

<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 +RMaR1.7</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>25</div>	

Tel..

Firma / zákazník

Popis projektu

Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala

Číslo výkresu

Schéma rozvaděče +RMaR1.7

Místo instalace

+RMaR1.7

Vytvořeno dne 26.07.2021

Zpracováno dne 28.11.2024

Počet stran 28

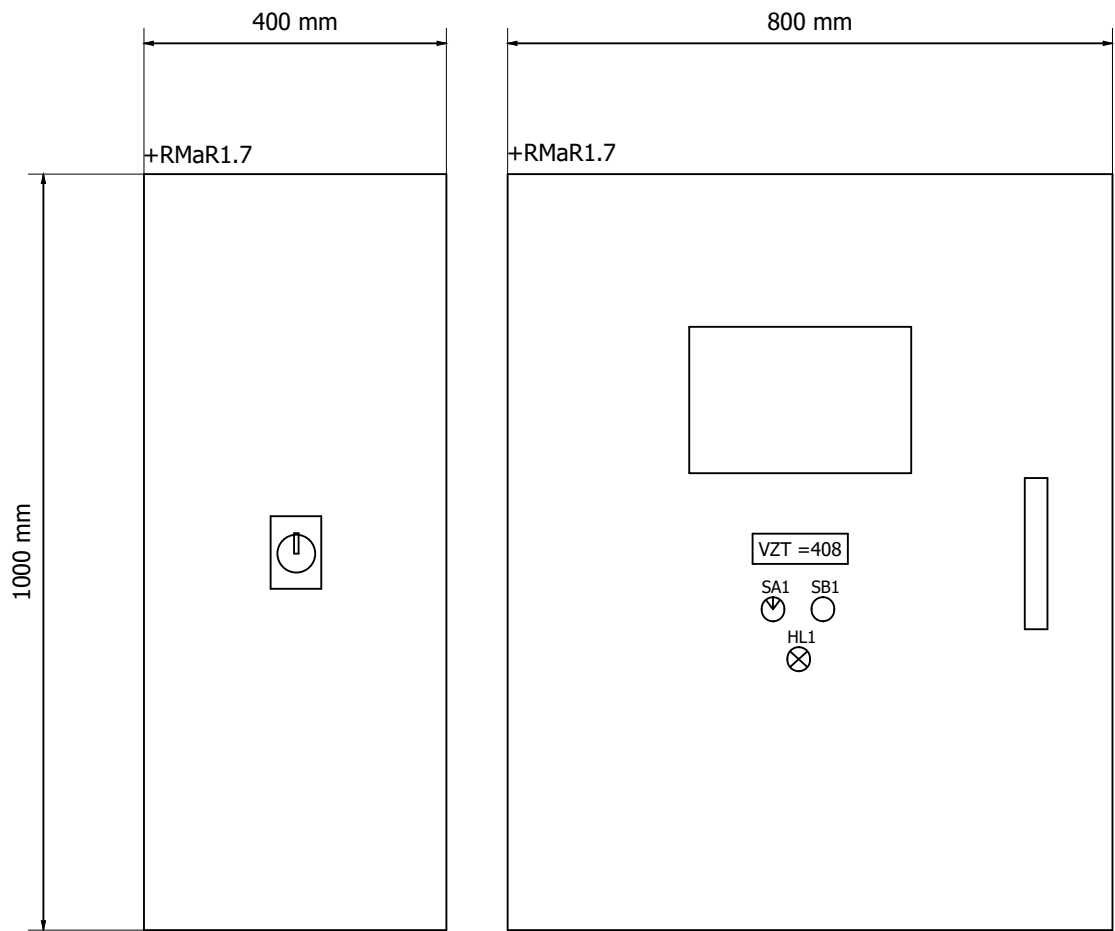
Obsah

Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=+RMaR1.7/1	TITULNÍ LIST		27.11.2024		
=+RMaR1.7/2	OBSAH		27.11.2024		
=+RMaR1.7/3	ZNAČENÍ VODIČŮ		27.11.2024		
=+RMaR1.7/4	ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.7/5	PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.7/6	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		27.11.2024		
=+RMaR1.7/7	NAPÁJENÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.7/8	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.7/9	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		27.11.2024		
=+RMaR1.7/10	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		27.11.2024		
=+RMaR1.7/11	PROPOJENÍ MODULŮ		27.11.2024		
=+RMaR1.7/12	PLC		27.11.2024		
=+RMaR1.7/13	24 x DI		27.11.2024		
=+RMaR1.7/14	8 x AI 8 x AOU		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/15	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/16	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ TEPLOTY		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/17	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/18	VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/19	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/20	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/21	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/22	VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/23	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - SILOVÁ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/24	VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/25	VZT JEDNOTKA - KLAPKY		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/26	VZT JEDNOTKA - MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK		27.11.2024		
=408+RMaR1.7/27	VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE		27.11.2024		
=700+RMaR1.7/28	SIGNÁL O POŽÁRU		27.11.2024		

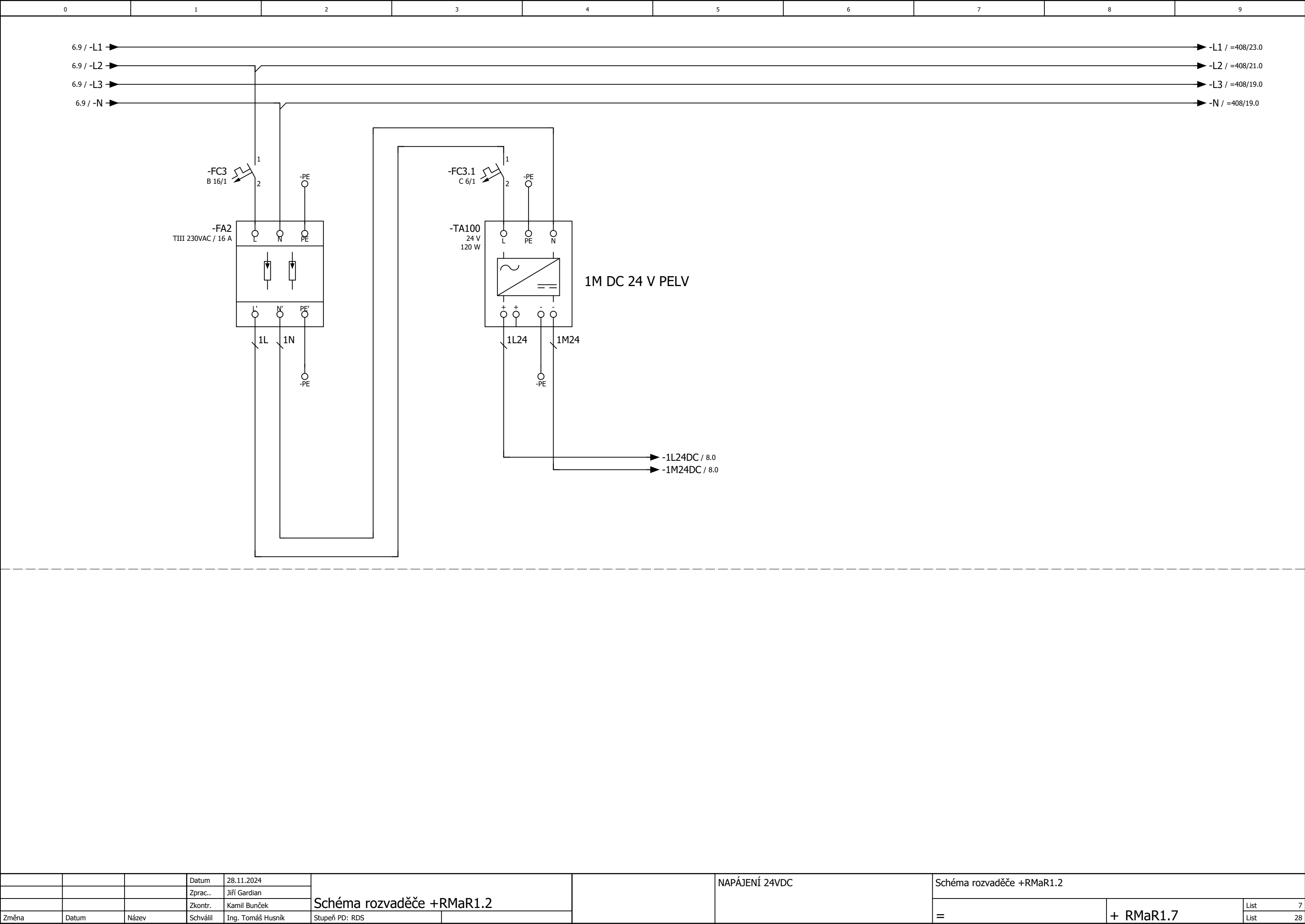
Rozvaděč +RMaR1.7

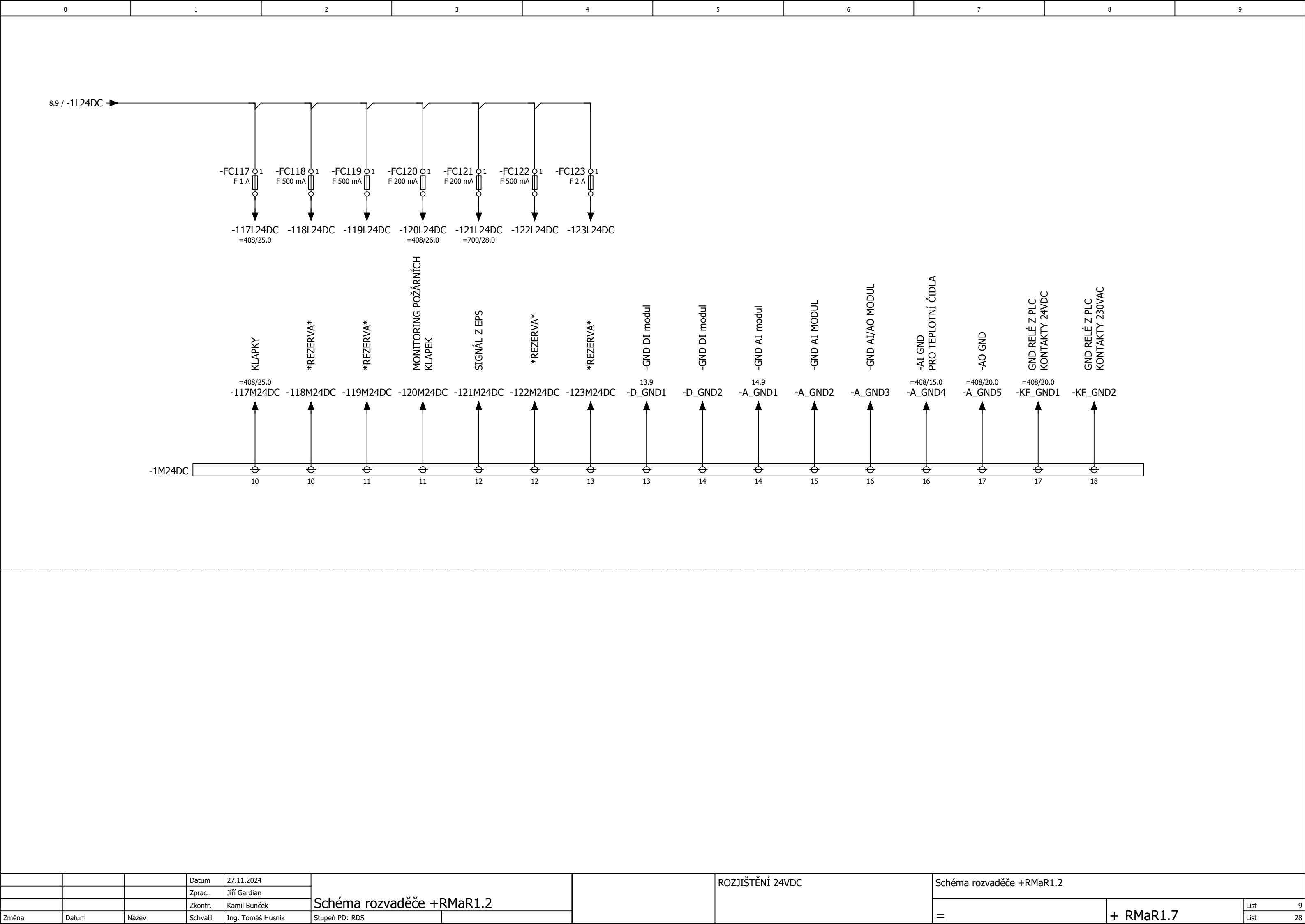
Rozměry (v x š x h):	1000 x 800 x 400
Materiál	oceloplechový
Krytí:	IP54/20 (zavřený/otevřený)
Provedení:	skříňový jednokřídlý, s montážní deskou
Vývody:	shora
Přívod	3 N PE 400/230 V TN-S 50 Hz
Soustava:	3 N PE 400/230 V TN-S 50 Hz
Ovládací napětí:	1 N PE 230 V
	1M DC 24 V PELV

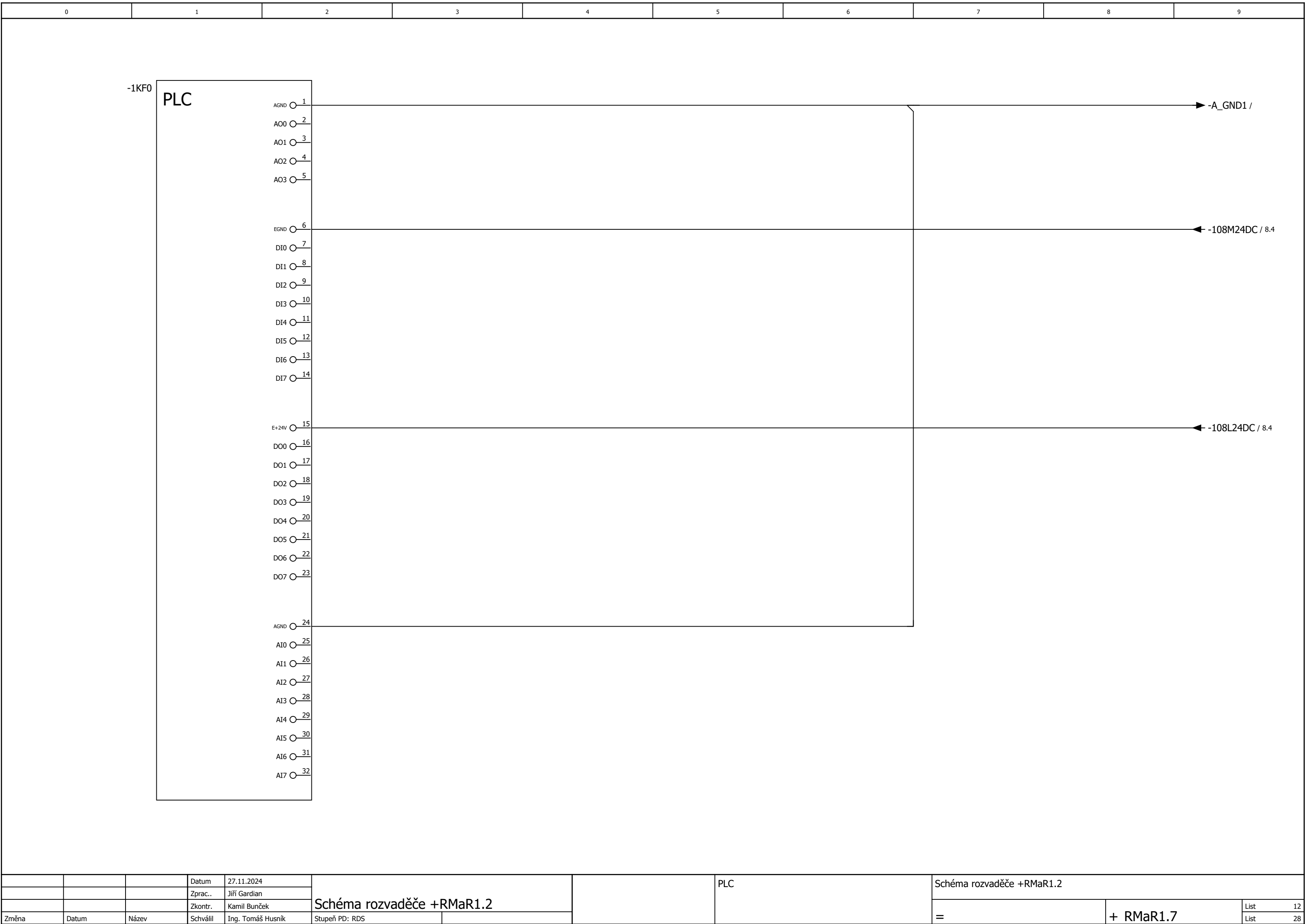
Jmenovitý proud: 16 A
Zkratový proud: do 10 kA

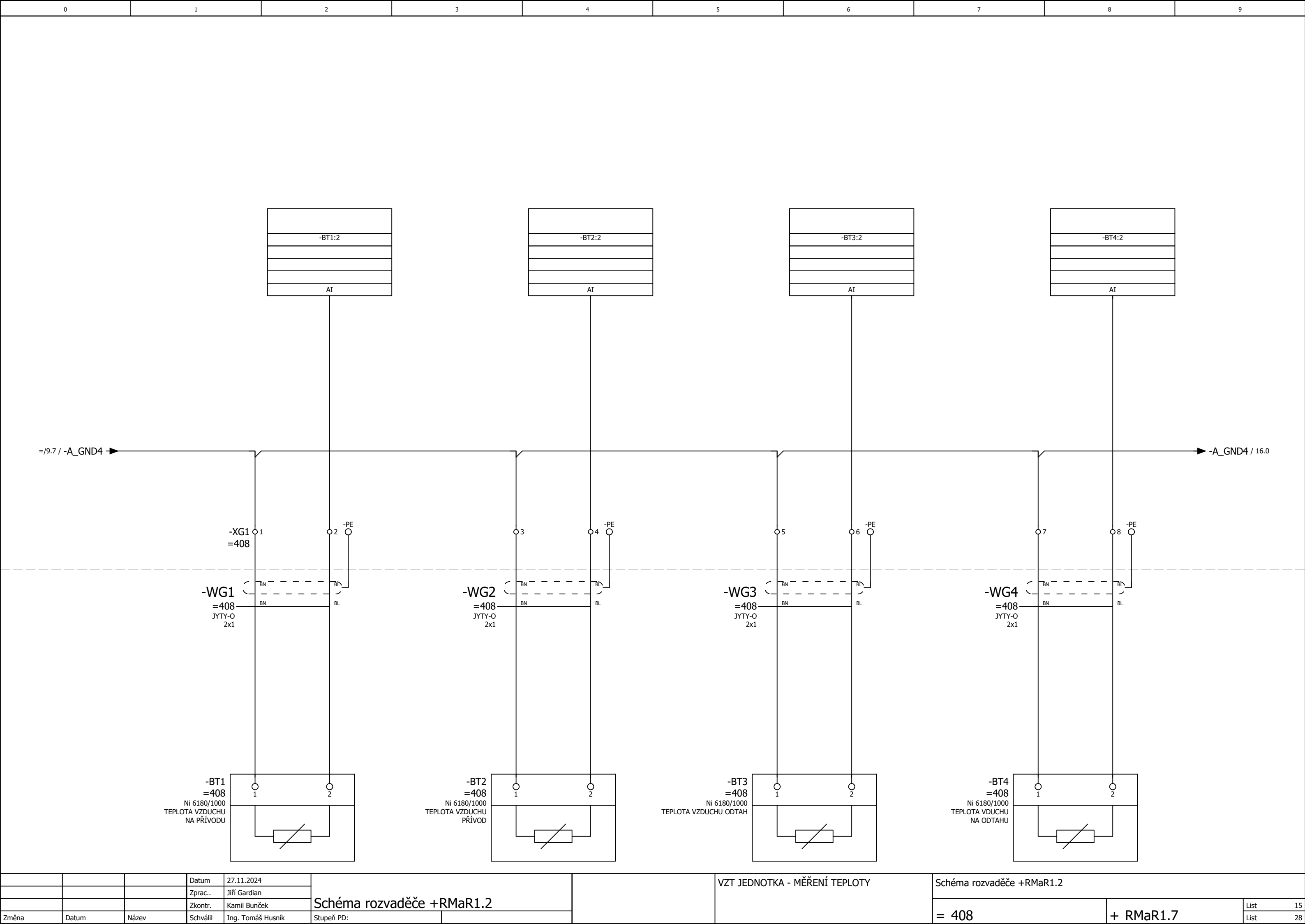


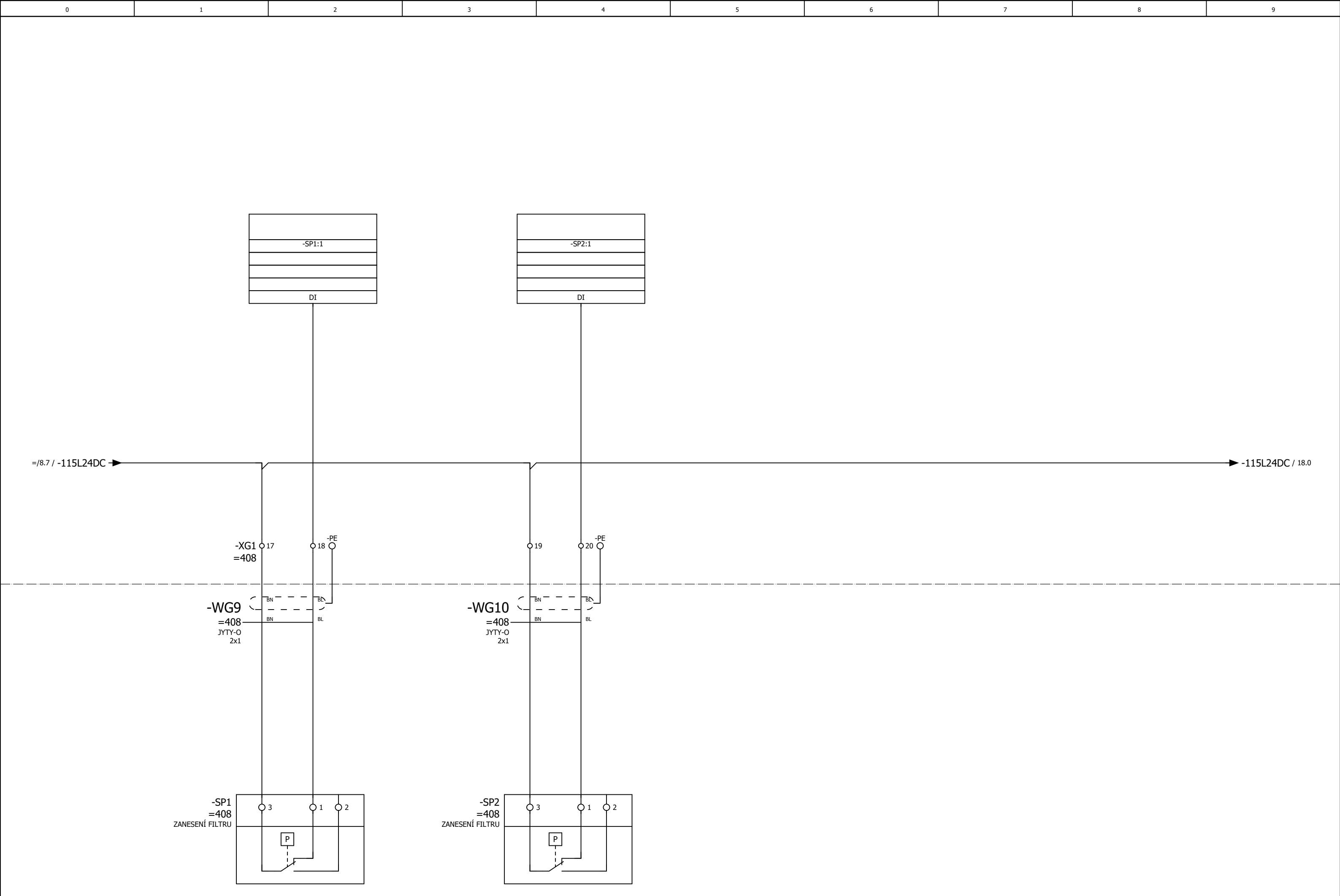
		Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		
		Zprac..	Jiří Gardian						
		Zkontr.	Kamil Bunčec						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS		=	+ RMaR1.7	List 4 List 28





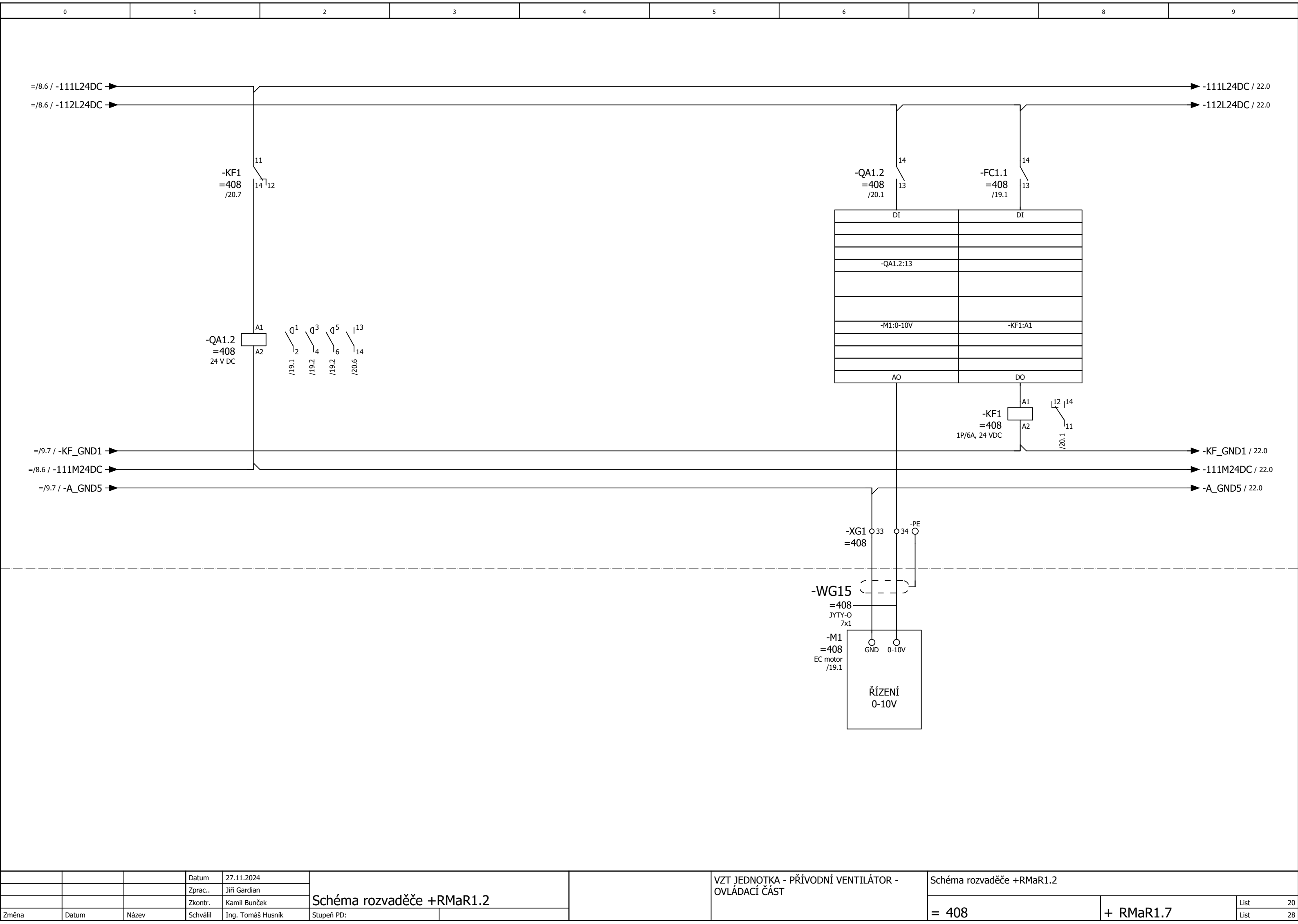




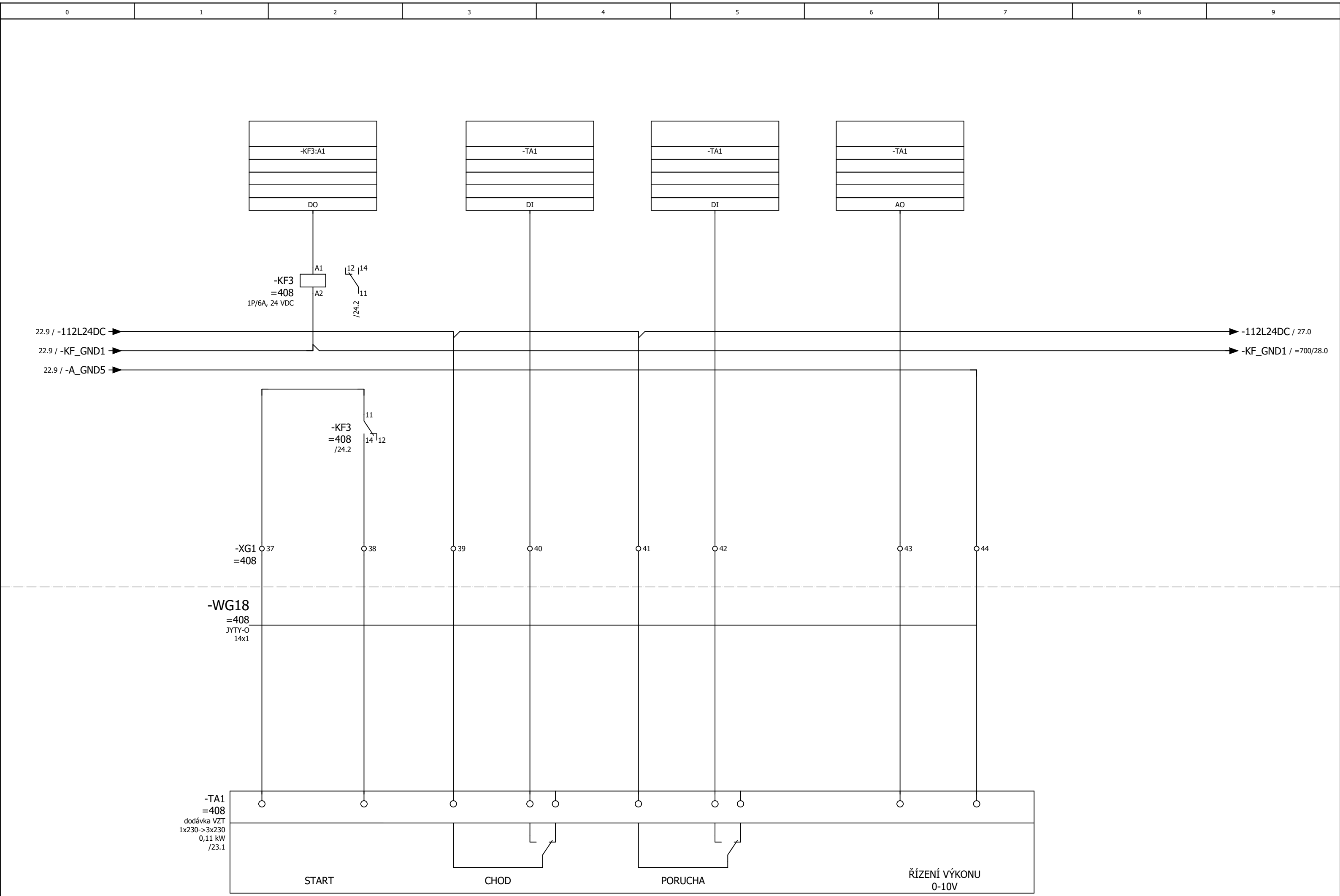


			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		VZT JEDNOTKA - MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU		Schéma rozvaděče +RMa1.2		
			Zprac..	Jiří Gardian							List 17
			Zkontr.	Kamil Bunčec							List 28
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 408	+ RMa1.7	



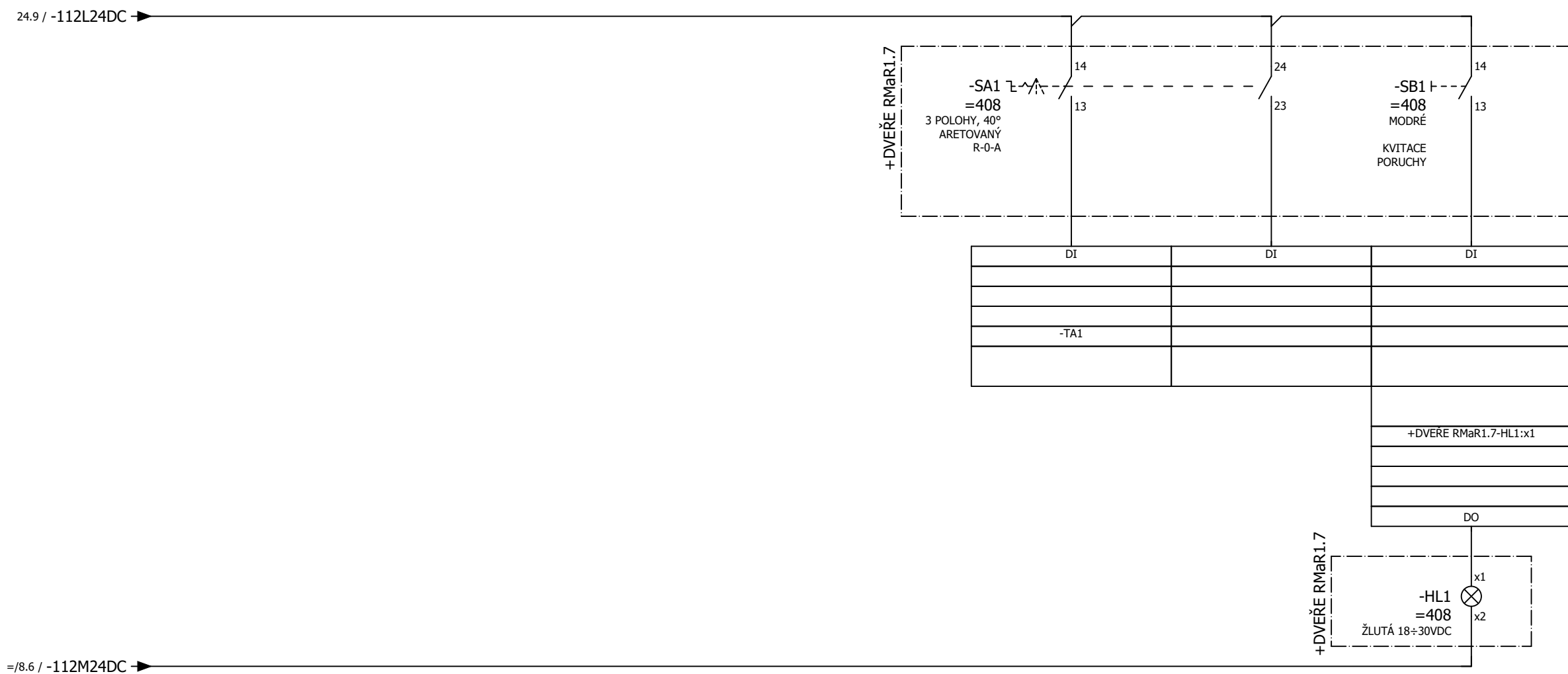


			Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2	VZT JEDNOTKA - PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMa1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian			= 408	+ RMa1.7	List	20
			Zkontr.	Kamil Bunček					List	28
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					



			Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.2		VZT JEDNOTKA - ROTAČNÍ REKUPERÁTOR - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče +RMa1.2			
			Zprac..	Jiří Gardian				= 408	+ RMa1.7	List	24
			Zkontr.	Kamil Bunček						List	28
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

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



		Datum	27.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		VZT JEDNOTKA - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE	Schéma rozvaděče +RMaR1.2		
		Zprac..	Jiří Gardian						
		Zkontr.	Kamil Bunčec						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:		= 408	+ RMaR1.7	List 27 List 28

