

<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 +RMaR4.4</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>41</div>	

F26_001_H

Tel..

Firma / zákazník

Popis projektu

Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala

Číslo výkresu

Schéma rozvaděče +RMaR4.4

Místo instalace

+RMaR4.4

Vytvořeno dne 26.07.2021

Zpracováno dne 28.11.2024

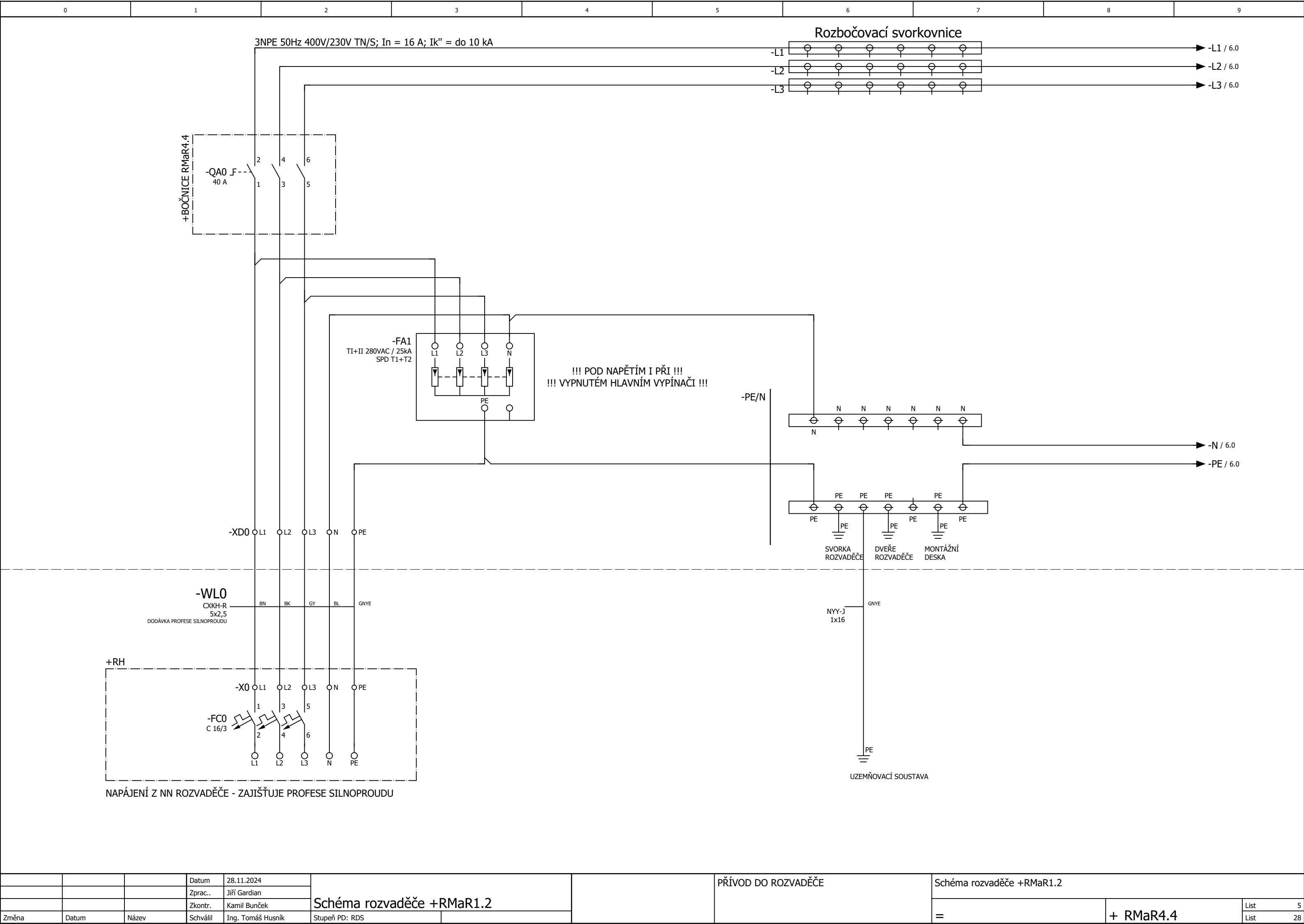
Počet stran 28

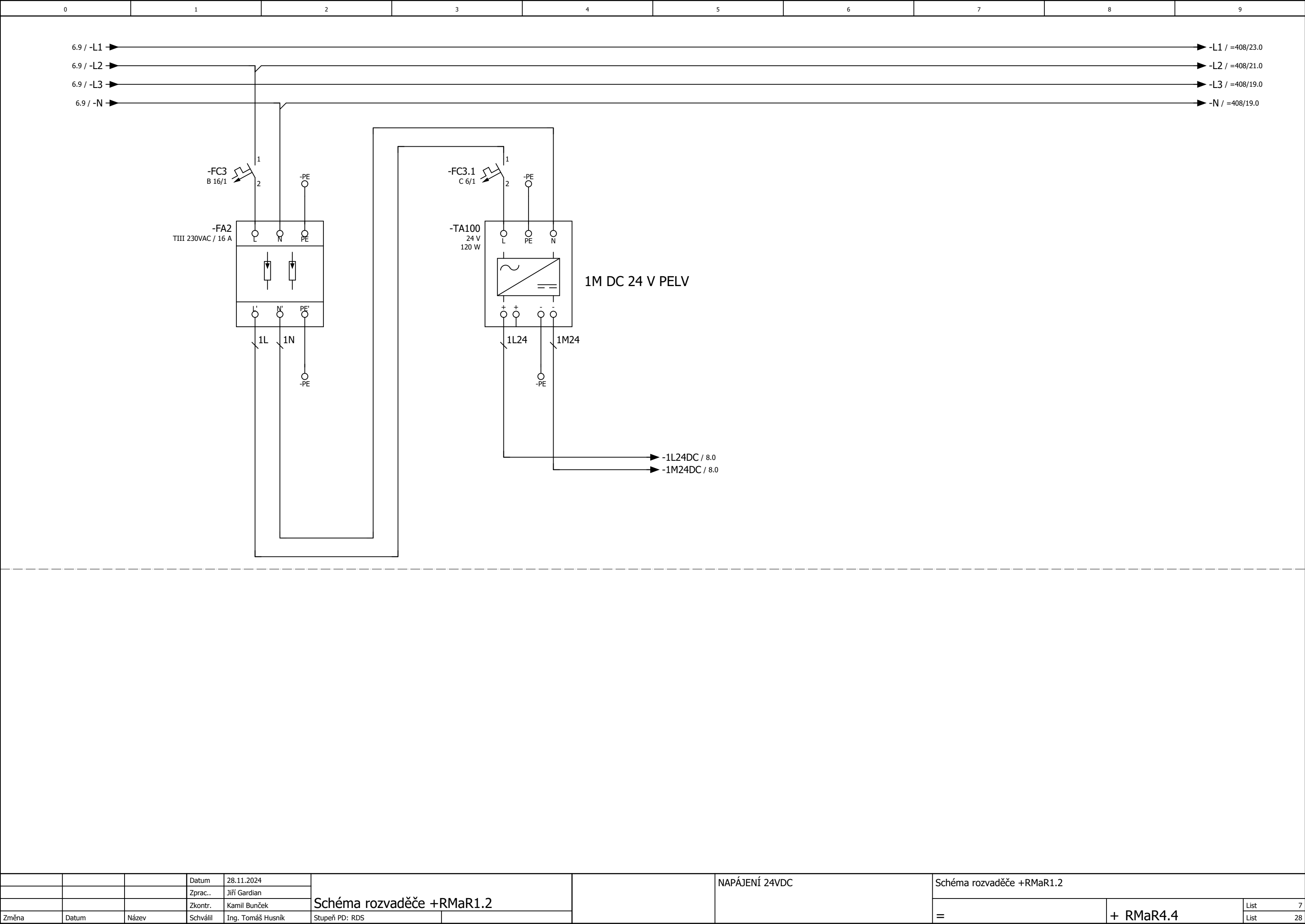
			Datum	27.11.2024	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		TITULNÍ LIST	Schéma rozvaděče +RMaR4.4	=		
			Zprac..	DELL							+ RMaR4.4
			Zkontr.	Kamil Bunček							
Změna	Datum	Název	Pův.			Nahrazeno čím					List
									List	28	

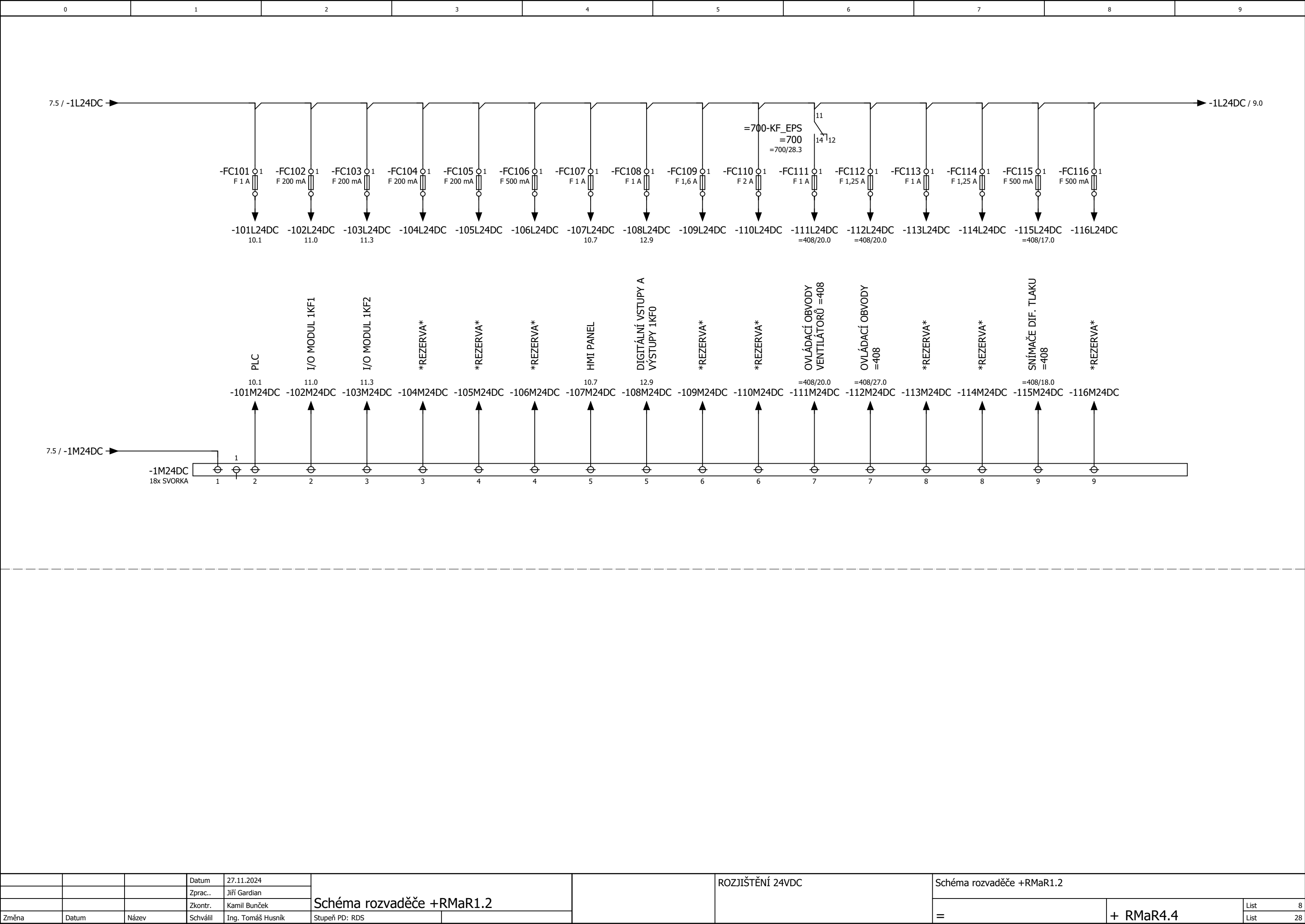
Obsah

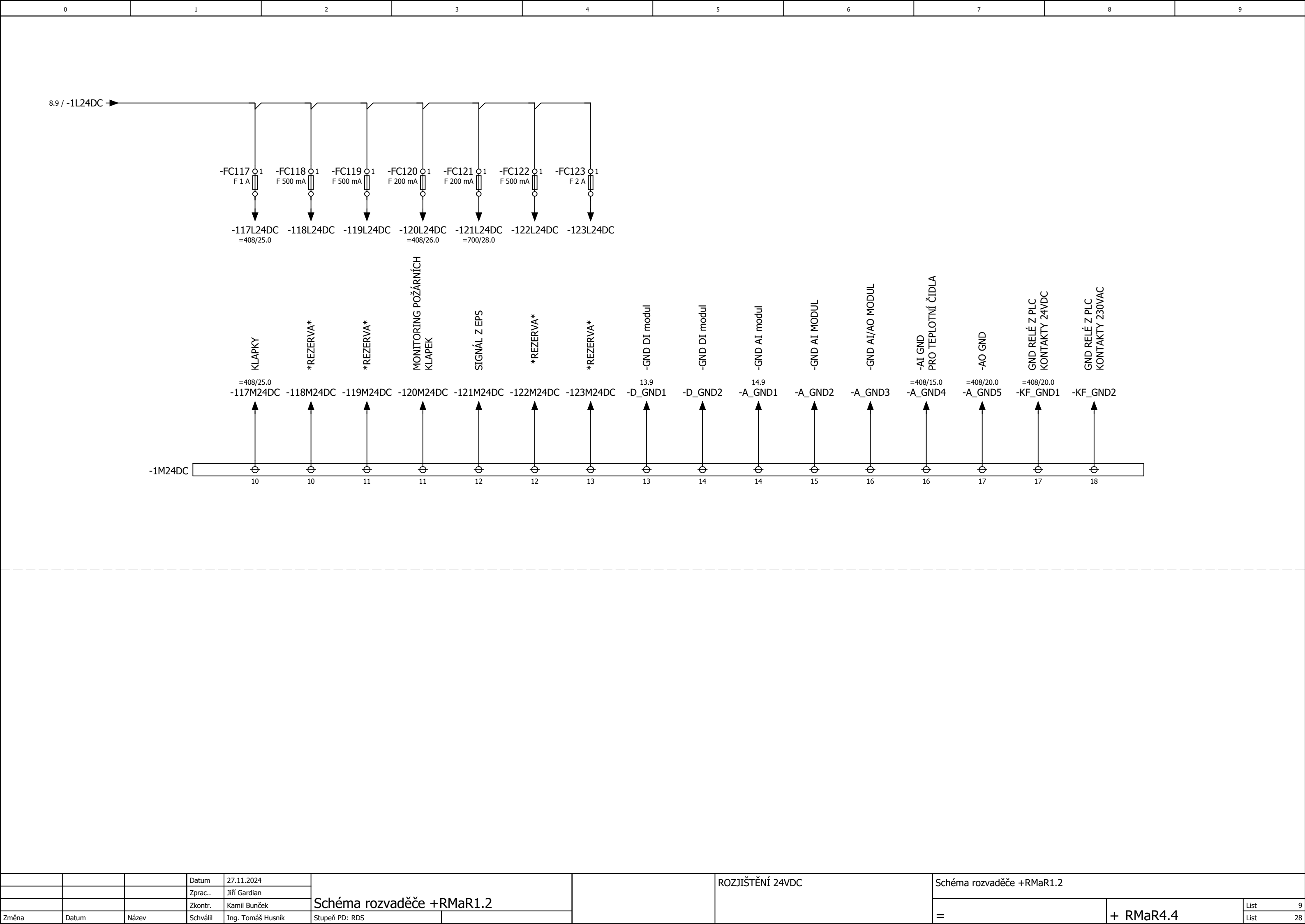
Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=+RMaR4.4/1	TITULNÍ LIST		27.11.2024		
=+RMaR4.4/2	OBSAH		27.11.2024		
=+RMaR4.4/3	ZNAČENÍ VODIČŮ		27.11.2024		
=+RMaR4.4/4	ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR4.4/5	PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR4.4/6	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR4.4/7	NAPÁJENÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR4.4/8	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR4.4/9	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR4.4/10	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		27.11.2024		
=+RMaR4.4/11	PROPOJENÍ MODULŮ		27.11.2024		
=+RMaR4.4/12	PLC		27.11.2024		
=+RMaR4.4/13	24 x DI		27.11.2024		
=+RMaR4.4/14	8 x AI 8 x AO		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/15	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/16	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/17	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/18	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/19	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/20	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/21	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/22	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/23	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/24	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/25	VZT JEDNOTKA - KLAPKY		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/26	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		27.11.2024		
=408+RMaR4.4/27	VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE		27.11.2024		
=700+RMaR4.4/28	SIGNÁL O POŽÁRU		27.11.2024		

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9					
Rozvaděč +RMaR4.4																							
Rozměry (v x š x h):		1000 x 800 x 400																					
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>+RMaR4.4</div><div><div><div><div>1000 mm</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div>VZT =408</div><div>SA1</div><div>SB1</div><div>HL1</div></div></div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>800 mm</div><div>+RMaR4.4</div></div><div><div><div><div><div><div></div></div><div><div><div>VZT =408</div><div><div>SA1</div><div>SB1</div><div>HL1</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																			
			Zkontr.	Kamil Bunček																			
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS										=		+ RMaR4.4		List	4			
																						List	28

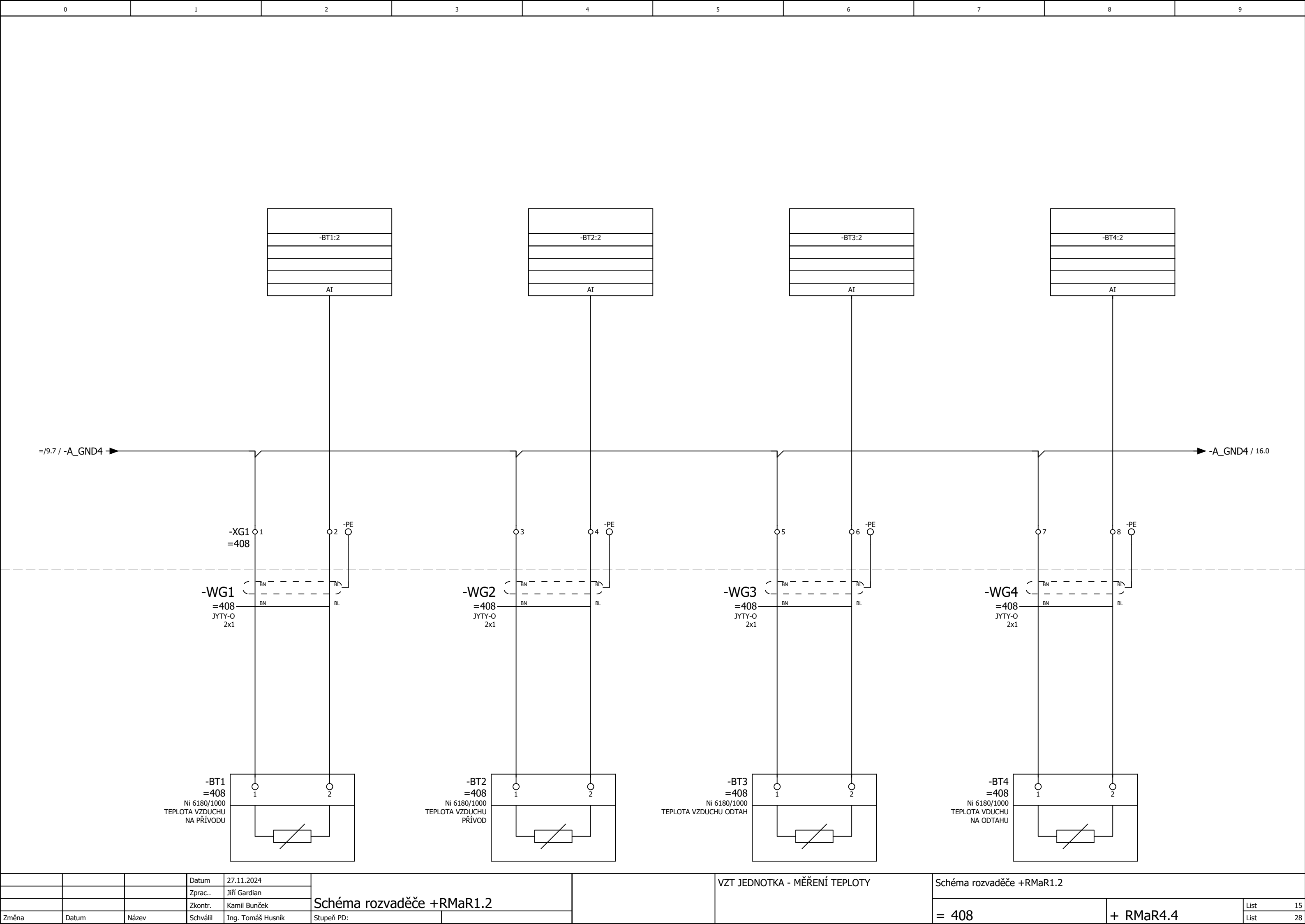


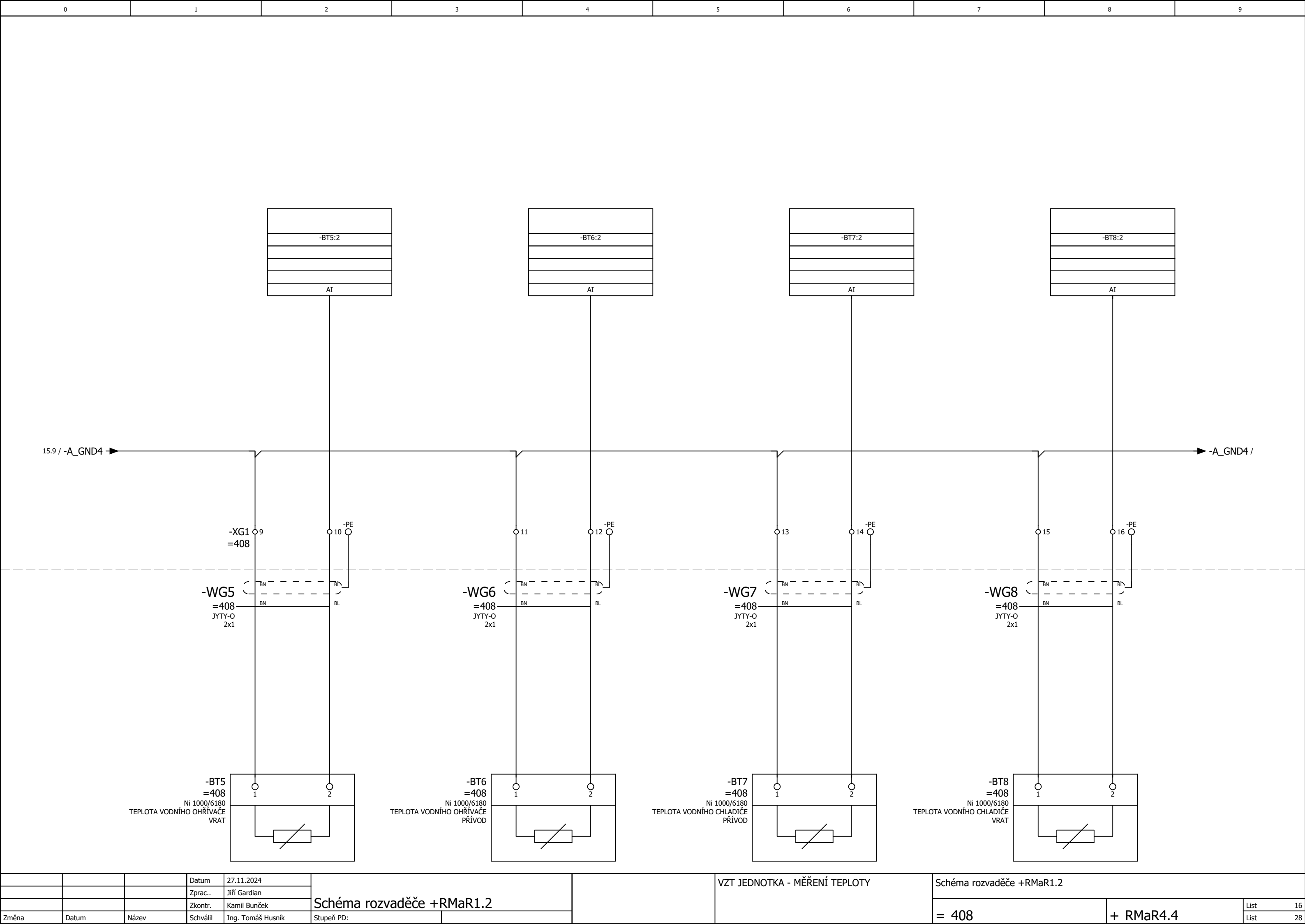


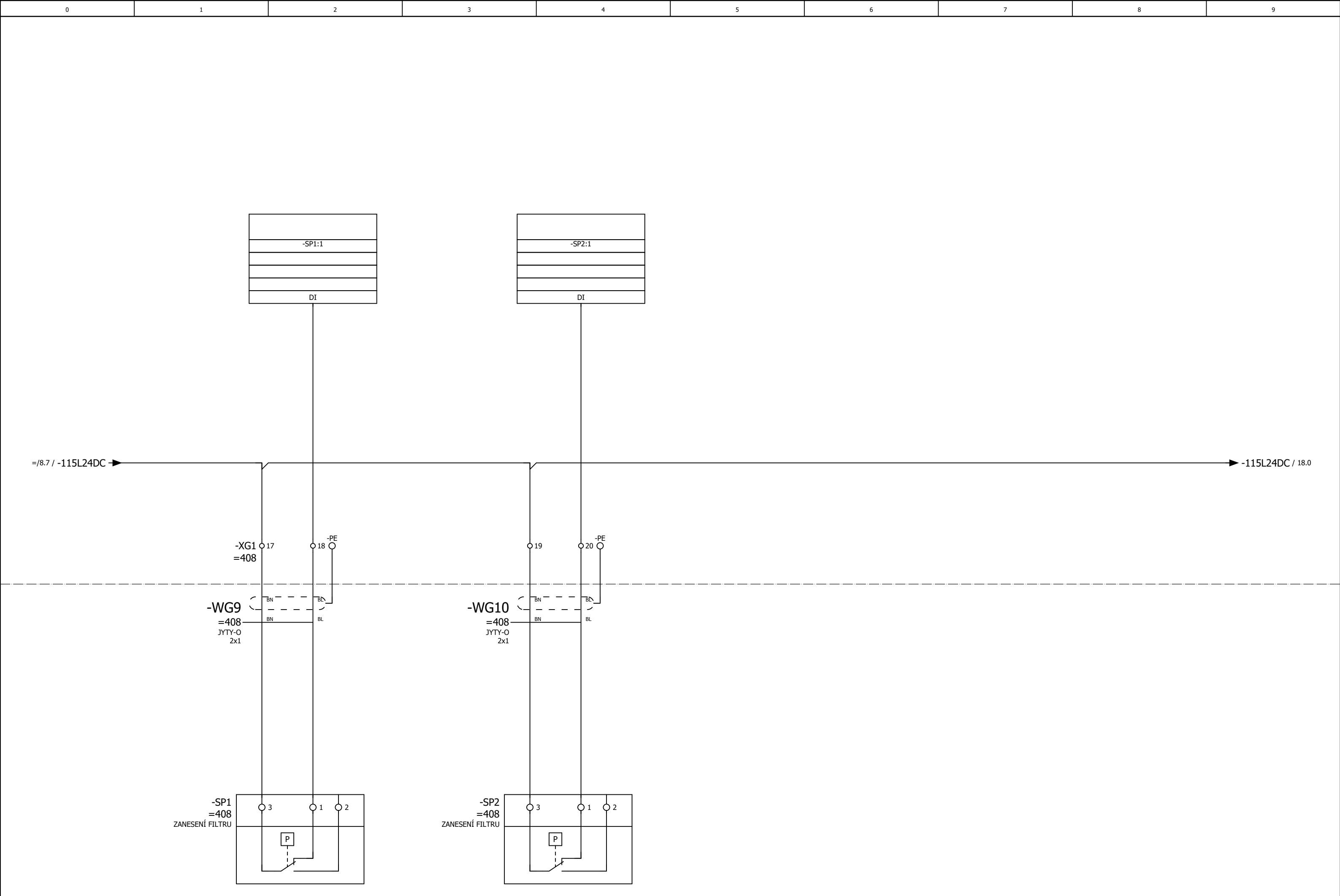




[illegible]

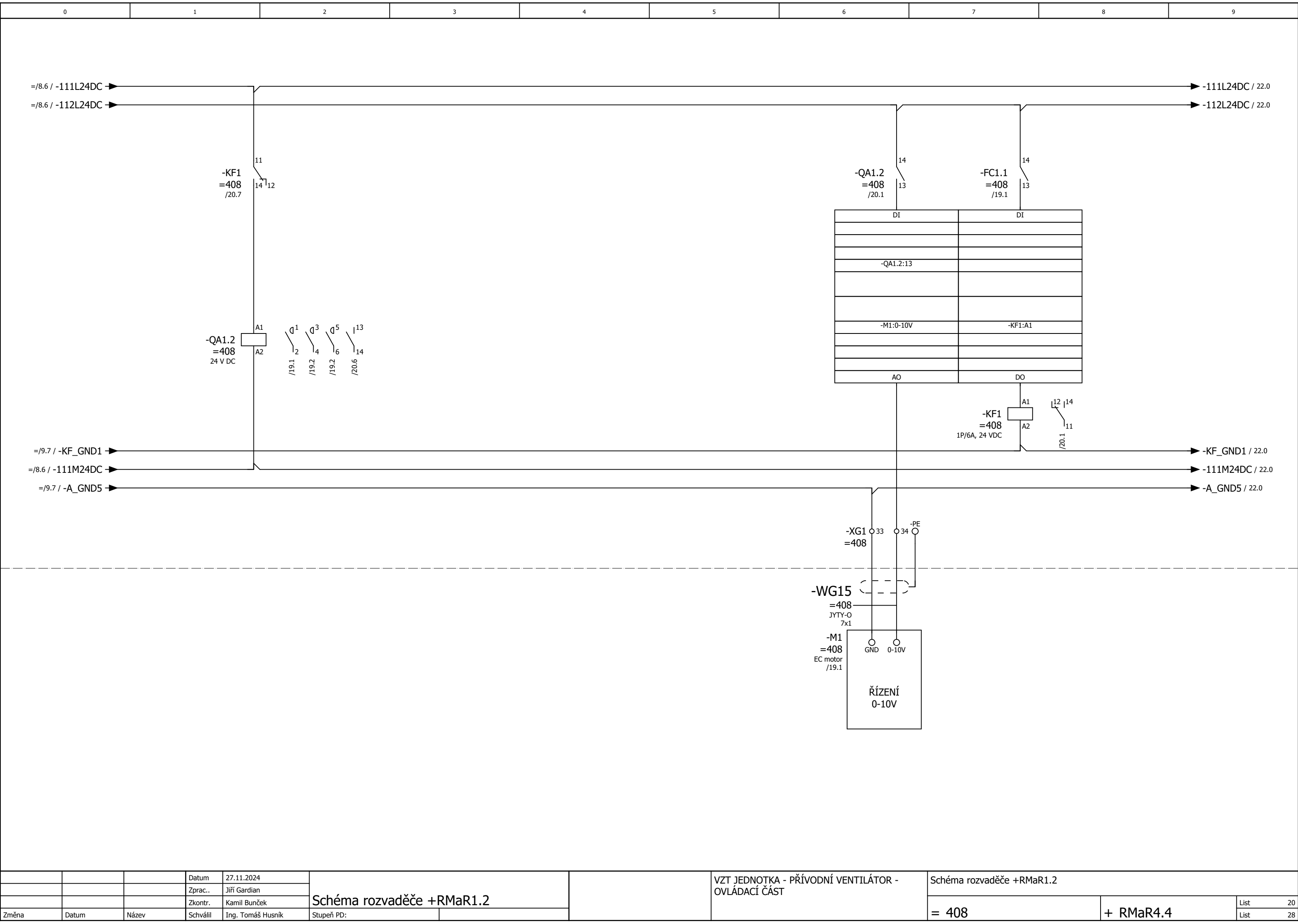






			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		Schéma rozvaděče +RMa1.2		
			Zprac..	Jiří Gardian							List 17
			Zkontr.	Kamil Bunček							List 28
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 408	+ RMa4.4	





			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 408	+ RMaR4.4	List	20
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	28
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					

