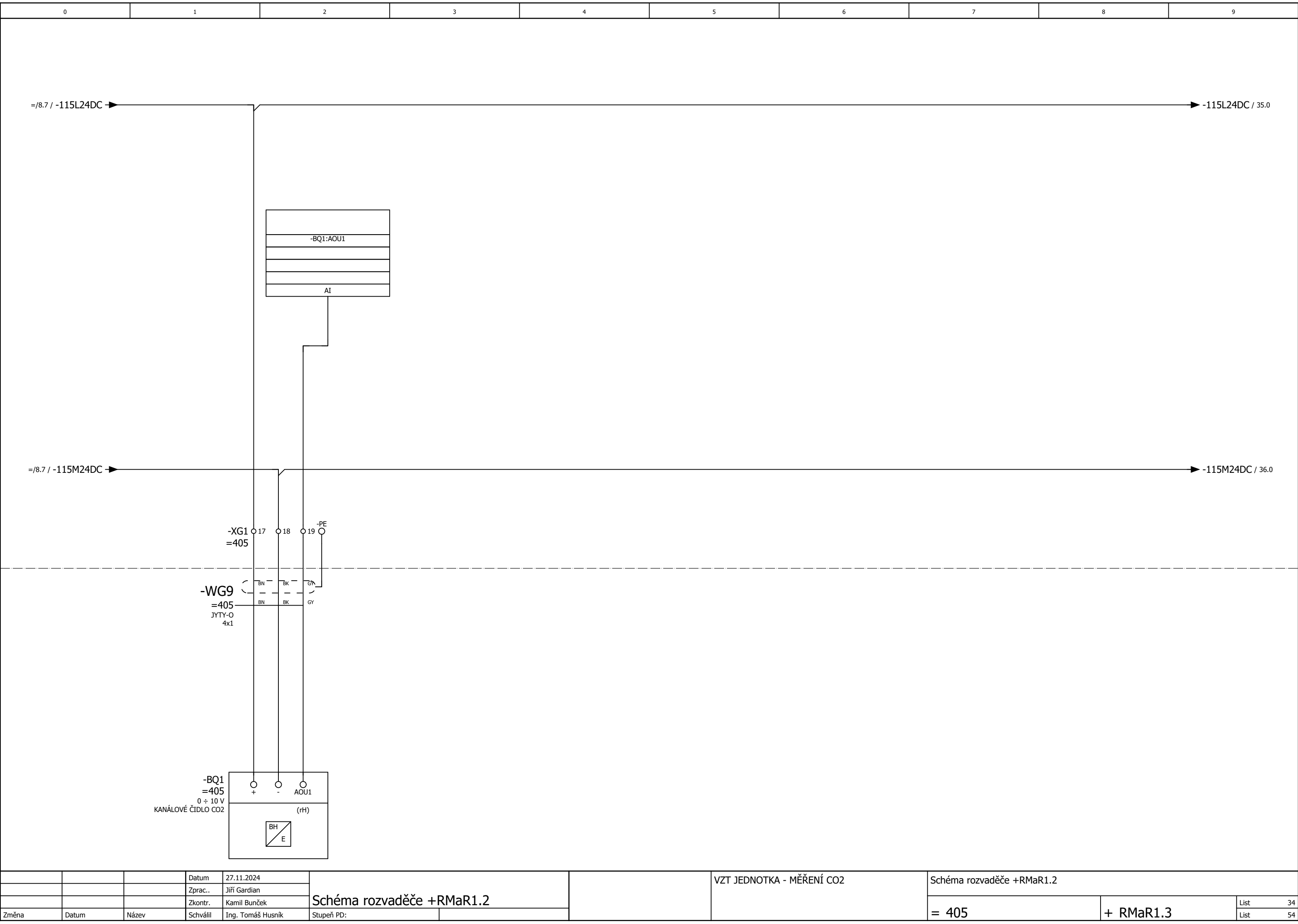


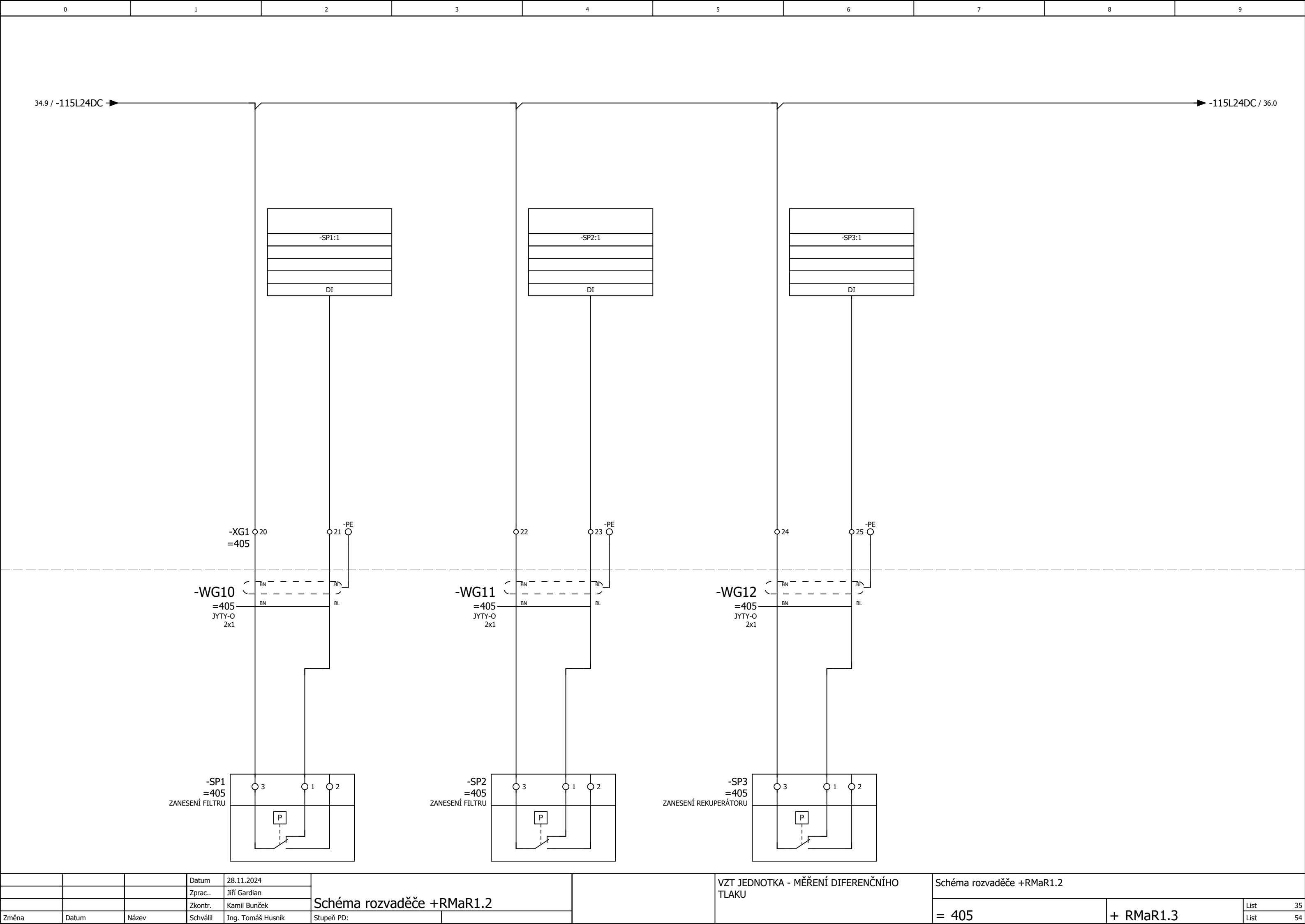
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		UZAVÍRACÍ VENTILY	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian				= 211	+ RMaR1.3	List	27
			Zkontr.							List	54
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

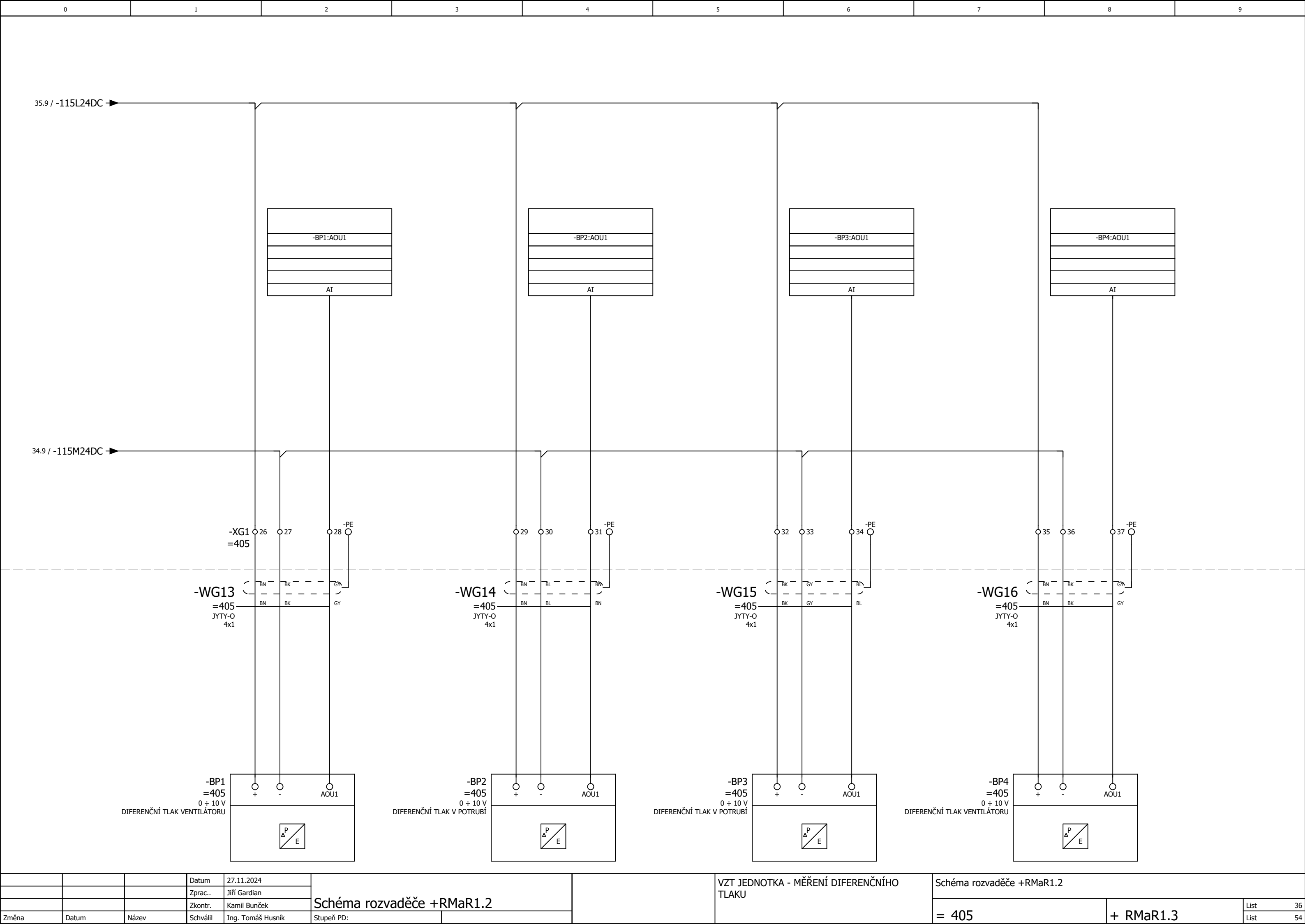


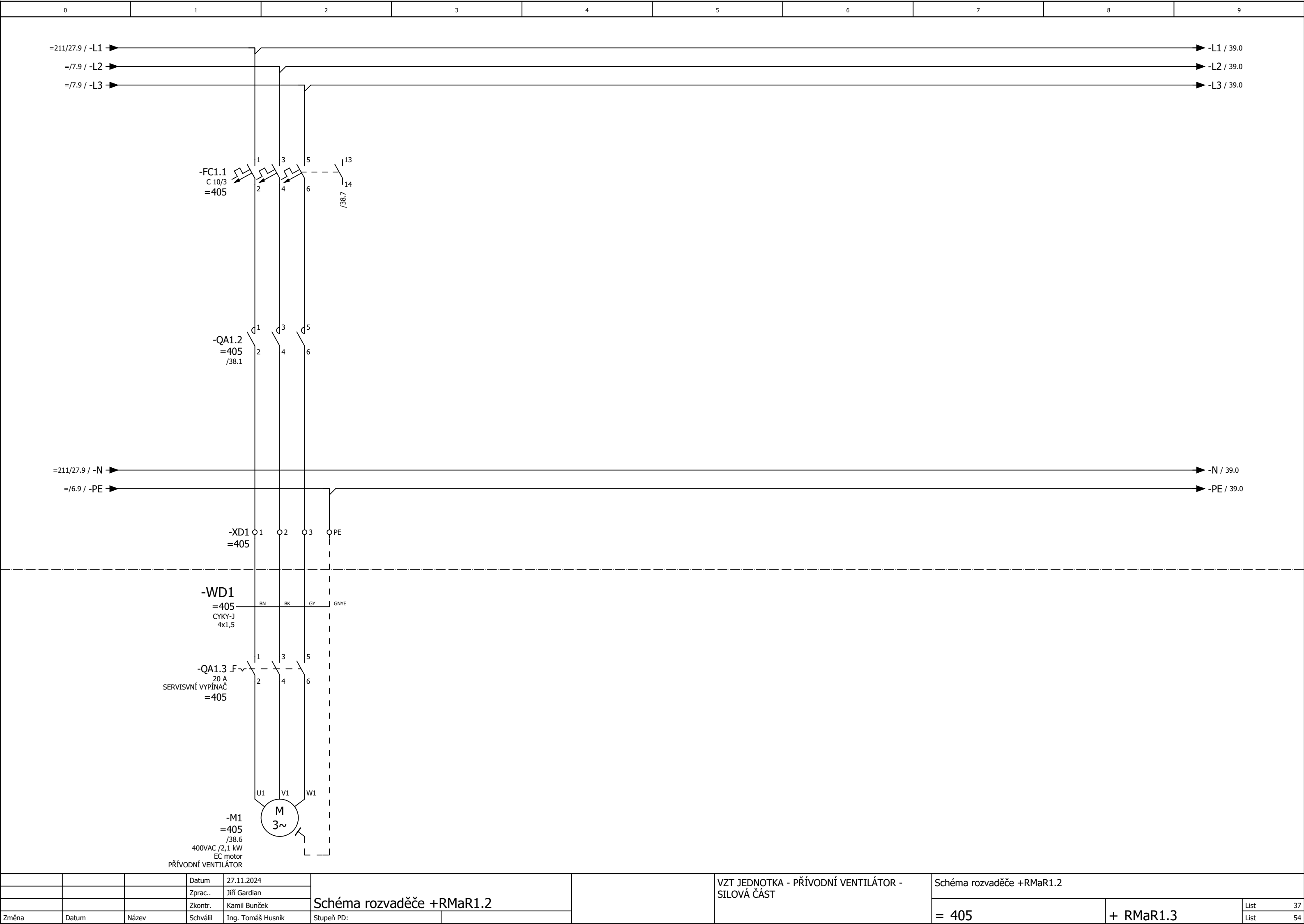


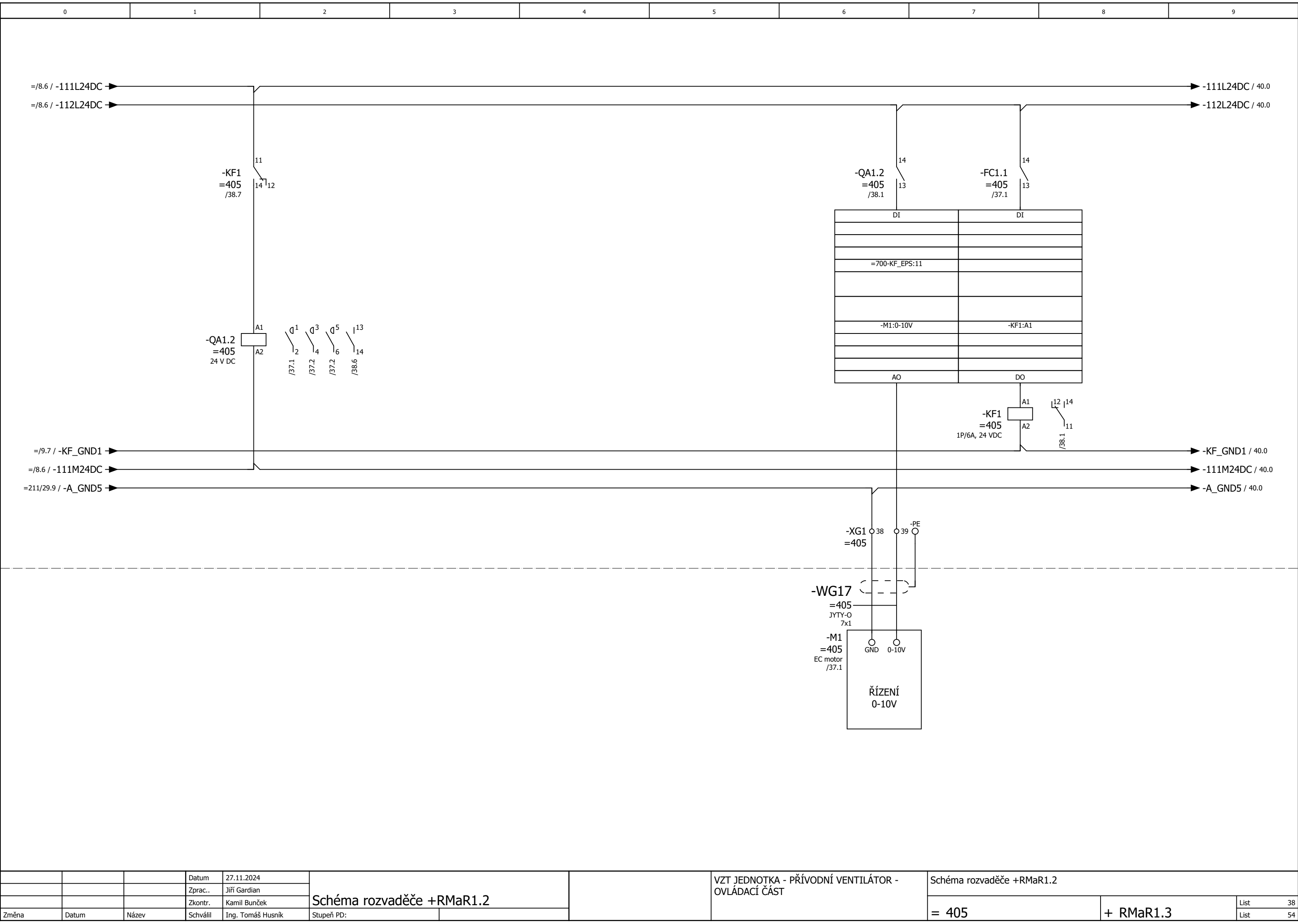
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 405	+ RMaR1.3	List	32
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	54
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					



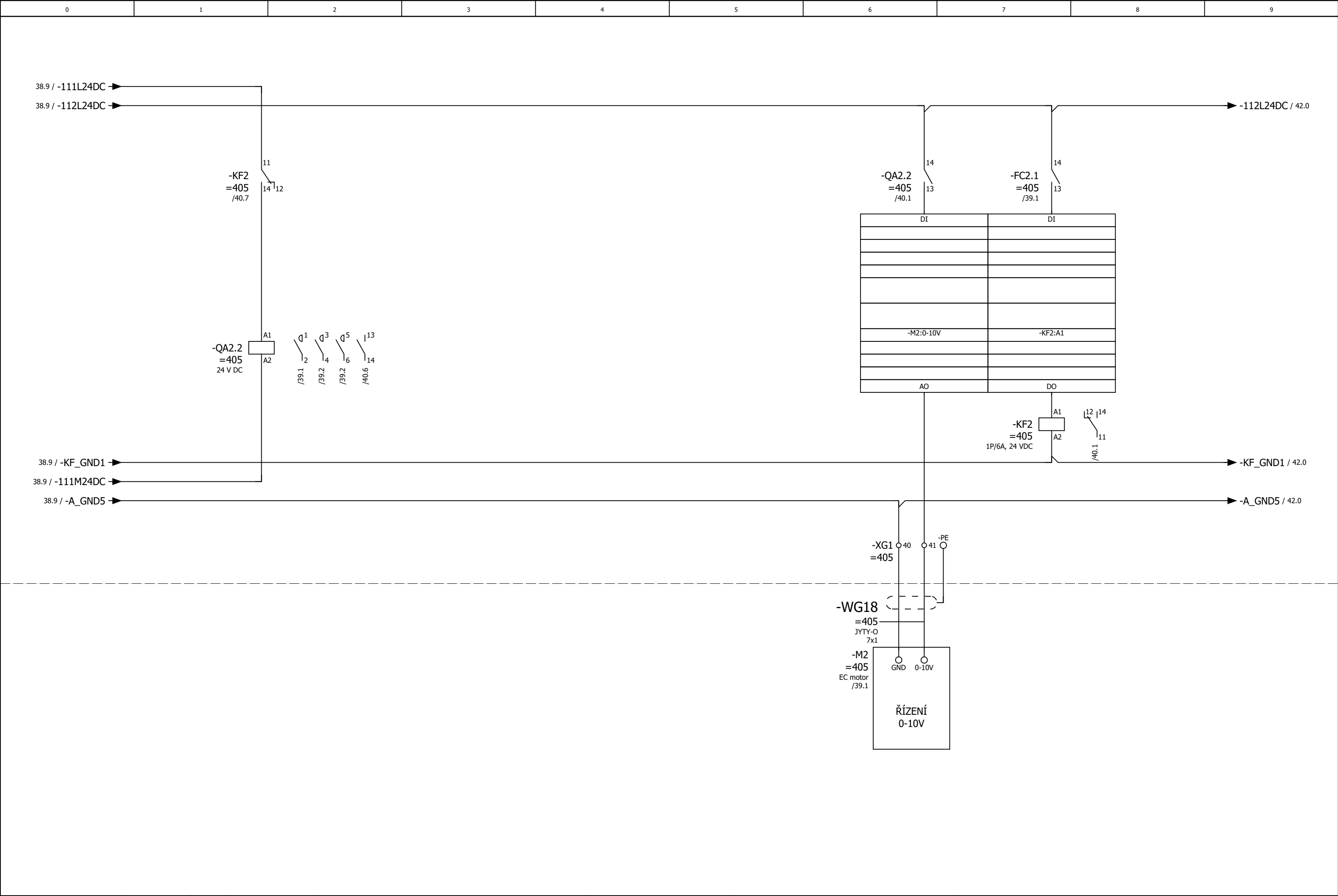




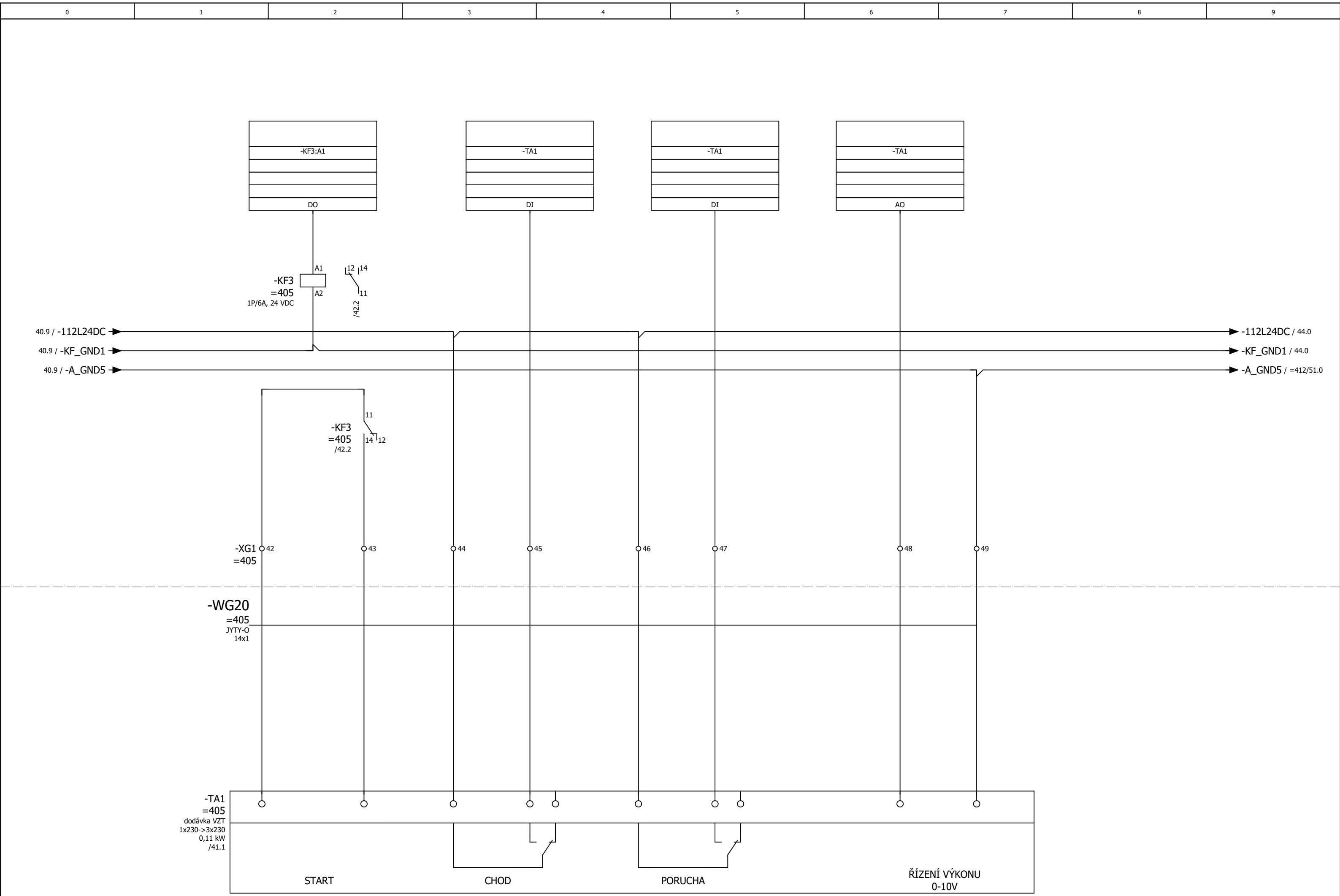




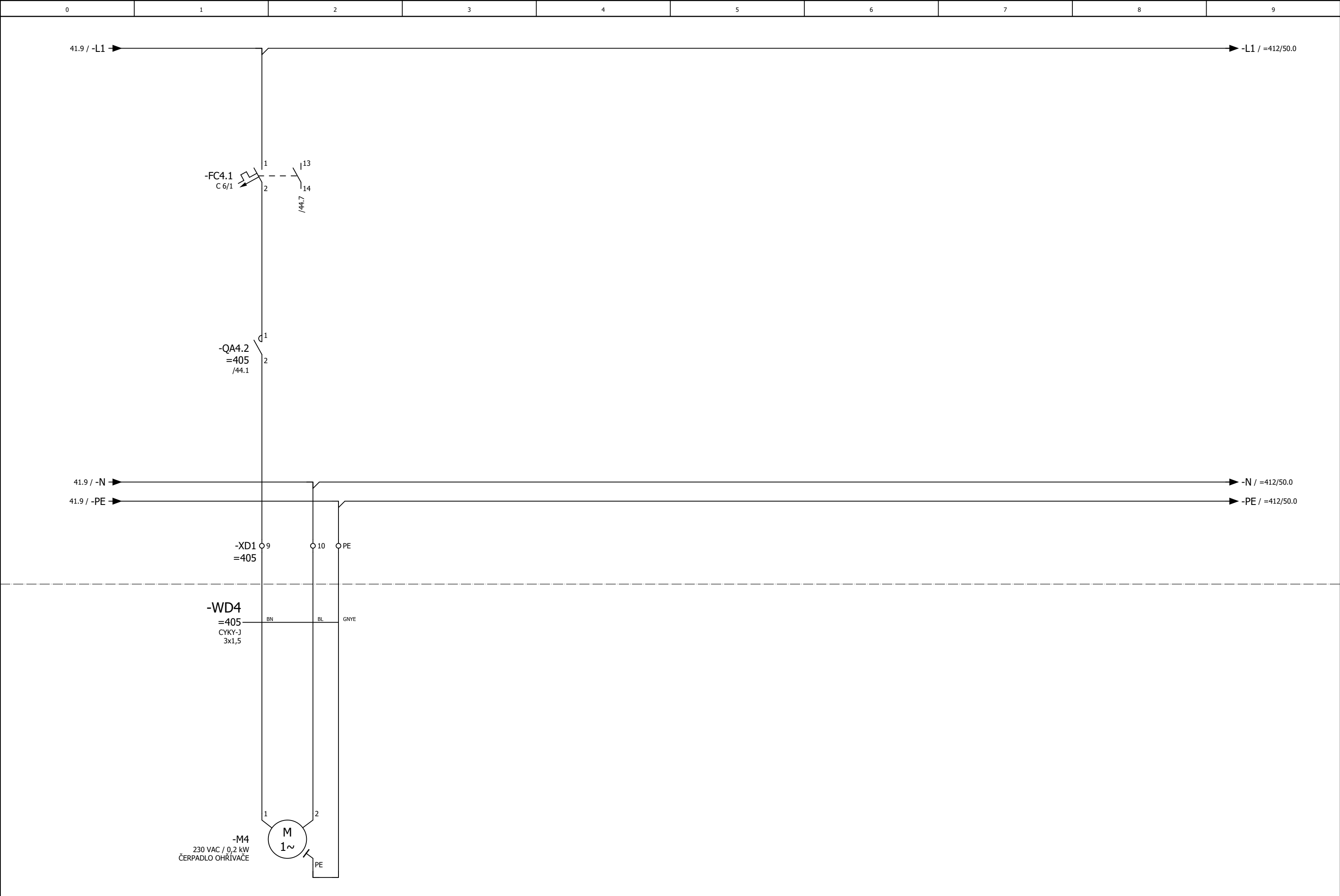
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMa1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 405	+ RMa1.3	List	38
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	54
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					



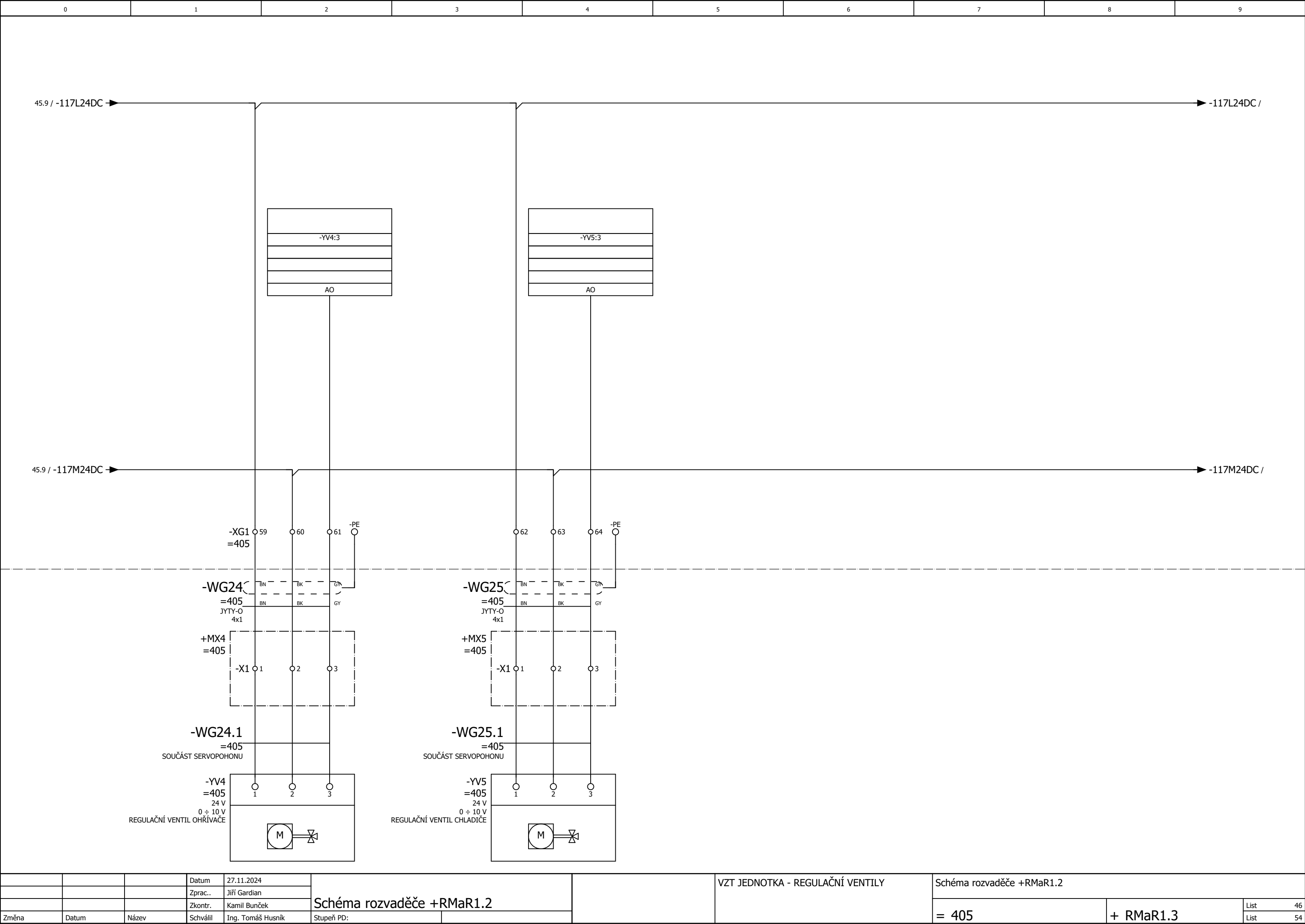
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 405	+ RMaR1.3	List	40
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	54
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					

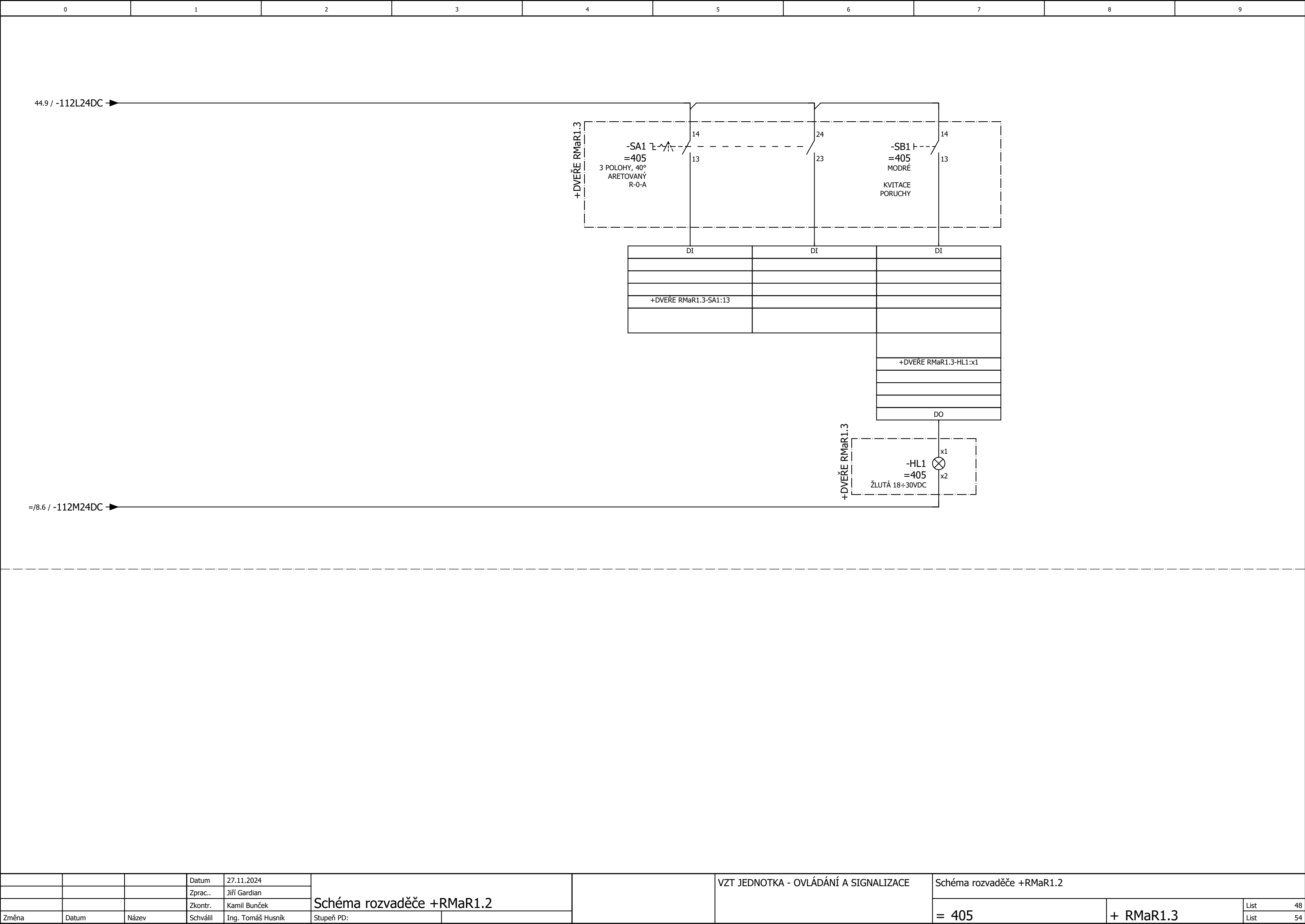


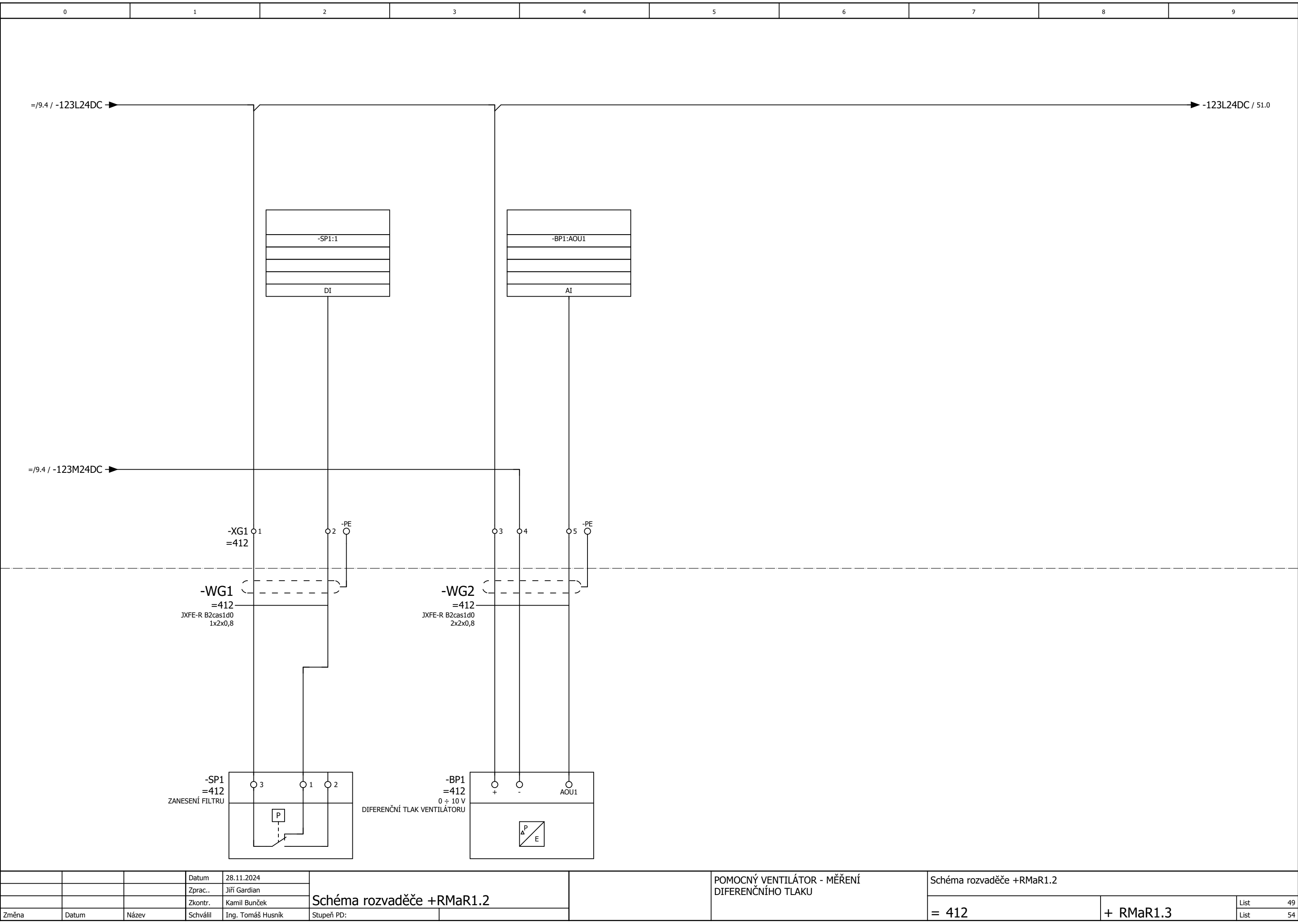
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMa1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian				= 405	+ RMa1.3	List	42
			Zkontr.	Kamil Bunček						List	54
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

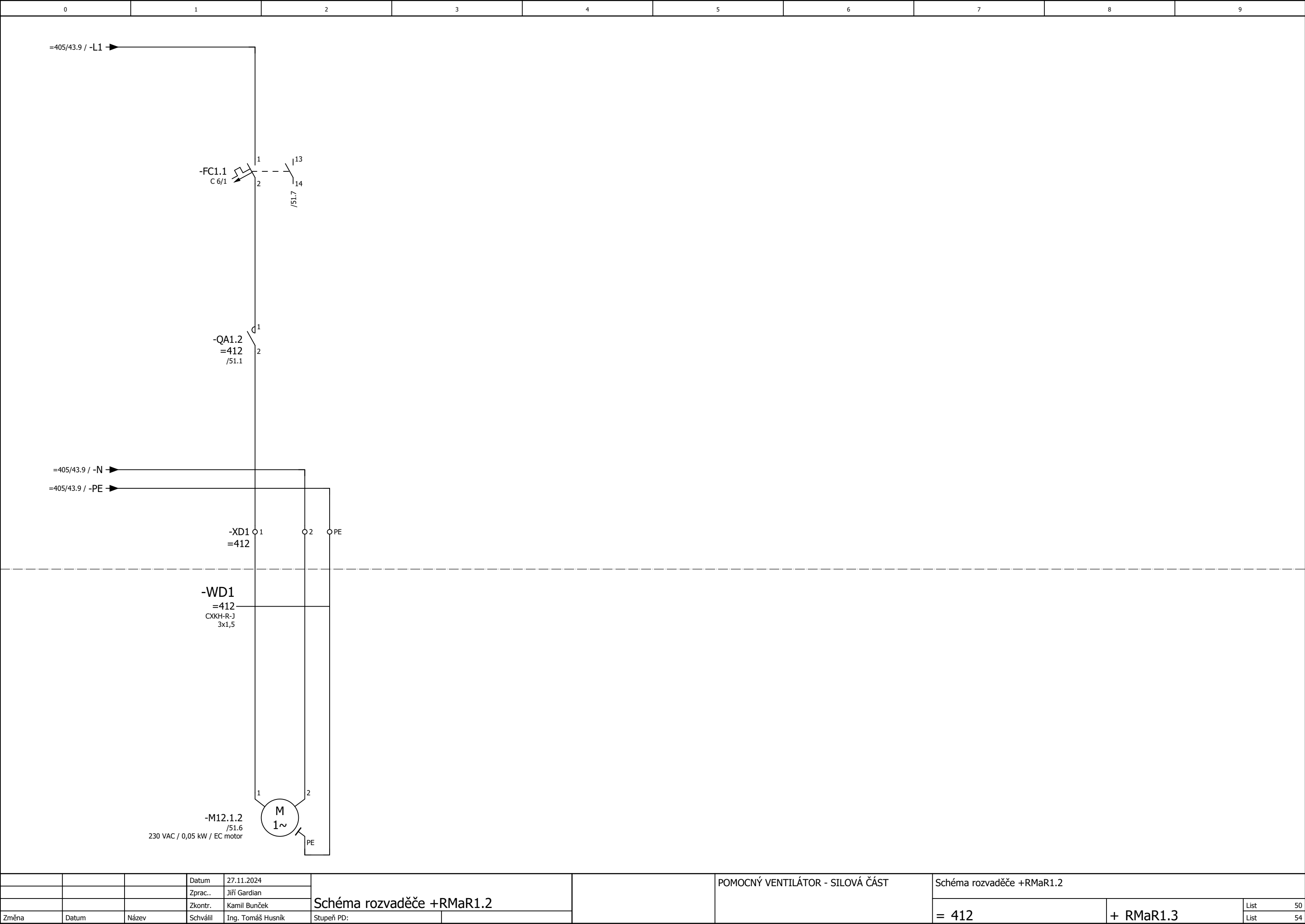


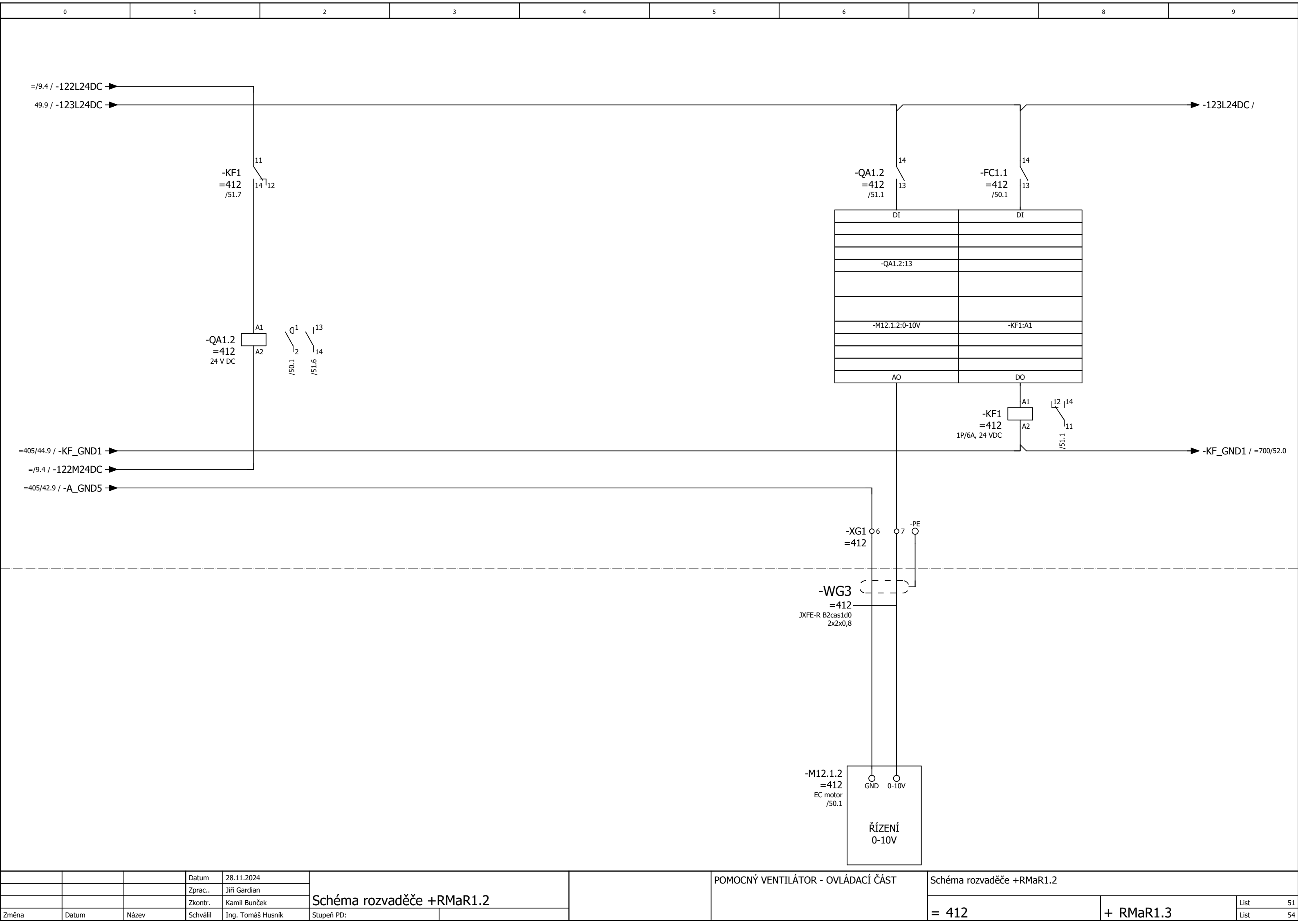
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - SILOVÁ ČÁST		Schéma rozvaděče +RMa1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian							List	43
			Zkontr.	Kamil Bunček							List	54
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 405	+ RMa1.3		



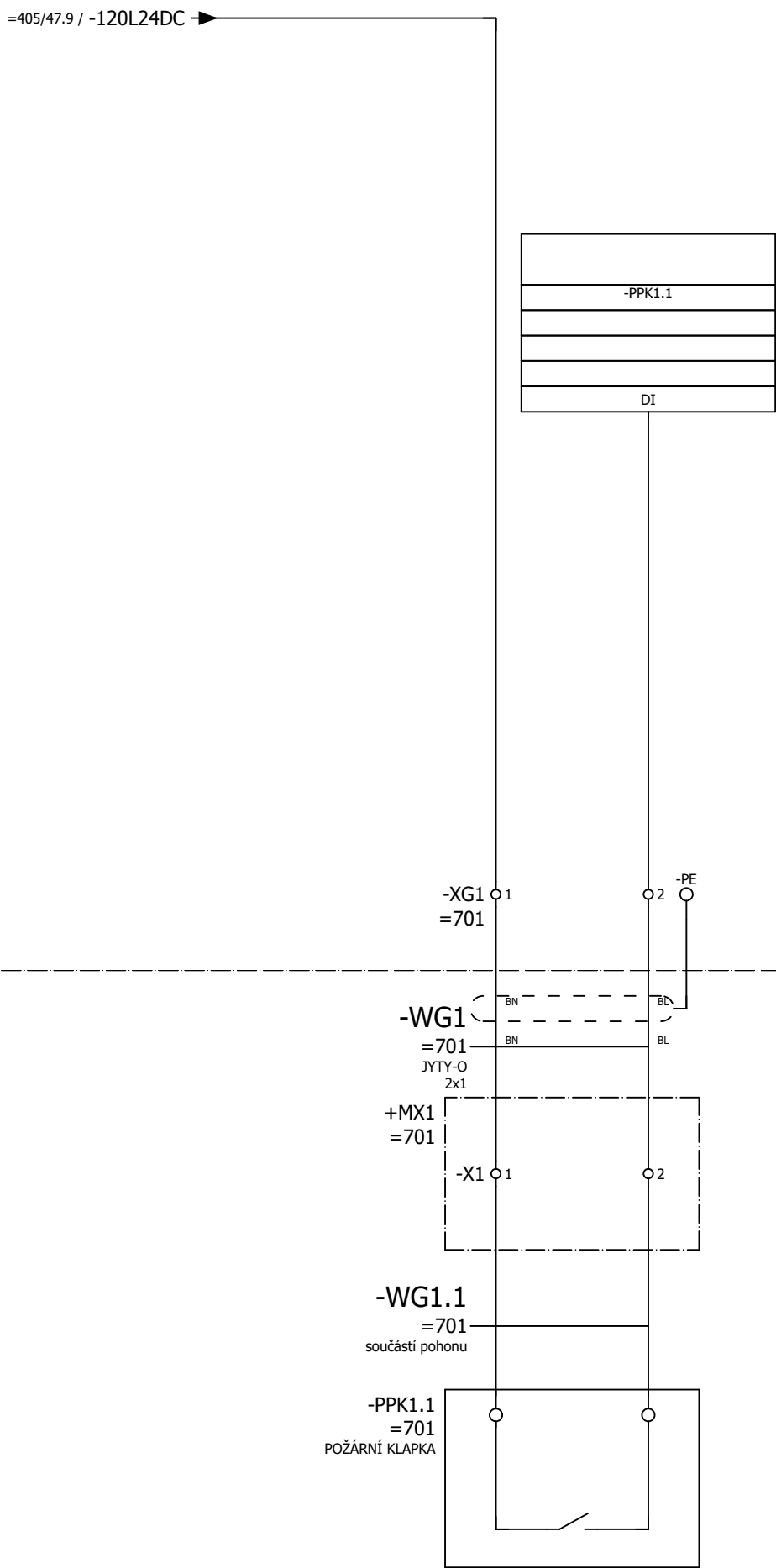








0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



	Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMar1.2		MONITORING POŽÁRNÍCH STĚNOVÝCH UZÁVĚŘŮ	Schéma rozvaděče +RMar1.2		
	Zprac..	Jiří Gardian						
	Zkontr.	Kamil Bunček						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS	= 701	+ RMar1.3	List 53 List 54