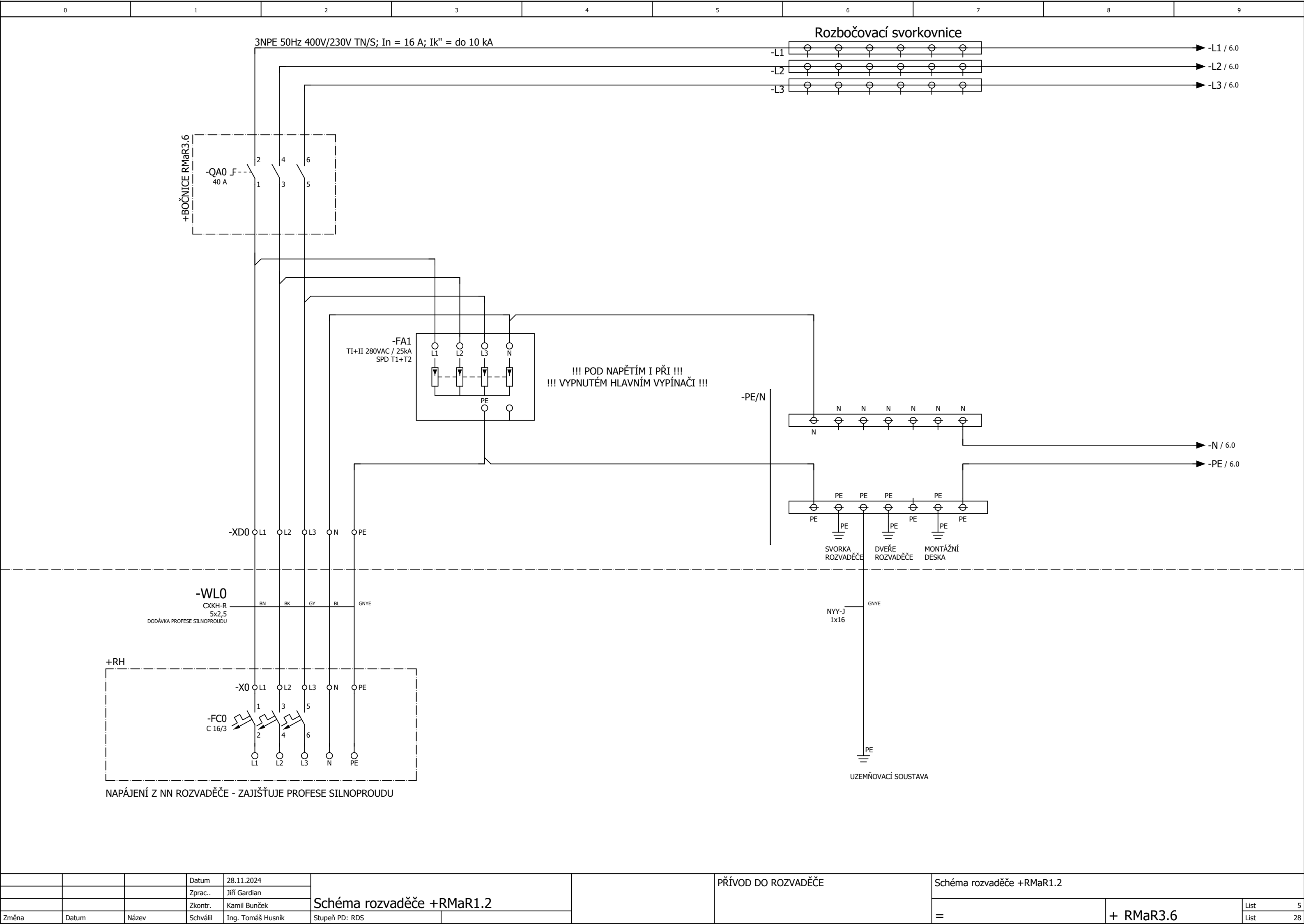


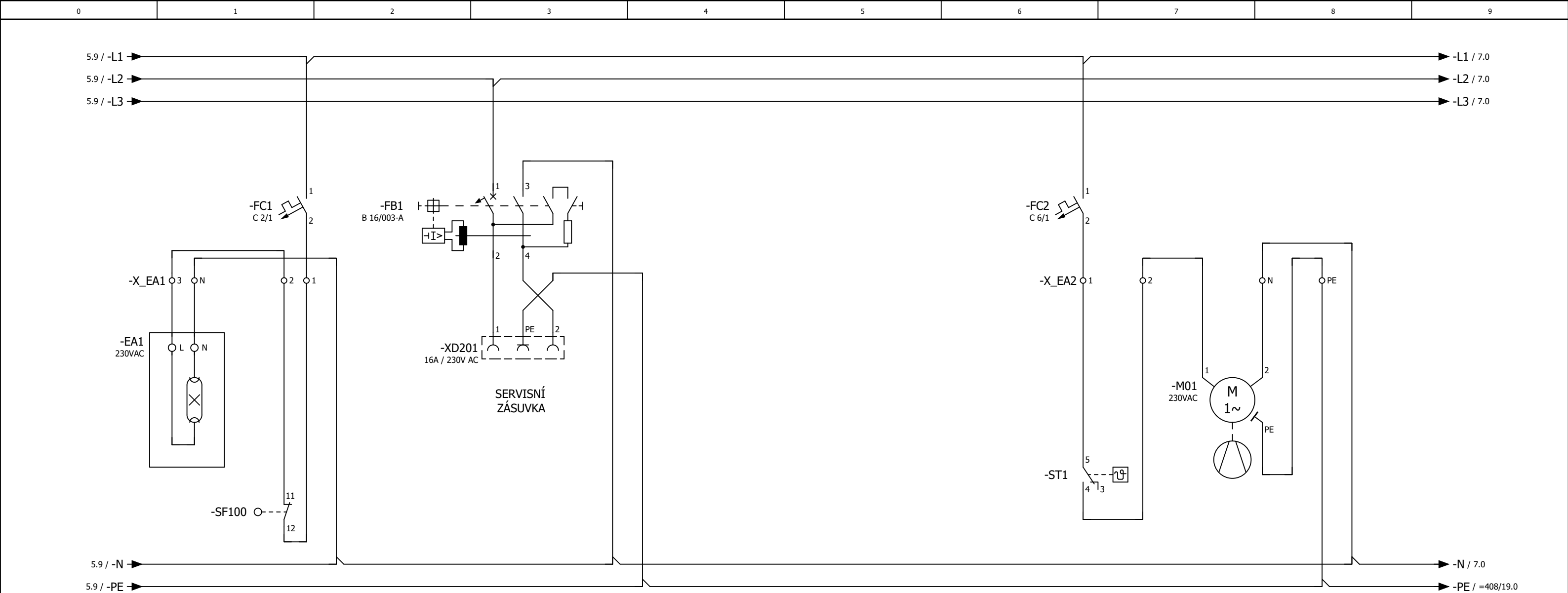
<div>generální projektant a investor:</div> <div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	<div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div>		
	<div>místo akce: Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</div>		
	<div>autor 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 +RMaR3.6</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>37</div>	

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 +RMaR3.6</div></div></div></div>												
<div><div><div>Místo instalace</div><div>+RMaR3.6</div></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>28</div></div></div>												
<div></div>												
<div></div>												
<div>2</div>												
			Datum	27.11.2024	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		TITULNÍ LIST	Schéma rozvaděče +RMaR3.6		=		
			Zprac..	DELL						+ RMaR3.6	List	1
Změna	Datum	Název	Přv.					Nahrazeno čím			List	28

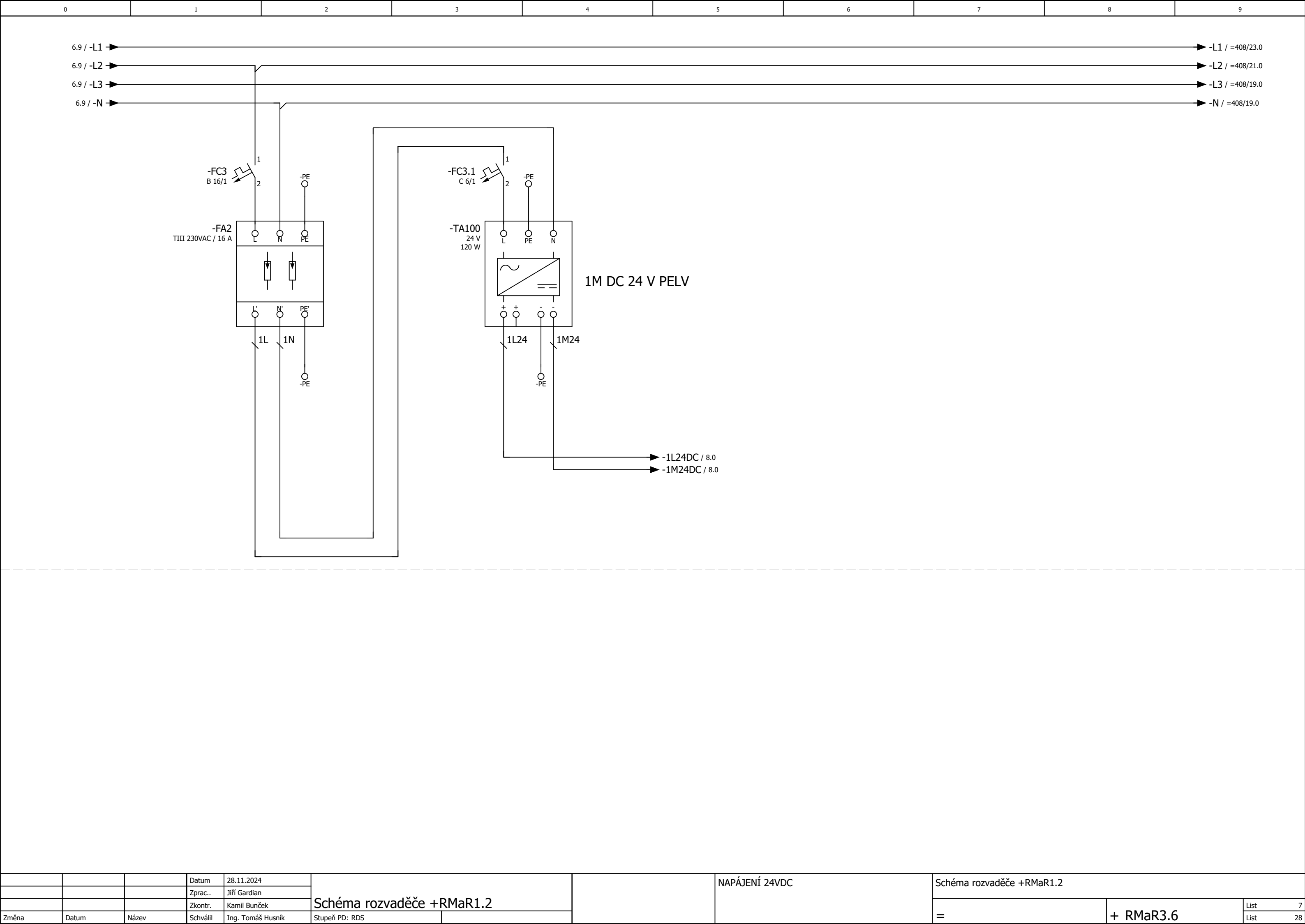
Obsah

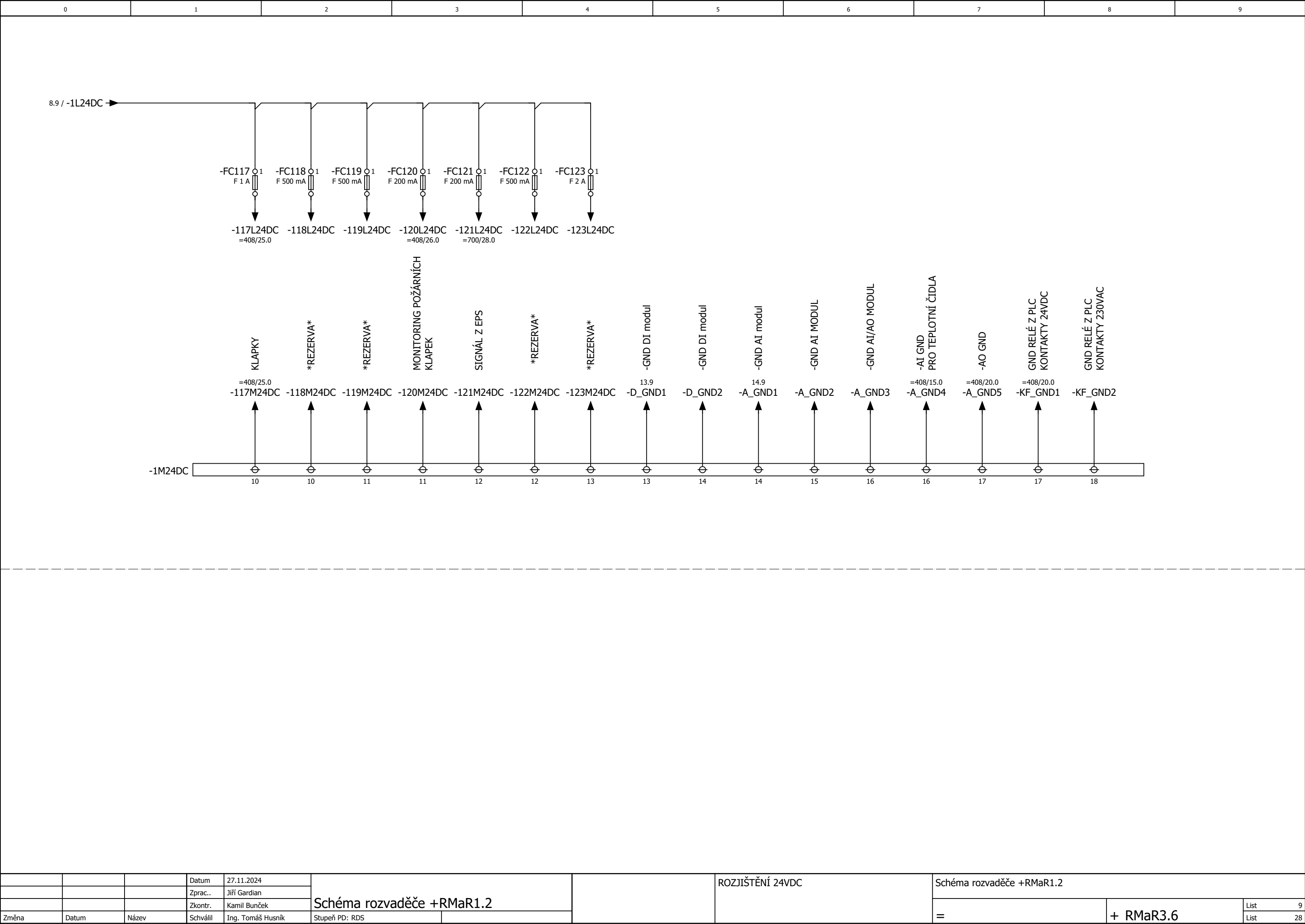
Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=+RMaR3.6/1	TITULNÍ LIST		27.11.2024		
=+RMaR3.6/2	OBSAH		27.11.2024		
=+RMaR3.6/3	ZNAČENÍ VODIČŮ		27.11.2024		
=+RMaR3.6/4	ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR3.6/5	PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR3.6/6	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR3.6/7	NAPÁJENÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR3.6/8	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR3.6/9	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR3.6/10	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		27.11.2024		
=+RMaR3.6/11	PROPOJENÍ MODULŮ		27.11.2024		
=+RMaR3.6/12	PLC		27.11.2024		
=+RMaR3.6/13	24 x DI		27.11.2024		
=+RMaR3.6/14	8 x AI 8 x AOU		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/15	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/16	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/17	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/18	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/19	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/20	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/21	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/22	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/23	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/24	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/25	VZT JEDNOTKA - KLAPKY		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/26	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		27.11.2024		
=408+RMaR3.6/27	VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE		27.11.2024		
=700+RMaR3.6/28	SIGNÁL O POŽÁRU		27.11.2024		

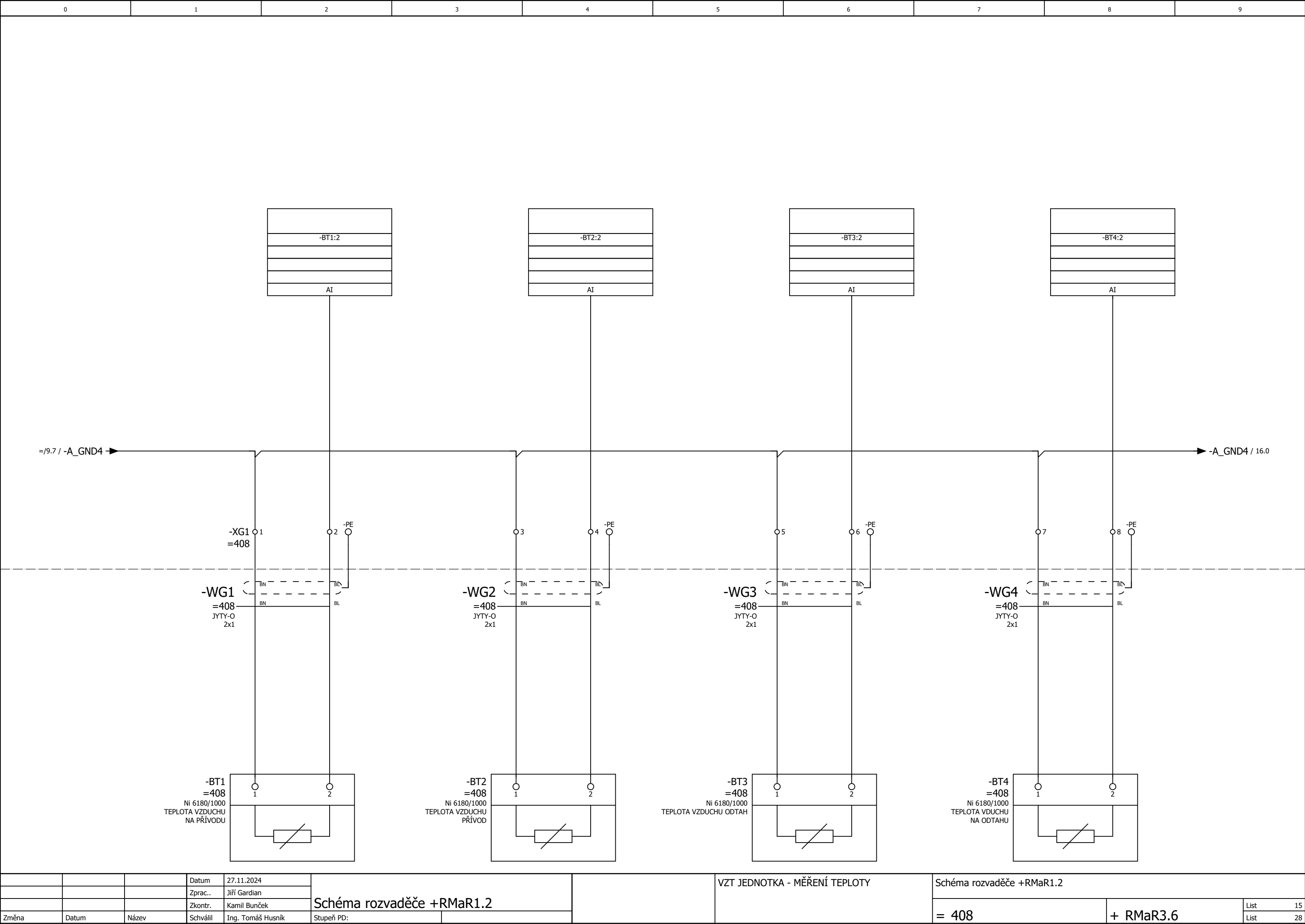


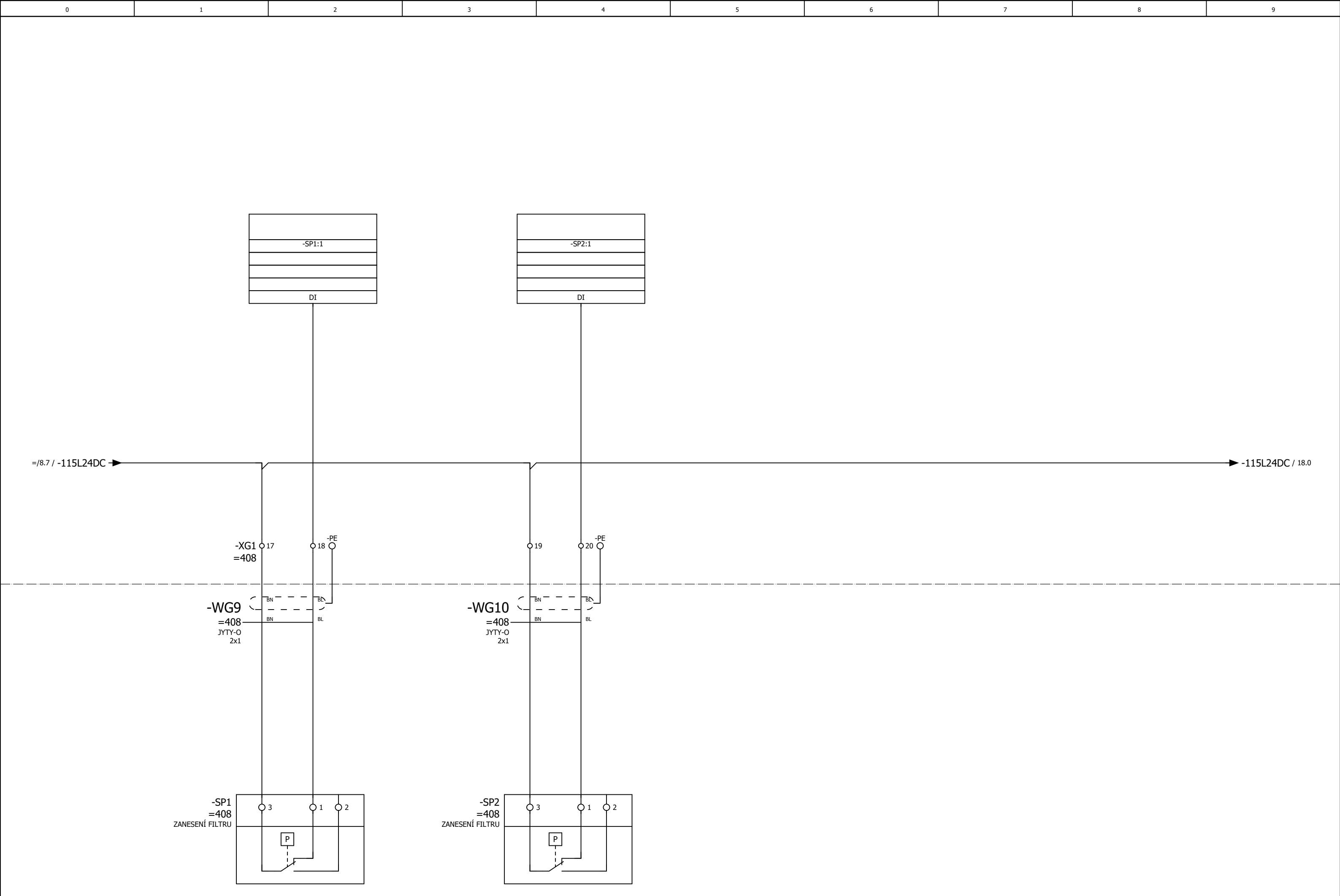


			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		Schéma rozvaděče +RMa1.2	
			Zprac..	Jiří Gardian				
			Zkontr.	Kamil Bunčec				
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS	=		+ RMa3.6
								List 28



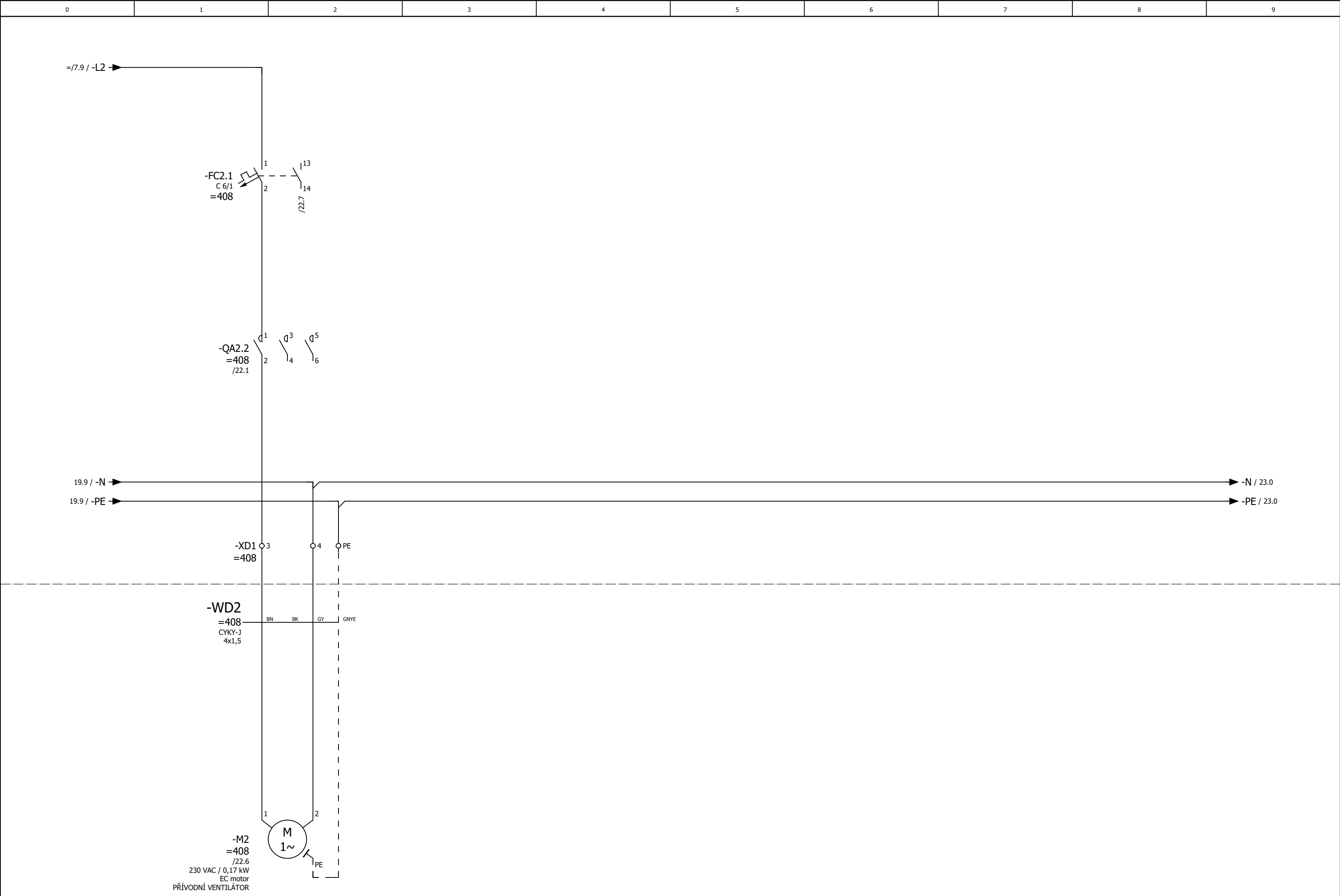




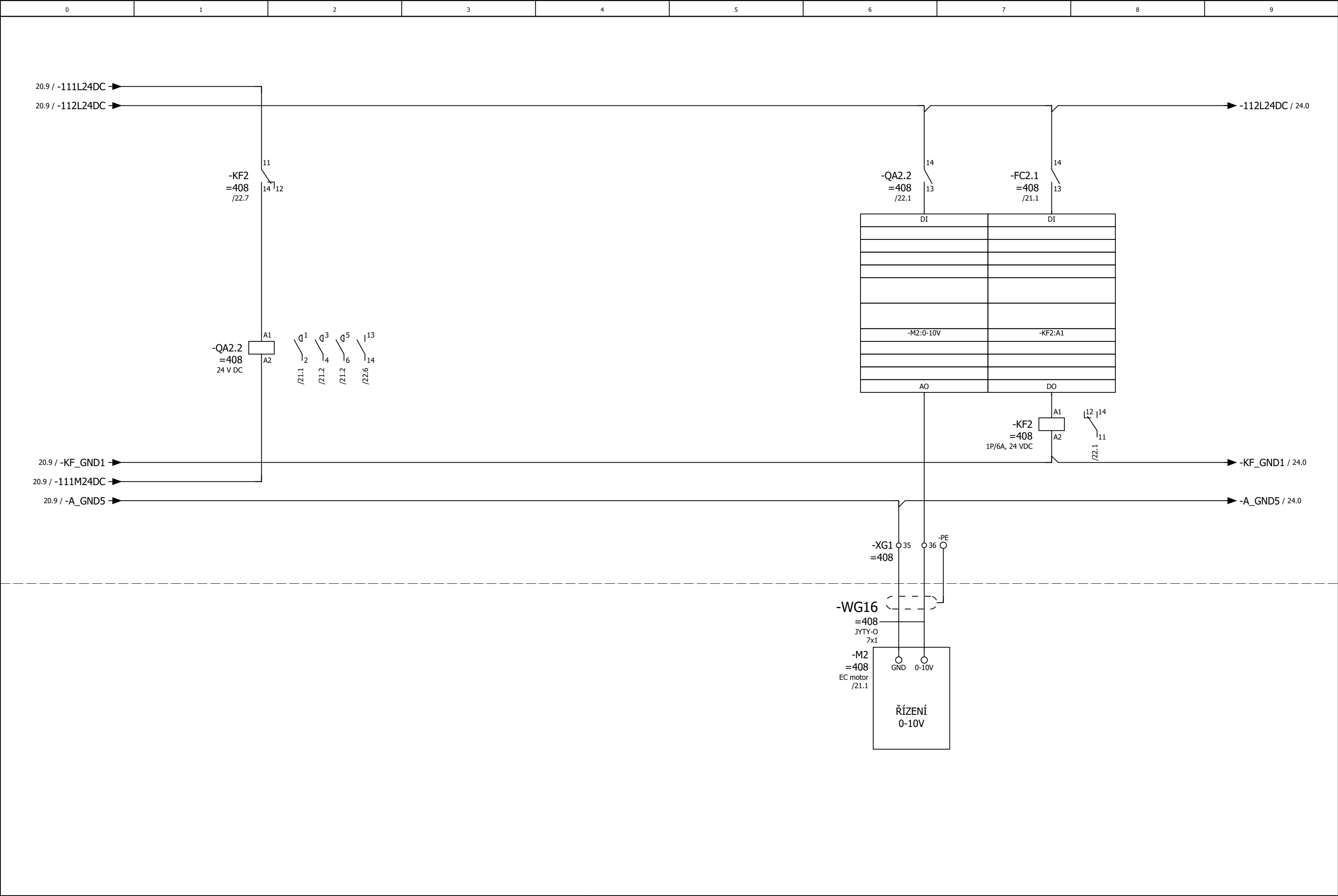


			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		Schéma rozvaděče +RMa1.2		
			Zprac..	Jiří Gardian							List 17
			Zkontr.	Kamil Bunčec							List 28
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 408	+ RMa3.6	

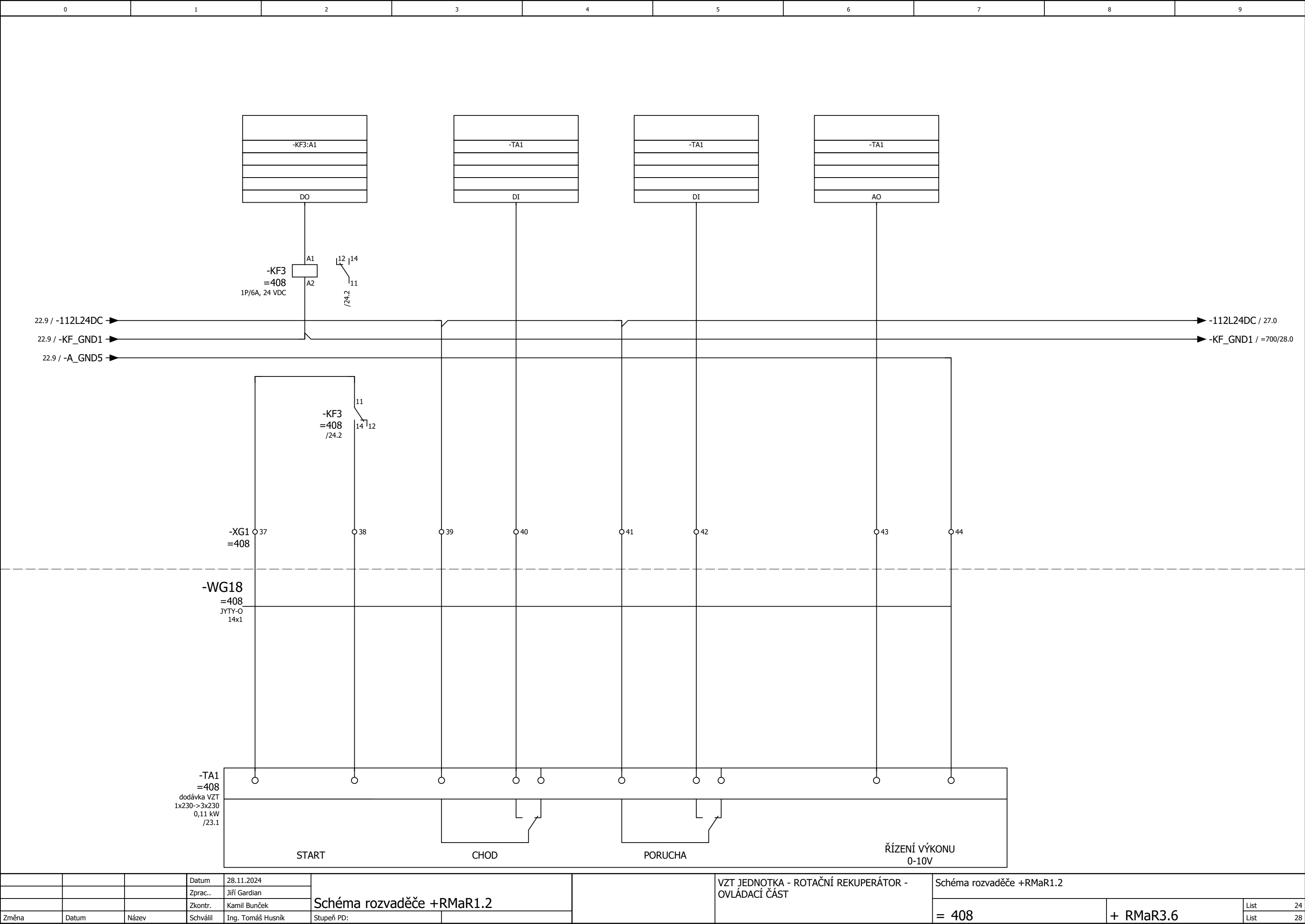




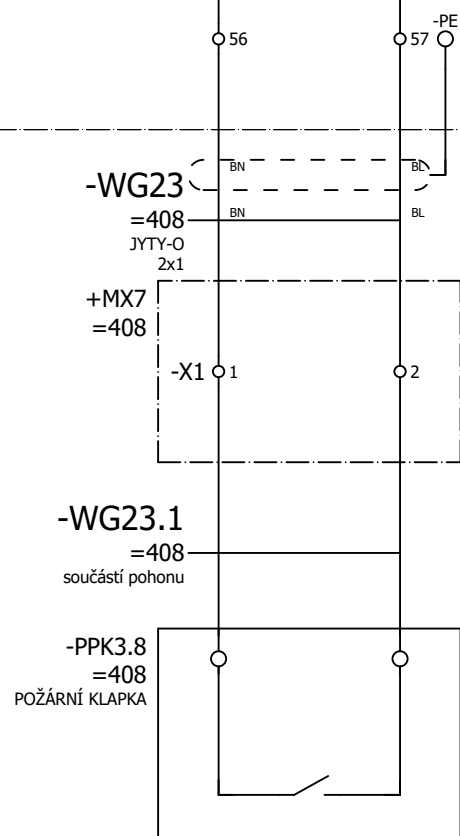
			Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		Schéma rozvaděče +RMa1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian							List	21
			Zkontr.	Kamil Bunčec							List	28
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 408	+ RMa3.6		



			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMaR1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 408	+ RMaR3.6	List	22
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	28
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			= 408	+ RMar3.6	List	26
			Zkontr.	Kamil Bunčák					List	28
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS					

