

<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 +RMaR1.1	číslo výkresu: 19	

Tel..

Firma / zákazník

Popis projektu

Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala

Číslo výkresu

Schéma rozvaděče +RMaR1.1

Místo instalace

+RMaR1.1

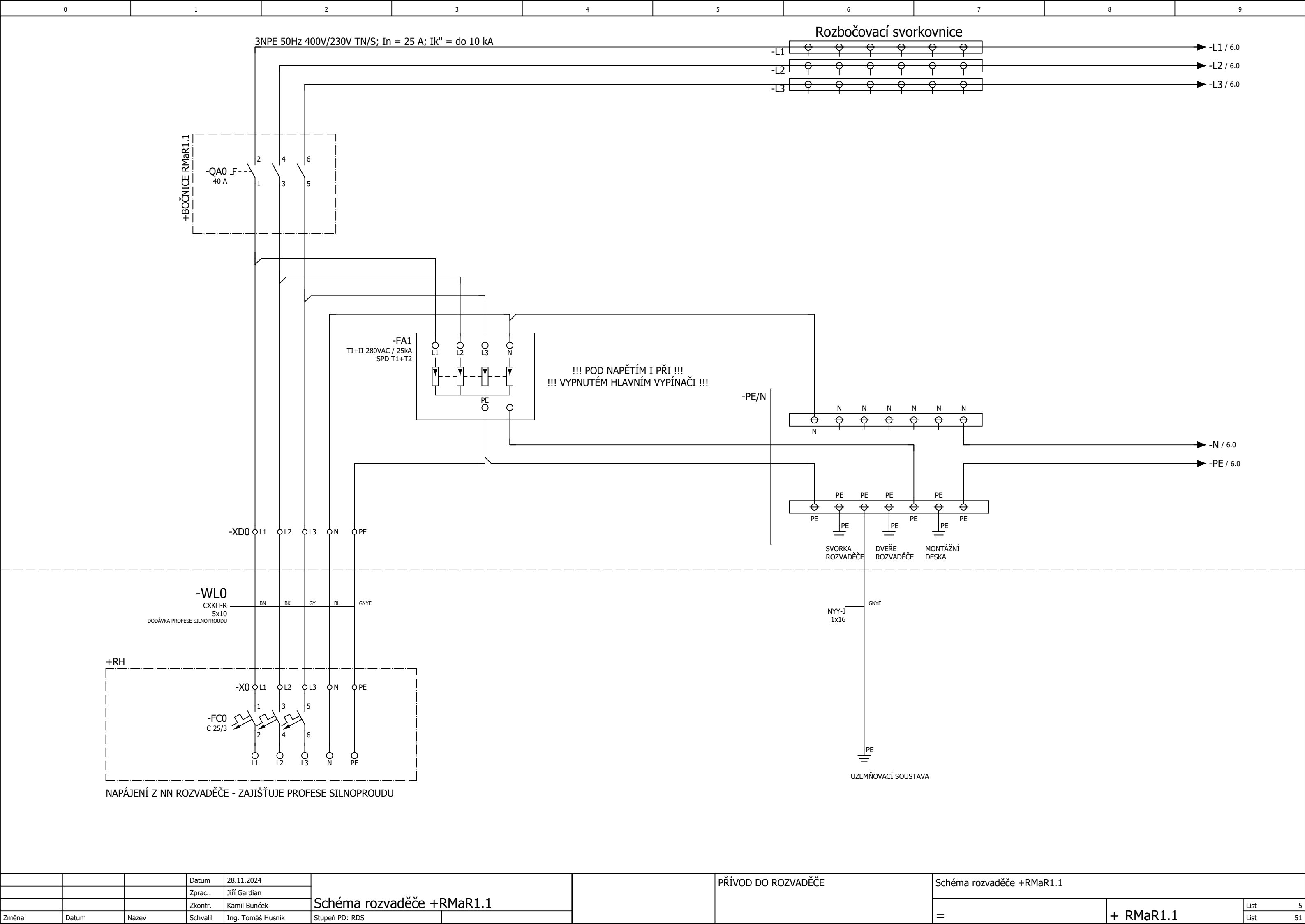
Vytvořeno dne 26.07.2021

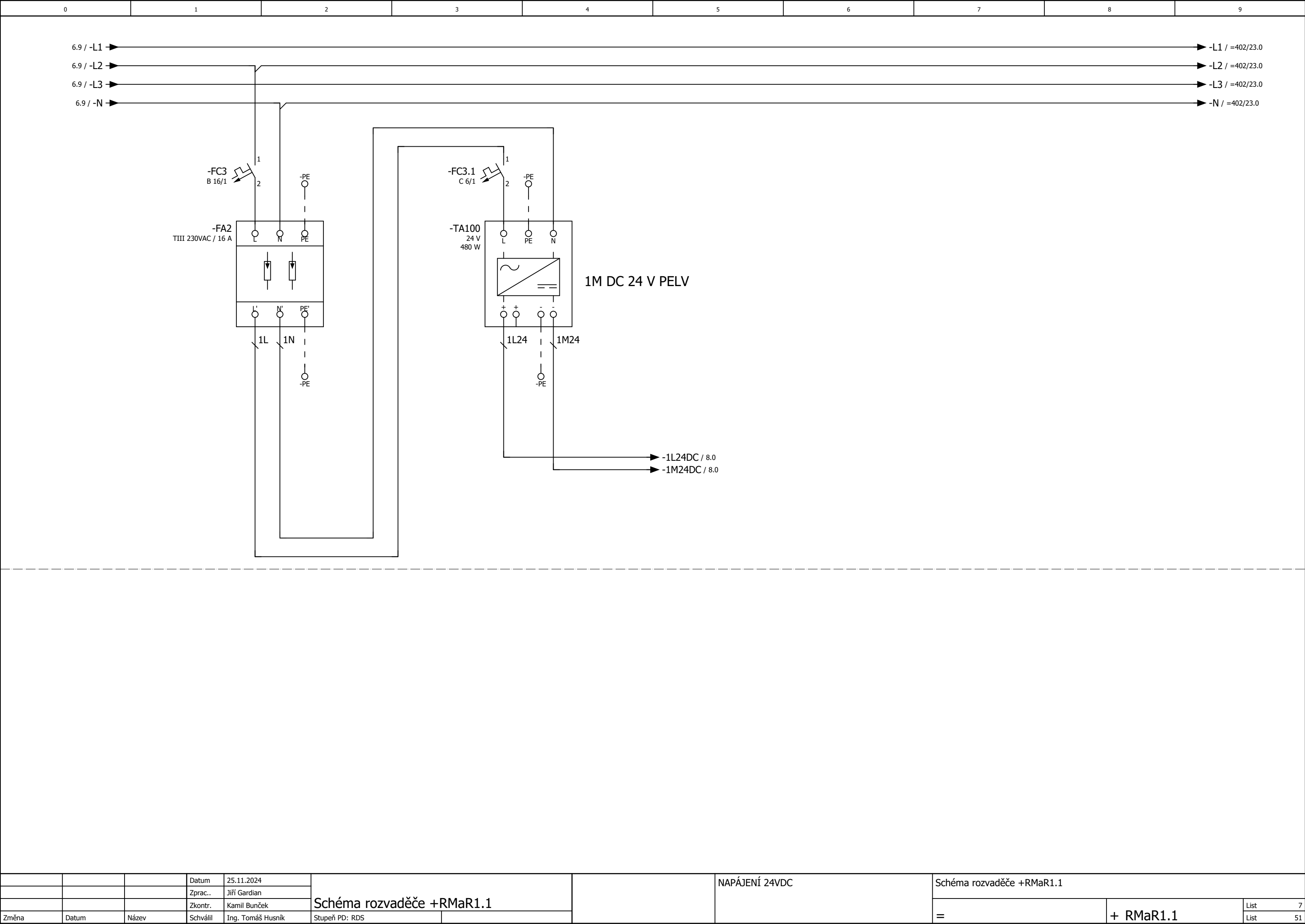
Zpracováno dne 28.11.2024

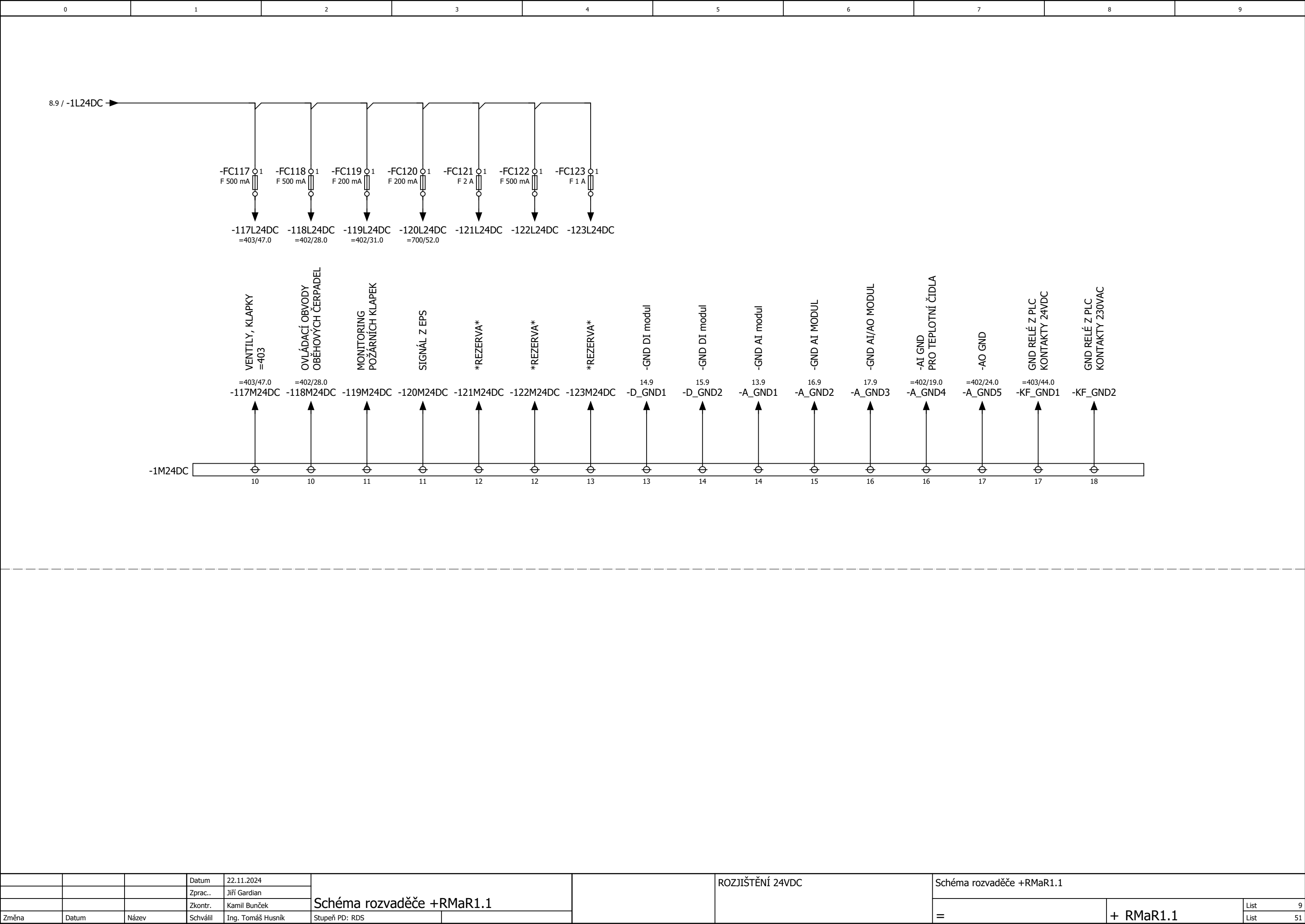
Počet stran 51

Obsah

Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=+RMaR1.1/1	TITULNÍ LIST		26.11.2024		
=+RMaR1.1/2	OBSAH		13.11.2024		
=+RMaR1.1/2.a	OBSAH		13.11.2024		
=+RMaR1.1/3	ZNAČENÍ VODIČŮ		13.11.2024		
=+RMaR1.1/4	ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE		13.11.2024		
=+RMaR1.1/5	PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		25.11.2024		
=+RMaR1.1/6	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		21.11.2024		
=+RMaR1.1/7	NAPÁJENÍ 24VDC		25.11.2024		
=+RMaR1.1/8	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		25.11.2024		
=+RMaR1.1/9	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		22.11.2024		
=+RMaR1.1/10	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		22.11.2024		
=+RMaR1.1/11	PROPOJENÍ MODULŮ		22.11.2024		
=+RMaR1.1/12	PROPOJENÍ MODULŮ		22.11.2024		
=+RMaR1.1/13	PLC		20.11.2024		
=+RMaR1.1/14	24 x DI		21.11.2024		
=+RMaR1.1/15	24 x DI		20.11.2024		
=+RMaR1.1/16	12 x AI		20.11.2024		
=+RMaR1.1/17	8 x AI 8 x AOU		20.11.2024		
=+RMaR1.1/18	21 x DO		20.11.2024		
=402+RMaR1.1/19	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/20	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/21	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/22	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/23	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/24	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/25	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/26	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/27	VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - SILOVÁ ČÁST		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/28	VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - OVLÁDACÍ ČÁST		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/29	VZT JEDNOTKA - KLAPKY		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/30	VZT JEDNOTKA - REGULAČNÍ VENTILY		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/31	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		26.11.2024		
=402+RMaR1.1/33	VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE		26.11.2024		

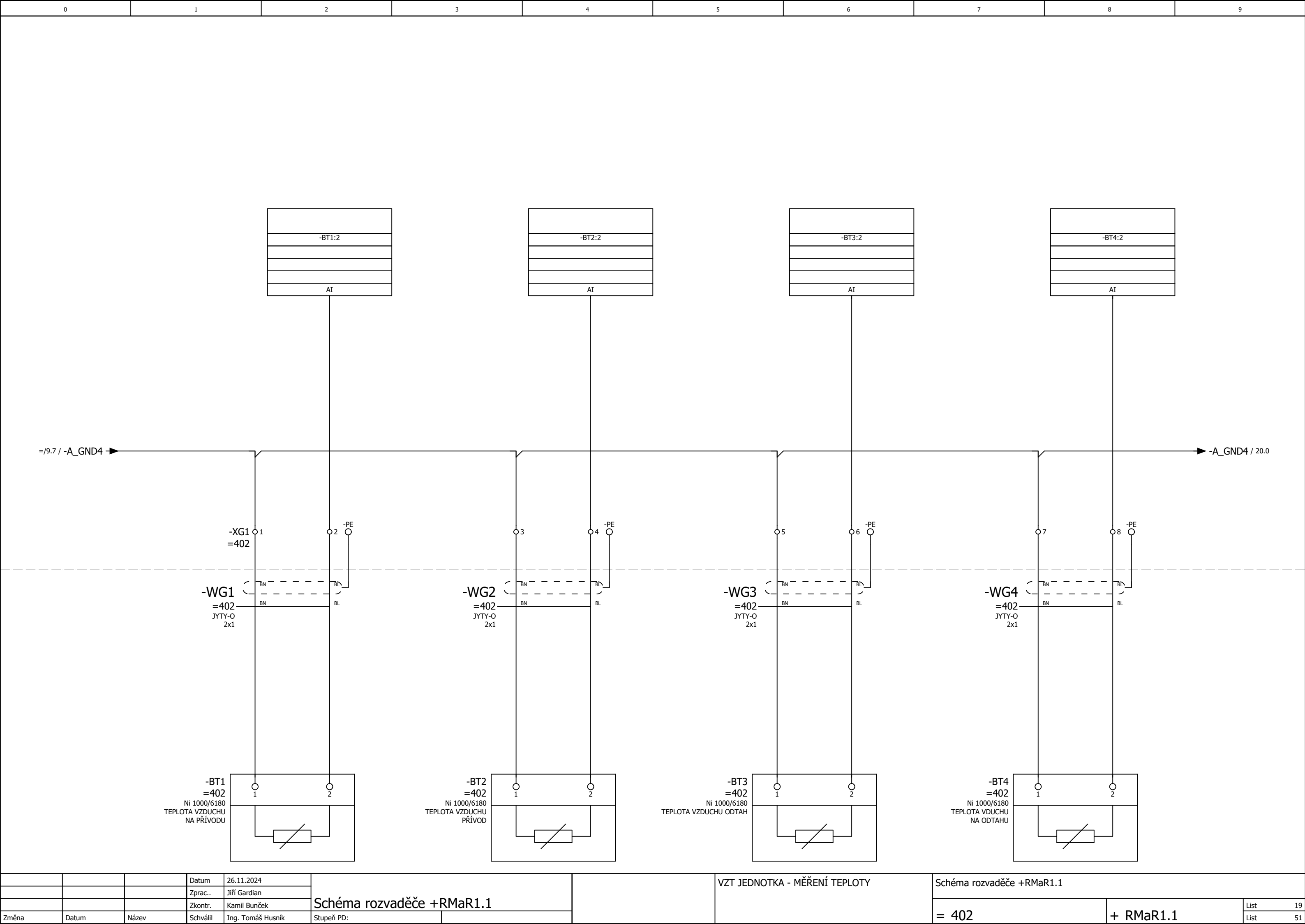


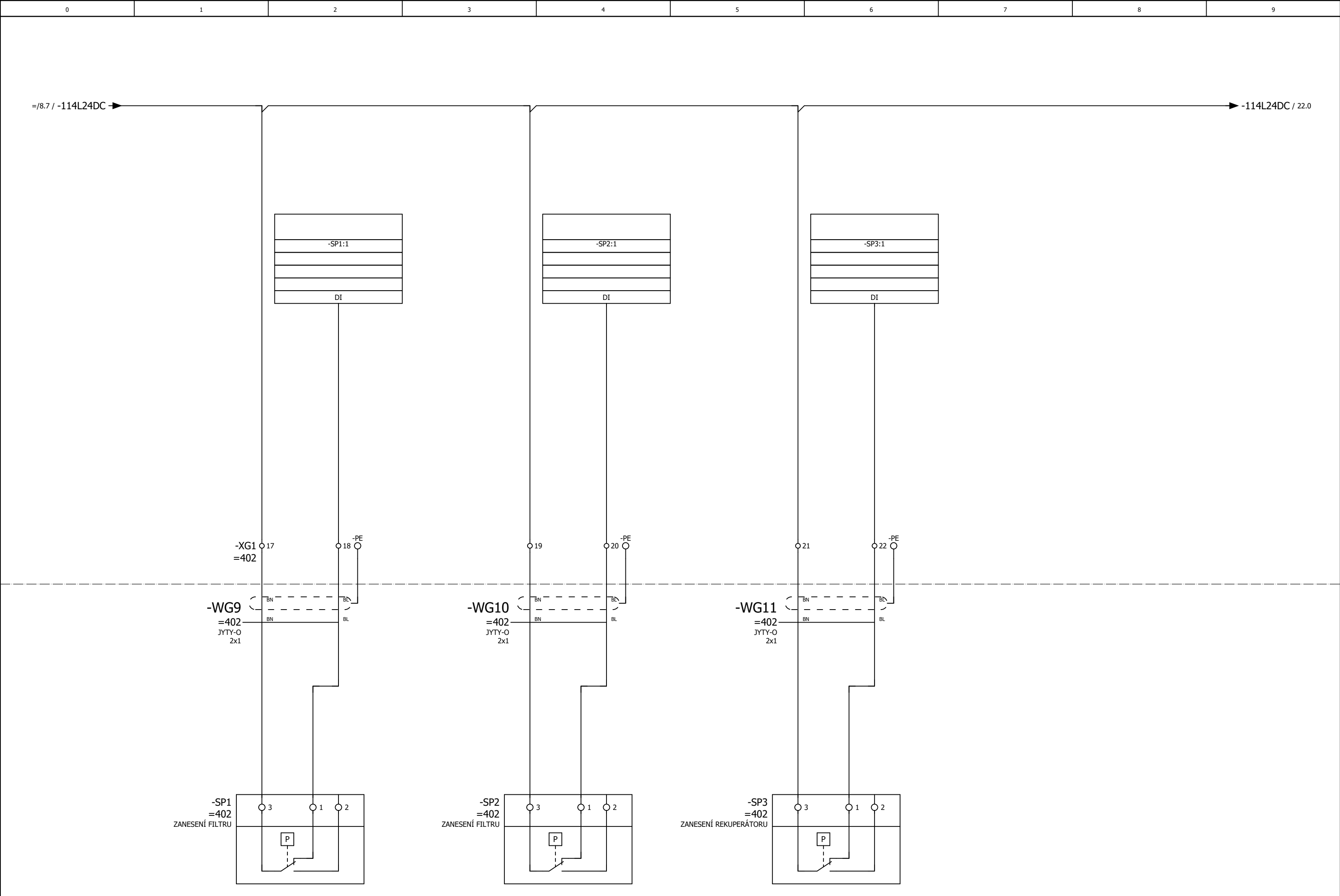


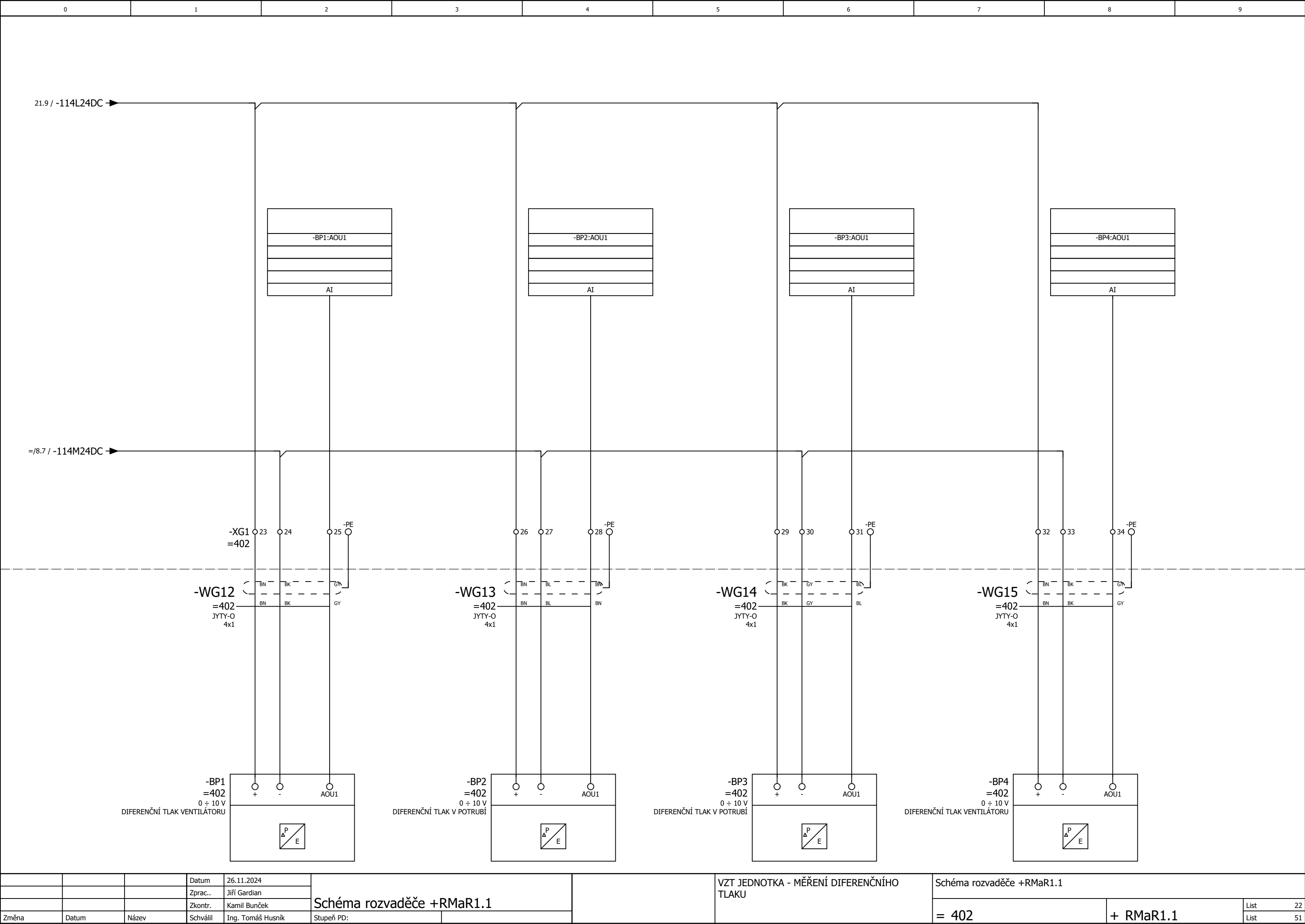


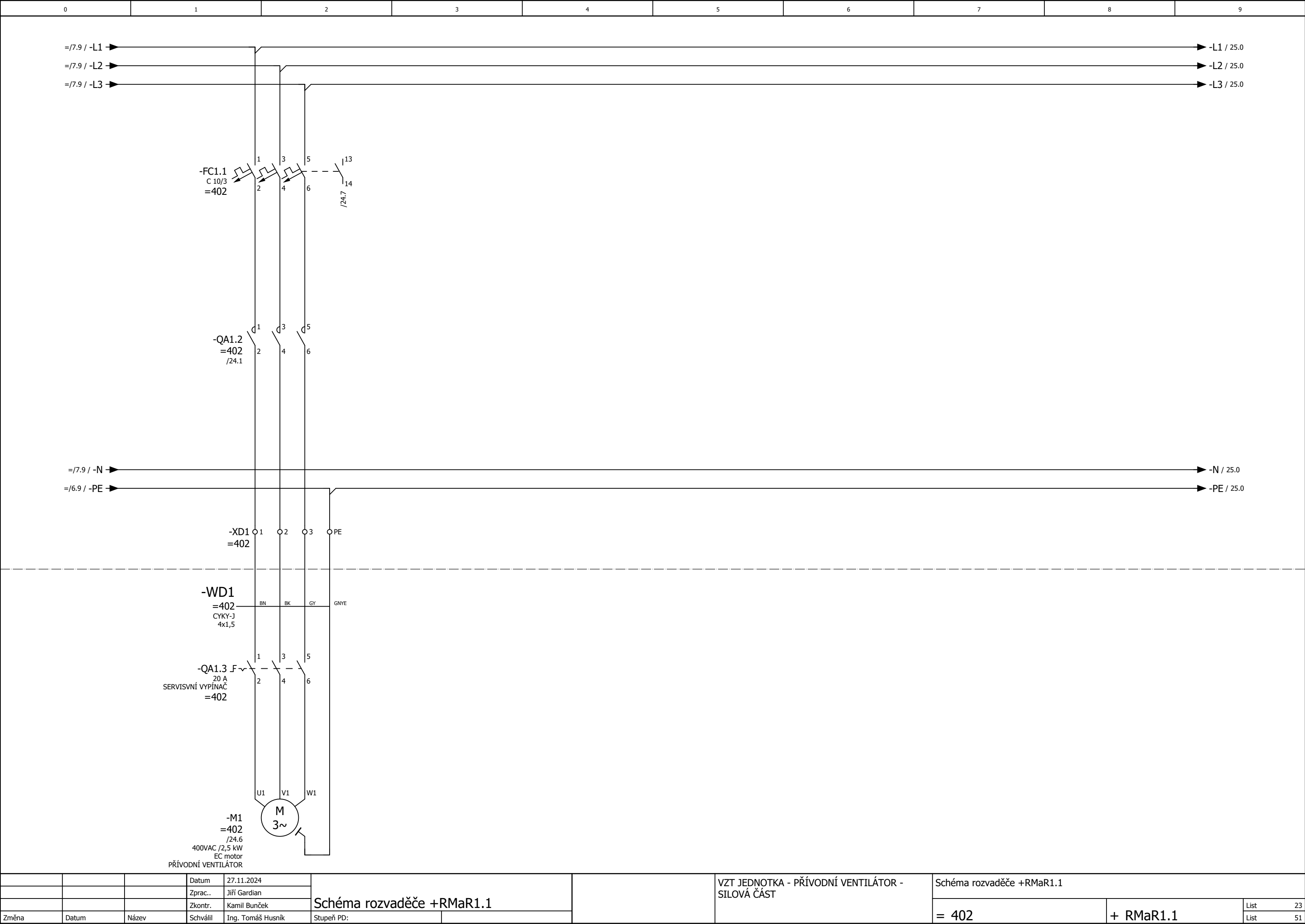


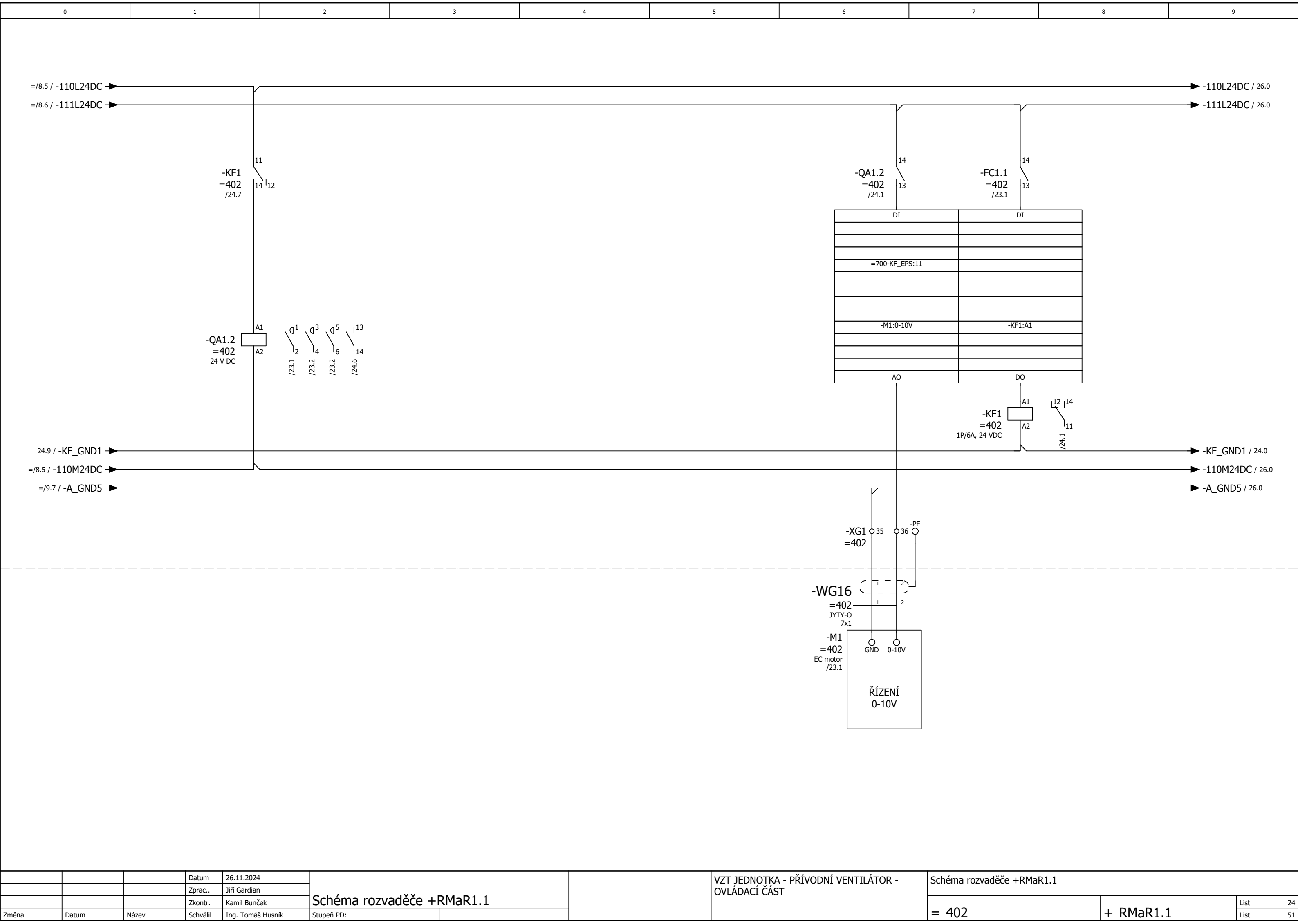
		Datum	22.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.1		PROPOJENÍ MODULŮ	Schéma rozvaděče +RMa1.1		
		Zprac..	Jiří Gardian						
		Zkontr.	Kamil Bunčák						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS		=	+ RMa1.1	List 12 List 51



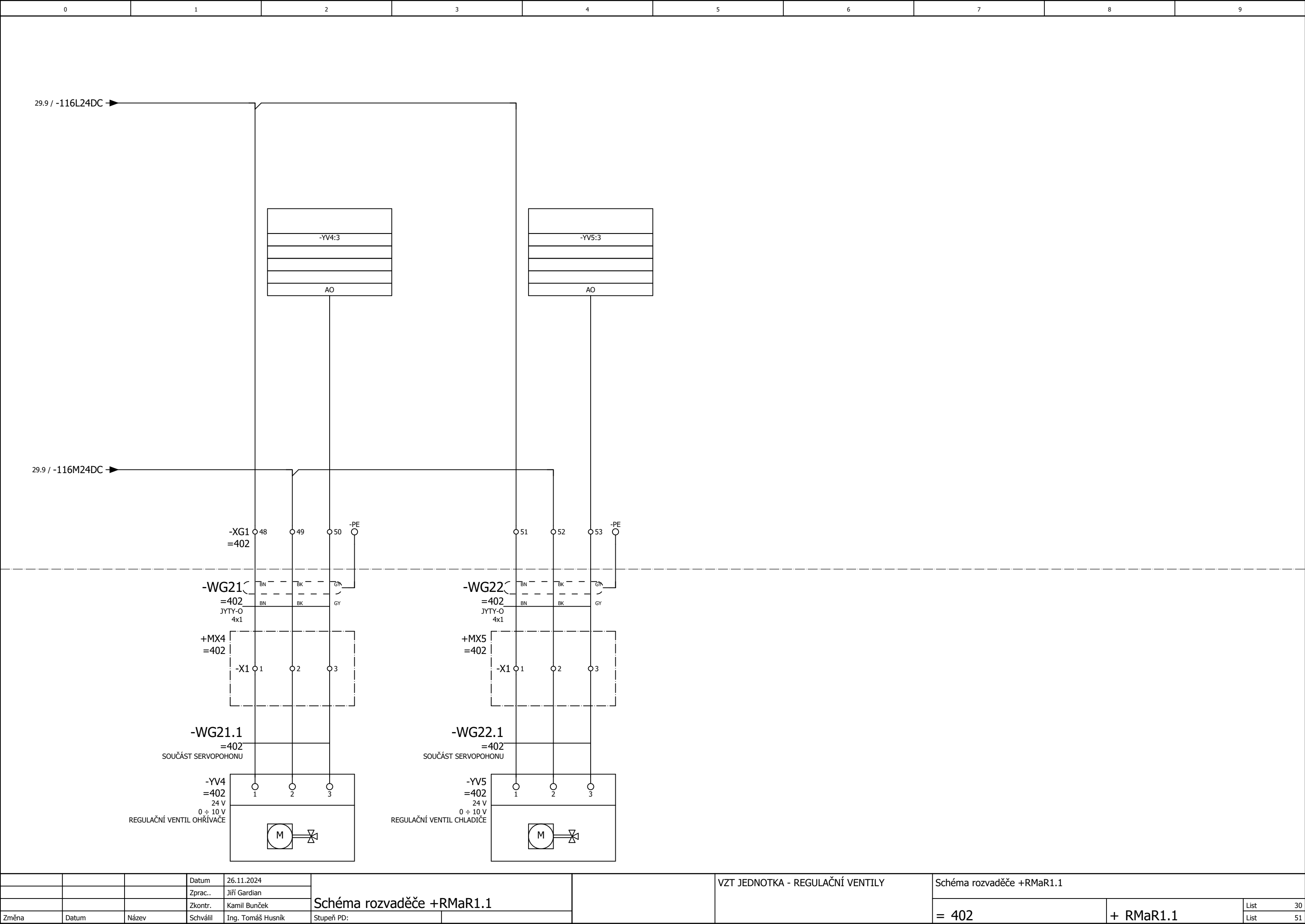


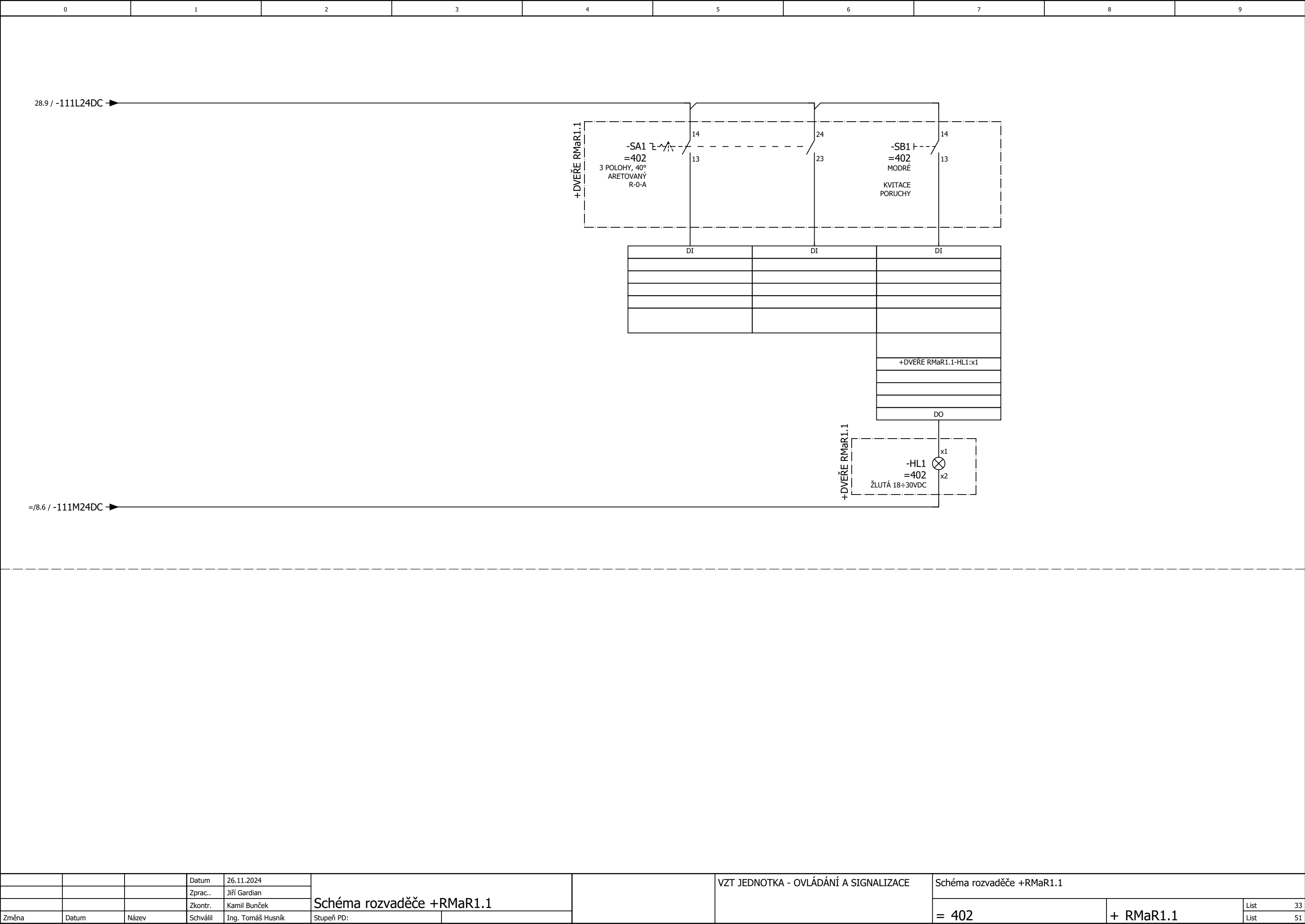


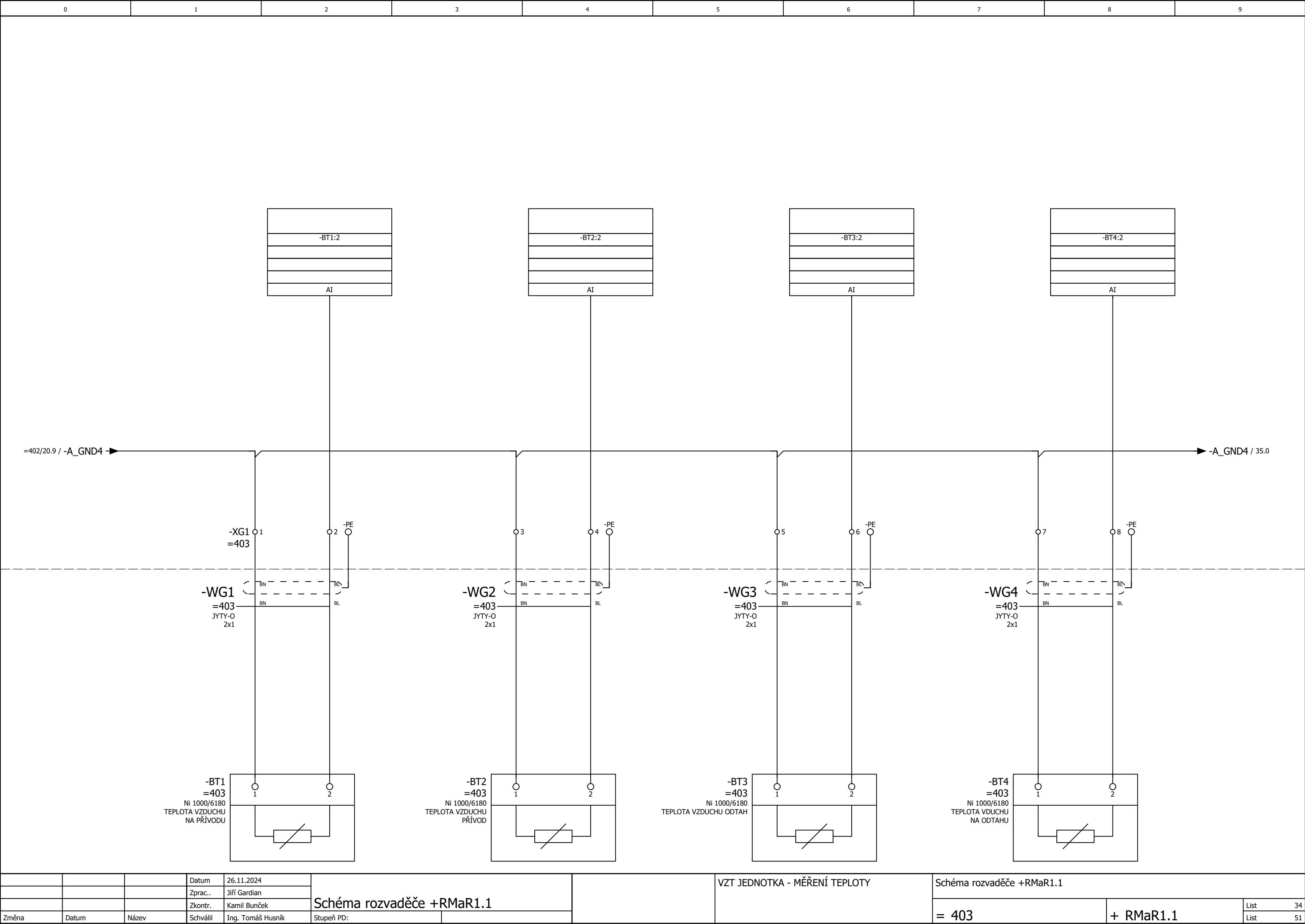


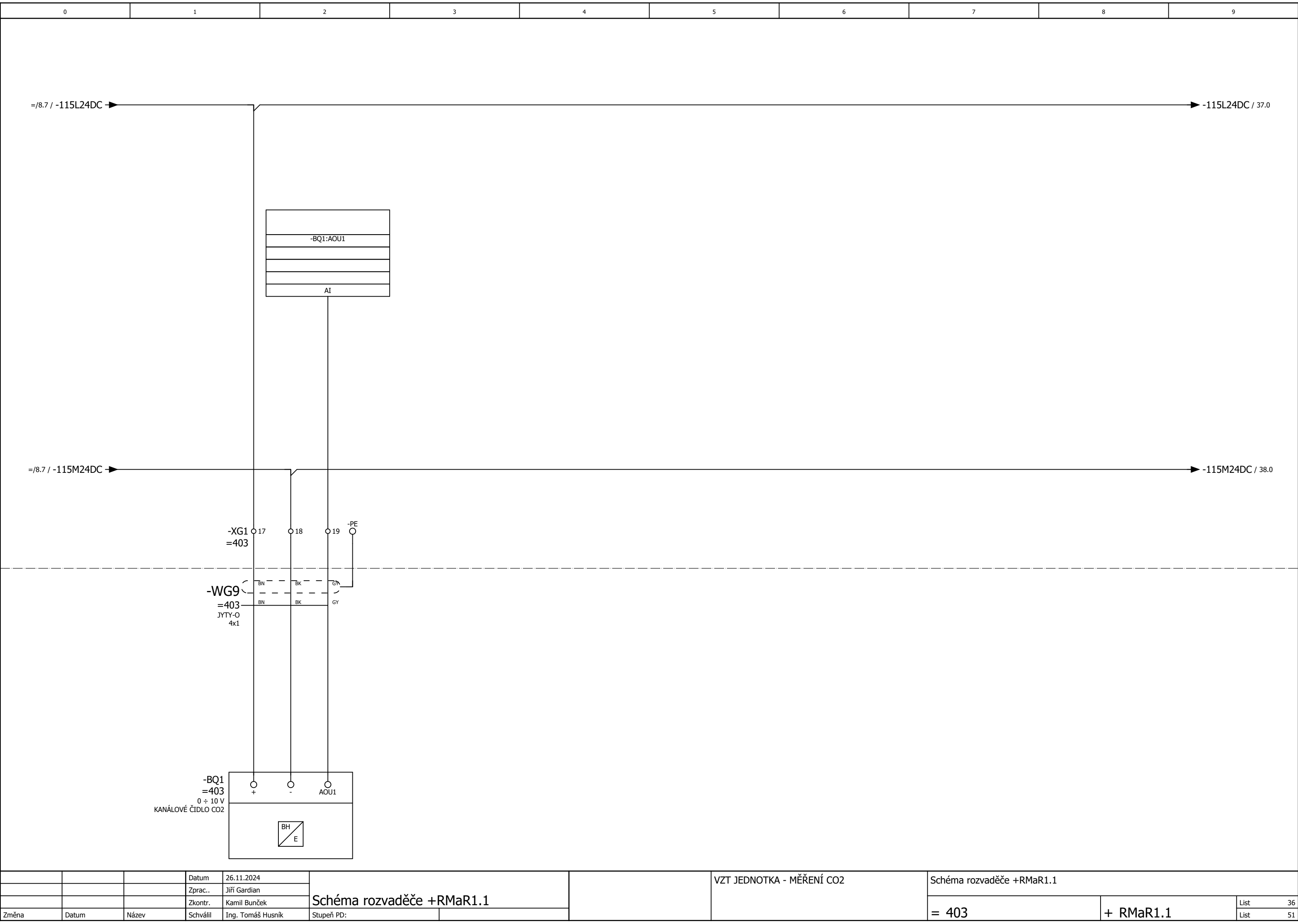


			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.1	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.1			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 402	+ RMaR1.1	List	24
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	51
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					

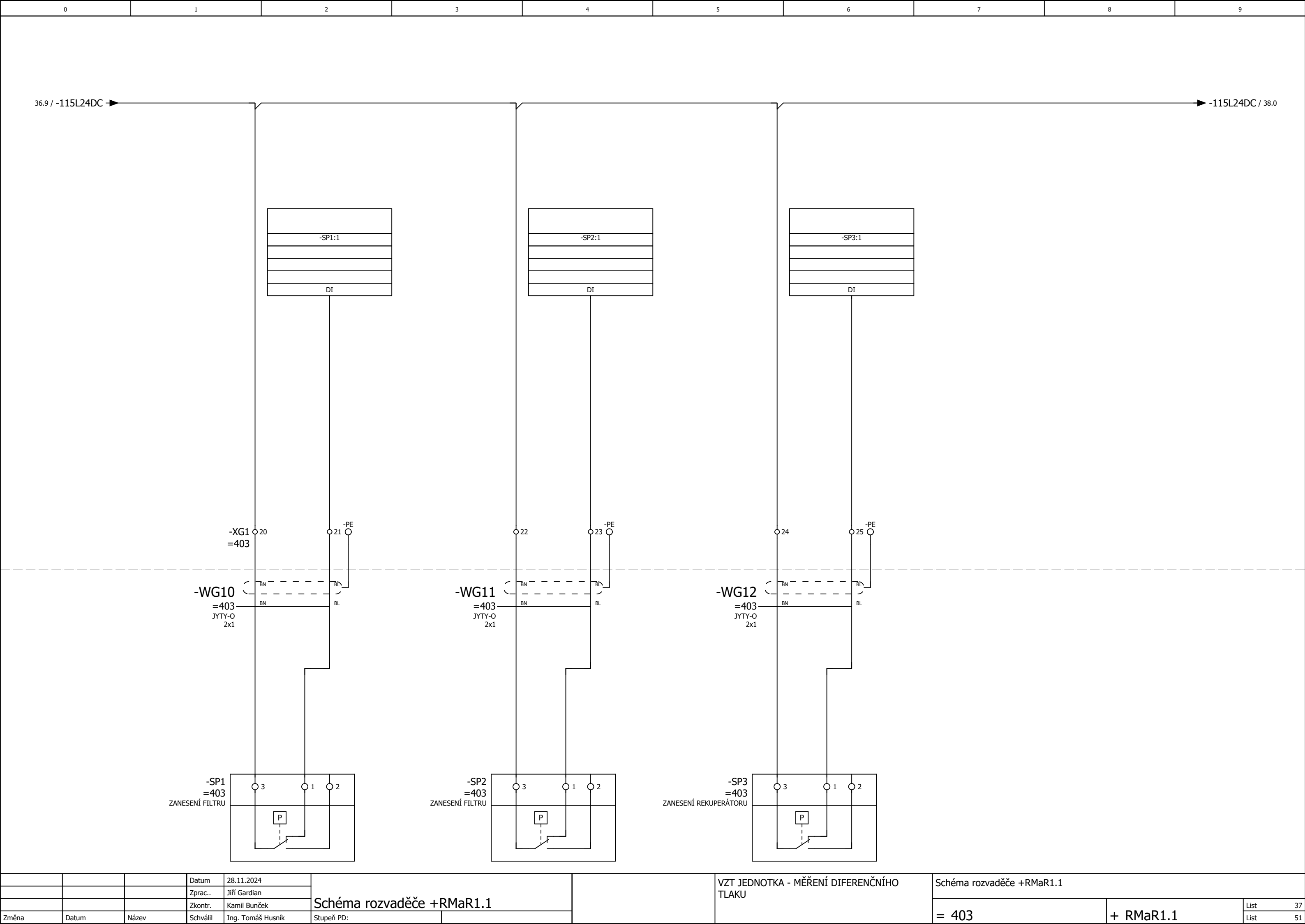


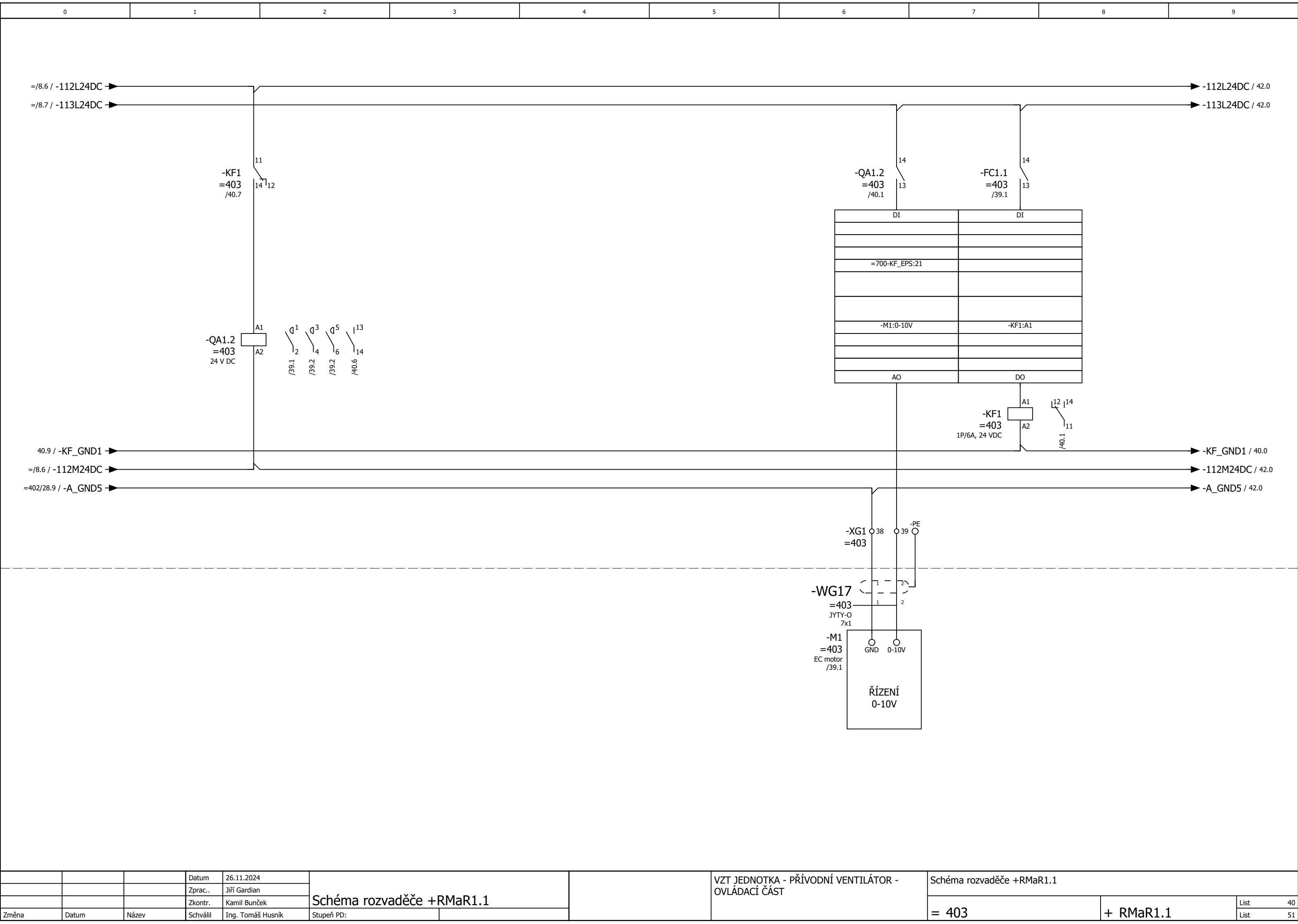




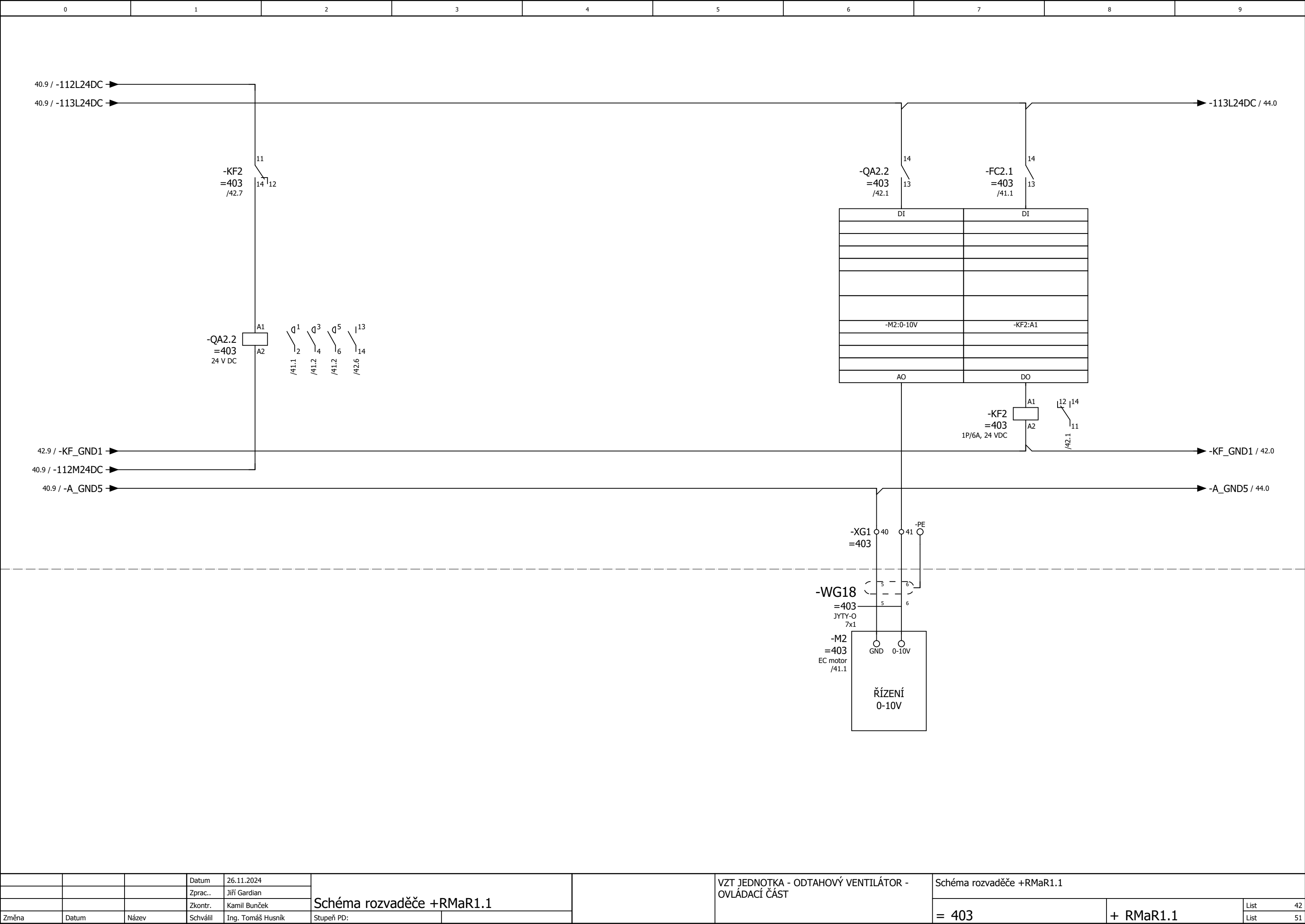


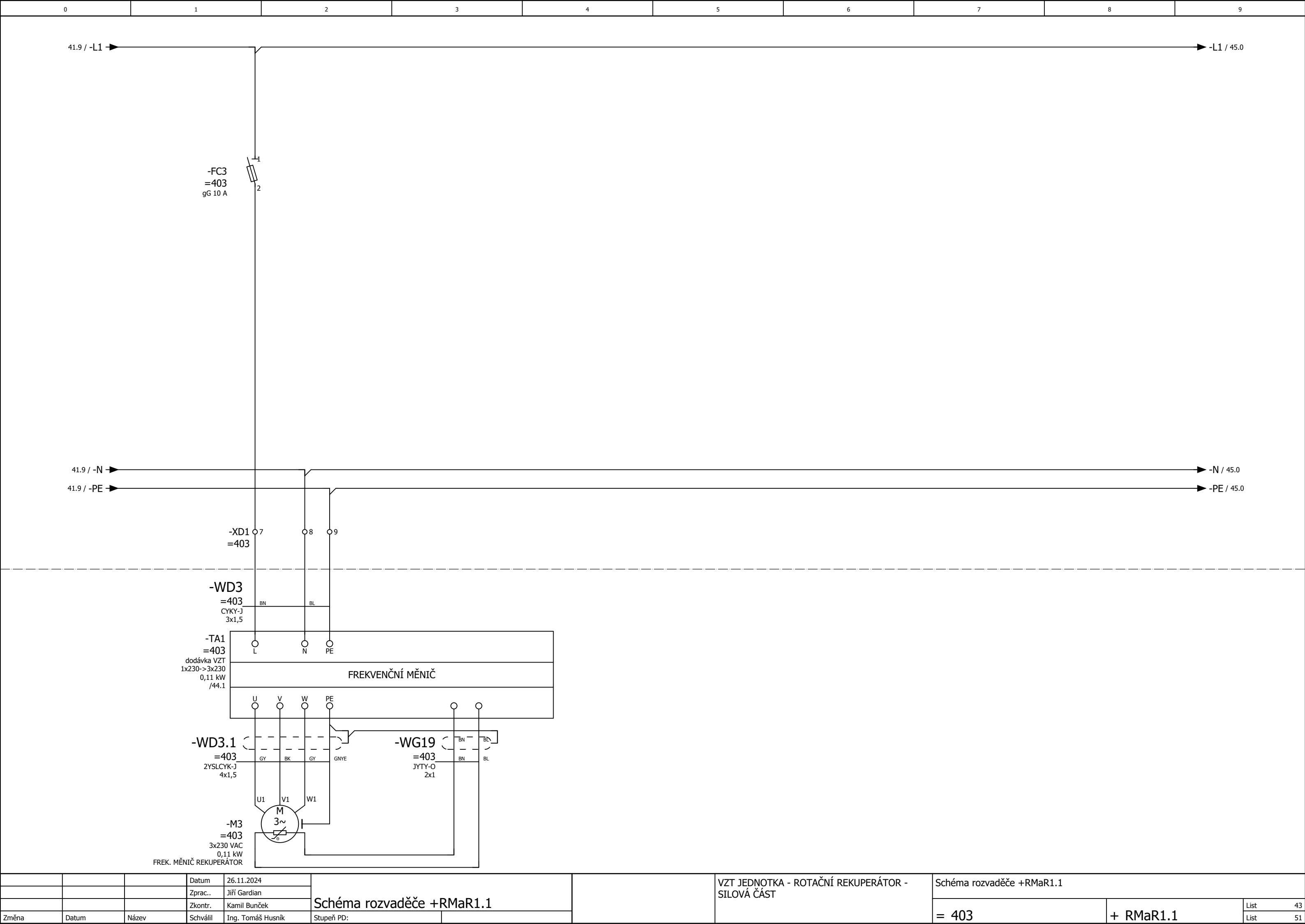
			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMar1.1	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ CO2	Schéma rozvaděče +RMar1.1			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 403	+ RMar1.1	List	36
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	51
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					

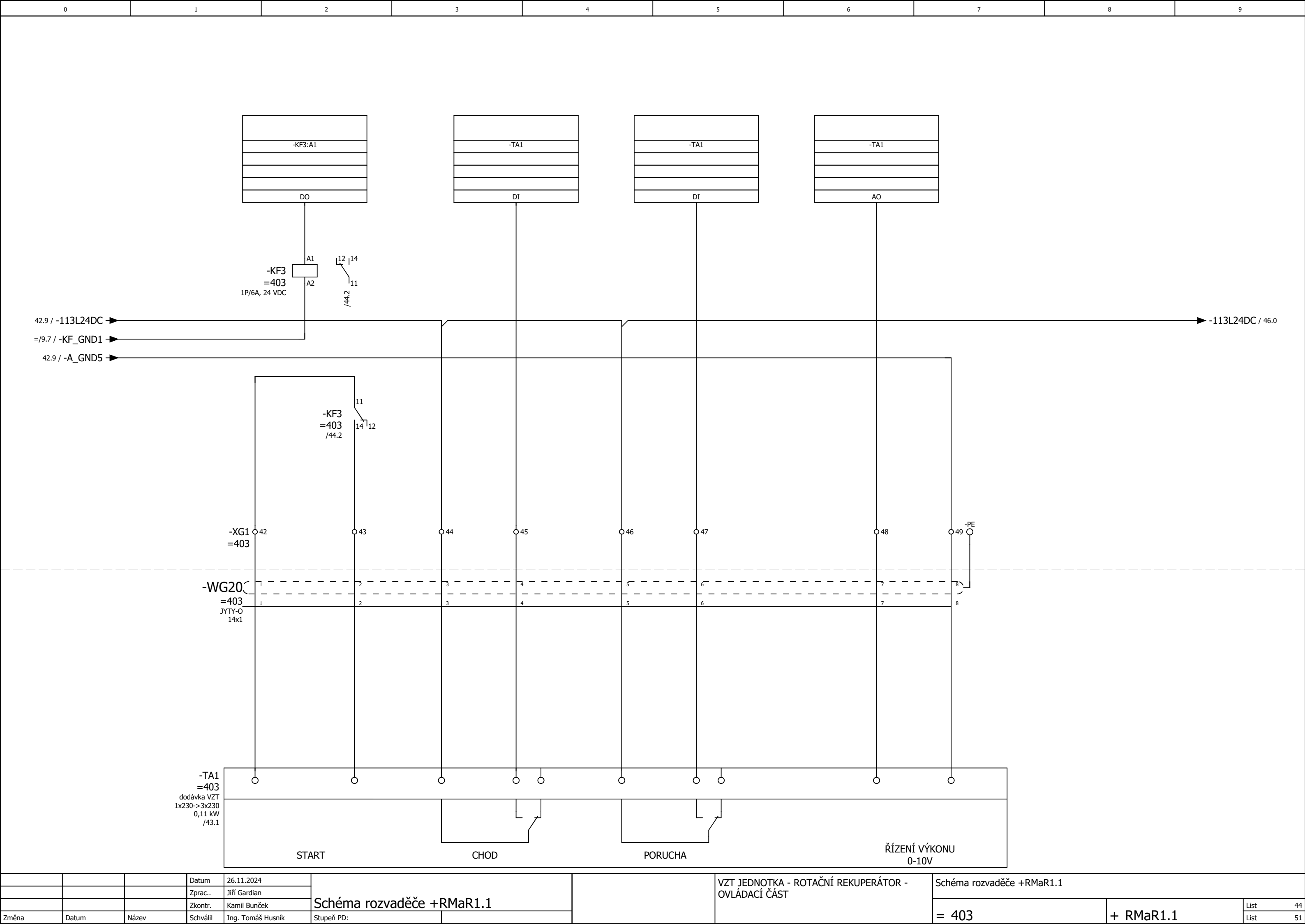


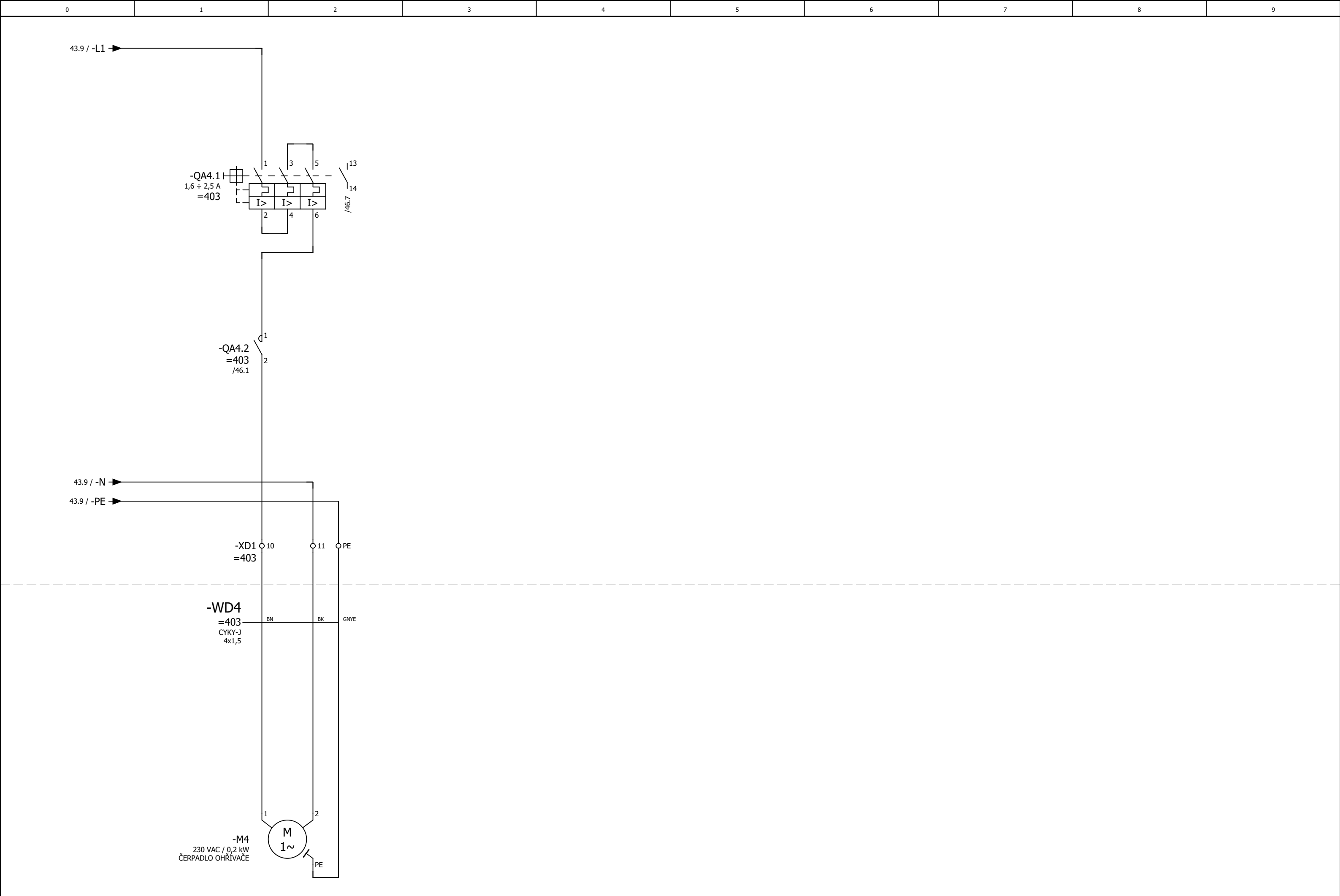


			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.1		VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.1			
			Zprac..	Jiří Gardian				= 403	+ RMaR1.1	List	40
			Zkontr.	Kamil Bunček						List	51
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

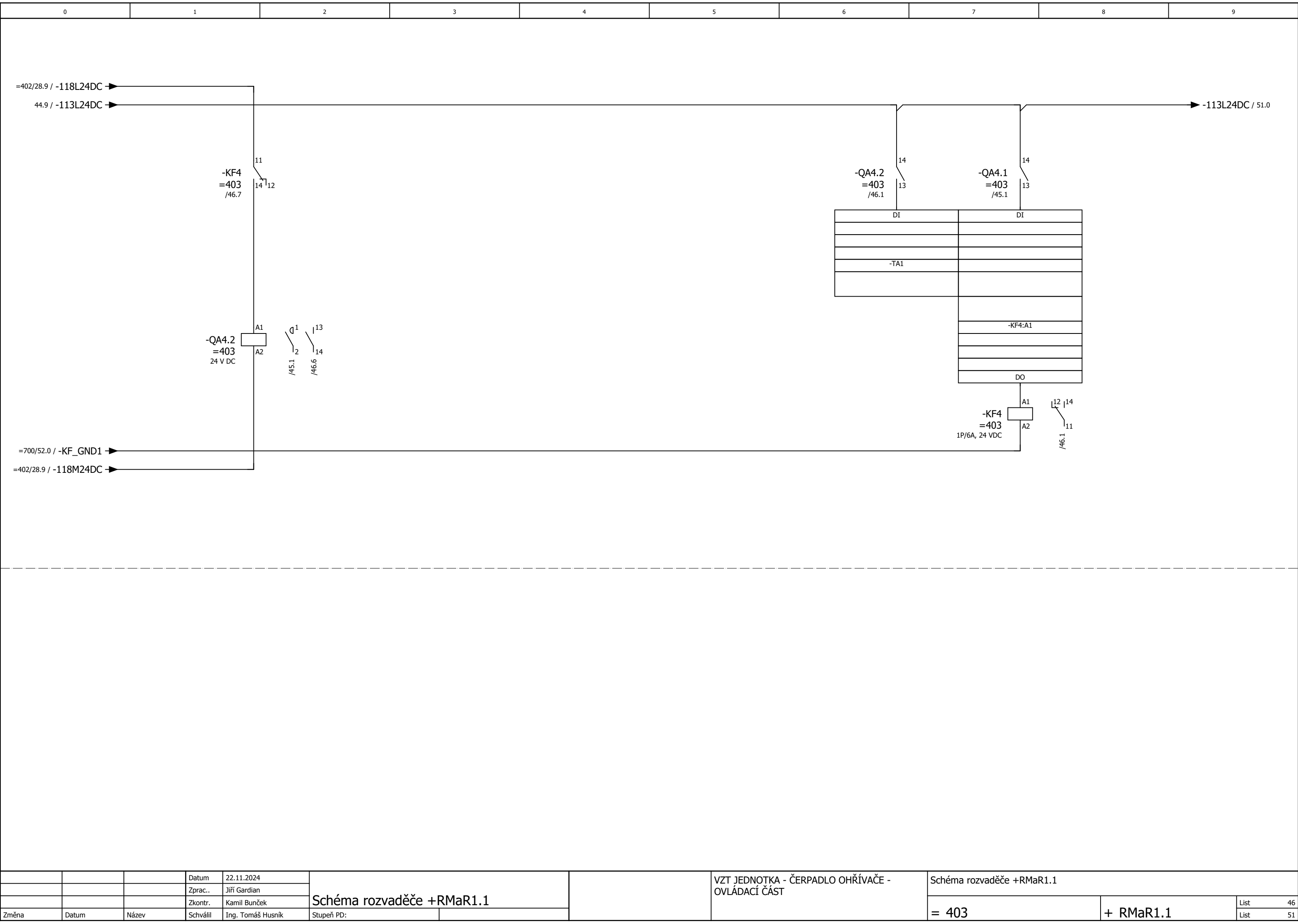




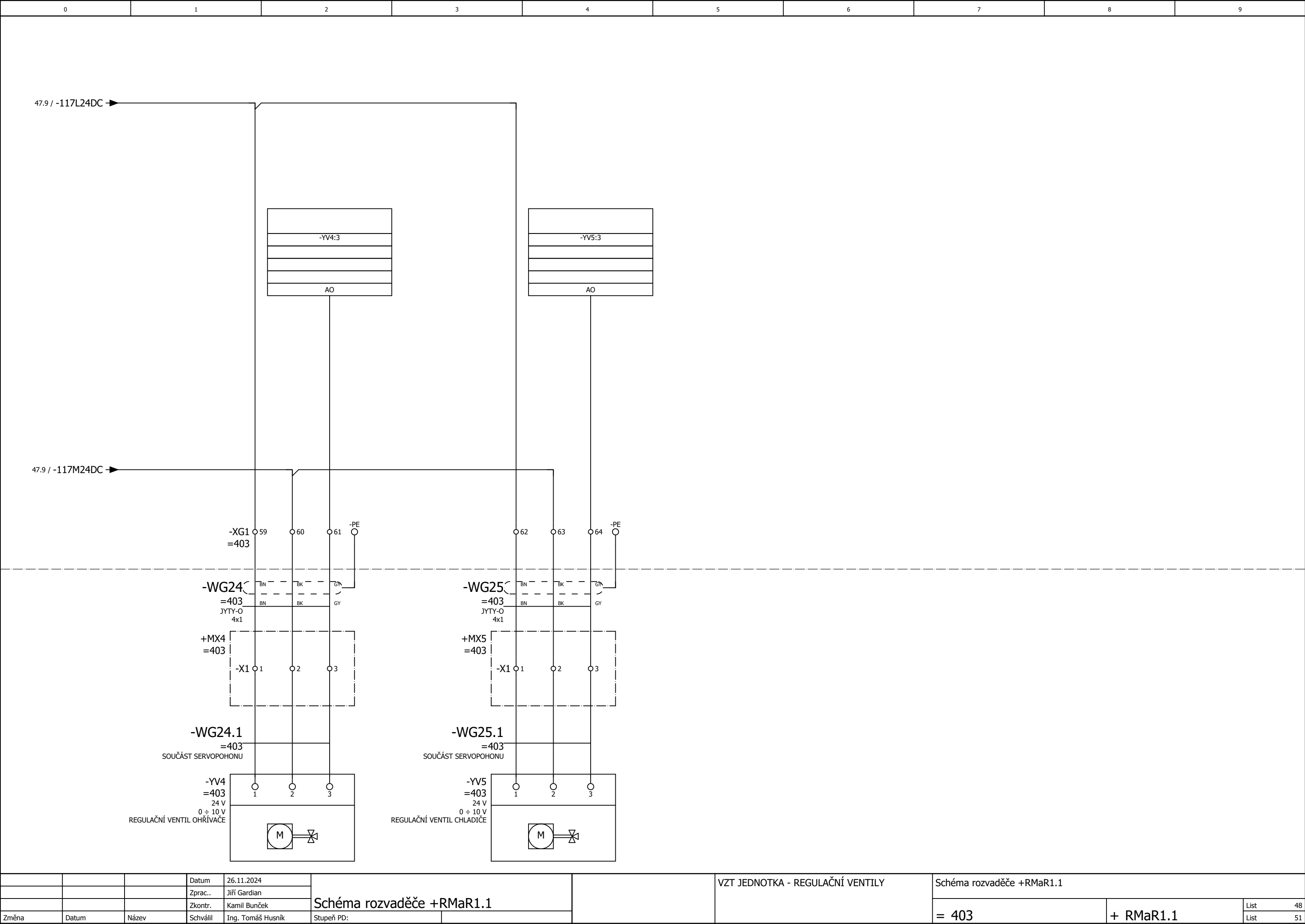


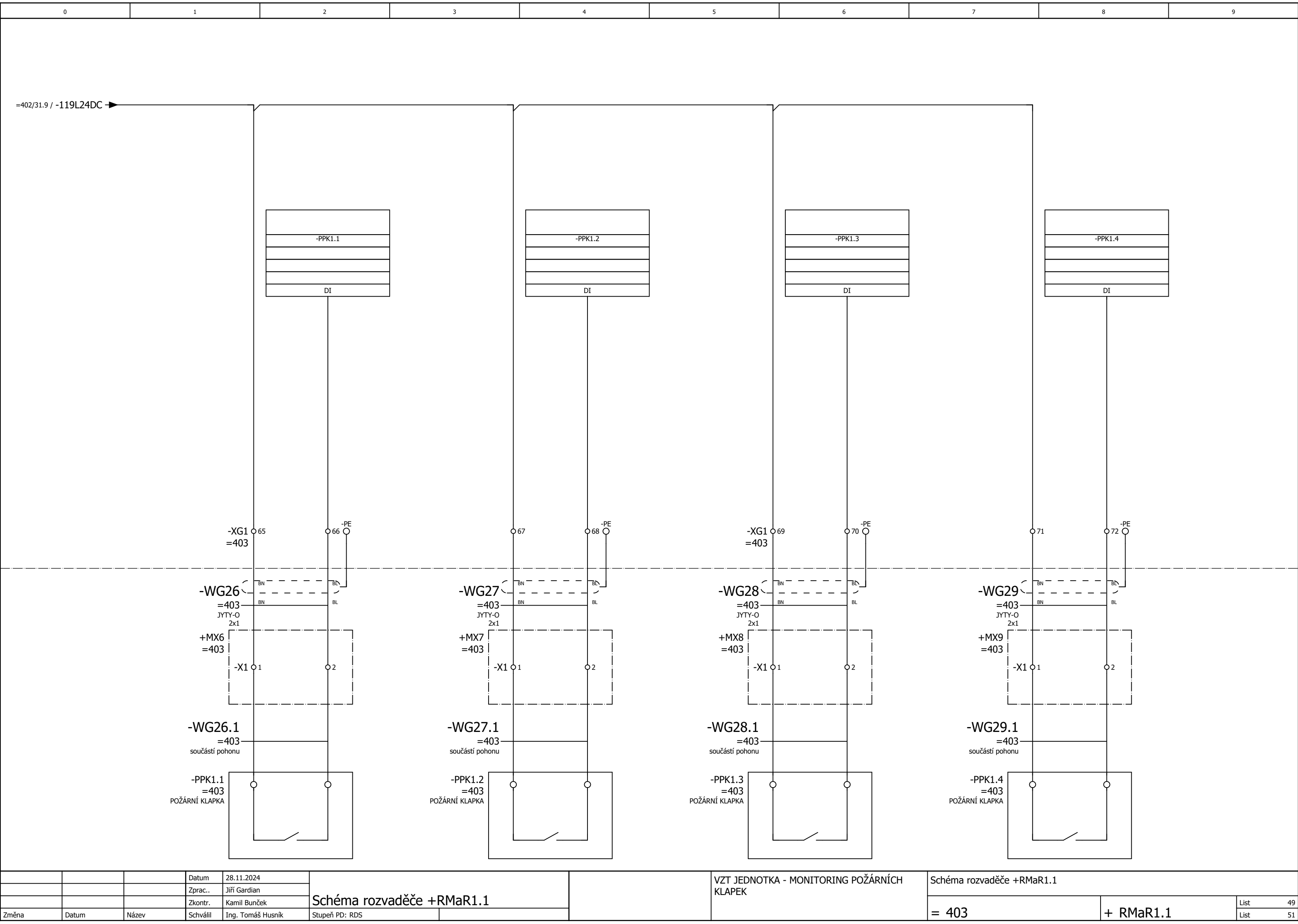


			Datum	26.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.1		VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - SILOVÁ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.1		
			Zprac..	Jiří Gardian						
			Zkontr.	Kamil Bunček						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:			= 403	+ RMaR1.1	List 45
									List 51	



			Datum	22.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.1	VZT JEDNOTKA - ČERPADLO OHŘÍVAČE - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.1			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 403	+ RMaR1.1	List	46
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	51
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					





			Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.1	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK	Schéma rozvaděče +RMaR1.1			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 403	+ RMaR1.1	List	49
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	51
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS					

