

<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: <b>Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava</b> <b>k.ú. Slezská Ostrava 714828</b></div>		
	<div>autor projektu:</div> <div><b>Ing. Arch. Radim Václavík</b></div>	<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div><b>Ing. Pavel Hynčica</b></div>	<div>podpis:</div>	<div>datum:</div> <div>11/2024</div>
	<div>vypracoval:</div> <div><b>Kamil Bunček</b> <b>Jiří Gardian</b></div>	<div>podpis:</div>	<div>formát:</div> <div><b>A4</b></div>
<div>změna:</div>			
<div>projektant profese:</div>	<div>st. objekt: <b>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa</b> <b>SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa</b></div>		<div>měřítko:</div> <div>1:-</div>
	<div>stupeň PD:</div> <div><b>Dokumentace pro provádění stavby</b></div>		<div>číslo paré:</div>
	<div>část:</div> <div><b>D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE</b></div>		
		<div>výkres:</div> <div><b>OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE +RMaR1.4</b></div>	

Tel..

Firma / zákazník

# Popis projektu

# Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala

Číslo výkresu

## Schéma rozvaděče +RMaR1.4

## Místo instalace

+RMaR1.4

Vytvořeno dne 26.07.2021

Zpracováno dne 28.11.2024

Počet stran 27

Obsah

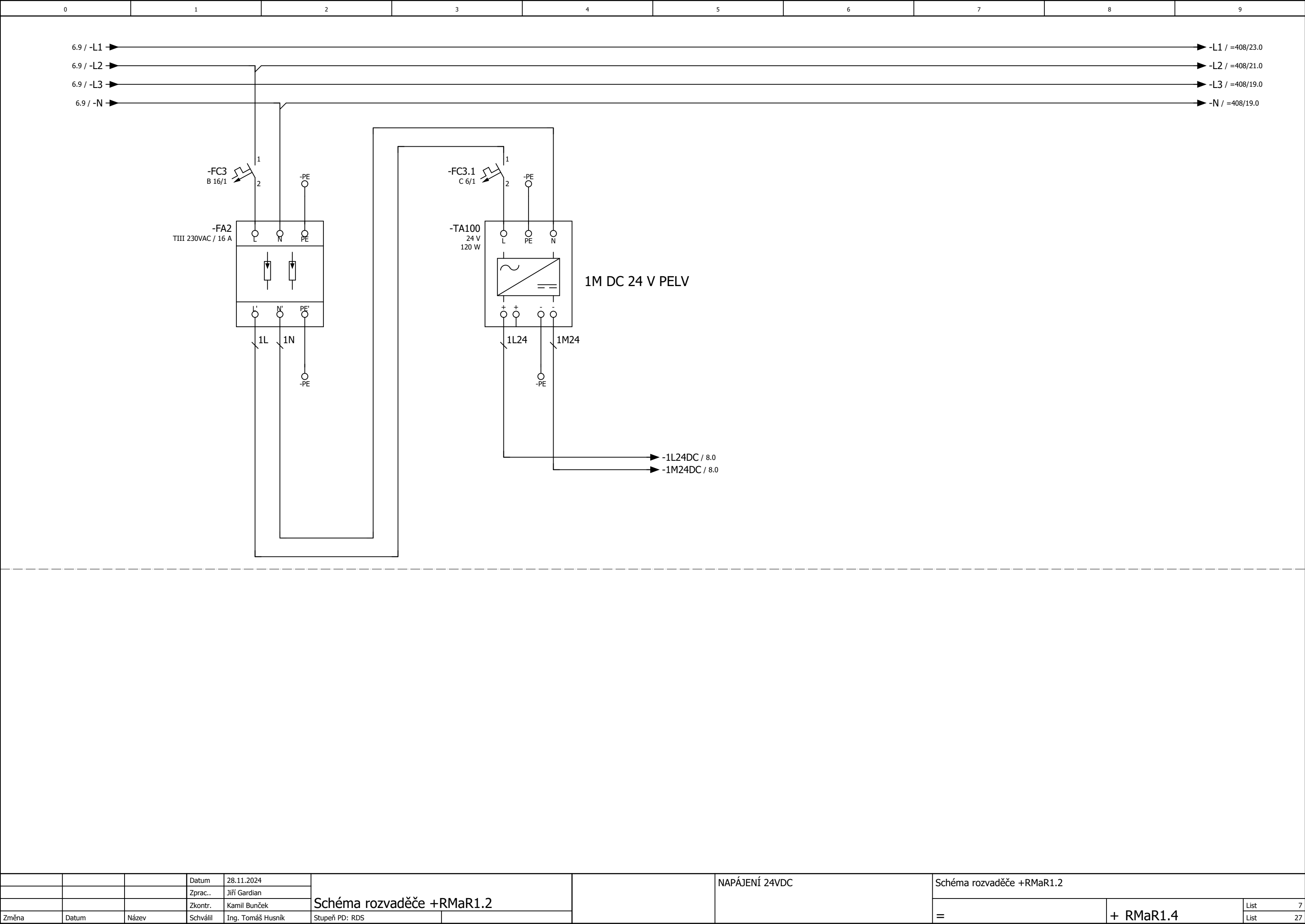
Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=+RMaR1.4/1	TITULNÍ LIST		27.11.2024		
=+RMaR1.4/2	OBSAH		27.11.2024		
=+RMaR1.4/3	ZNAČENÍ VODIČŮ		27.11.2024		
=+RMaR1.4/4	ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.4/5	PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.4/6	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.4/7	NAPÁJENÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.4/8	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.4/9	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.4/10	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		27.11.2024		
=+RMaR1.4/11	PROPOJENÍ MODULŮ		27.11.2024		
=+RMaR1.4/12	PLC		27.11.2024		
=+RMaR1.4/13	24 x DI		27.11.2024		
=+RMaR1.4/14	8 x AI 8 x AOU		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/15	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/16	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/17	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/18	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/19	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/20	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/21	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/22	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/23	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/24	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/25	VZT JEDNOTKA - KLAPKY		27.11.2024		
=408+RMaR1.4/26	VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE		27.11.2024		
=700+RMaR1.4/27	SIGNÁL O POŽÁRU		27.11.2024		





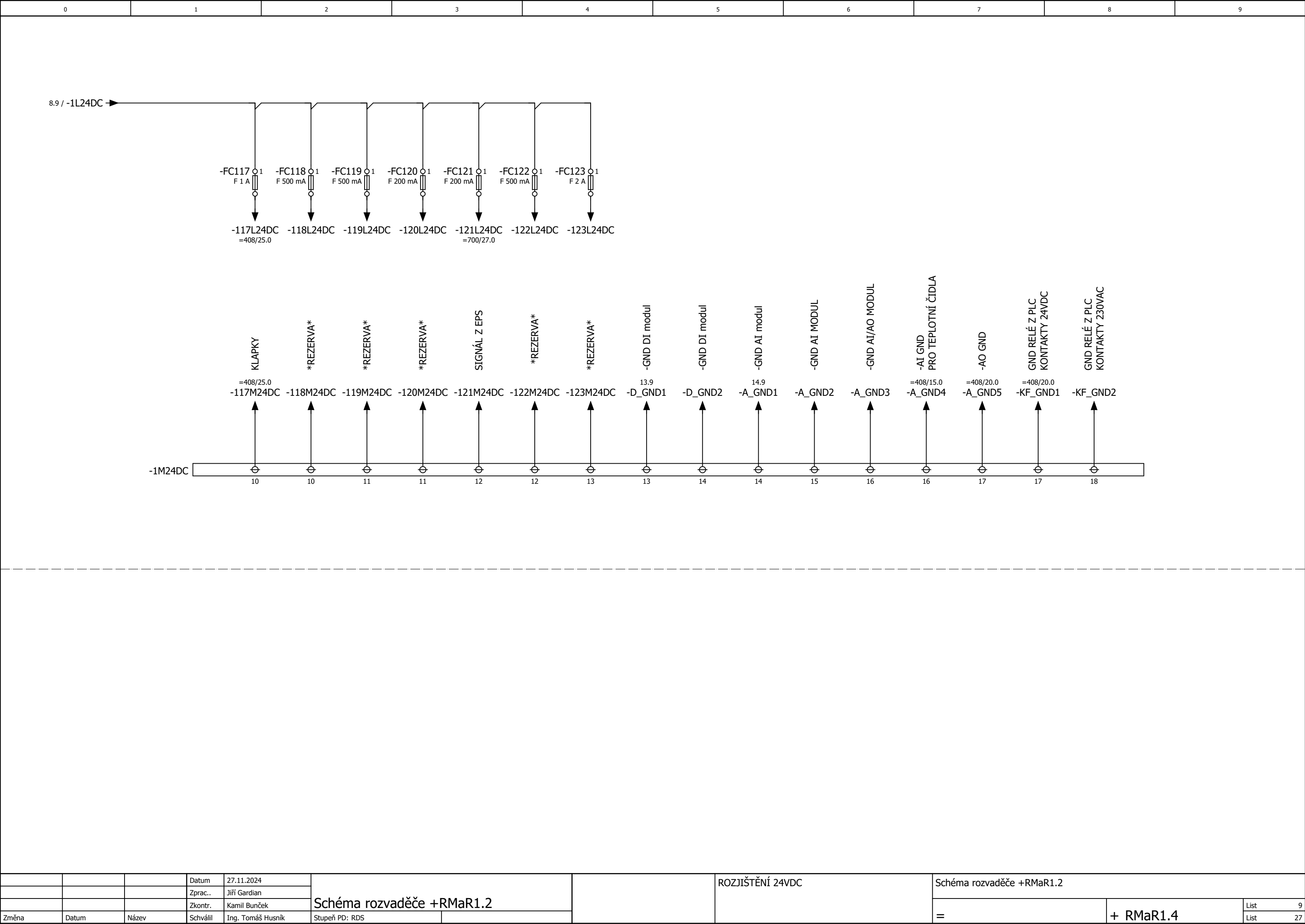
















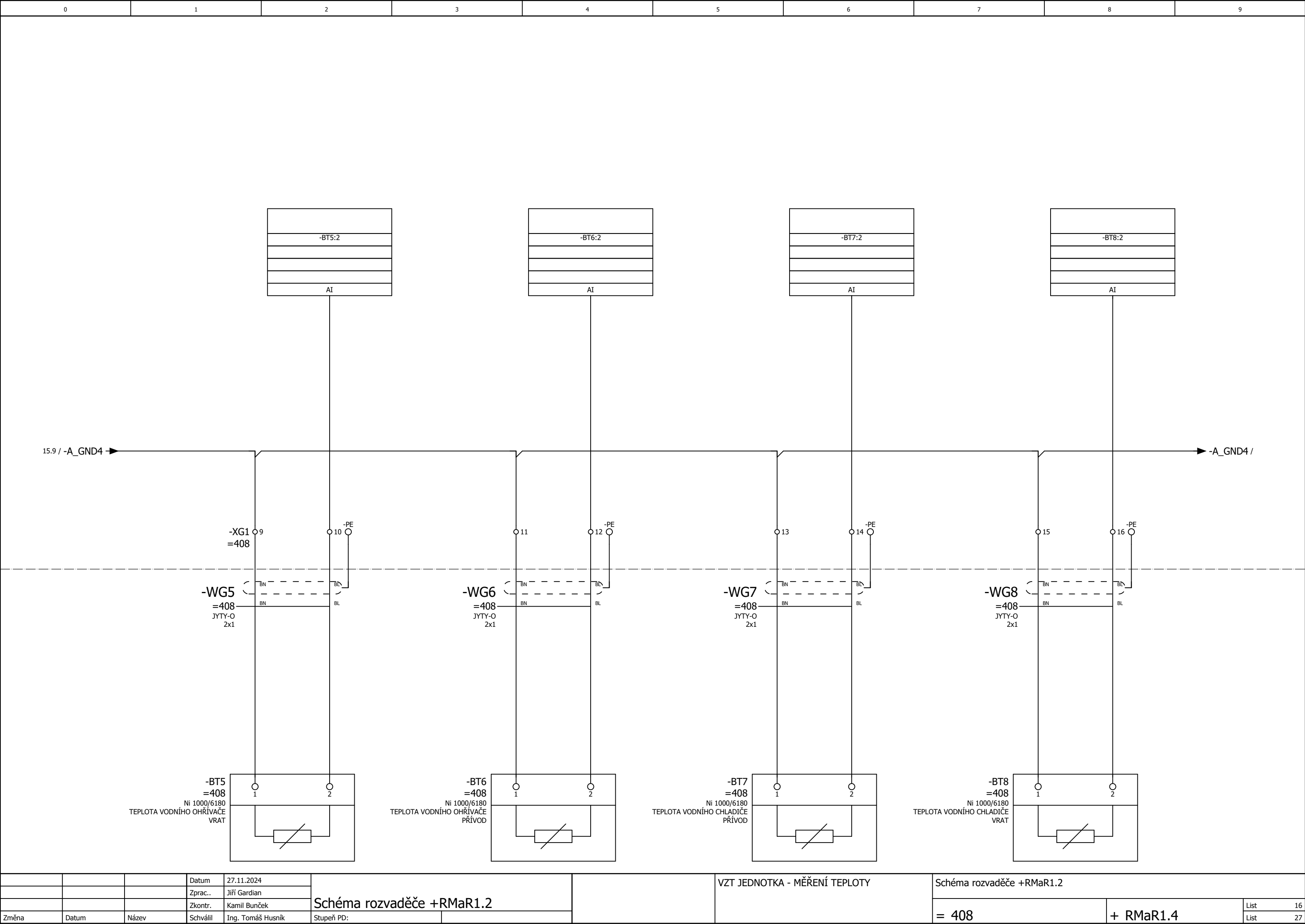


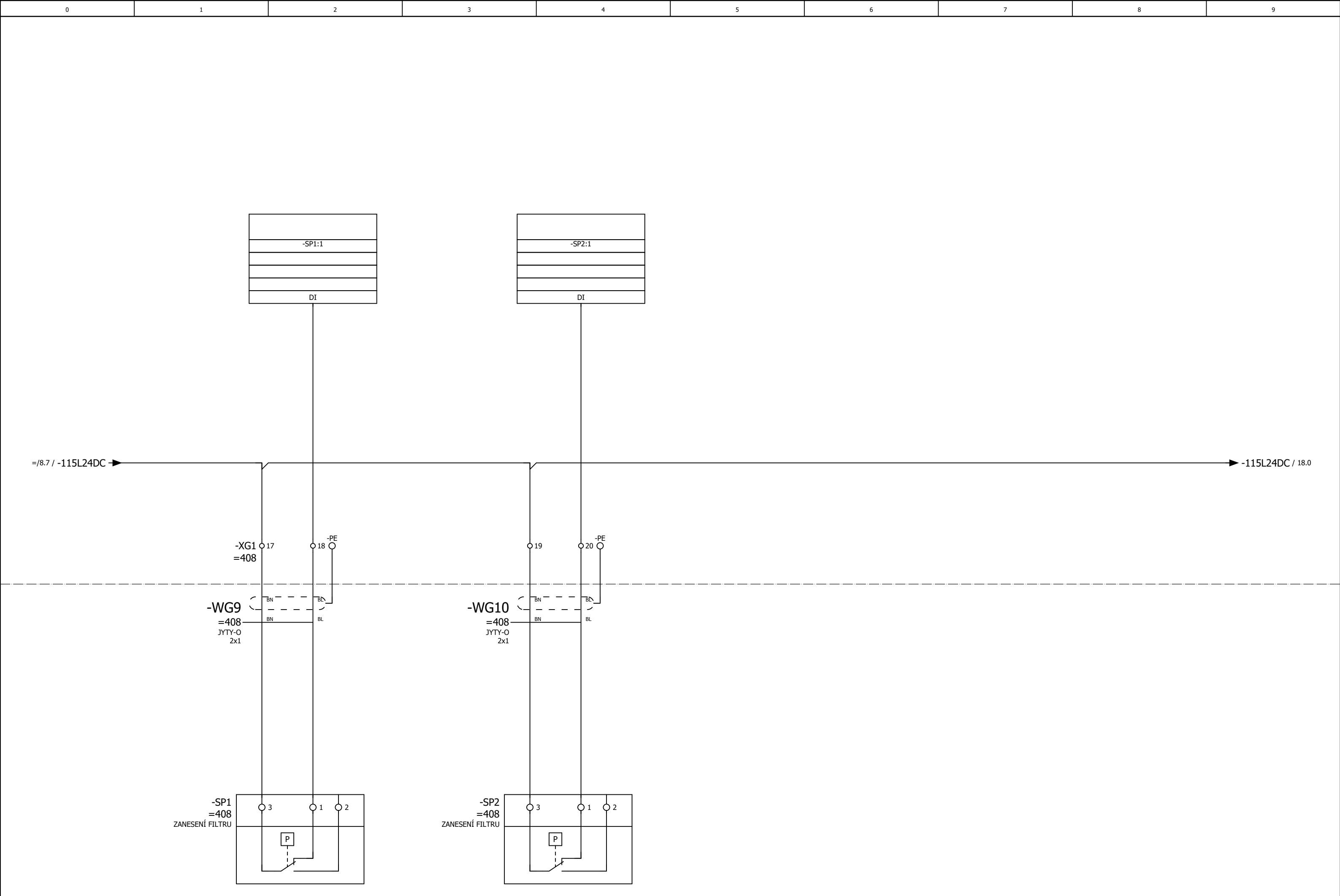








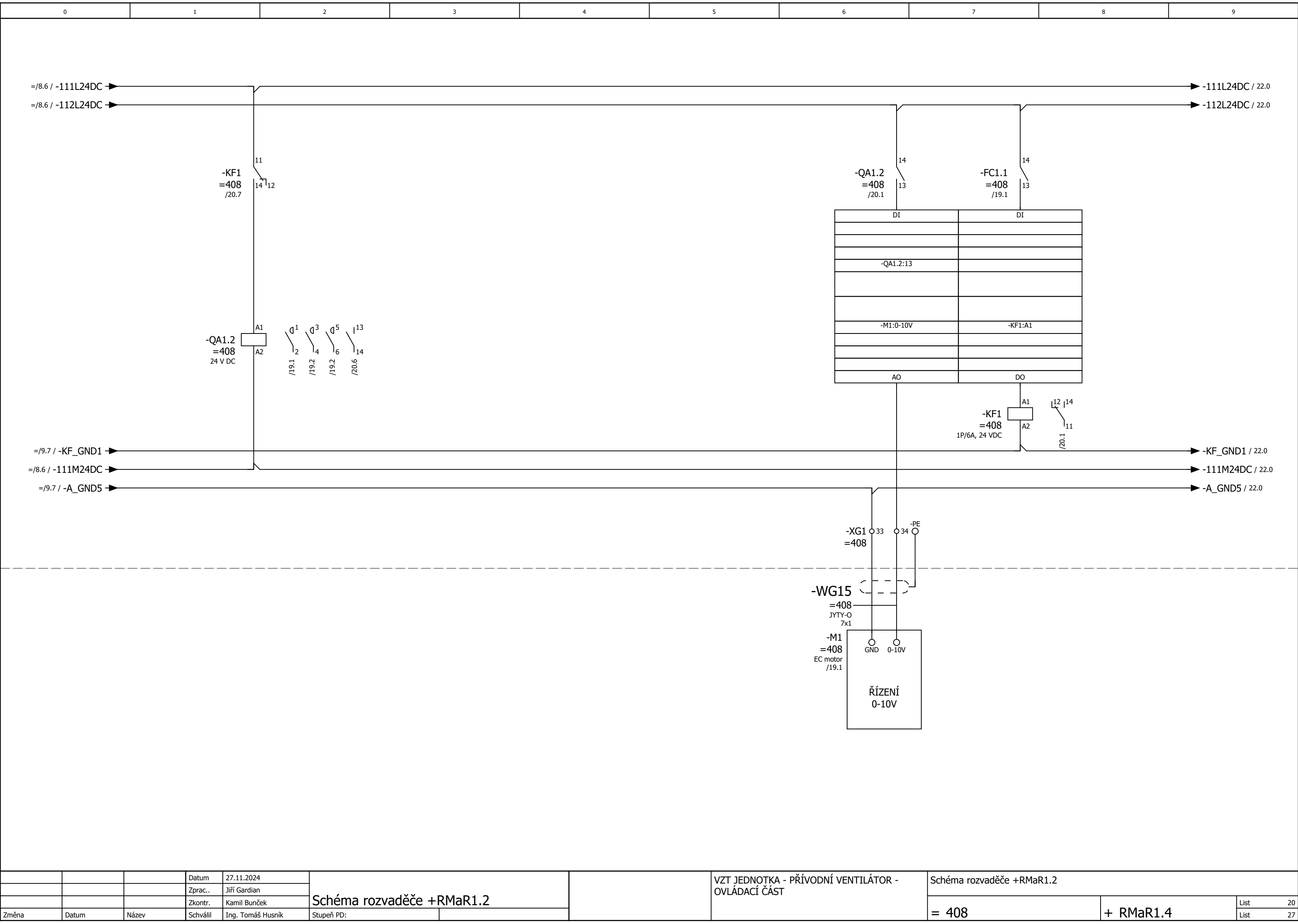




			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		Schéma rozvaděče +RMa1.2		
			Zprac..	Jiří Gardian							List 17
			Zkontr.	Kamil Bunčec							List 27
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 408	+ RMa1.4	

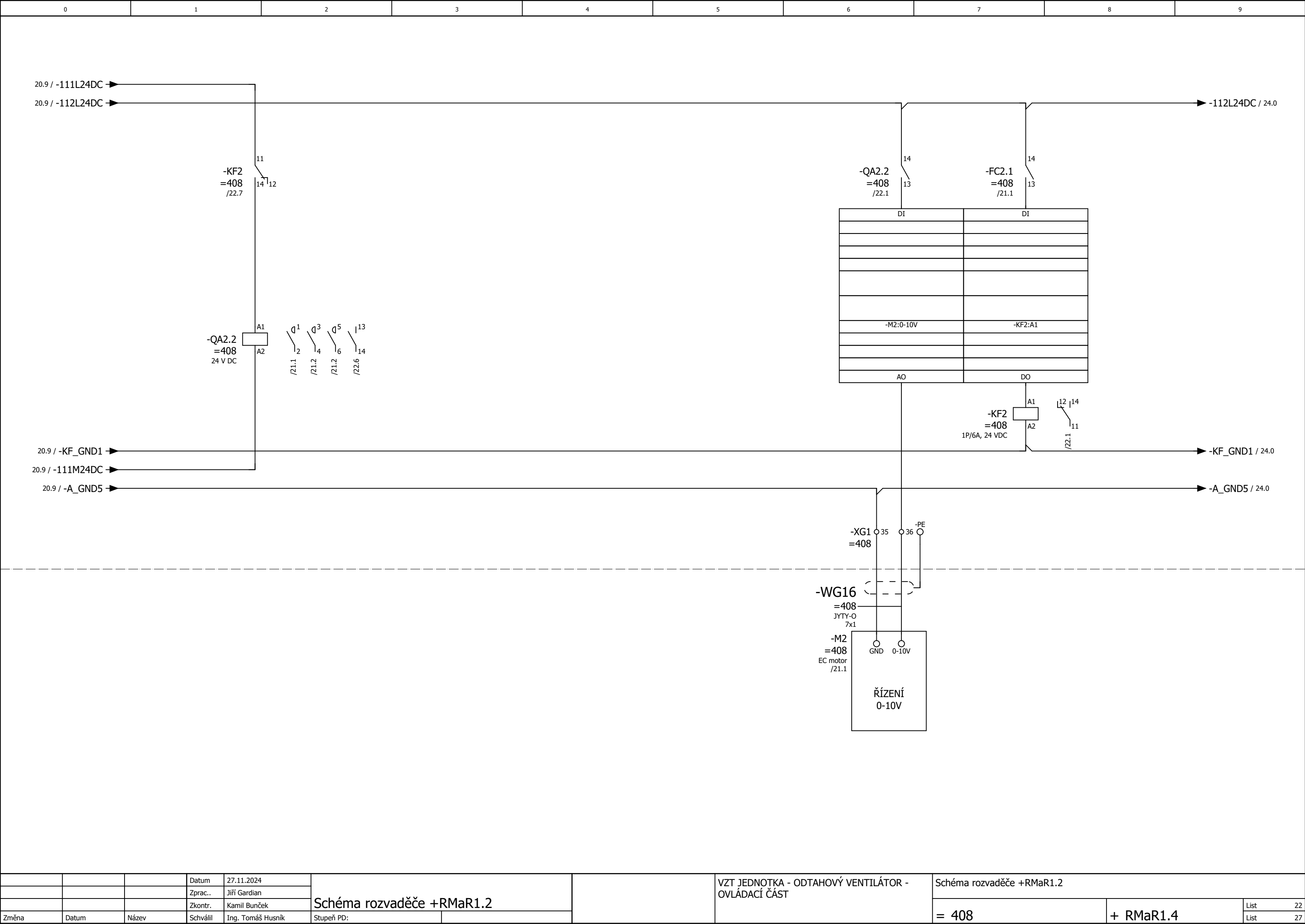






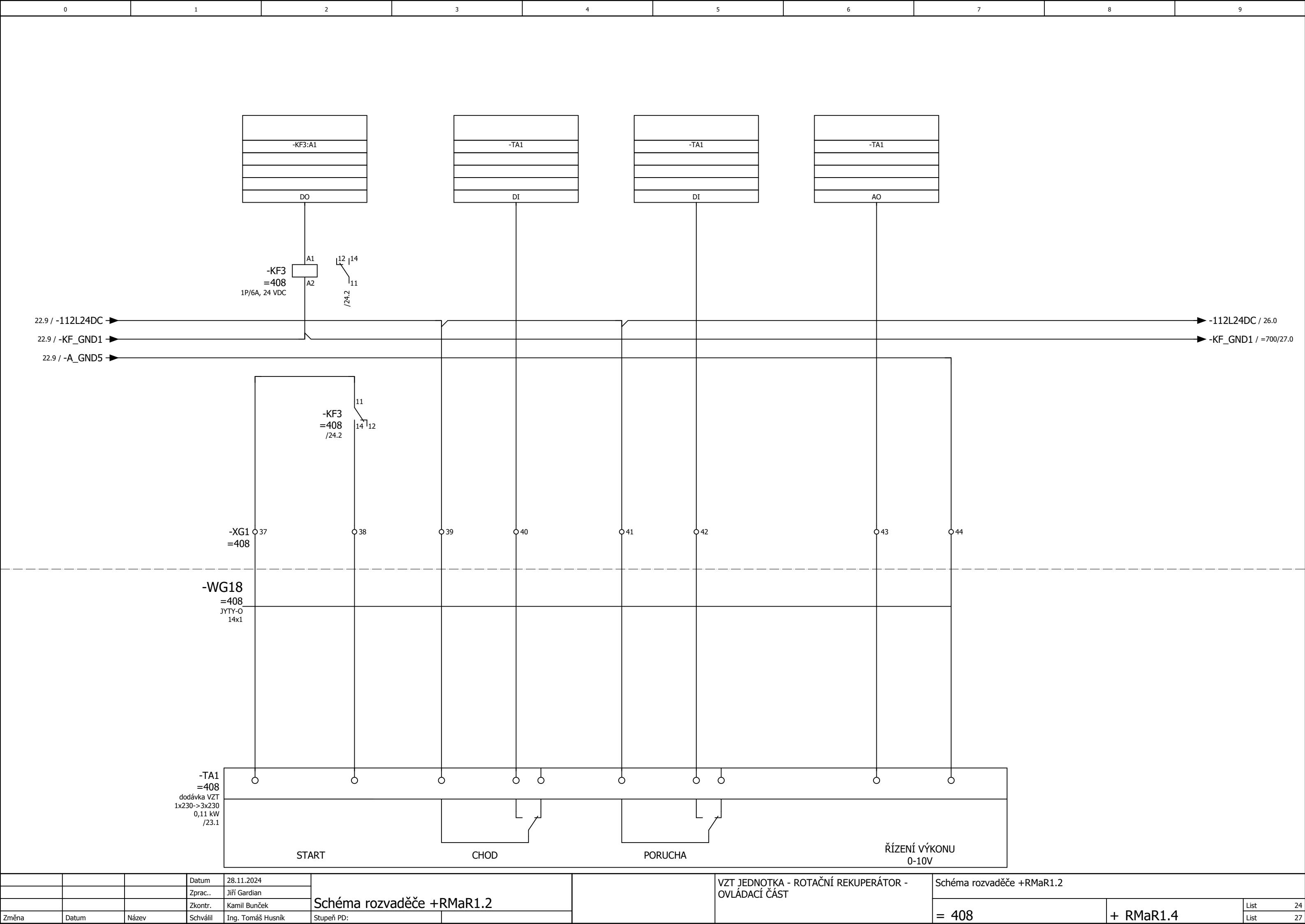
			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMa1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 408	+ RMa1.4	List	20
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	27
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					











[illegible]



