

<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 +RMaR0.1</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>18</div>	

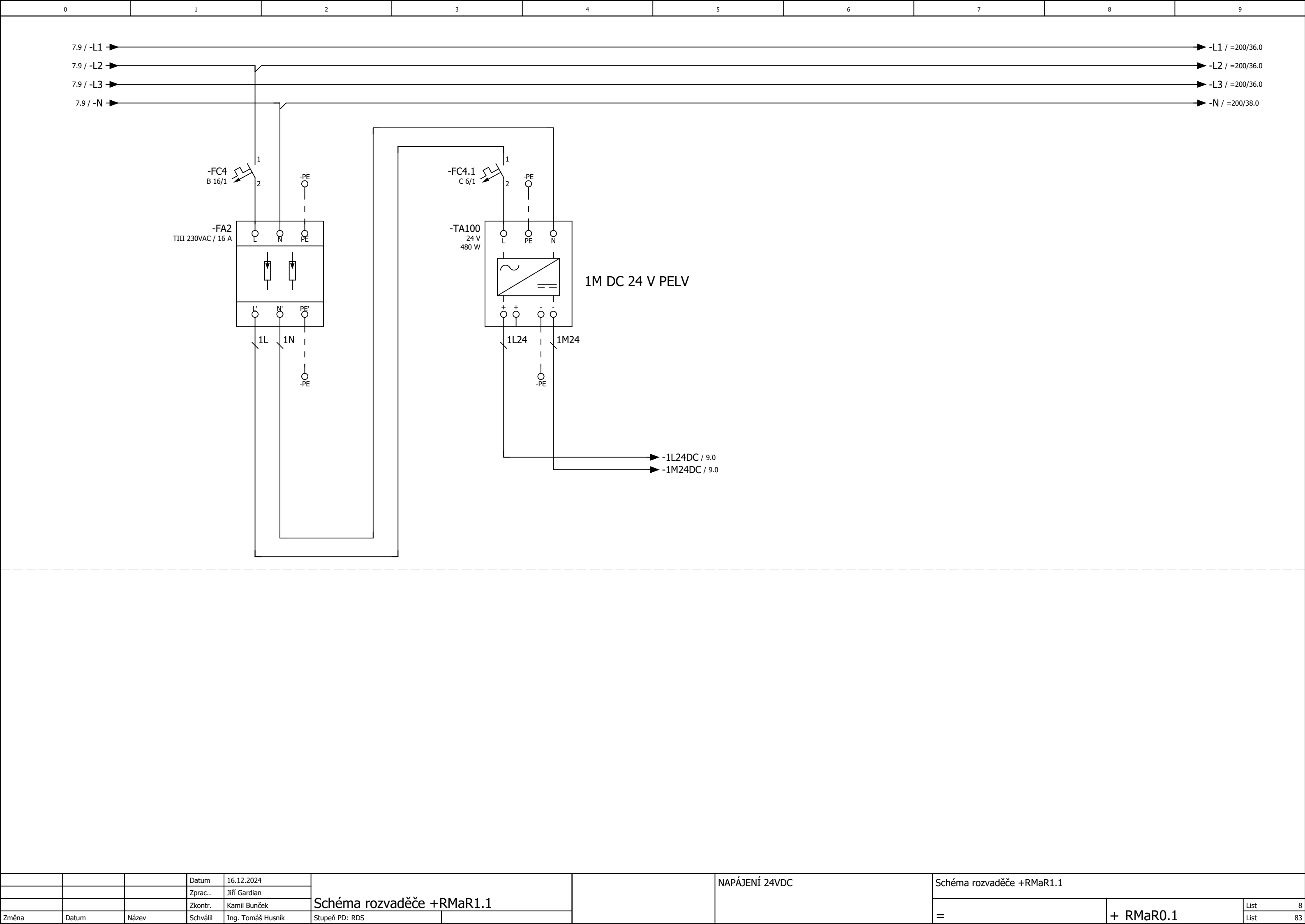
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<div>F26_001_H</div>											
<div>Tel..</div>											
<div><div><div><div>Firma / zákazník</div><div>Popis projektu</div><div>Číslo výkresu</div></div><div><div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div><div>Schéma rozvaděče +RMaR0.1</div></div></div><div><div>Místo instalace</div><div>+RMaR0.1</div></div><div><div><div>Vytvořeno dne</div><div>26.07.2021</div></div><div><div>Zpracováno dne</div><div>16.12.2024</div></div><div><div>Počet stran</div><div>83</div></div></div></div>											
<div>2</div>											
			Datum	16.12.2024	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		TITULNÍ LIST	Schéma rozvaděče +RMaR0.1		=	
			Zprac..	DELL				+ RMaR0.1			
			Zkontr.	Kamil Bunčec				List	1		
Změna	Datum	Název	Přv.		Nahrazeno čím				List	83	

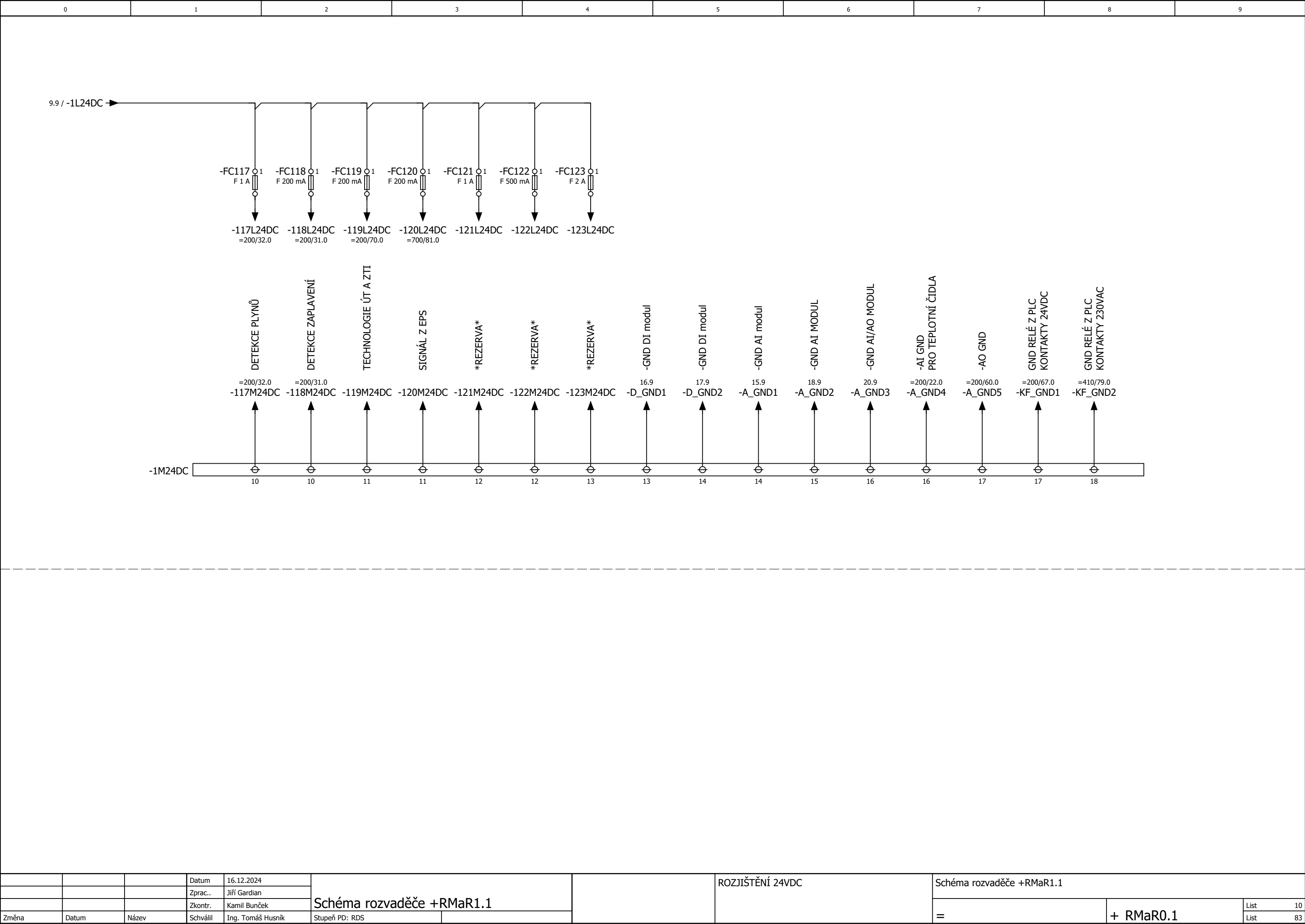
Obsah

Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=+RMaR0.1/1	TITULNÍ LIST		16.12.2024		
=+RMaR0.1/2	OBSAH		16.12.2024		
=+RMaR0.1/2.b	OBSAH		16.12.2024		
=+RMaR0.1/2.a	OBSAH		16.12.2024		
=+RMaR0.1/3	ZNAČENÍ VODIČŮ		16.12.2024		
=+RMaR0.1/4	ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE		16.12.2024		
=+RMaR0.1/5	PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		16.12.2024		
=+RMaR0.1/6	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		16.12.2024		
=+RMaR0.1/7	VYBAVENÍ ROZVADĚČE		16.12.2024		
=+RMaR0.1/8	NAPÁJENÍ 24VDC		16.12.2024		
=+RMaR0.1/9	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		16.12.2024		
=+RMaR0.1/10	ROZJIŠTĚNÍ 24VDC		16.12.2024		
=+RMaR0.1/11	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		16.12.2024		
=+RMaR0.1/12	ŘIDÍCÍ SYSTÉM - USPOŘÁDÁNÍ MODULŮ ŘS		16.12.2024		
=+RMaR0.1/13	PROPOJENÍ MODULŮ		16.12.2024		
=+RMaR0.1/14	PROPOJENÍ MODULŮ		16.12.2024		
=+RMaR0.1/15	PLC		16.12.2024		
=+RMaR0.1/16	24 x DI		16.12.2024		
=+RMaR0.1/17	24 x DI		16.12.2024		
=+RMaR0.1/18	12 x AI		16.12.2024		
=+RMaR0.1/19	12 x AI		16.12.2024		
=+RMaR0.1/20	8 x AI 8 x AOJ		16.12.2024		
=+RMaR0.1/21	21 x DO		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/22	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TEPLOTY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/23	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TEPLOTY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/24	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TEPLOTY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/25	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TEPLOTY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/26	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TEPLOTY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/27	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TEPLOTY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/28	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TEPLOTY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/29	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TEPLOTY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/30	ZDROJ TEPLA - MĚŘENÍ TLAKU		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/31	ZDROJ TEPLA - SNÍMAČ ZAPLAVENÍ		16.12.2024		

Obsah

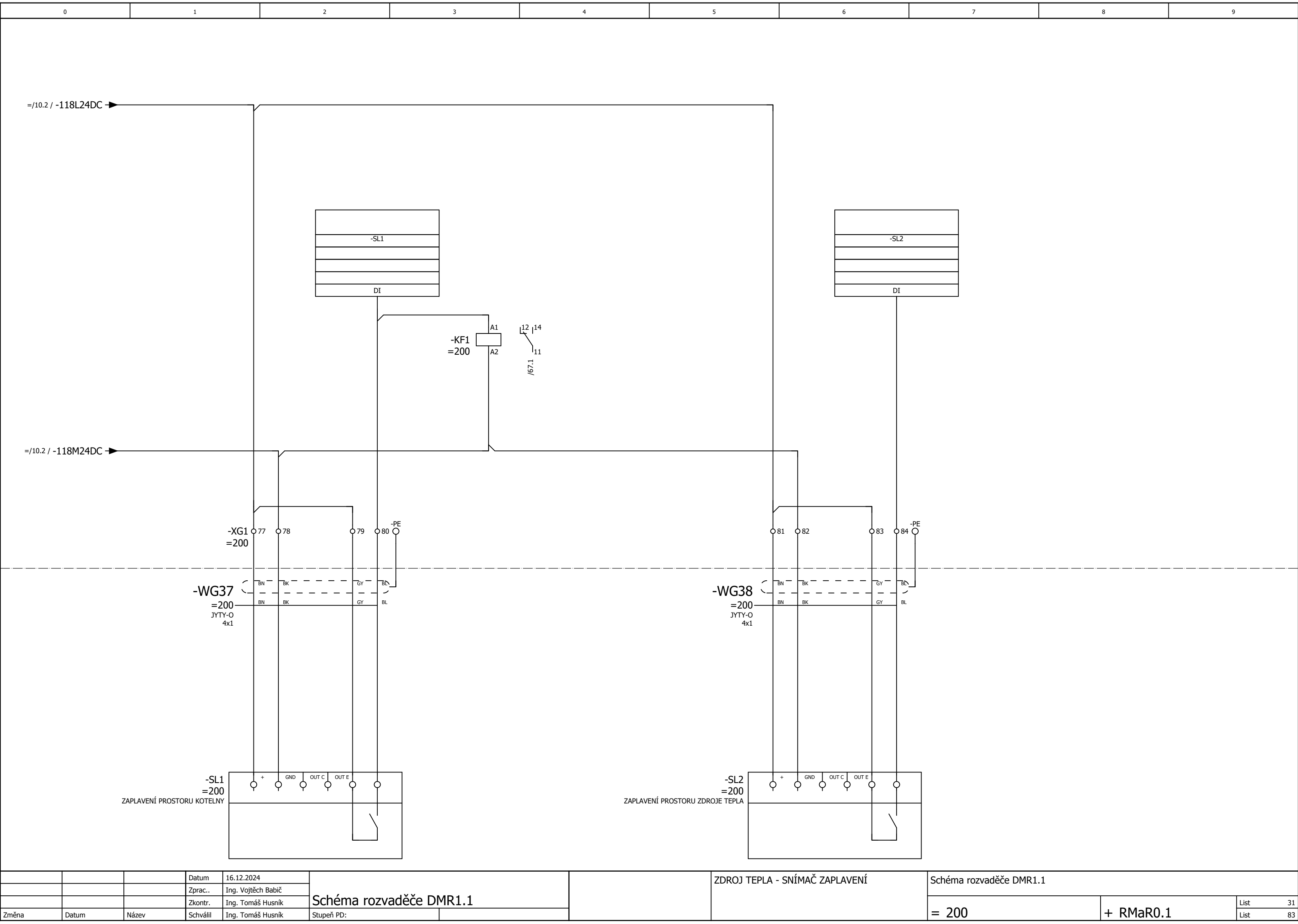
Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=200+RMaR0.1/32	ZDROJ TEPLA - DETEKCE PLYNU		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/33	ZDROJ TEPLA - DETEKCE PLYNU		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/34	ZDROJ TEPLA - DETEKCE CO		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/35	ZDROJ TEPLA - TERMOSTATY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/36	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/37	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/38	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/39	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/40	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/41	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/42	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/43	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/44	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/45	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/46	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/47	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/48	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/49	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/50	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/51	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/52	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/53	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/54	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/55	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/56	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/57	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/58	ZDROJ TEPLA - CÍRKULAČNÍ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/59	ZDROJ TEPLA - CÍRKULAČNÍ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/60	ZDROJ TEPLA - KOTEL K1		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/61	ZDROJ TEPLA - KOTEL K2		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/62	ZDROJ TEPLA - VENTILY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/63	ZDROJ TEPLA - VENTILY		16.12.2024		
=200+RMaR0.1/64	ZDROJ TEPLA - VENTILY		16.12.2024		

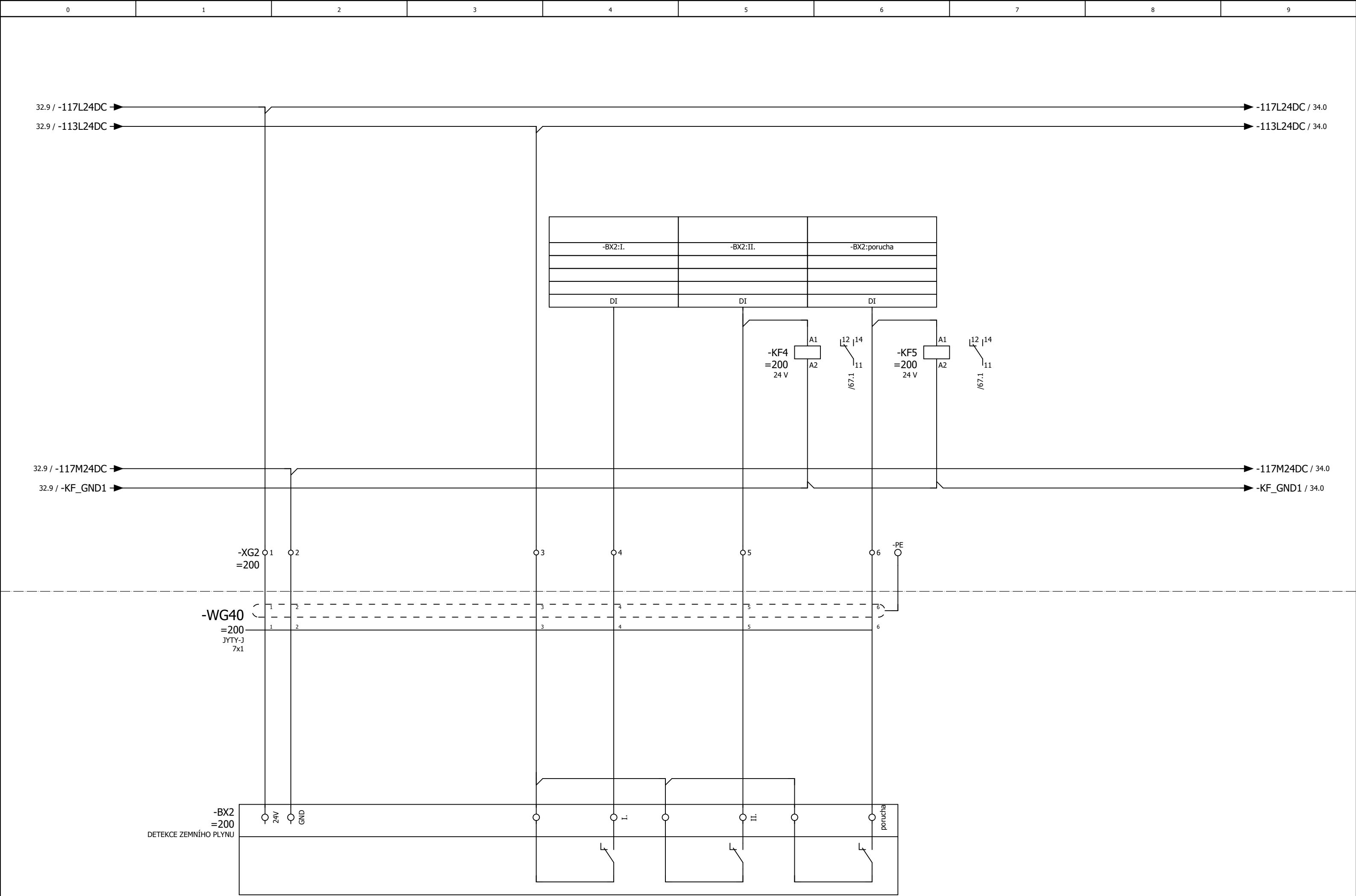


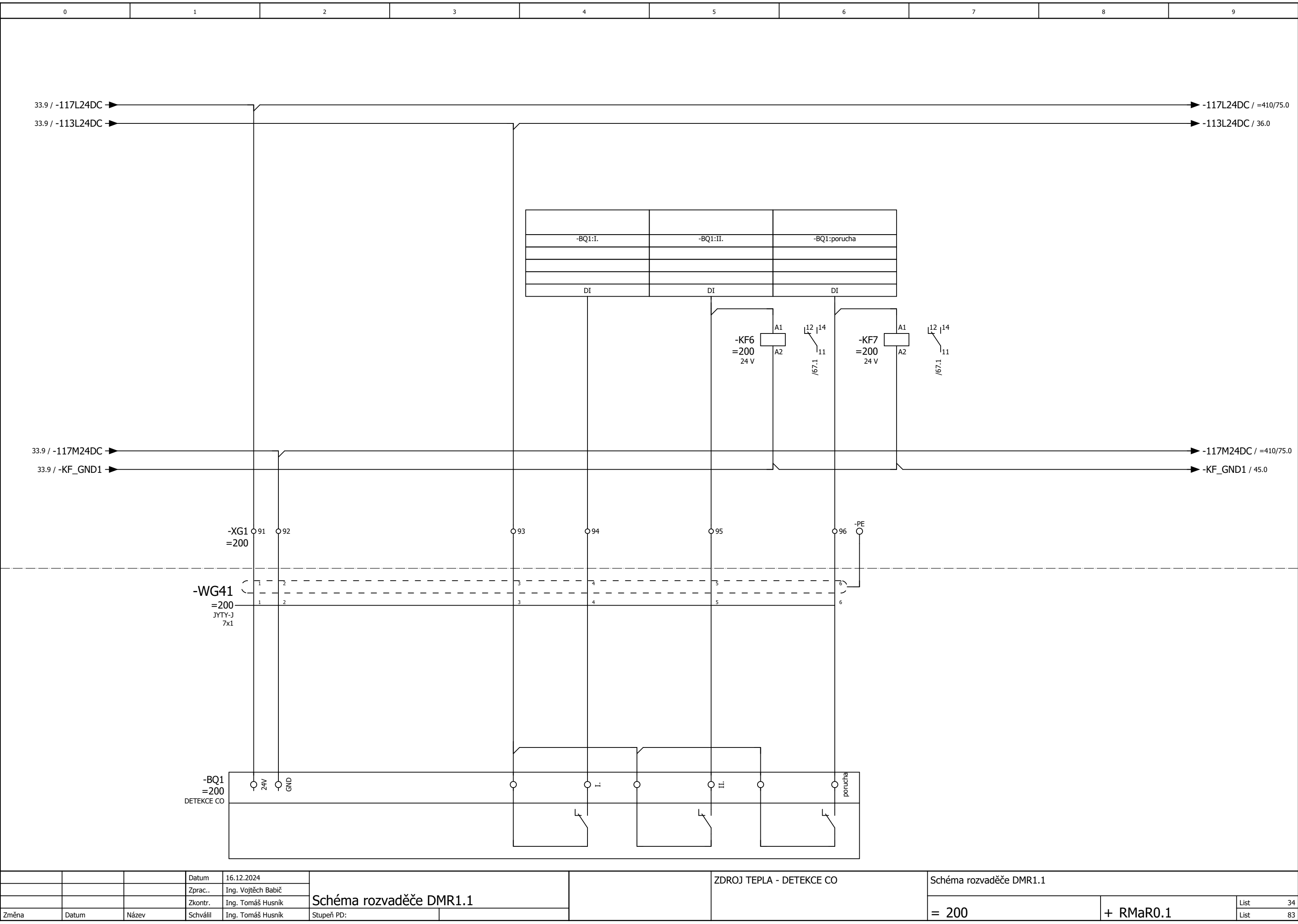


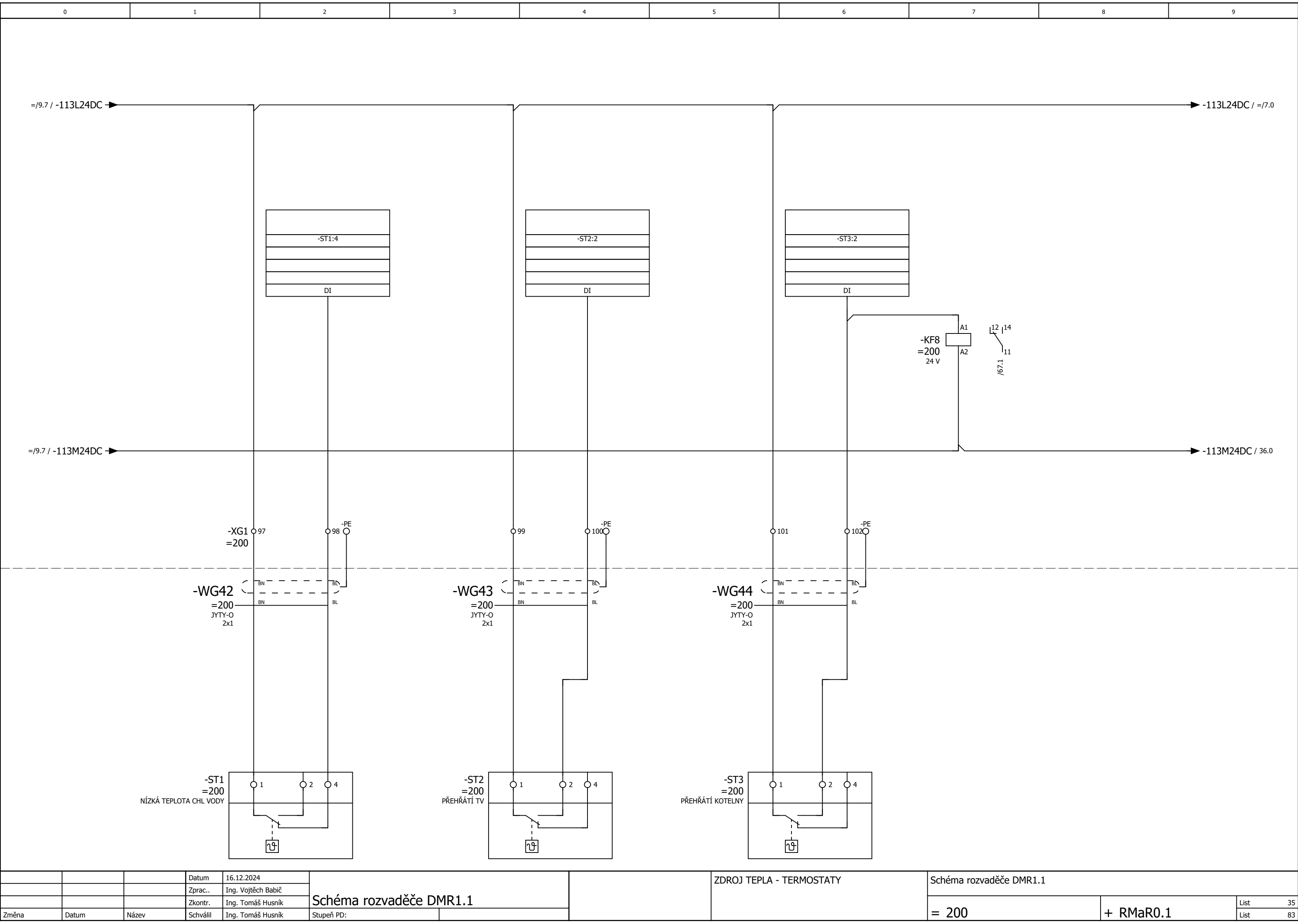


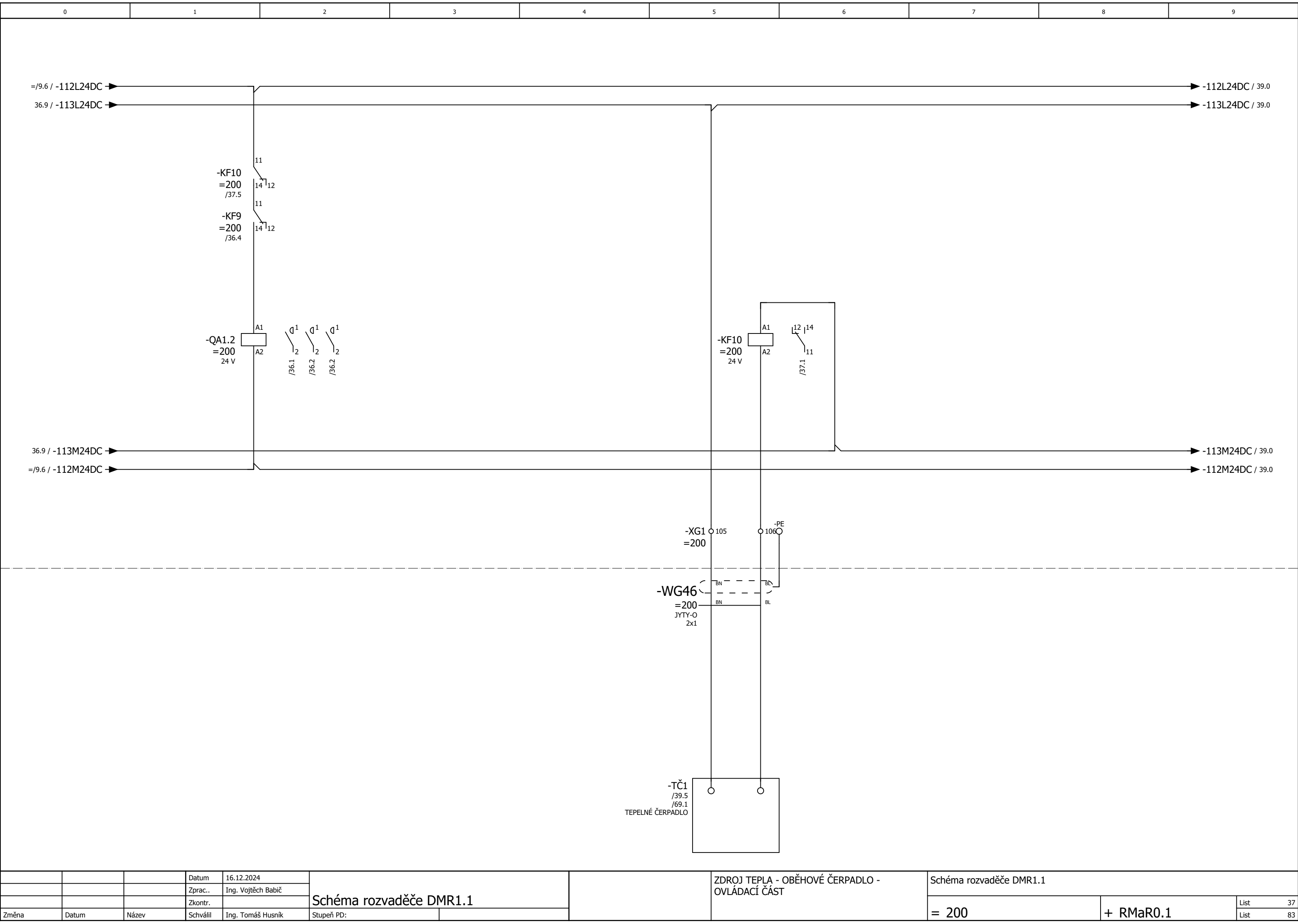




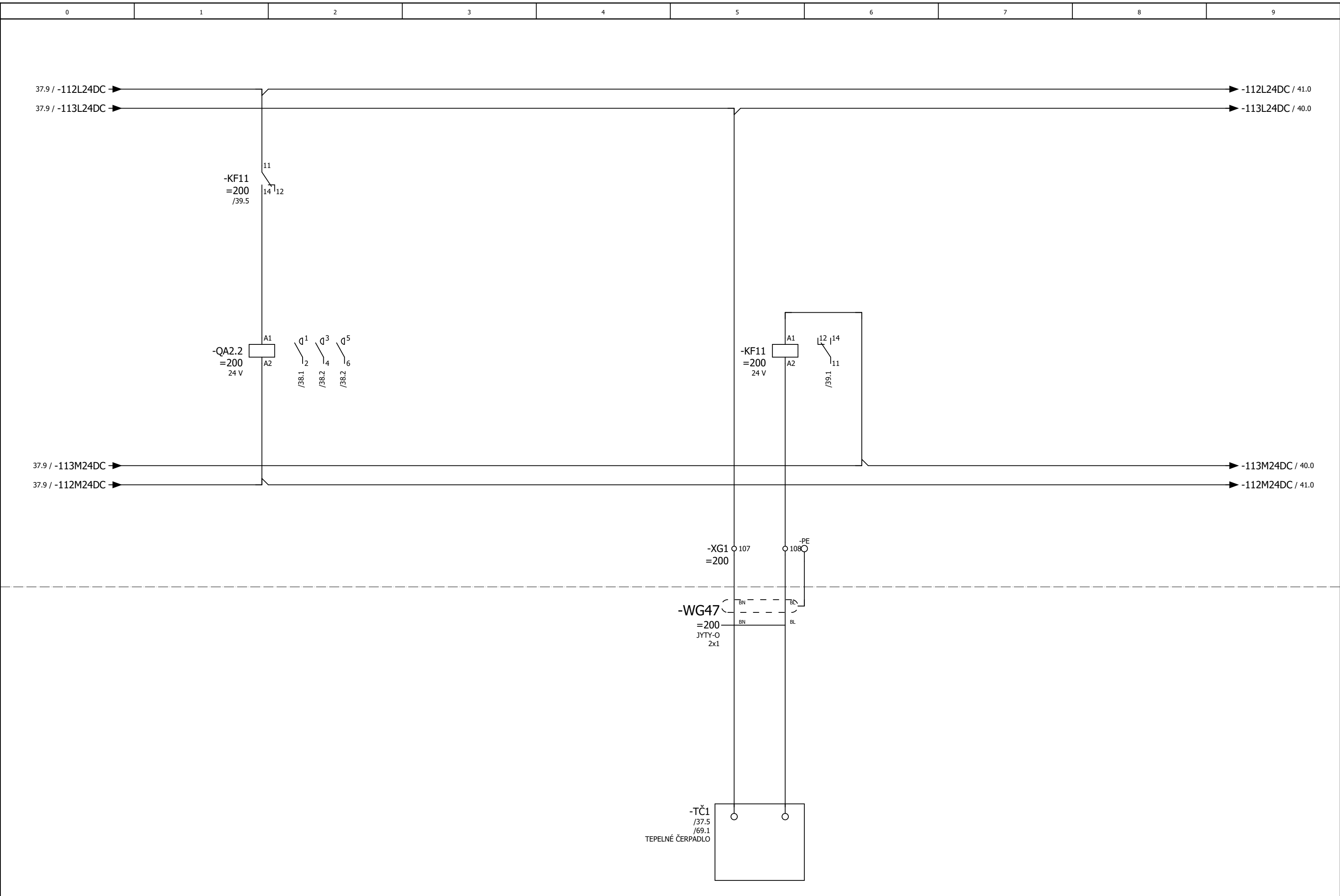




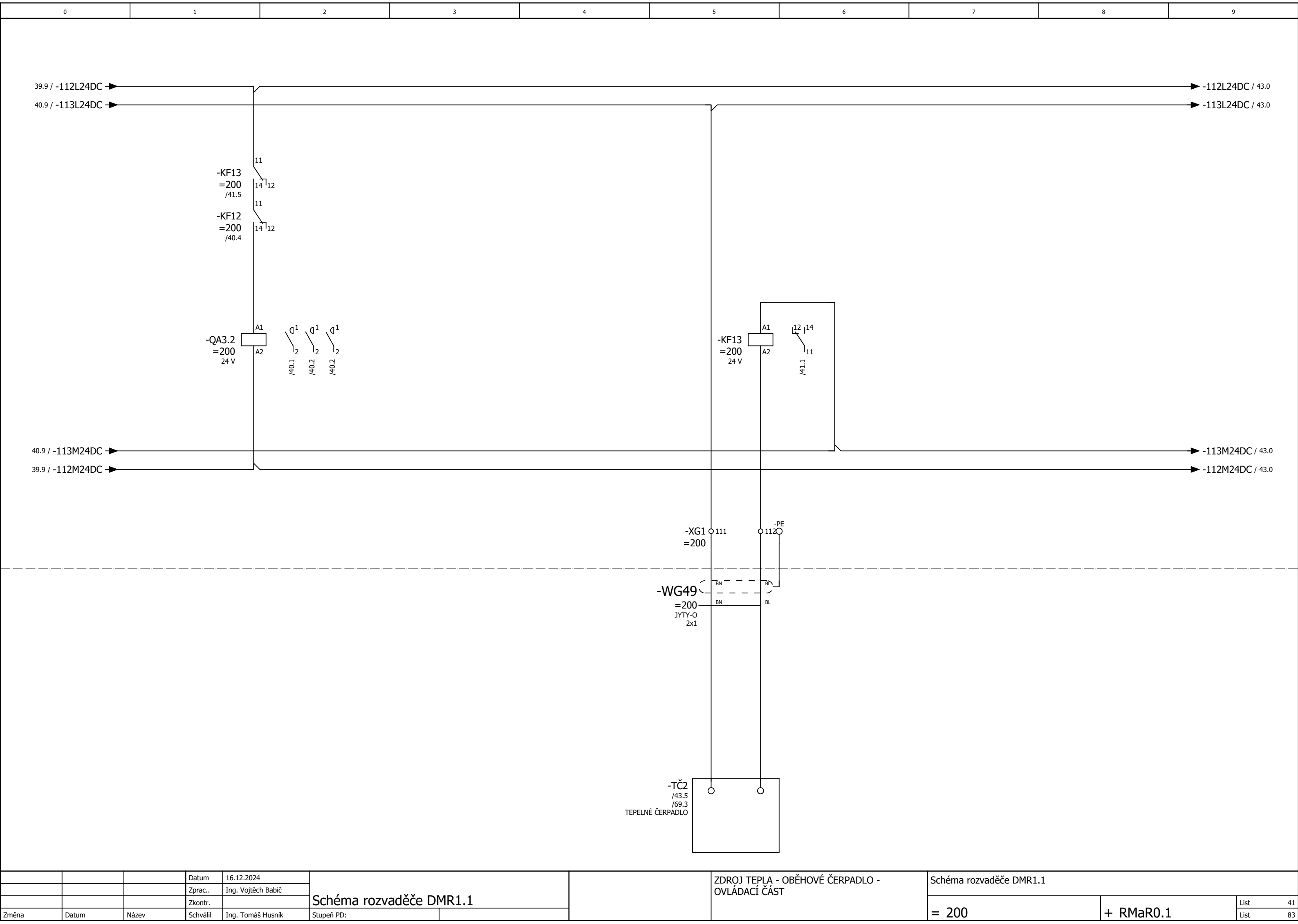




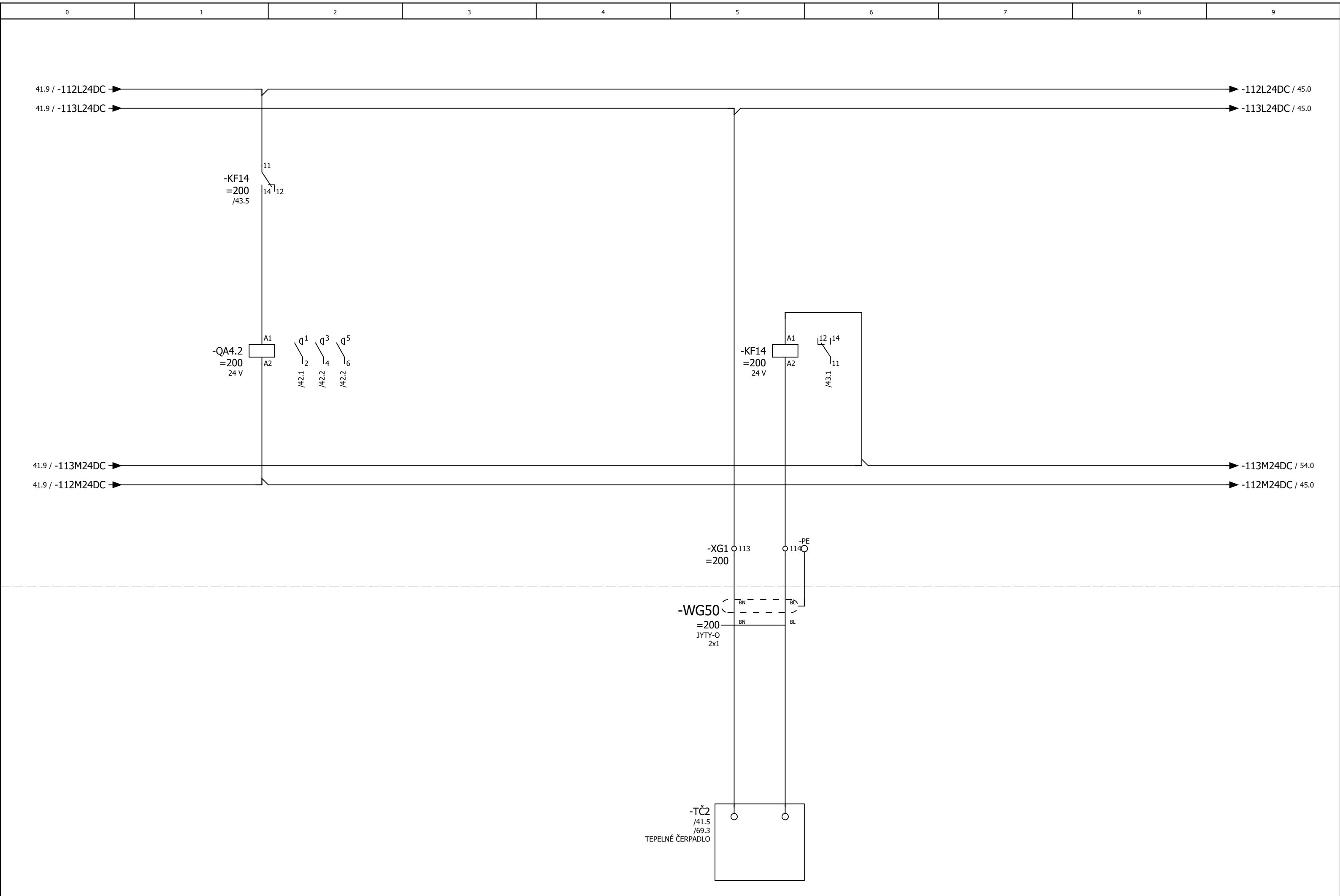
			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1		ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič				= 200	+ RMaR0.1	List	37
			Zkontr.							List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						



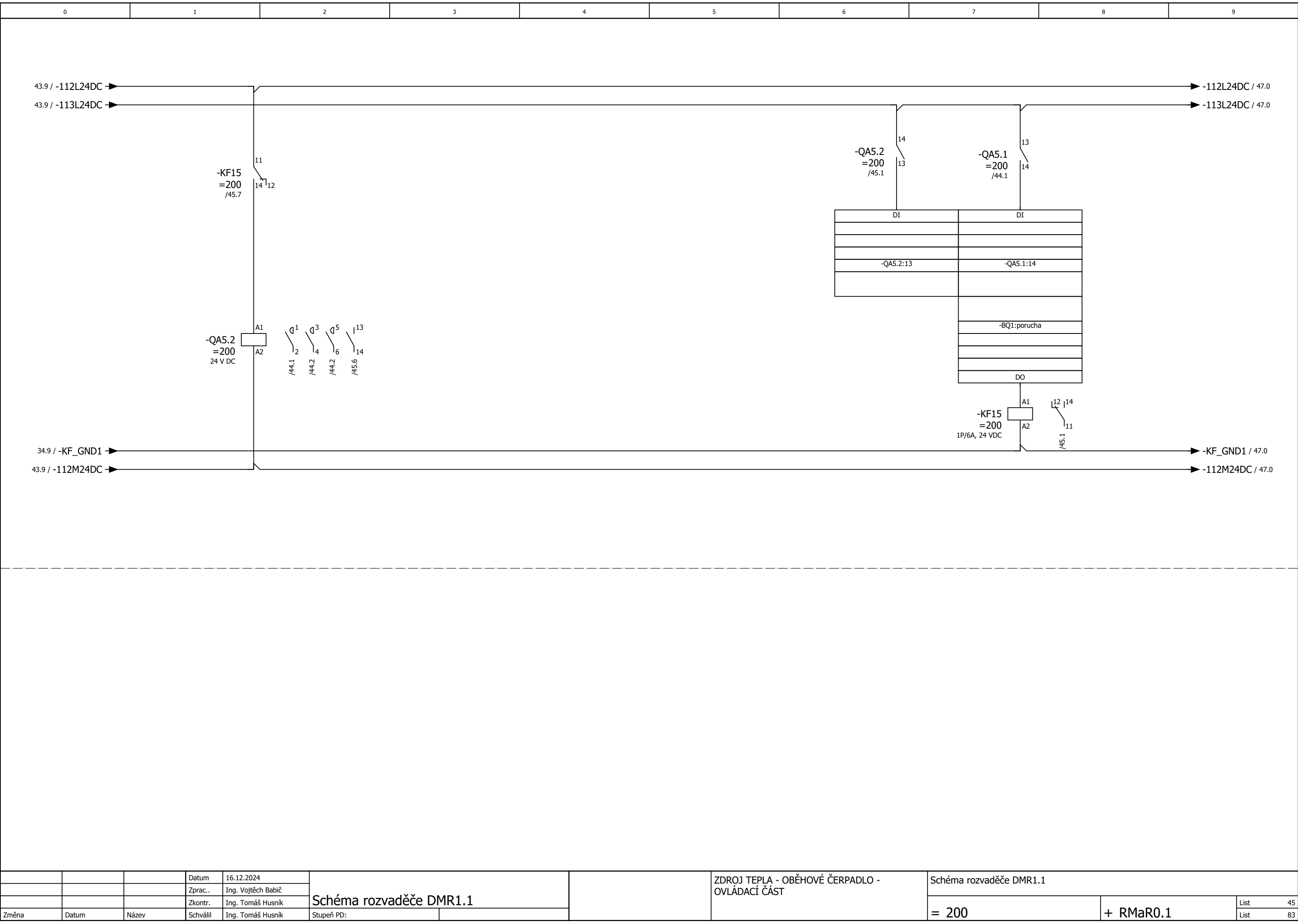
		Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1		ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče DMR1.1		
		Zprac..	Ing. Vojtěch Babič						
		Zkontr.							
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:		= 200	+ RMaR0.1	List 39 List 83



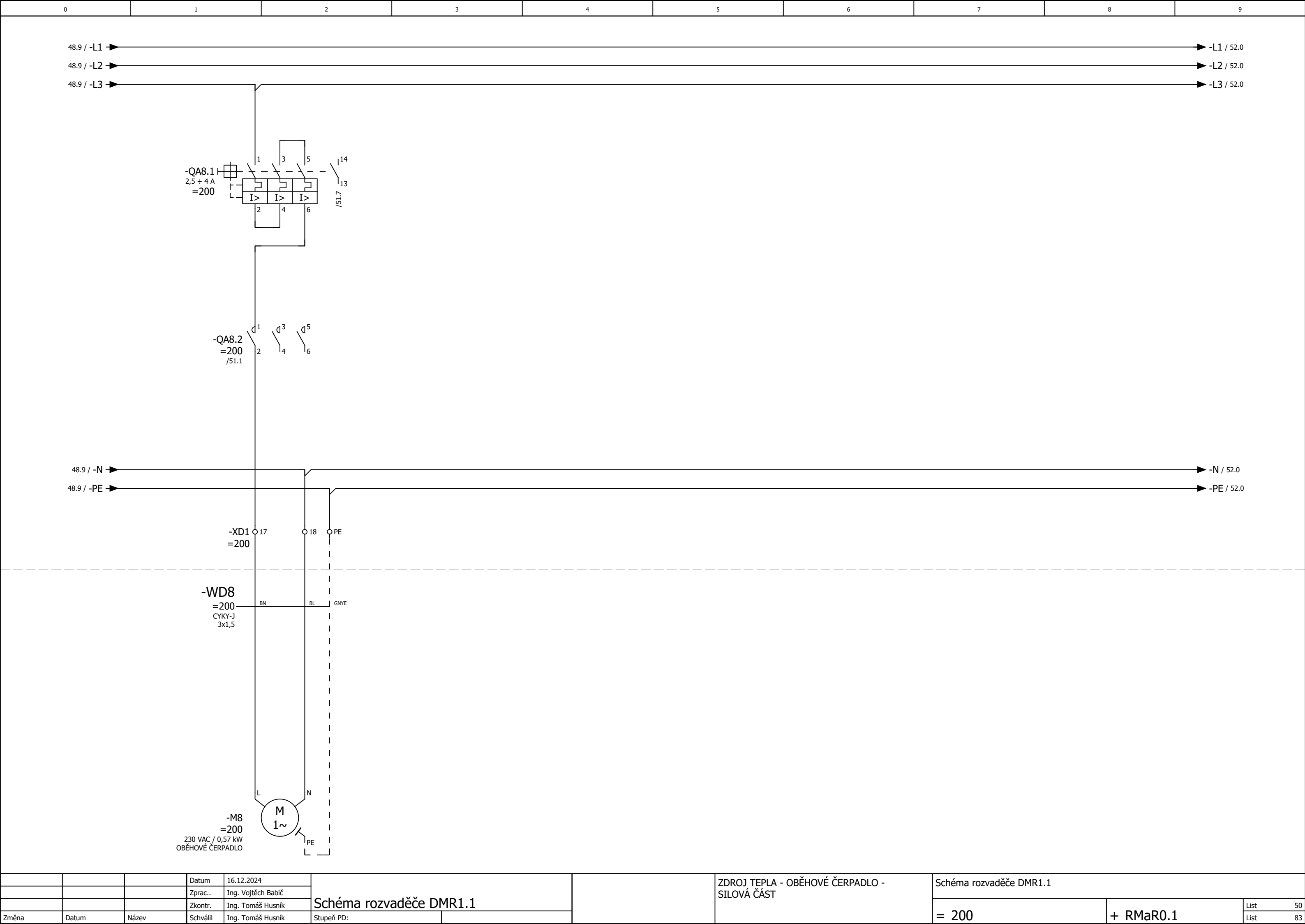
			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1		ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič				= 200	+ RMaR0.1	List	41
			Zkontr.							List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

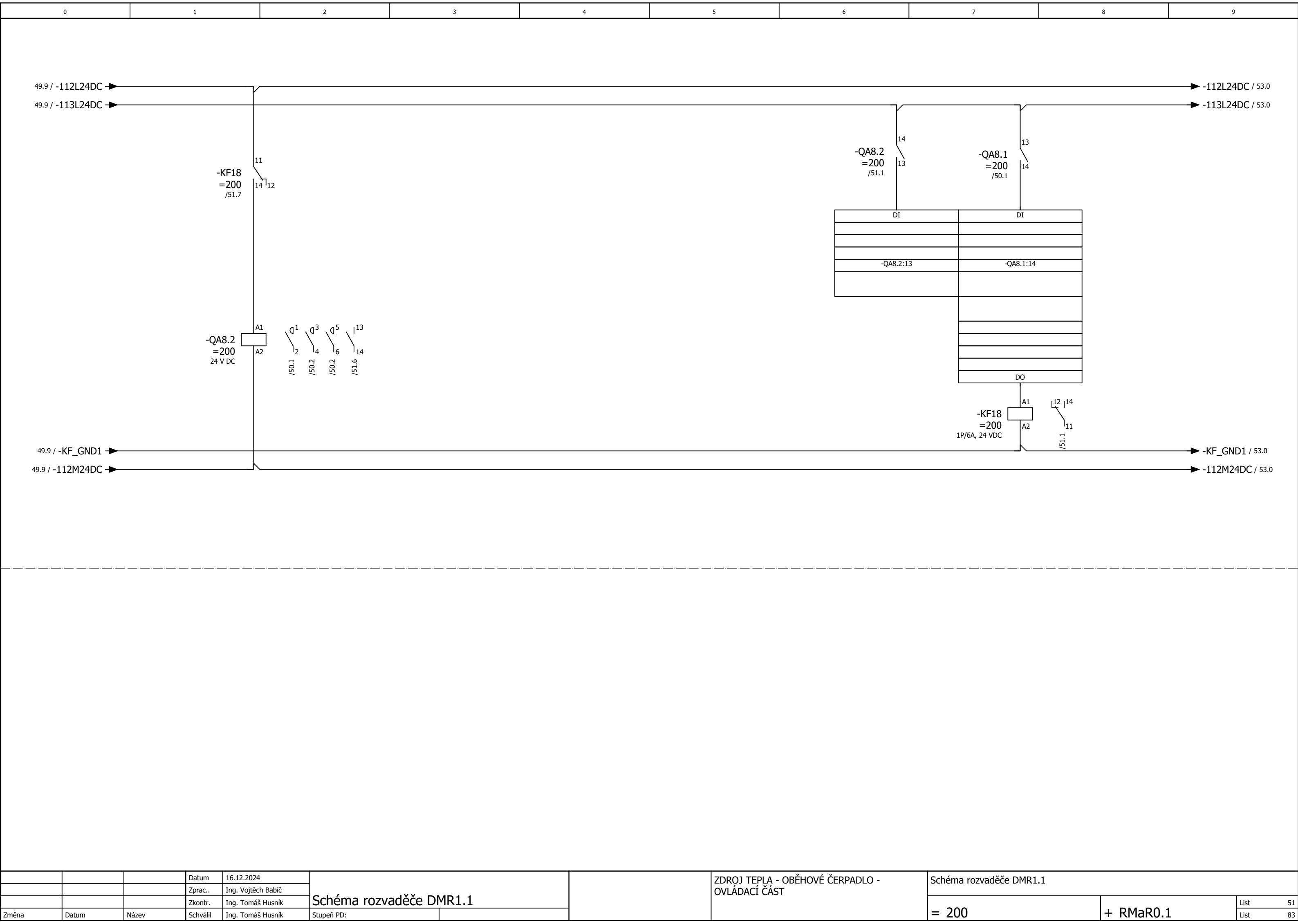


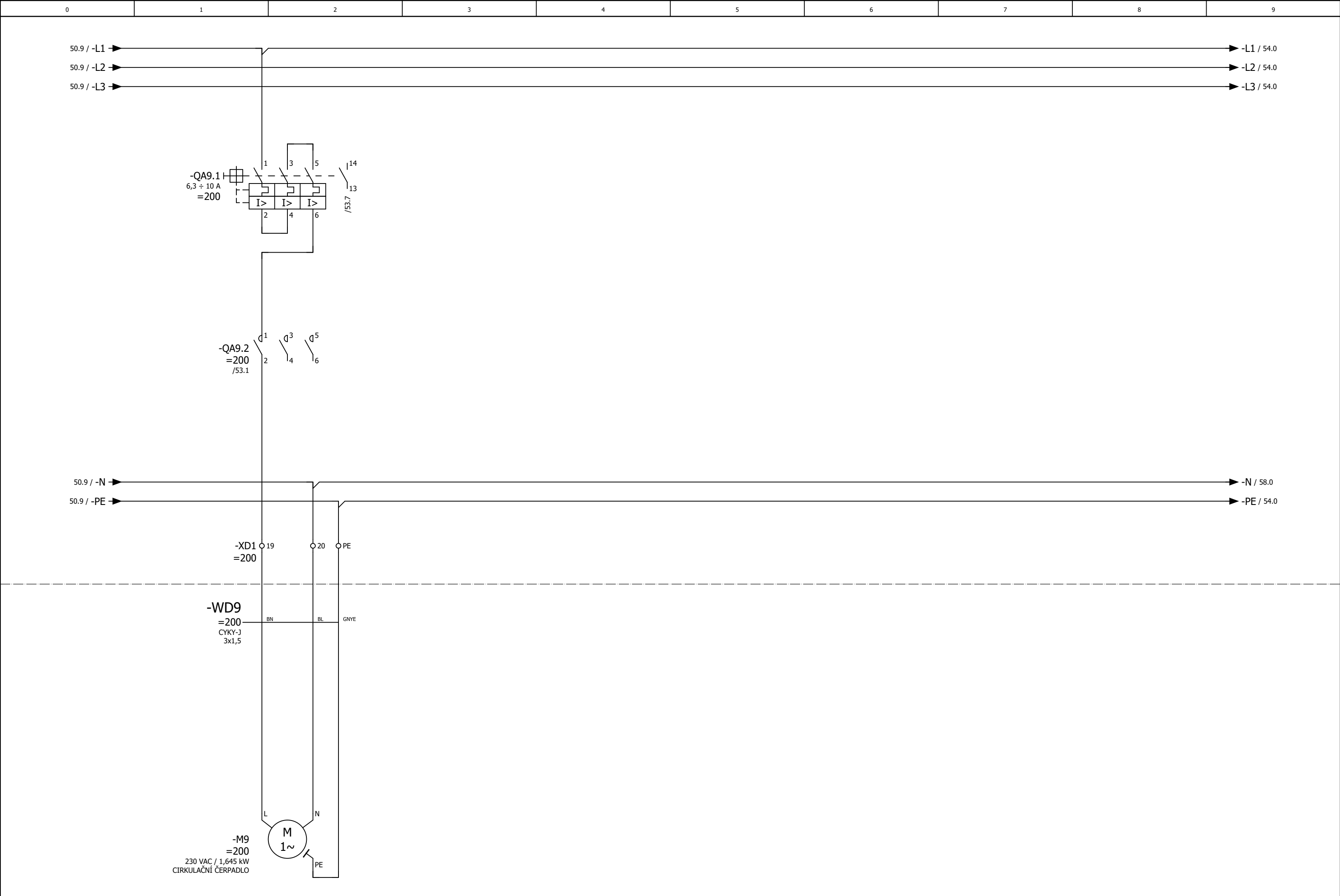
			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1		ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič				= 200	+ RMaR0.1	List	43
			Zkontr.							List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						



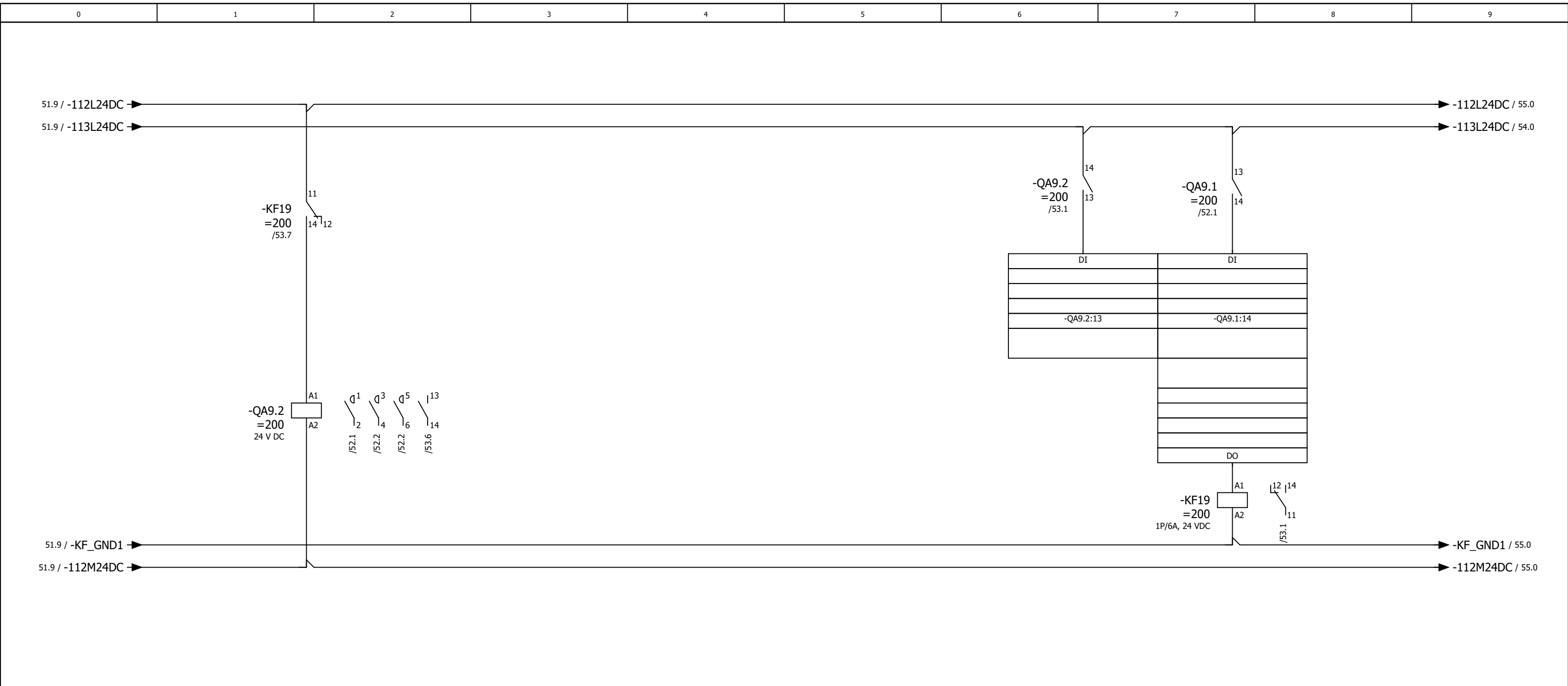
			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - OVLÁDACÍ ČÁST	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič			= 200	+ RMaR0.1	List	45
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník					List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					

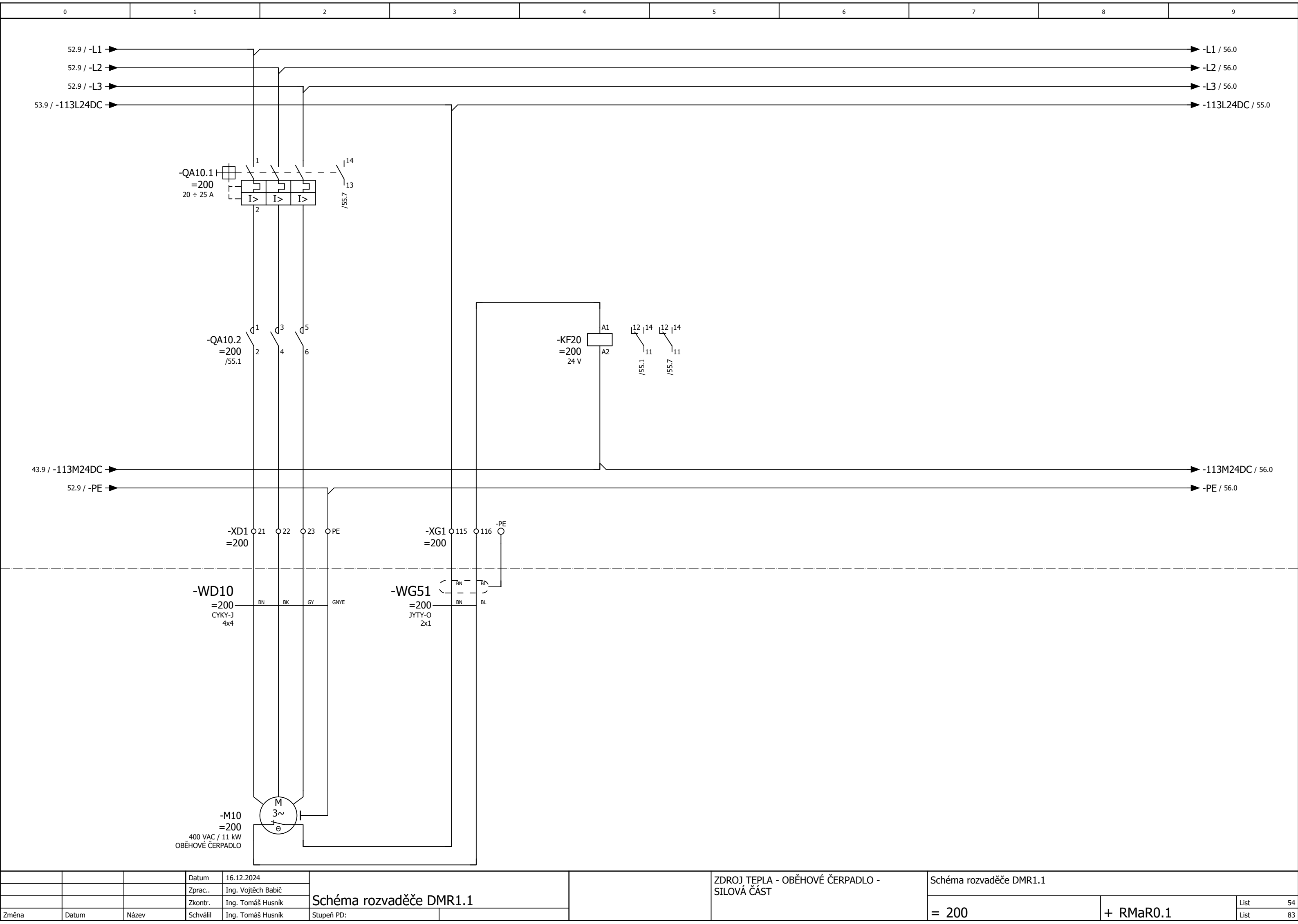




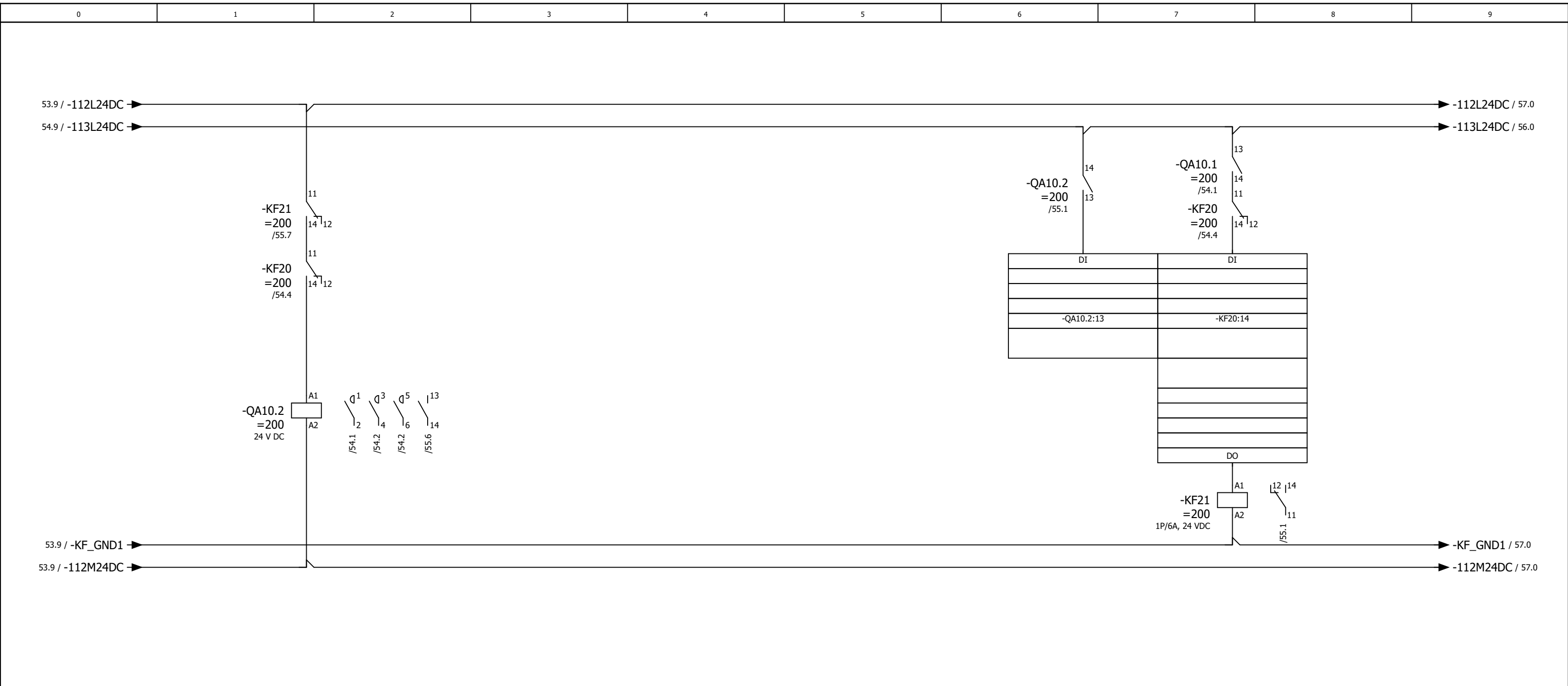


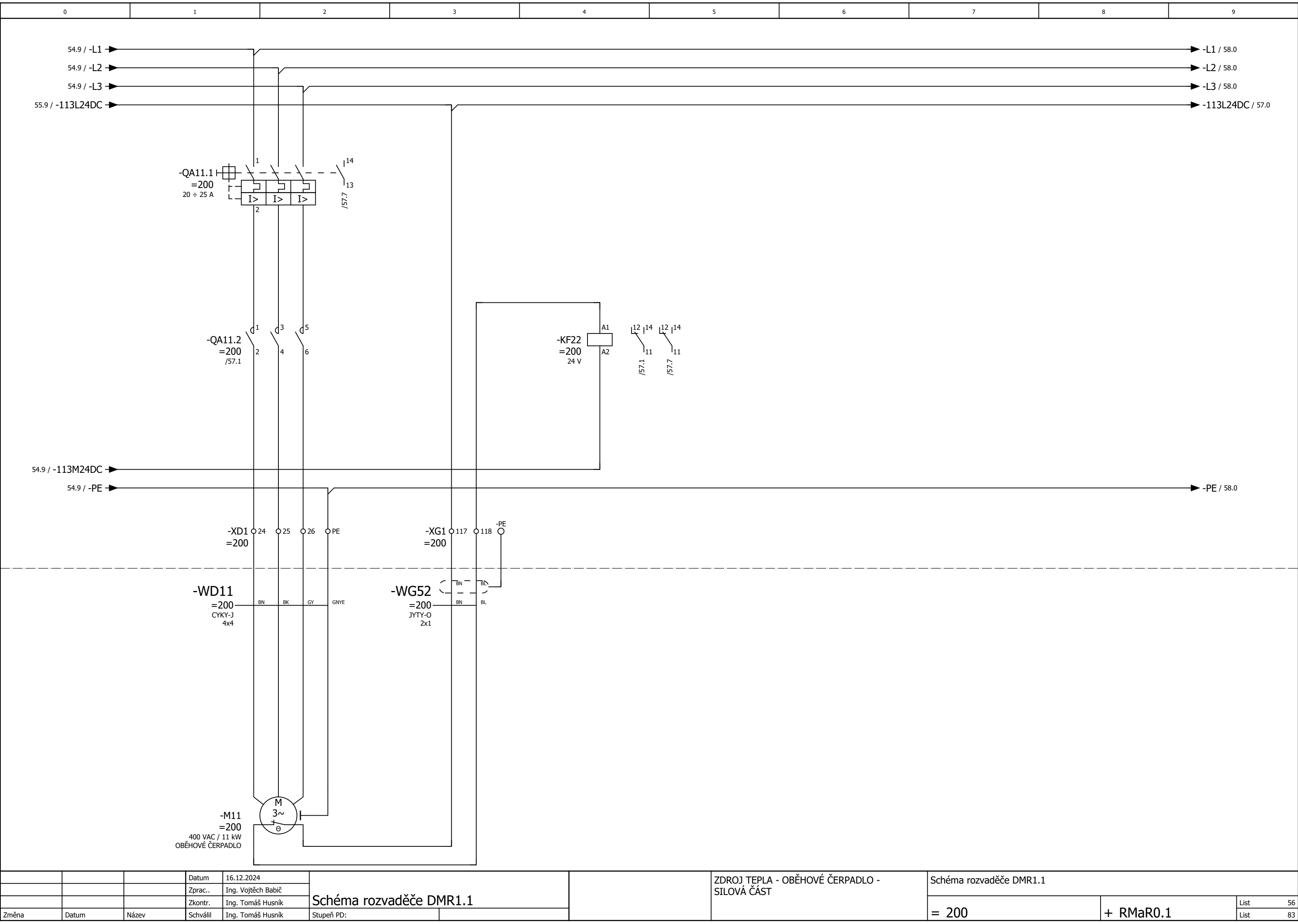
			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1		ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST		Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič							List	52
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník							List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 200	+ RMaR0.1		



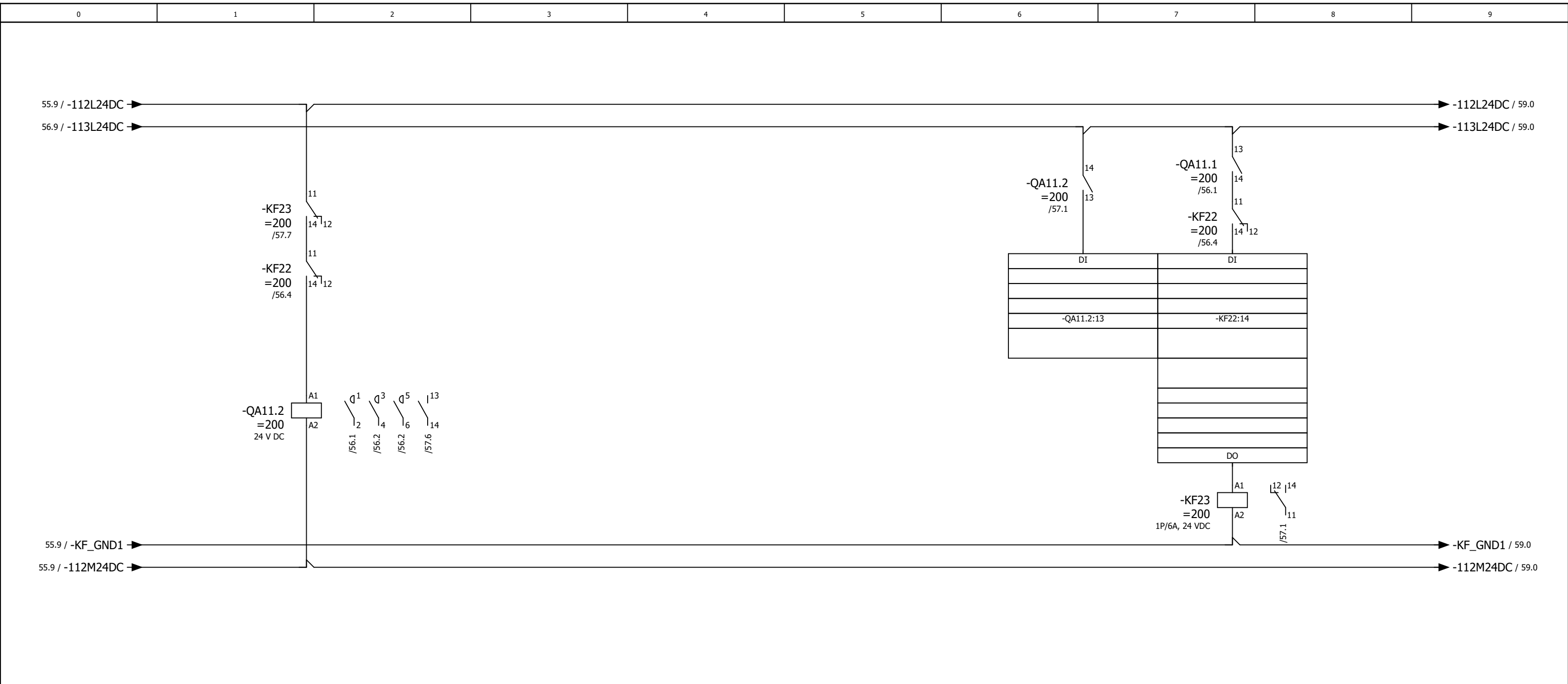


			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič			= 200	+ RMaR0.1	List	54
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník					List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					

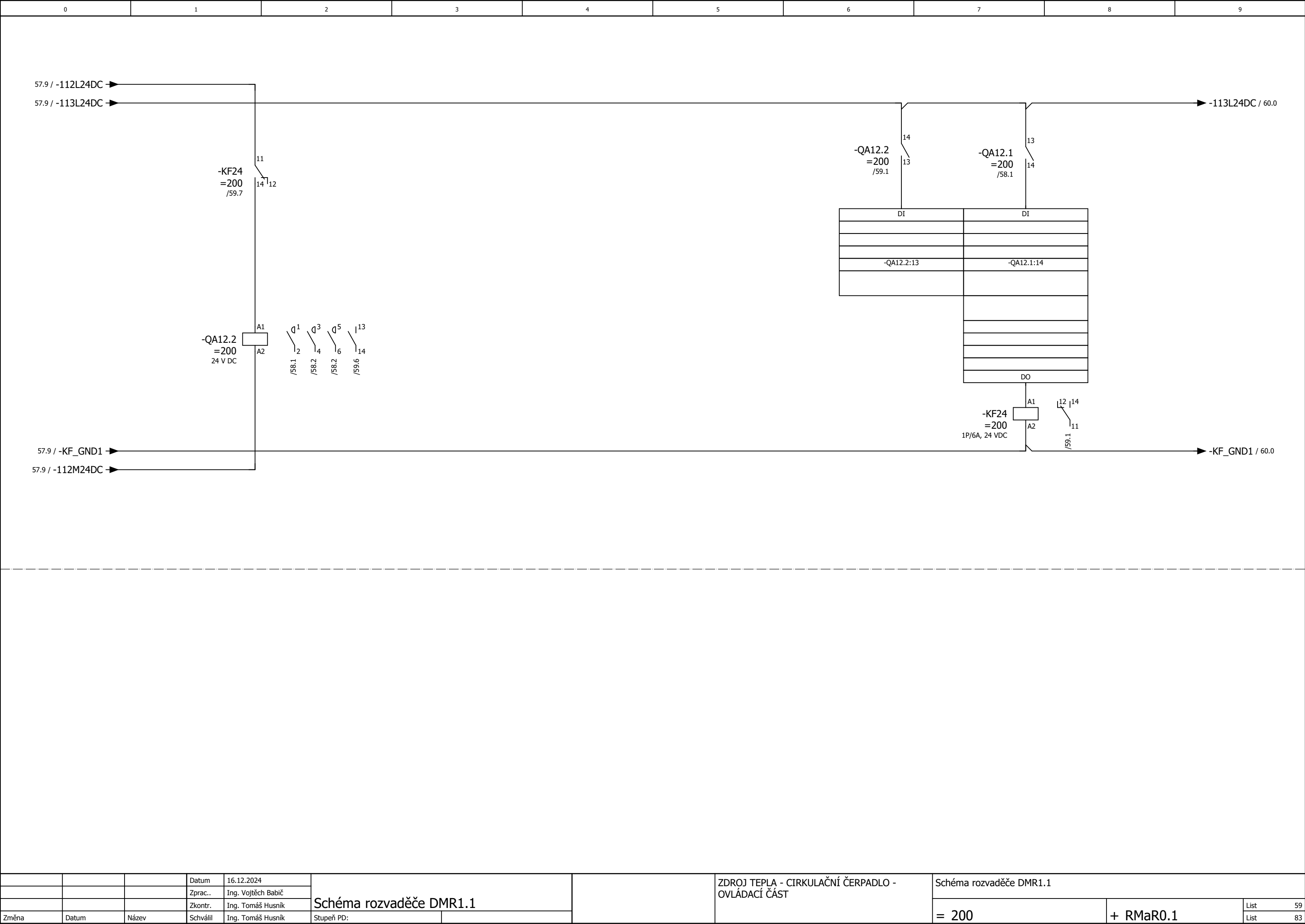


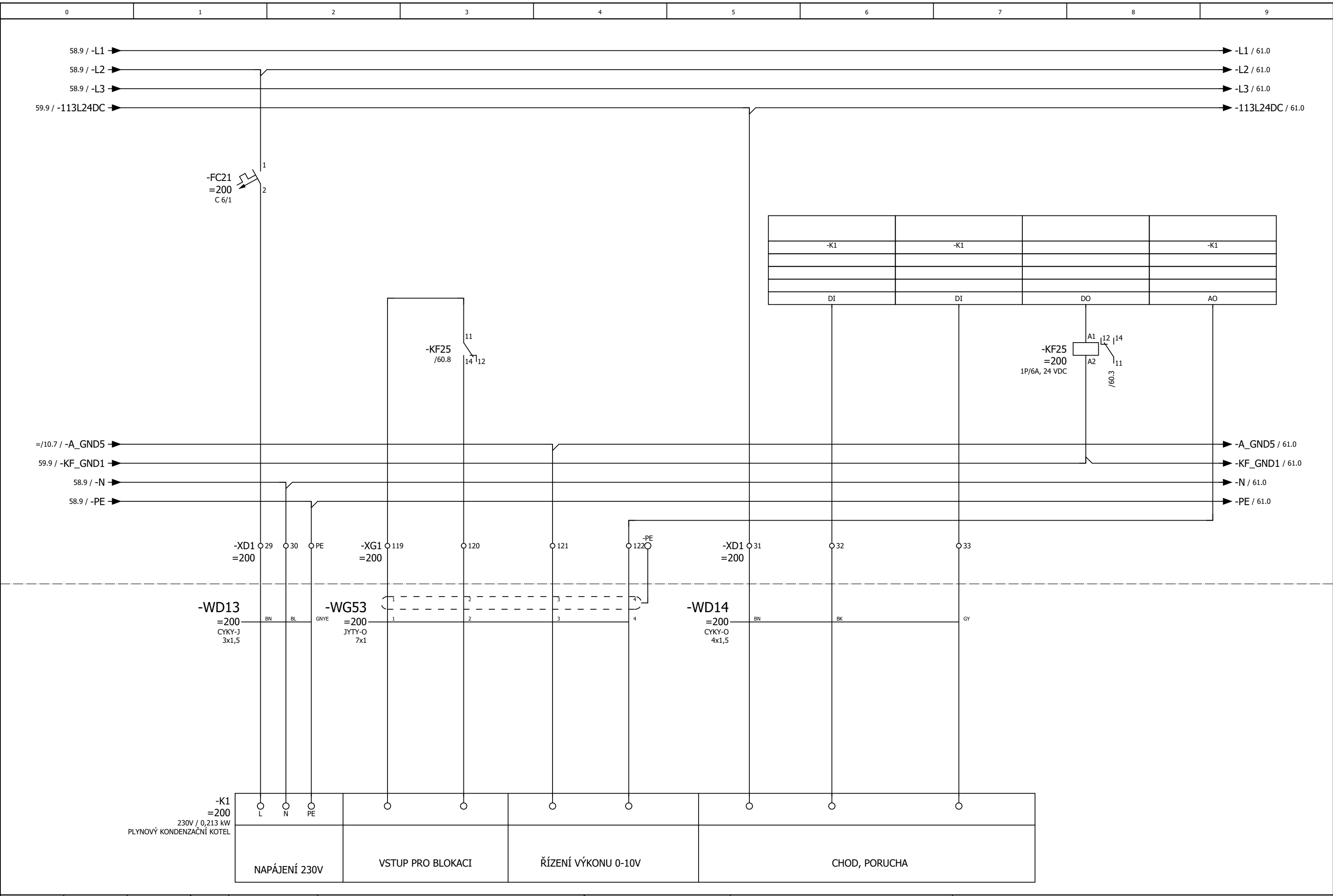


			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1	ZDROJ TEPLA - OBĚHOVÉ ČERPADLO - SILOVÁ ČÁST	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič			= 200	+ RMaR0.1	List	56
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník					List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					



--

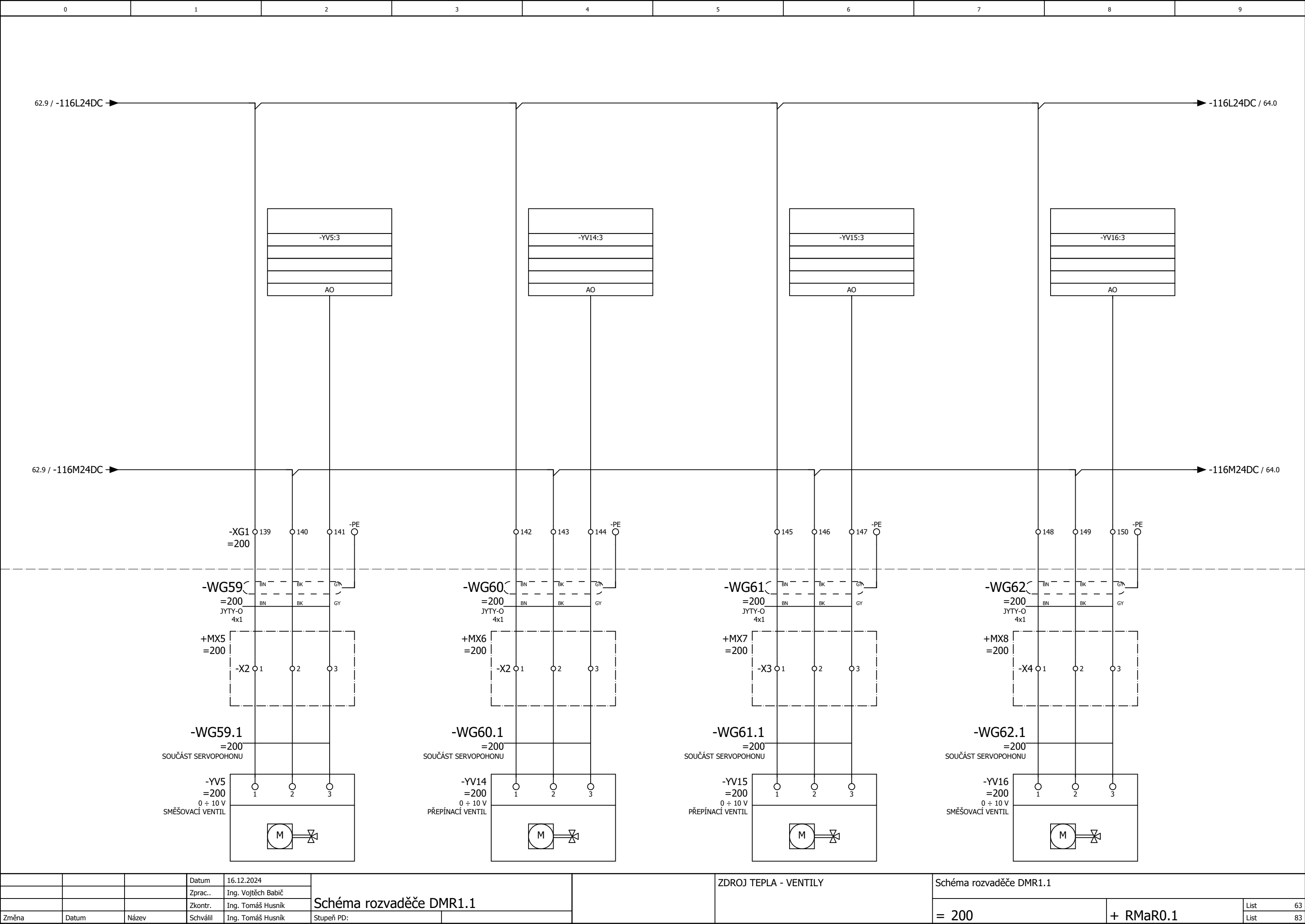


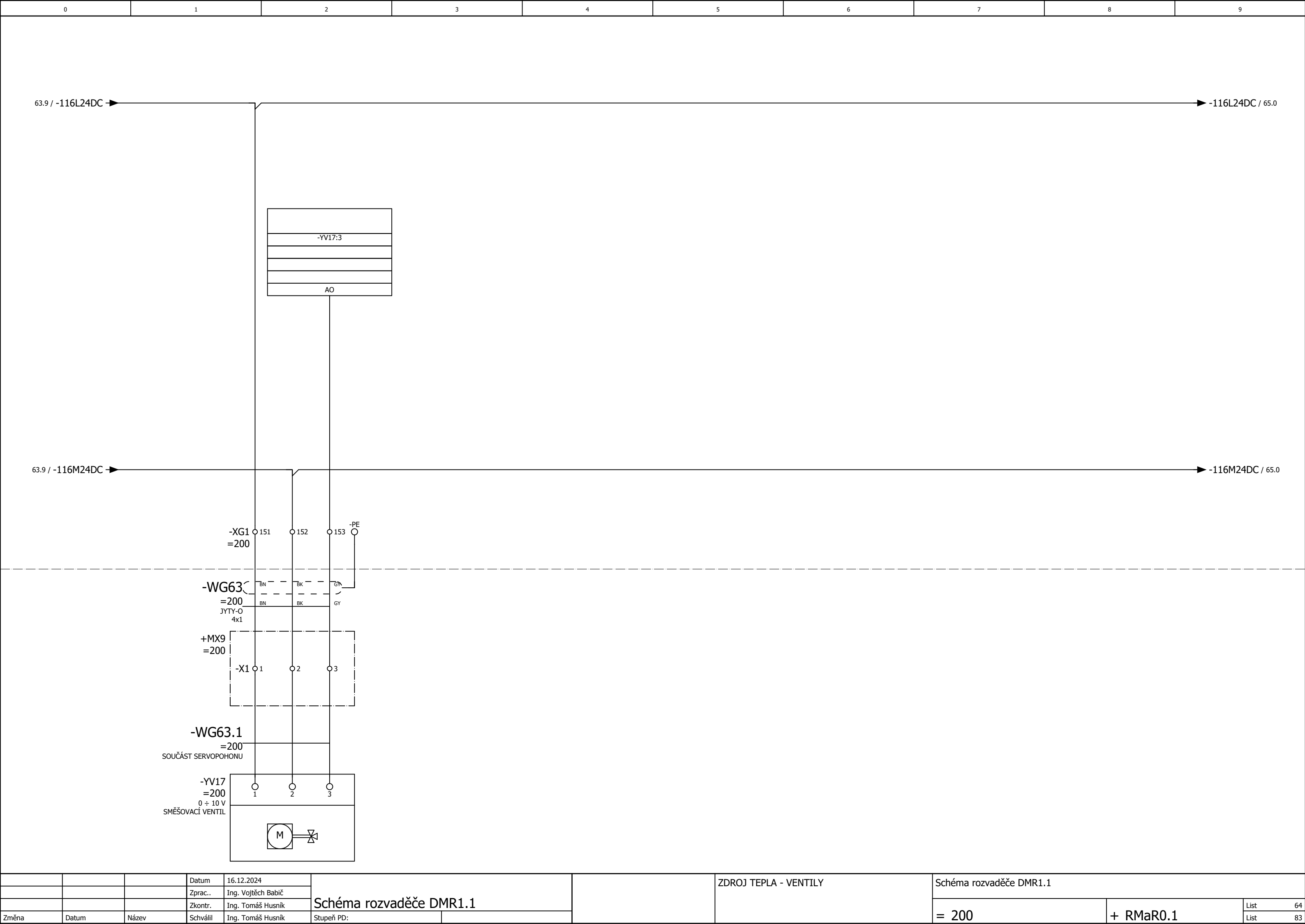


			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1	ZDROJ TEPLA - KOTEL K1	Schéma rozvaděče DMR1.1		
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič					
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník					
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:		= 200	+ RMaR0.1	List 60
									List 83



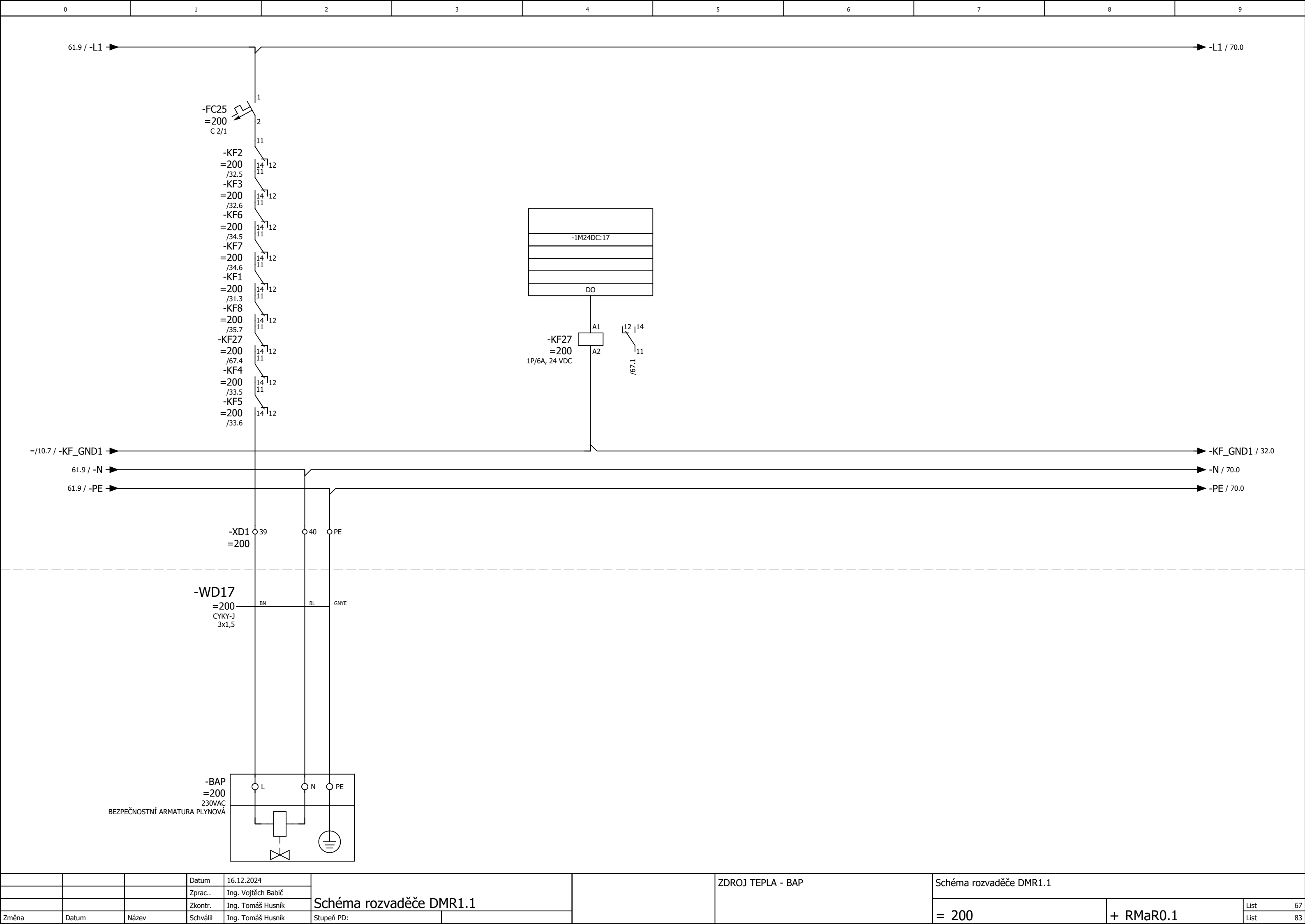


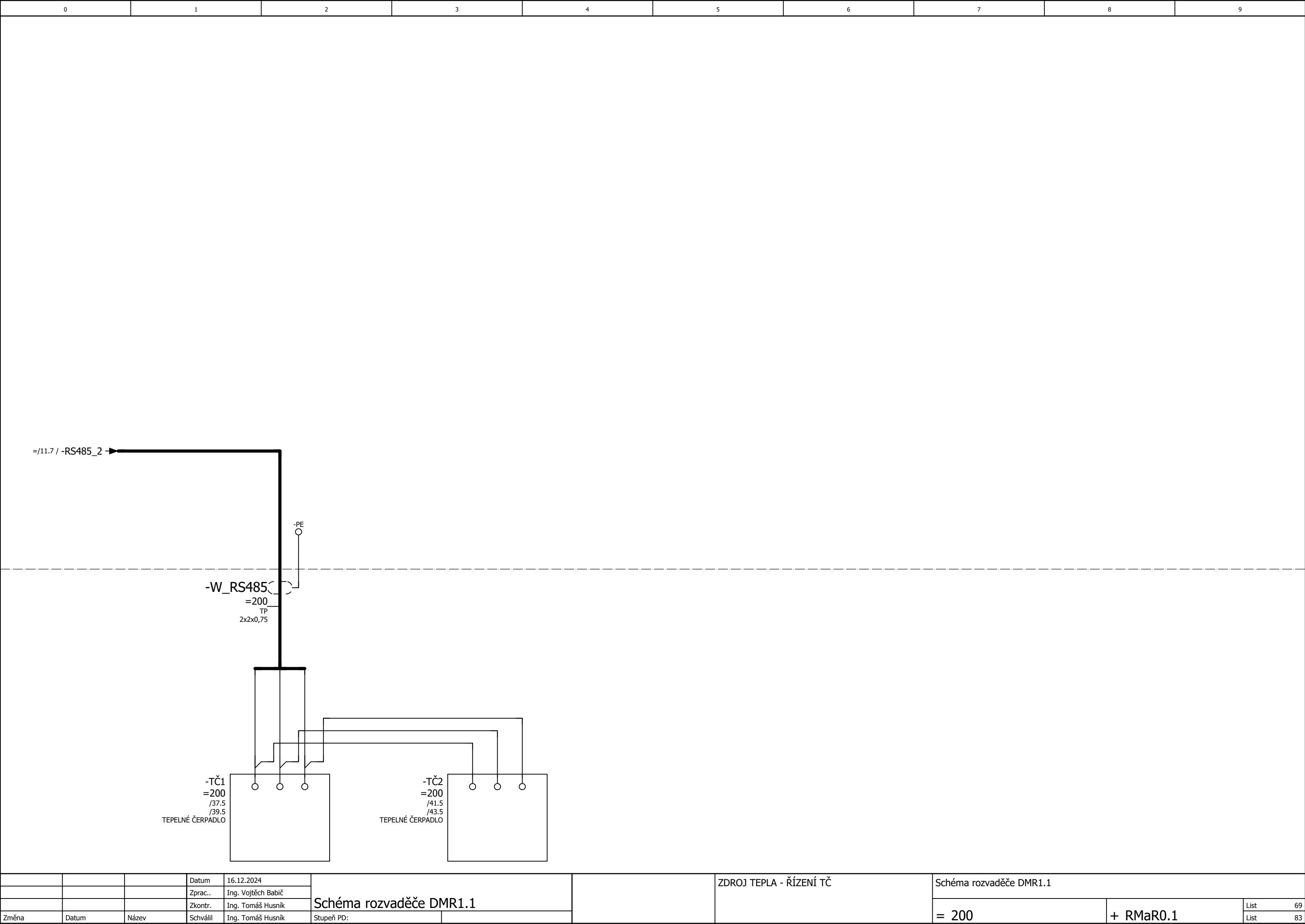


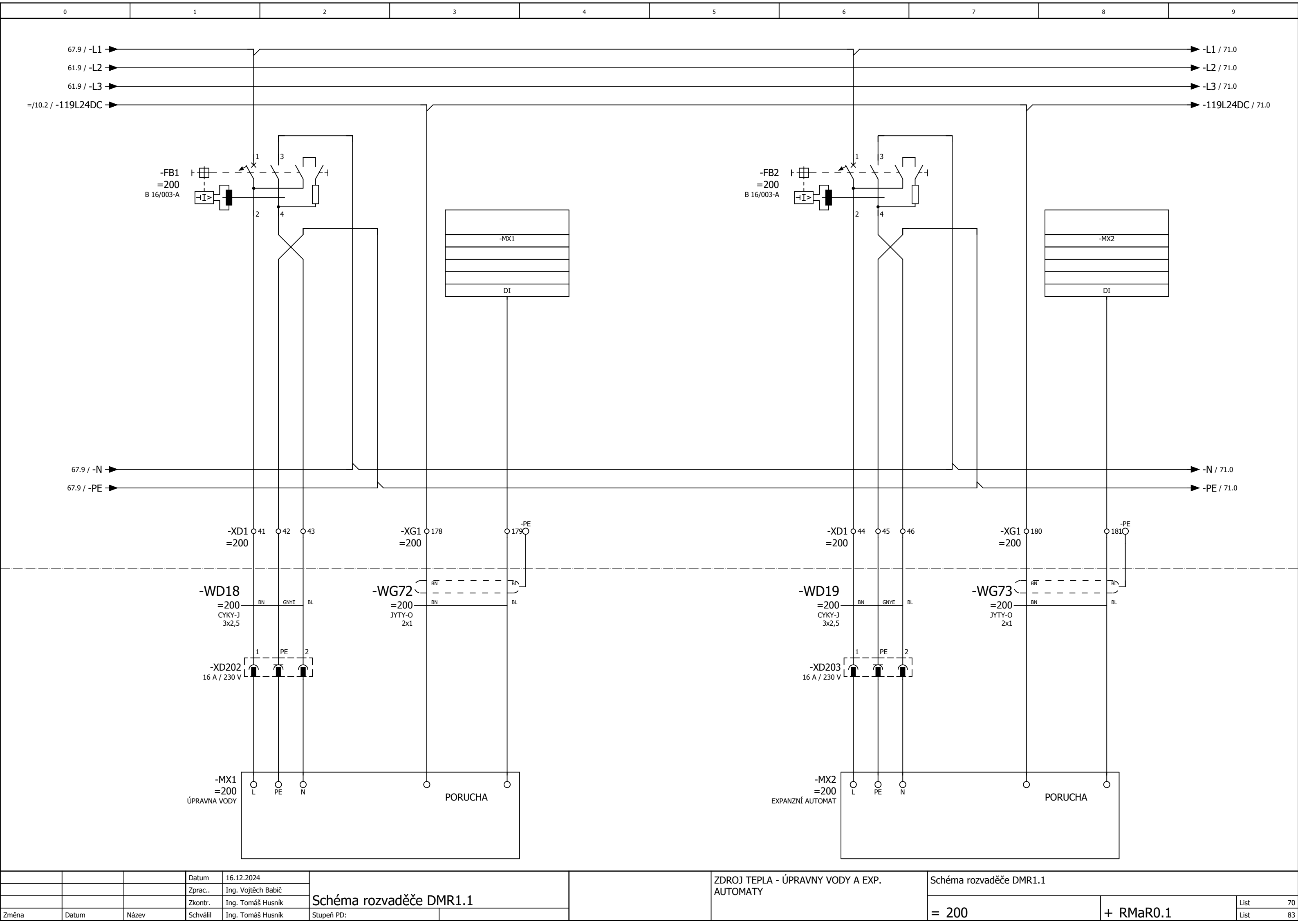


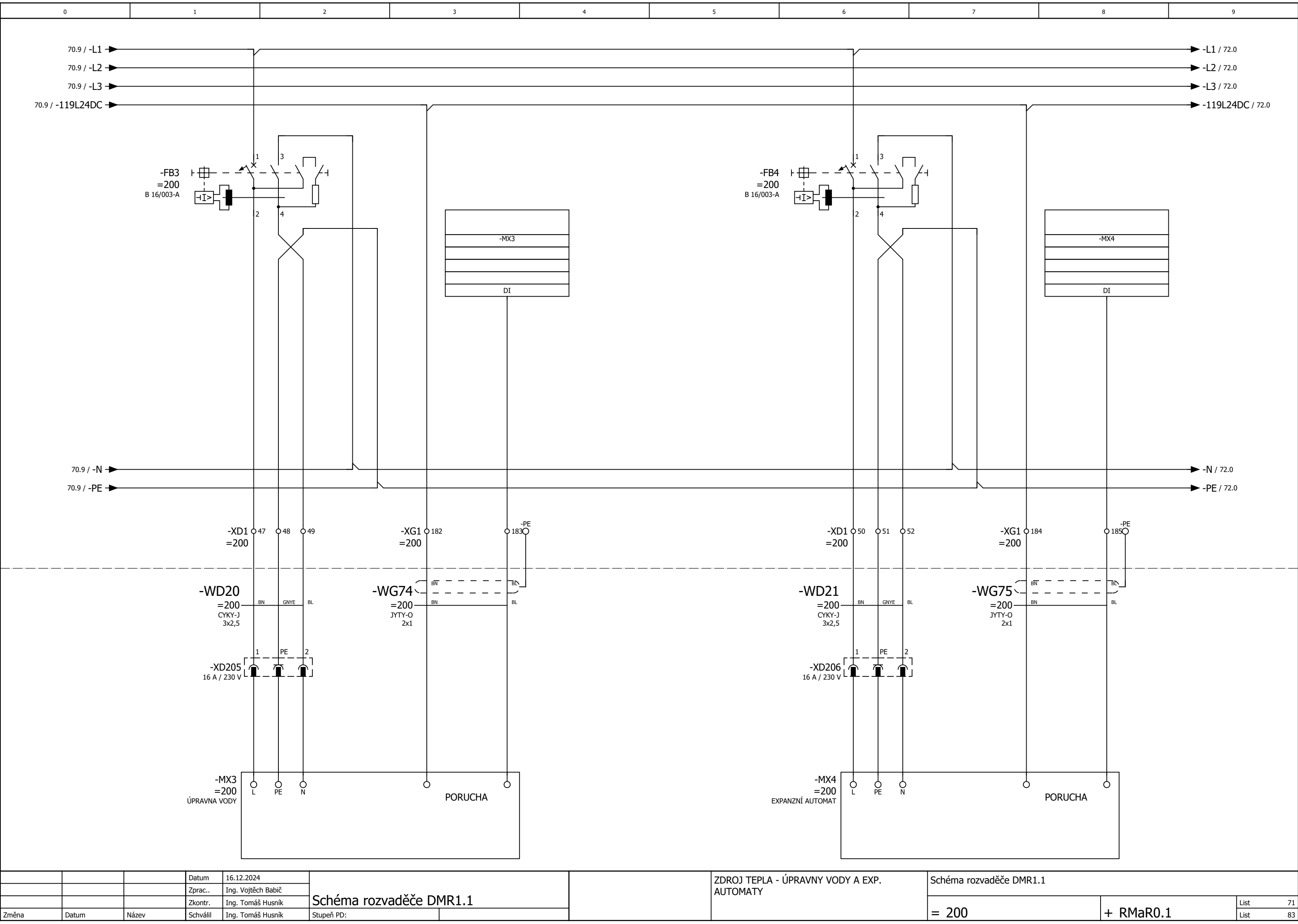


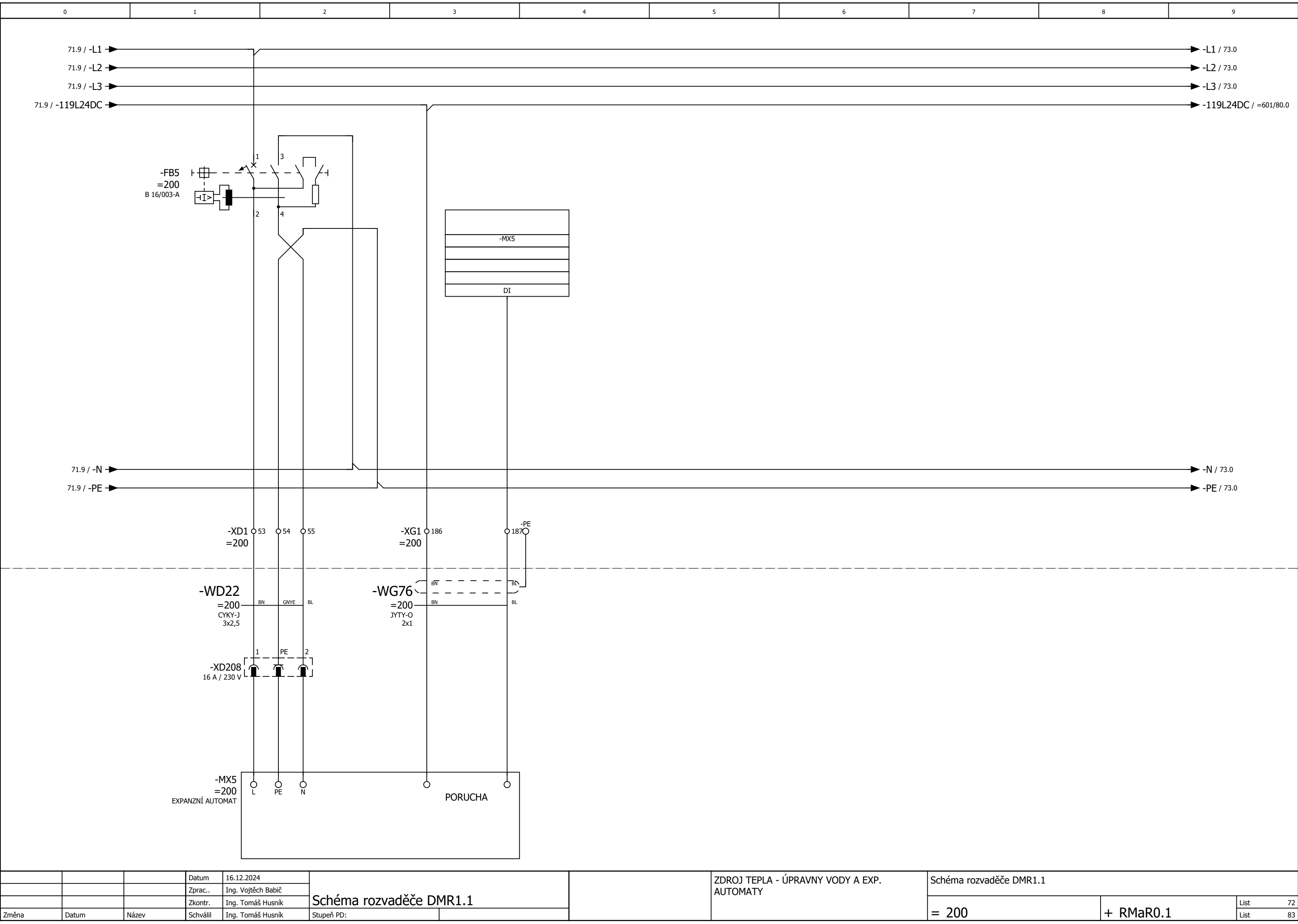


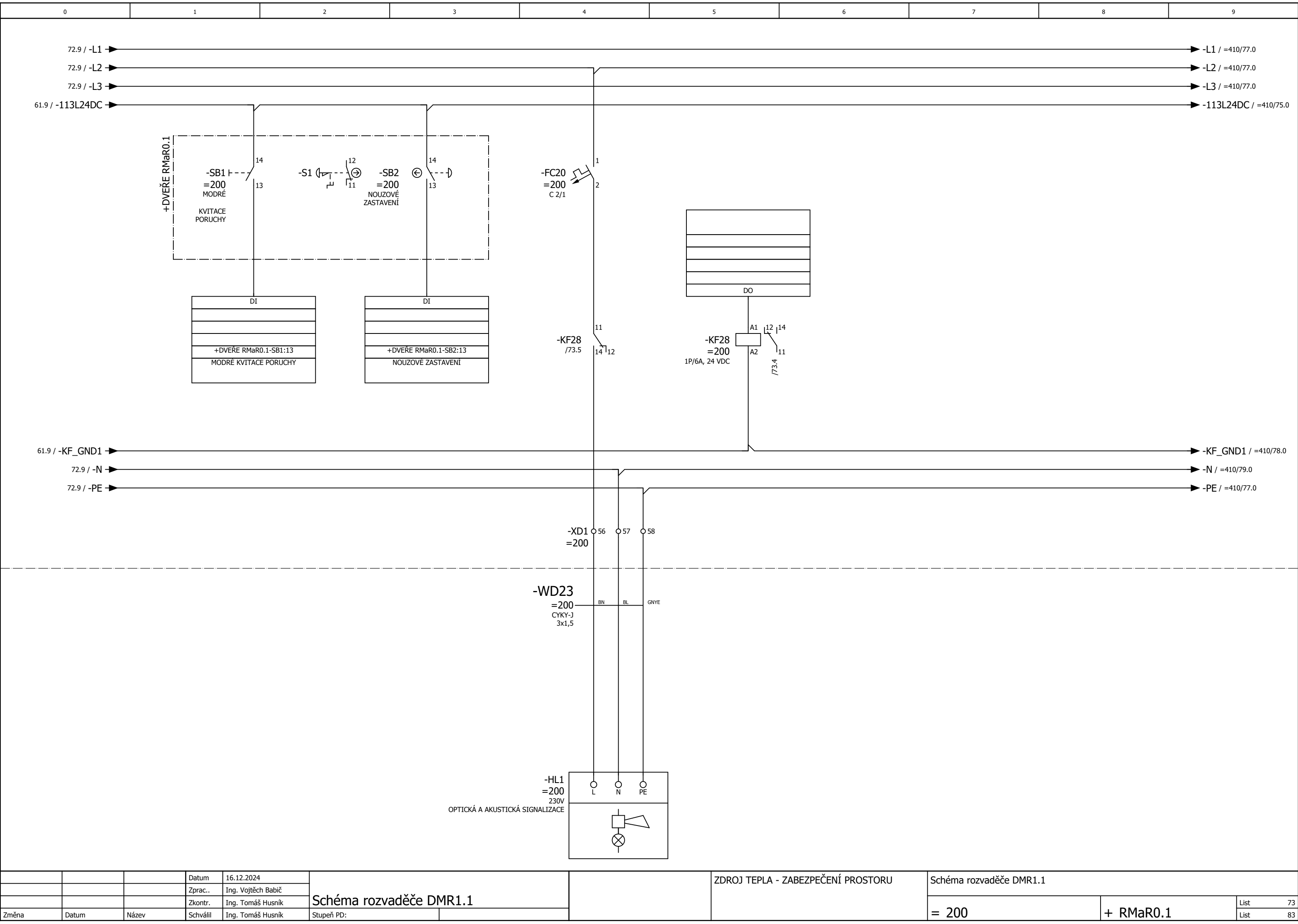




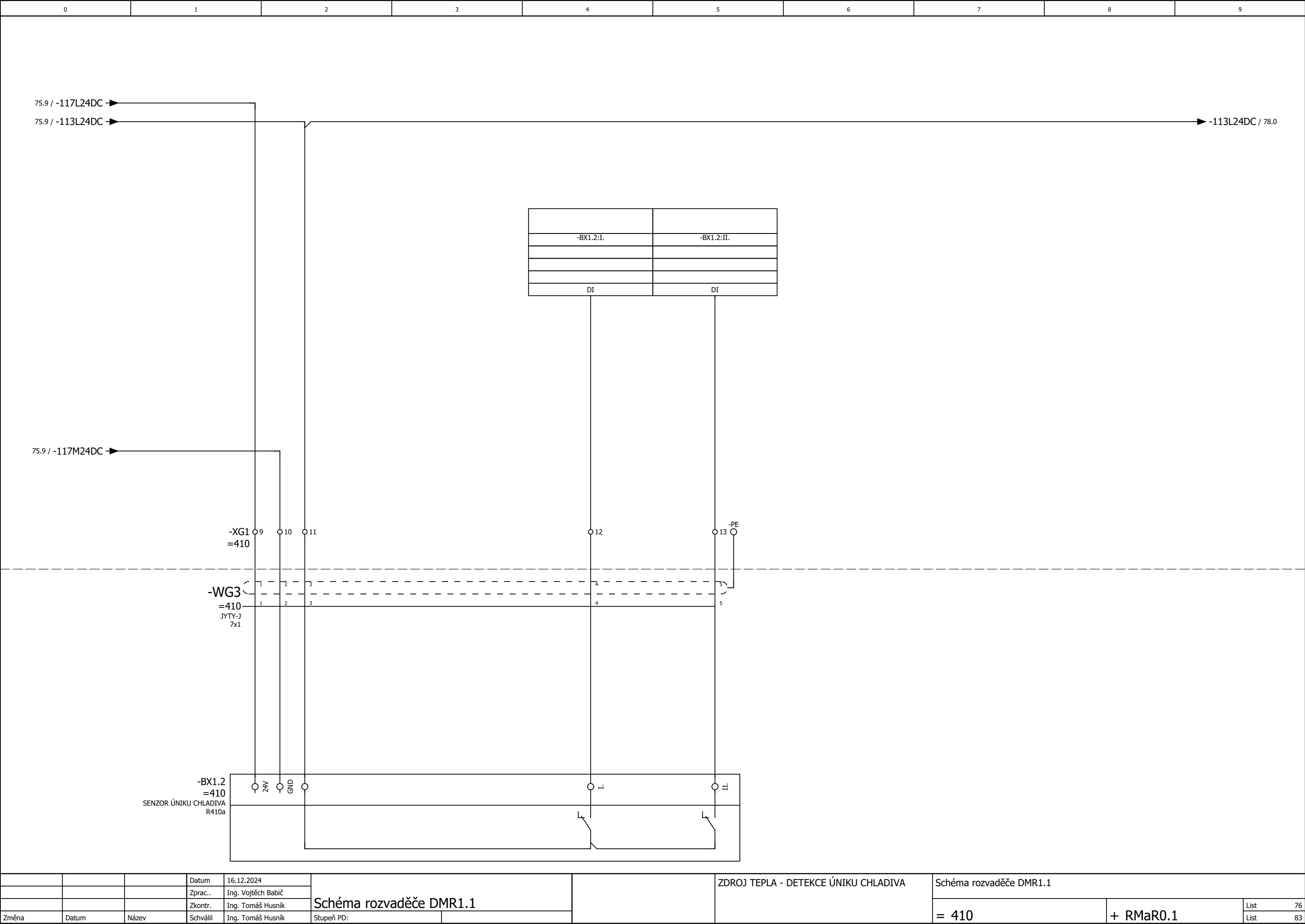


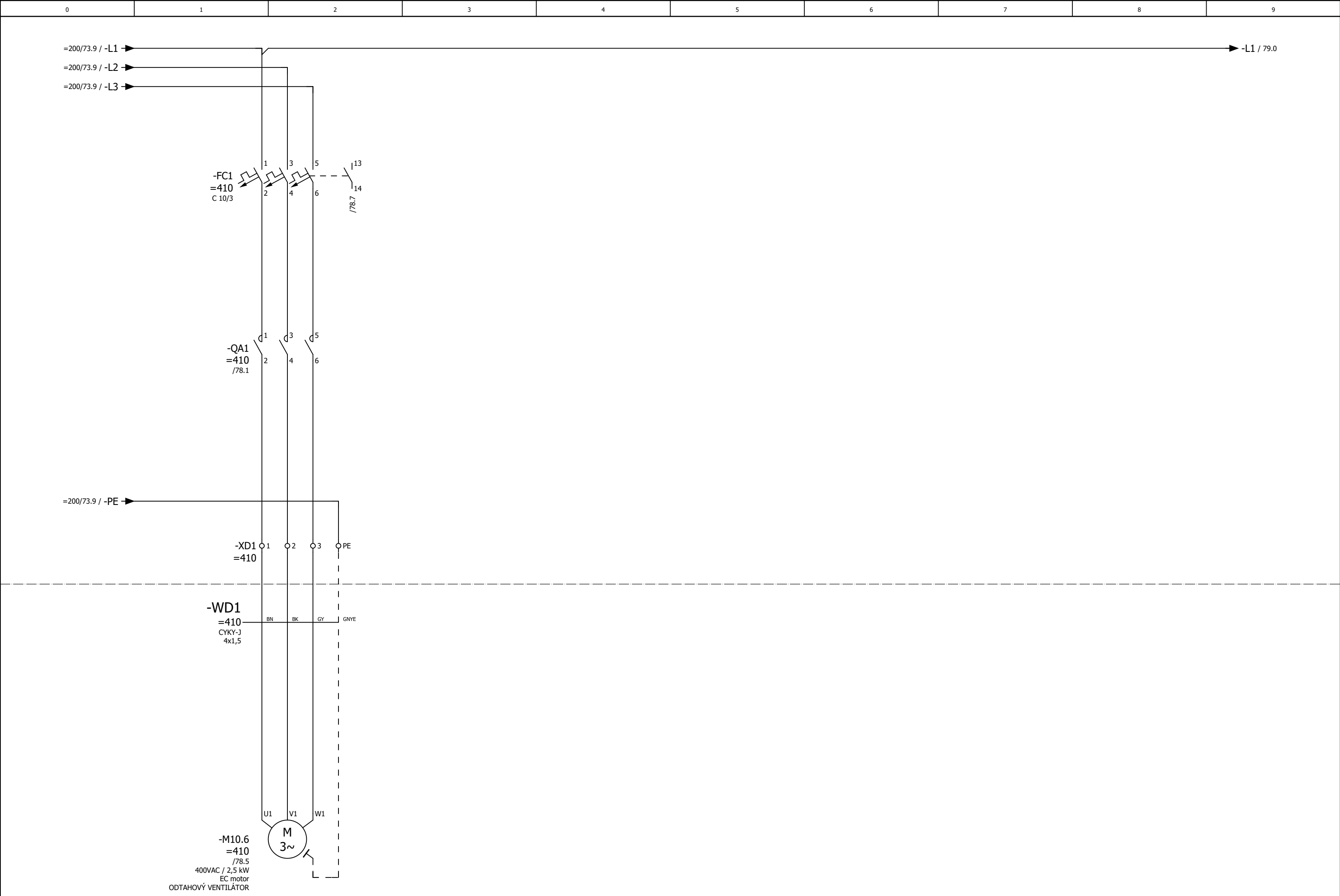




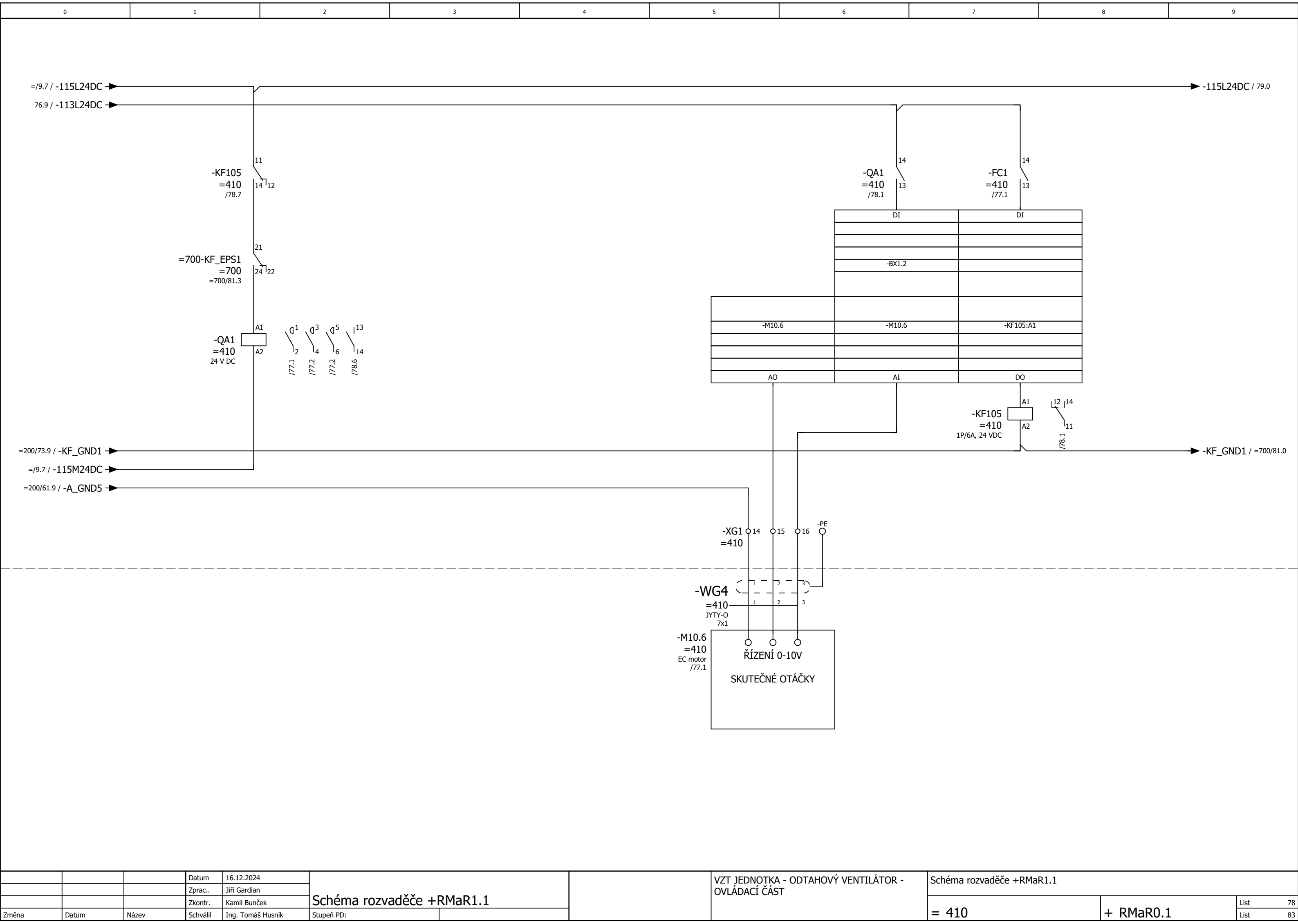


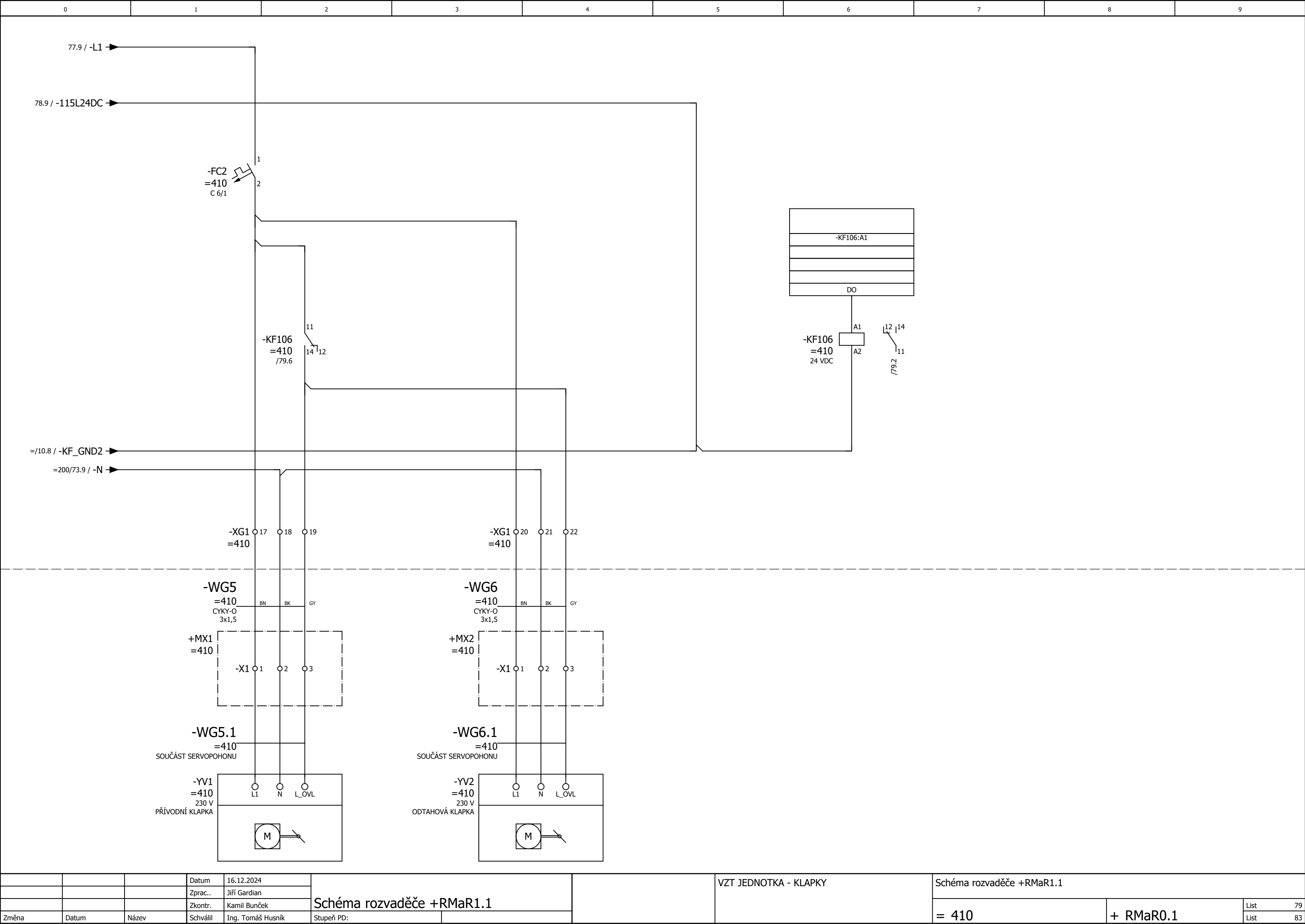
			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1	ZDROJ TEPLA - ZABEZPEČENÍ PROSTORU	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič			= 200	+ RMaR0.1	List	73
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník					List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:					



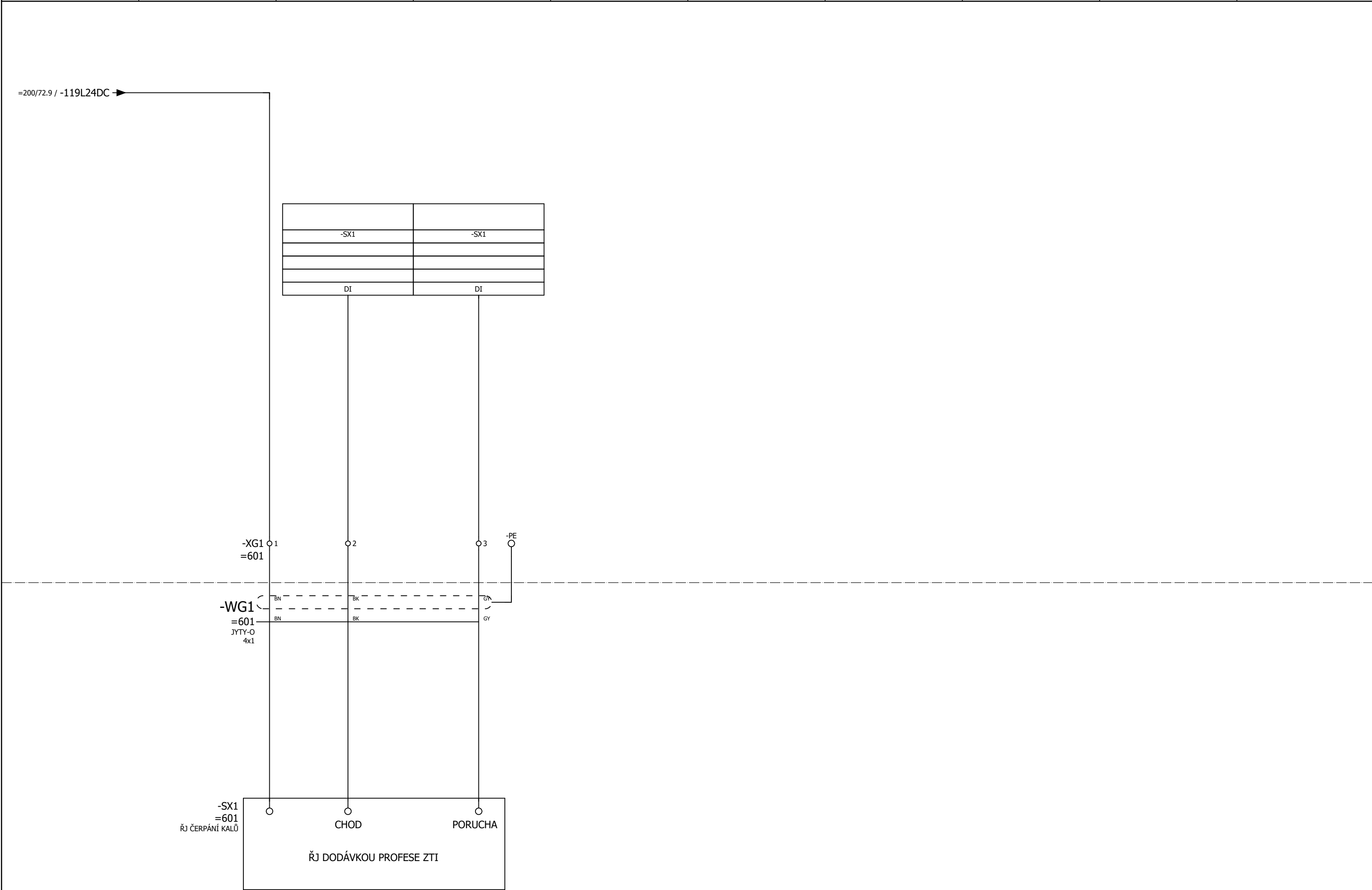


			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče +RMa1.1		VZT JEDNOTKA - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SILOVÁ ČÁST		Schéma rozvaděče +RMa1.1			
			Zprac..	Jiří Gardian							List	77
			Zkontr.	Kamil Bunček							List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:				= 410	+ RMa0.1		





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



			Datum	16.12.2024	Schéma rozvaděče DMR1.1		ČERPÁNÍ KALŮ	Schéma rozvaděče DMR1.1			
			Zprac..	Ing. Vojtěch Babič				= 601	+ RMaR0.1	List	80
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník						List	83
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD:						

