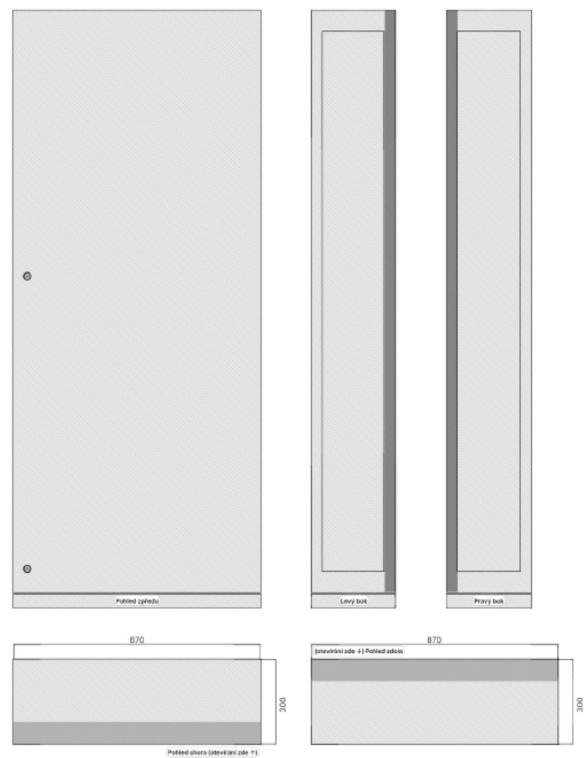


Volně stojící skříň s požární odolností EI 30 DP1-S(a) / S(200)  
2050mm x 870mm x 300mm



Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici

„Pozor - elektrické zařízení“

„Hlavní vypínač“

„Vypni v nebezpečí“

„Nehas vodou ani pěnovými přístroji“



Poznámka :

Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje

Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování

Čl. 411.4 Síť TN

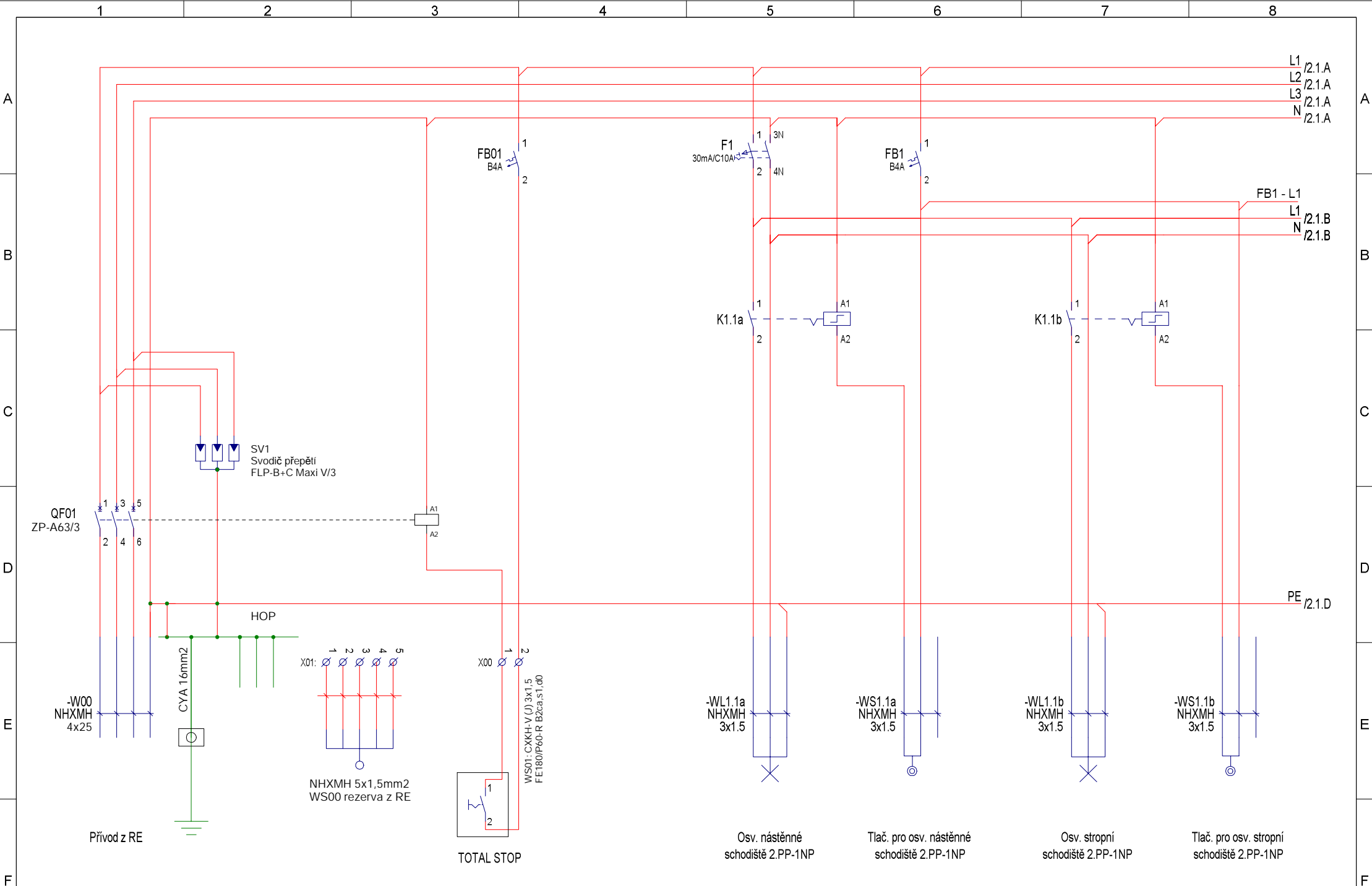
Tento dokument neslouží jako výrobní dokumentace rozvodnice.

Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace

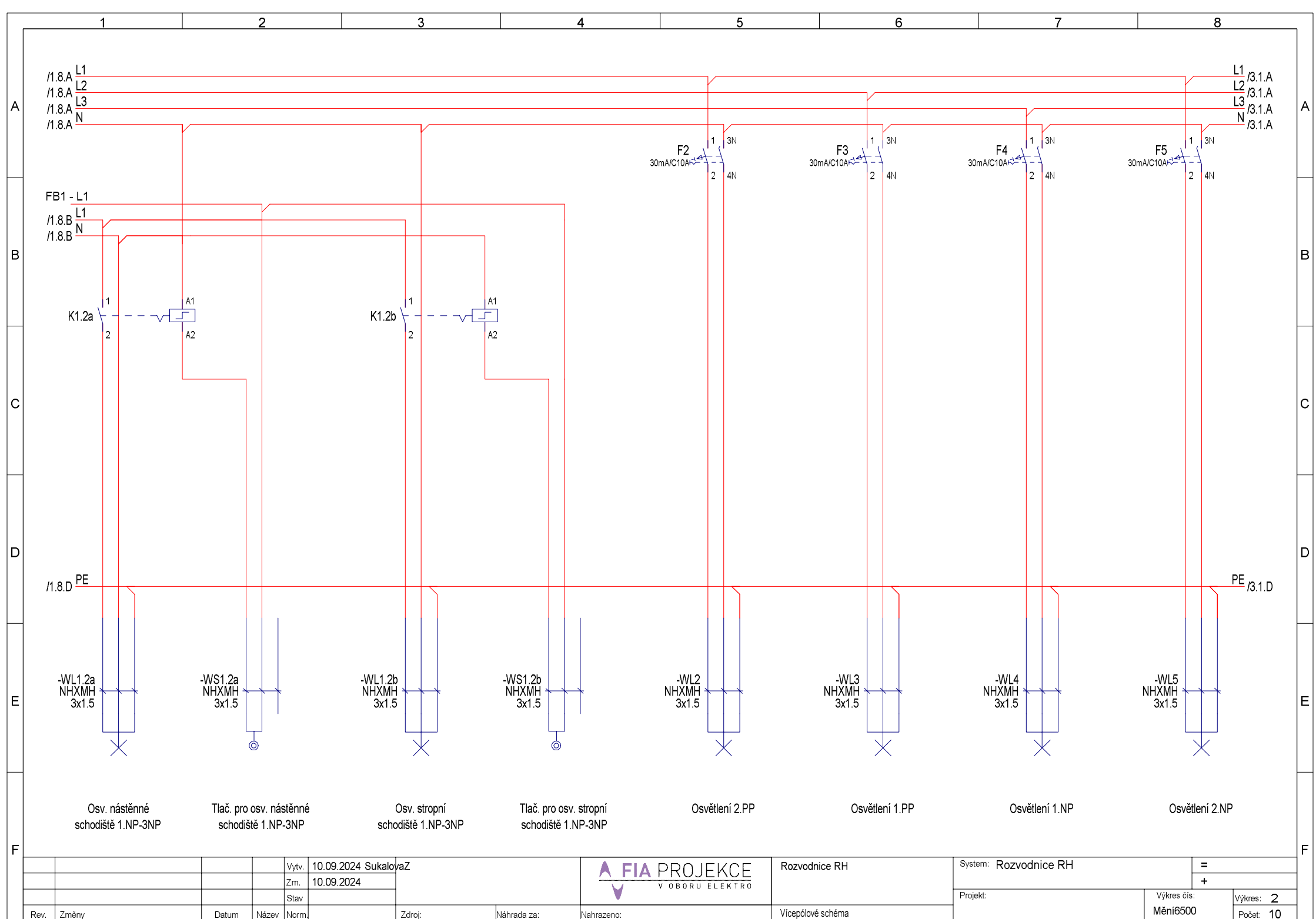
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

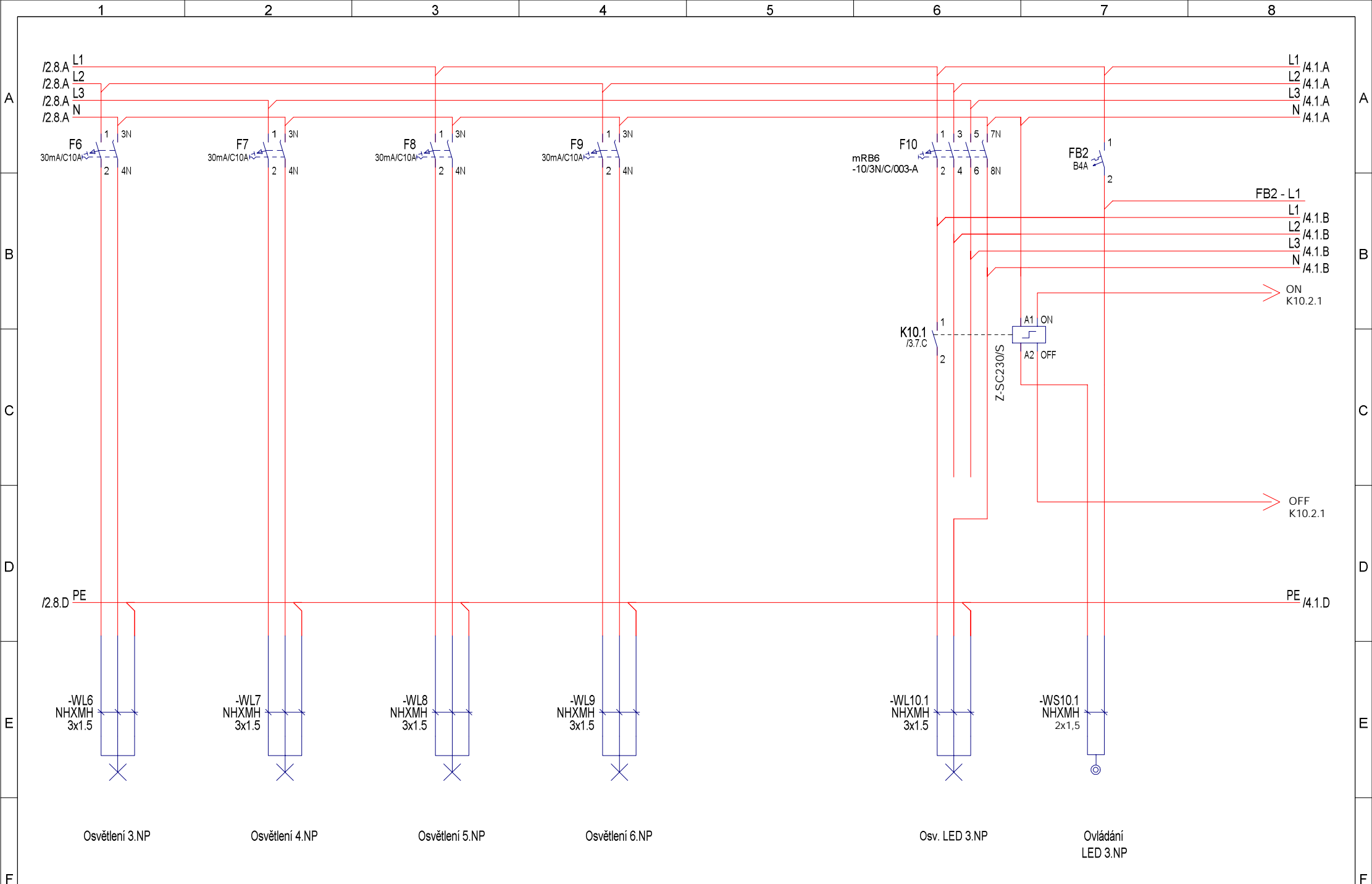
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Tomáš Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	<div><div>FIA PROJEKCE V OBORU ELEKTRO</div></div> <div>Stanislav Fiala      Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253      DIČ : CZ5803262674 www.fia-projekce.cz      tomas@fia-projekce.cz</div>	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno s.r.o., Žižkova 5, 602 00 Brno		STUPEŇ : Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno		DATUM : 08 / 2024	
AKCE : <div>Rekonstrukce Měnínské brány</div> <div>Měnínská 7, 602 00 BRNO</div>		FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
		MĚŘÍTKO :	
		PŘÍLOHA ČÍS. :	
D.1.4.E Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem		D.1.4.E 22	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice RH			

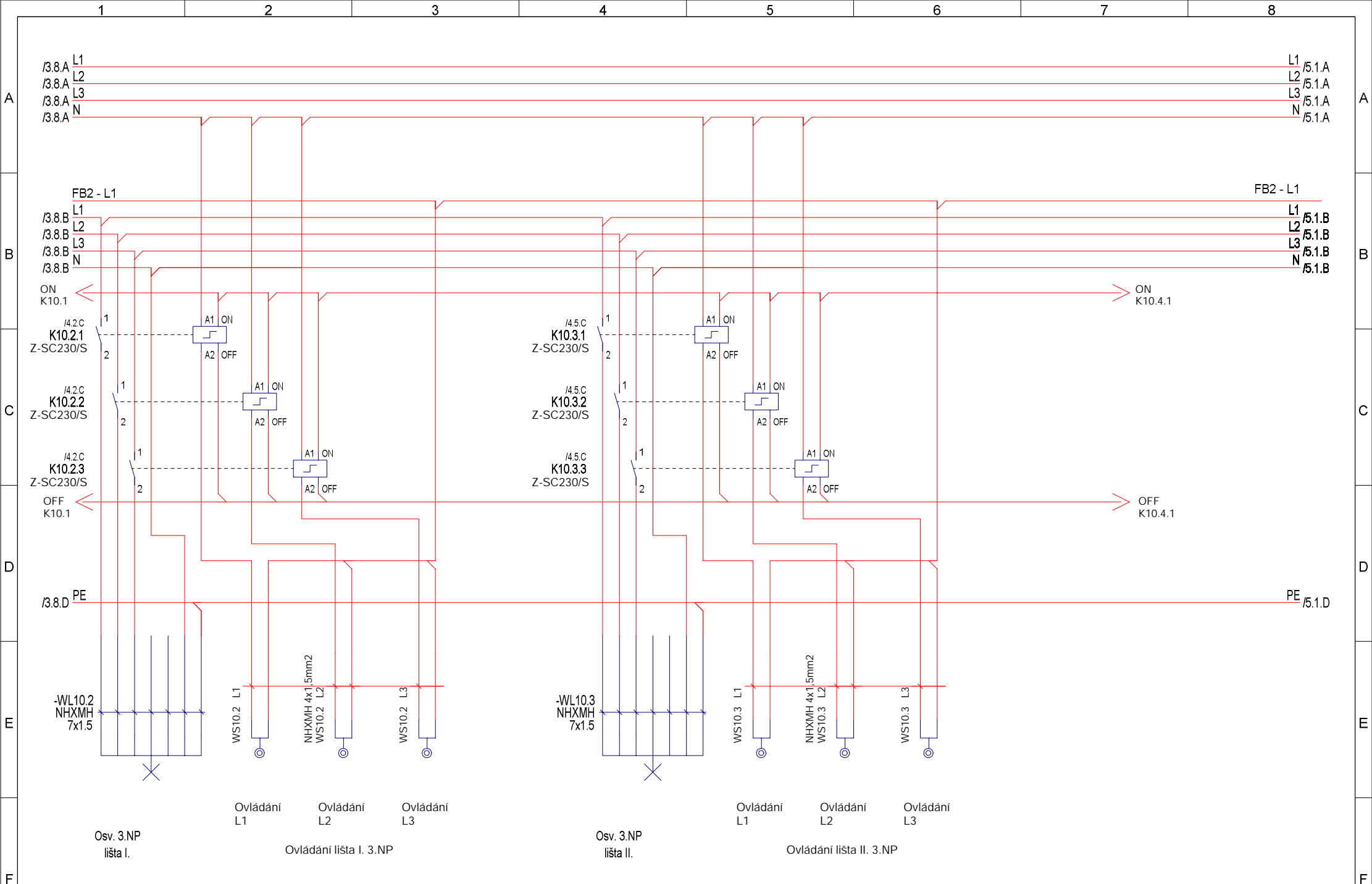


Vytv.		15.09.2022	SukalD	Zdroj:		Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		System: Rozvodnice RH		=	
Zm.		15.09.2022		Datum		Název		Norm.		Projekt:		+	
Stav				Rev.		Změny		Datum		Výkres čis:		Výkres: 1	
										Mění6500		Počet: 10	

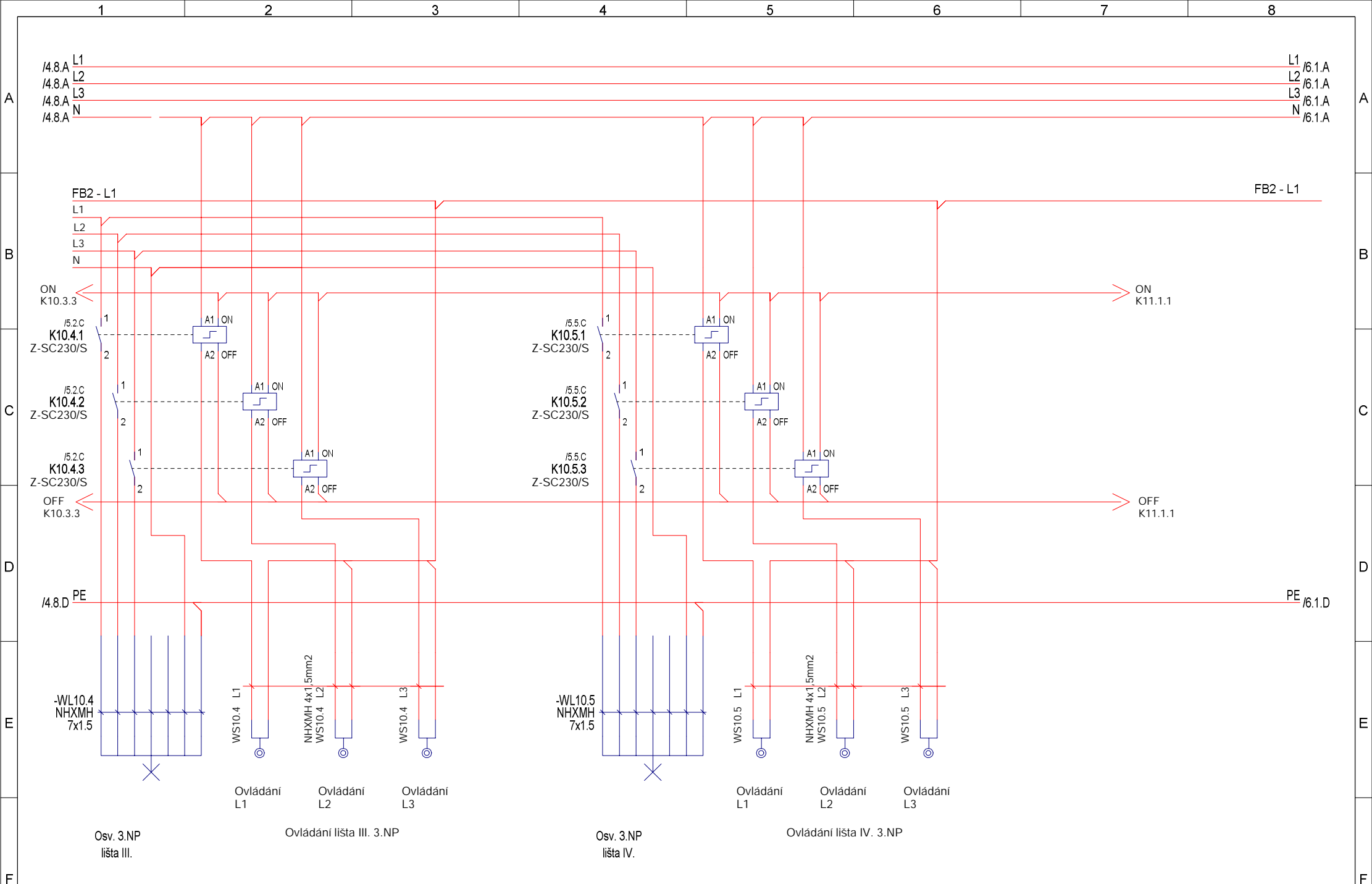




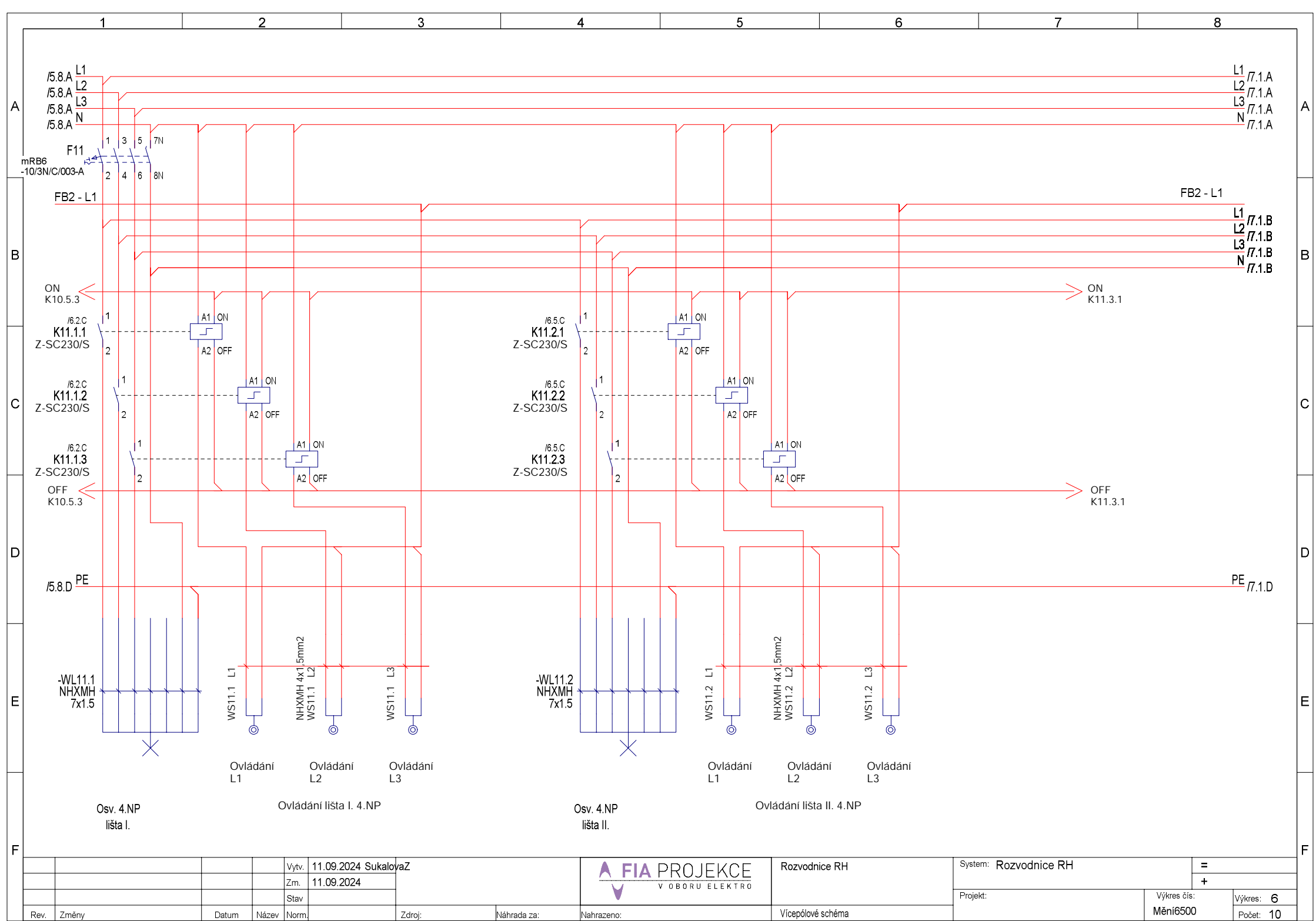
				Vytv.	10.09.2024 SukalovaZ				Rozvodnice RH	System: Rozvodnice RH			=	
				Zm.	10.09.2024					+				
				Stav						Projekt:		Výkres čís:	Výkres: 3	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Mění6500	Počet: 10		

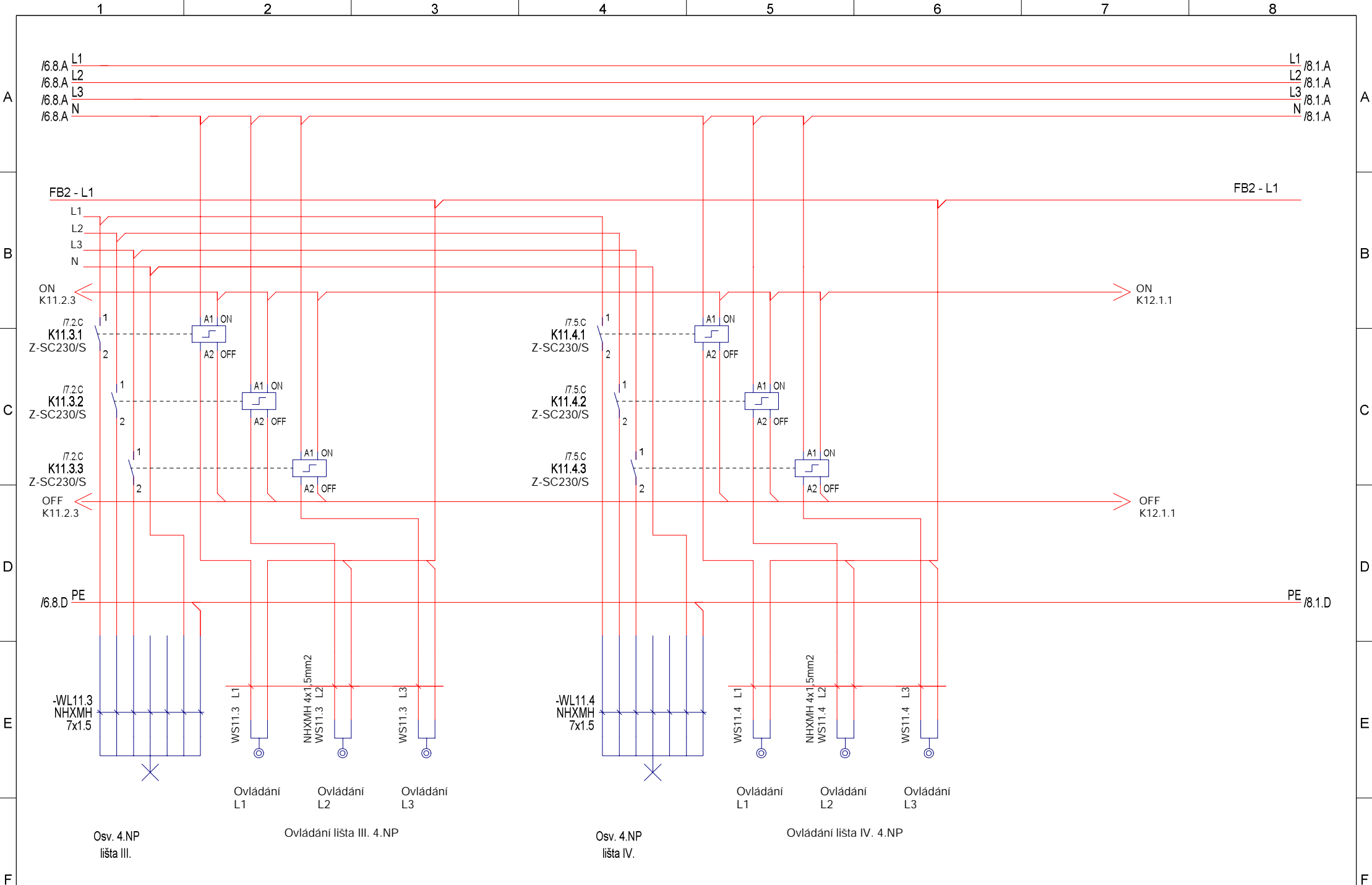


				Vytv.	10.09.2024 Sukařova Z				Rozvodnice RH	System: Rozvodnice RH		=			
				Zm.	10.09.2024							+			
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 4		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Mění6500		Počet: 10			



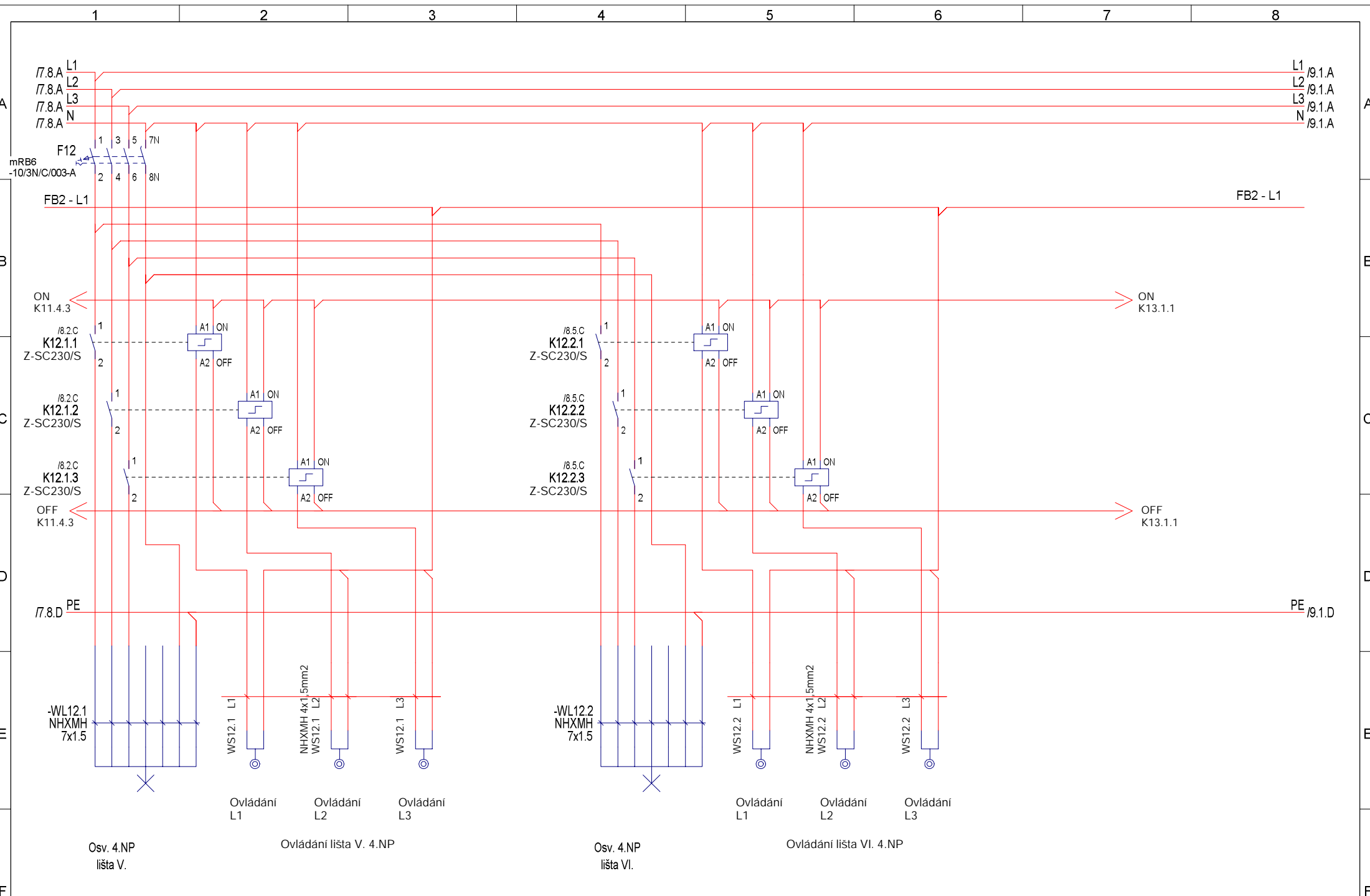
				Vytv.	11.09.2024 SukalovaZ				Rozvodnice RH	System: Rozvodnice RH		=			
				Zm.	11.09.2024							+			
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres:	5	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Mění6500		Počet:	10	



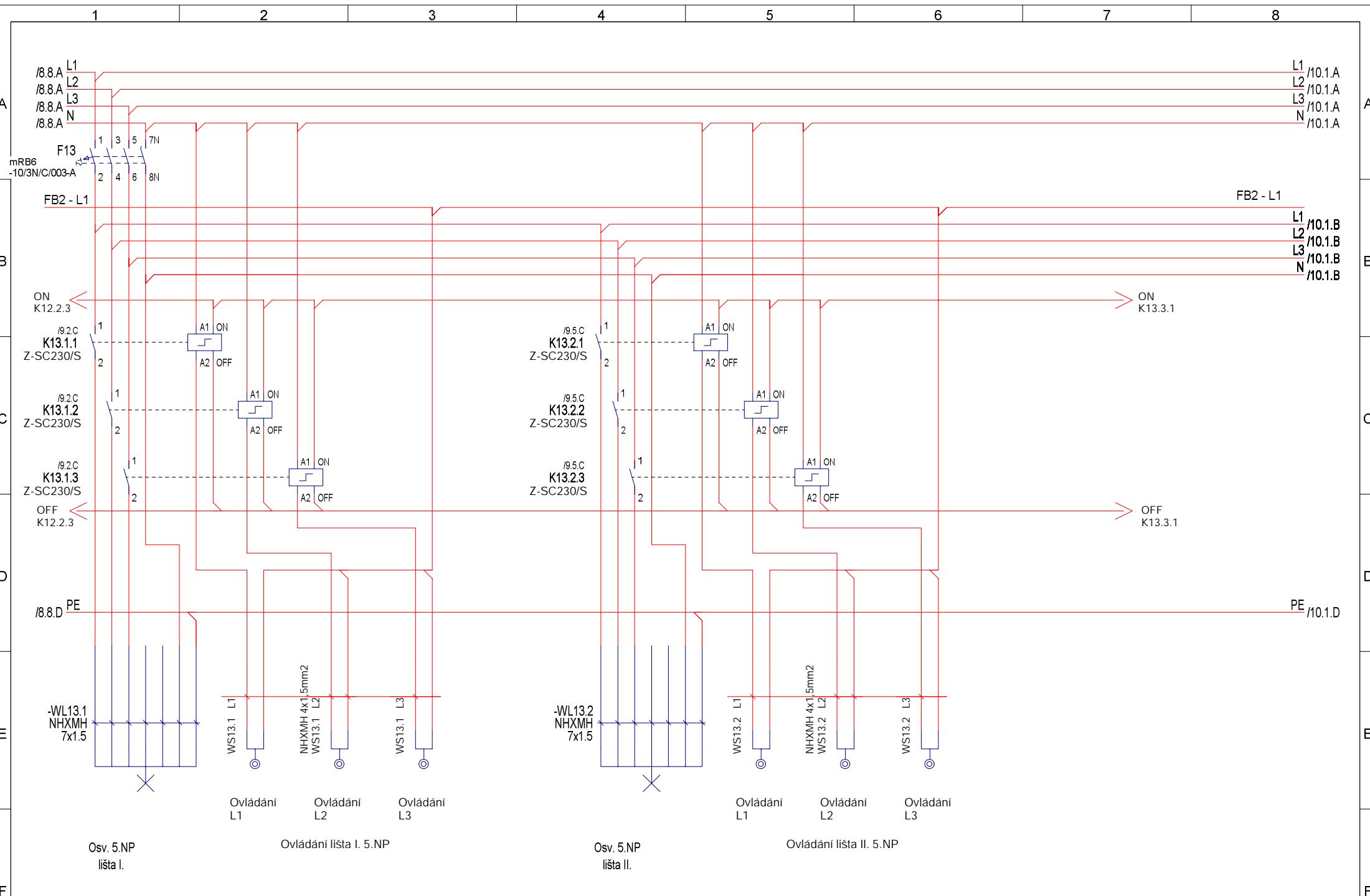


				Vytv.	11.09.2024 SukaloVaZ				Rozvodnice RH	System: Rozvodnice RH			=	
				Zm.	11.09.2024					+				
				Stav										
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícépólové schéma		Projekt:		Výkres čis: Mění6500	Výkres: 7	
												Počet: 10		

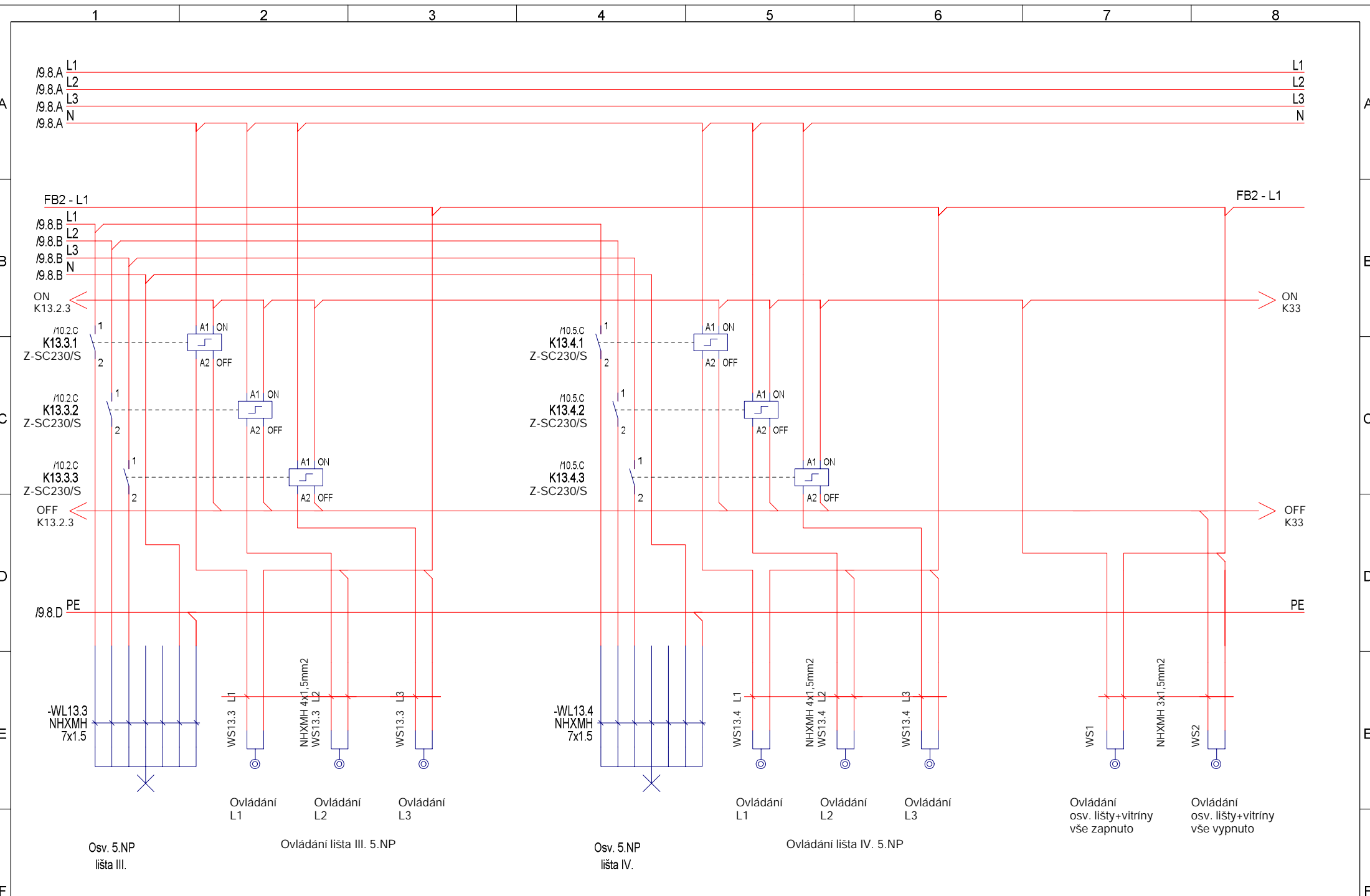




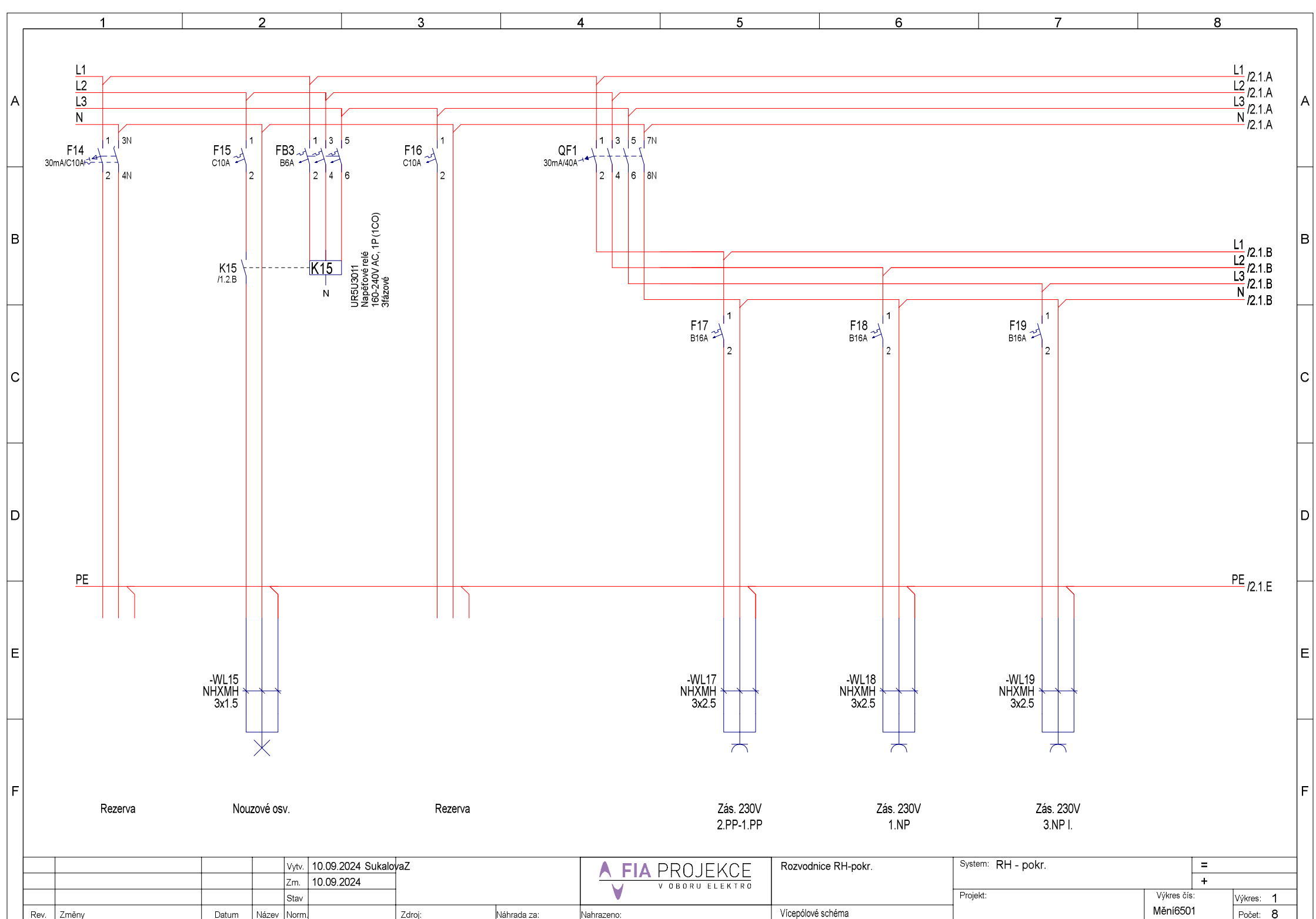
				Vytv.	11.09.2024 SukařovaZ				Rozvodnice RH	System: Rozvodnice RH			=	
				Zm.	11.09.2024								+	
				Stav						Projekt:			Výkres čís:	Výkres: 8
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma			Mění6500	Počet: 10	

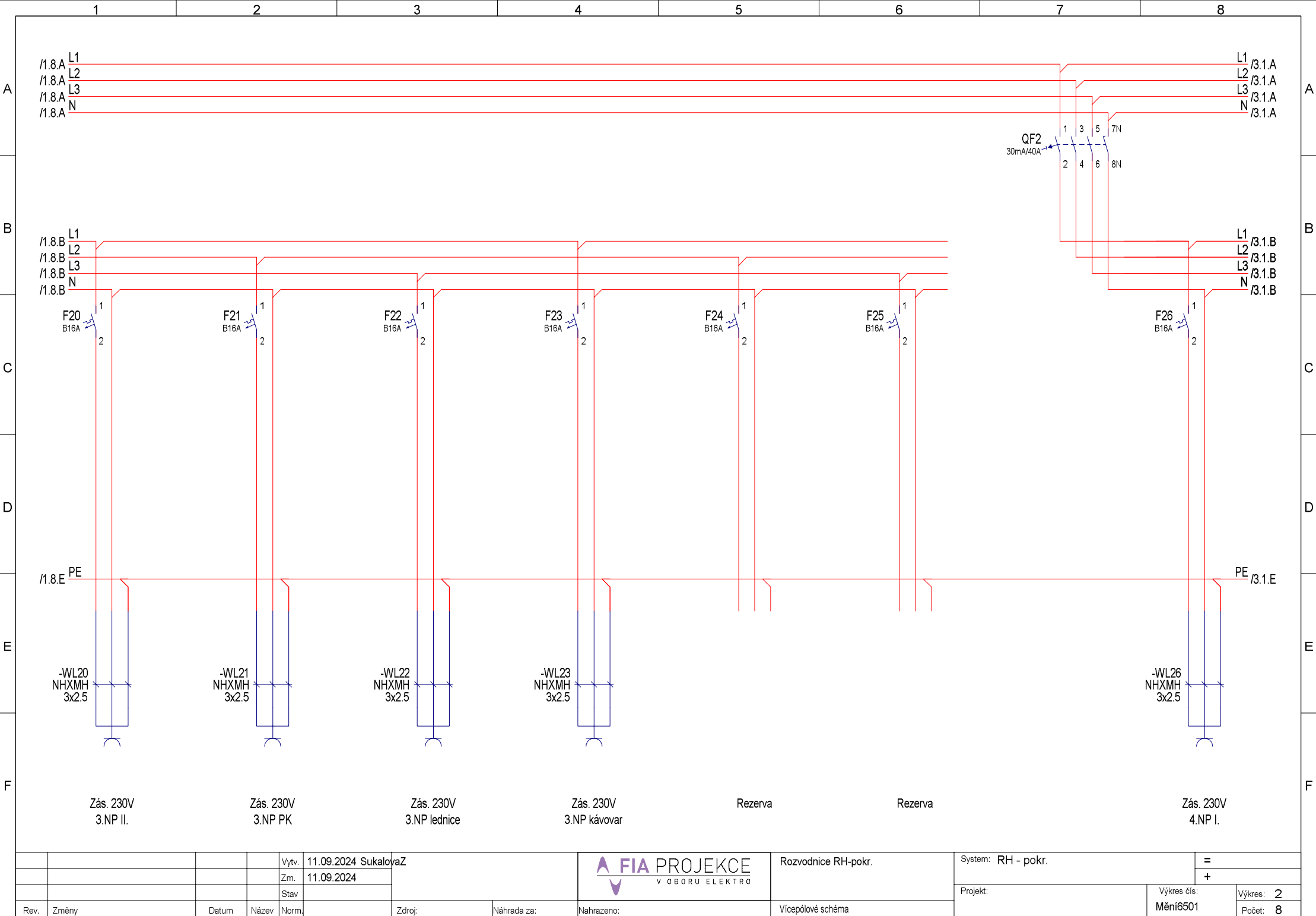


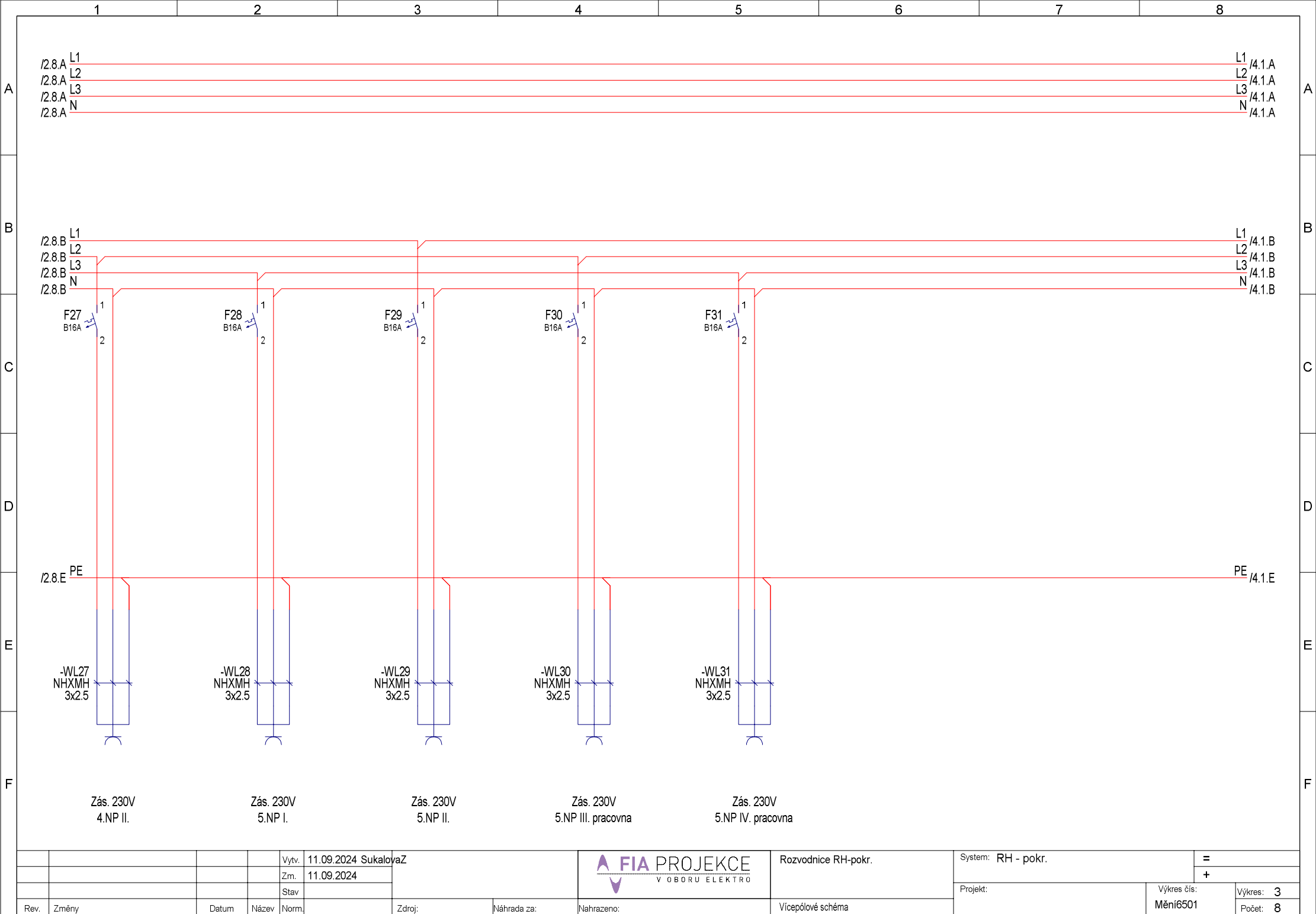
				Vytv.	11.09.2024 Sukařova Z				Rozvodnice RH		System: Rozvodnice RH			=	
				Zm.	11.09.2024									+	
				Stav											
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma					Výkres čis:	Výkres: 9
														Mění6500	Počet: 10



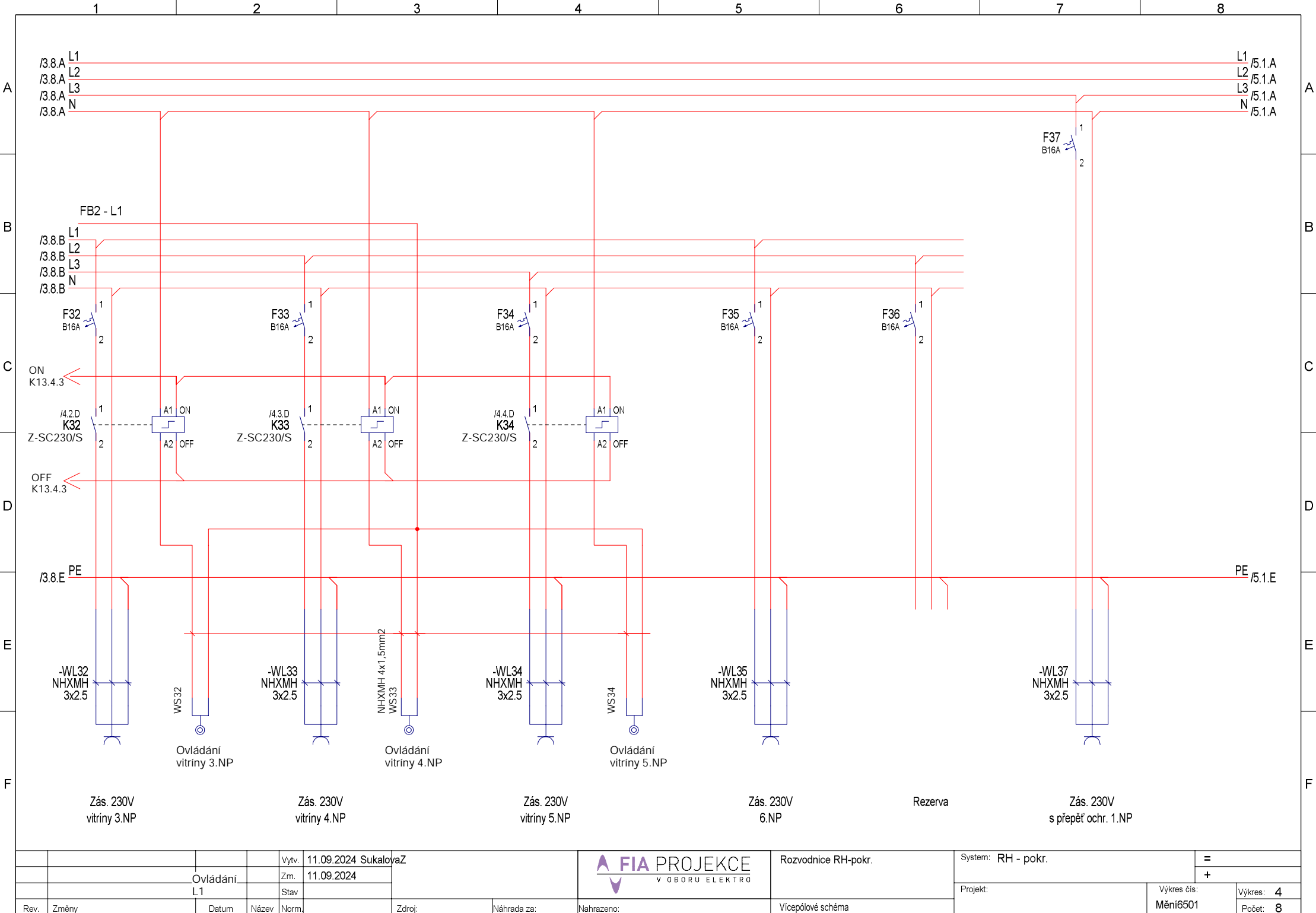
				Vytv.	11.09.2024 Sukařova Z				Rozvodnice RH		System: Rozvodnice RH			=	
				Zm.	11.09.2024									+	
				Stav											
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma					Výkres čis:	Výkres: 10
											Mění6500			Počet: 10	



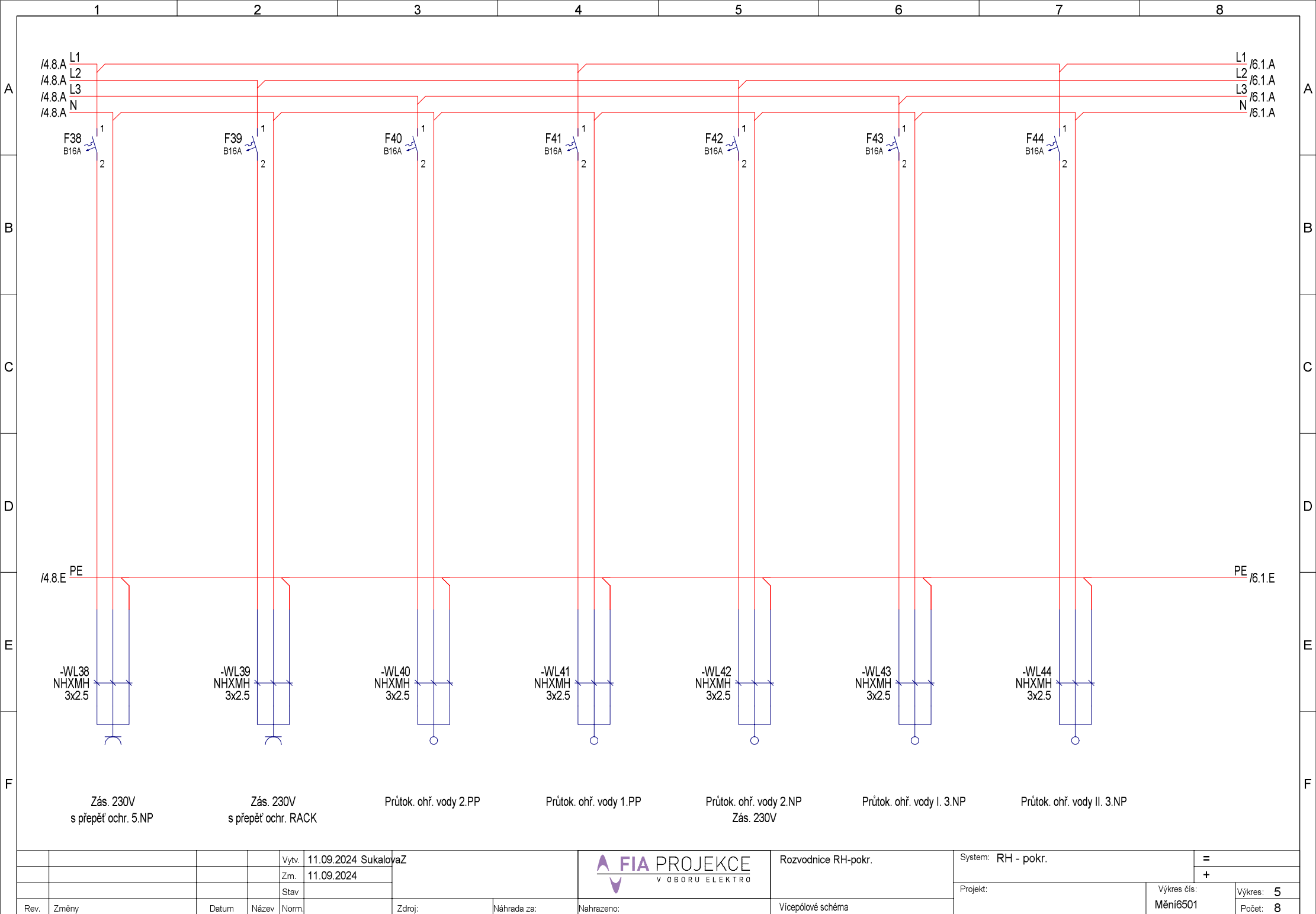




				Vytv.	11.09.2024	SukalovaZ	<div><b>FIA PROJEKCE</b> V O B O R U E L E K T R O</div>		Rozvodnice RH-pokr.	System: RH - pokr.		=	
				Zm.	11.09.2024							+	
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 3
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Mění6501		Počet: 8

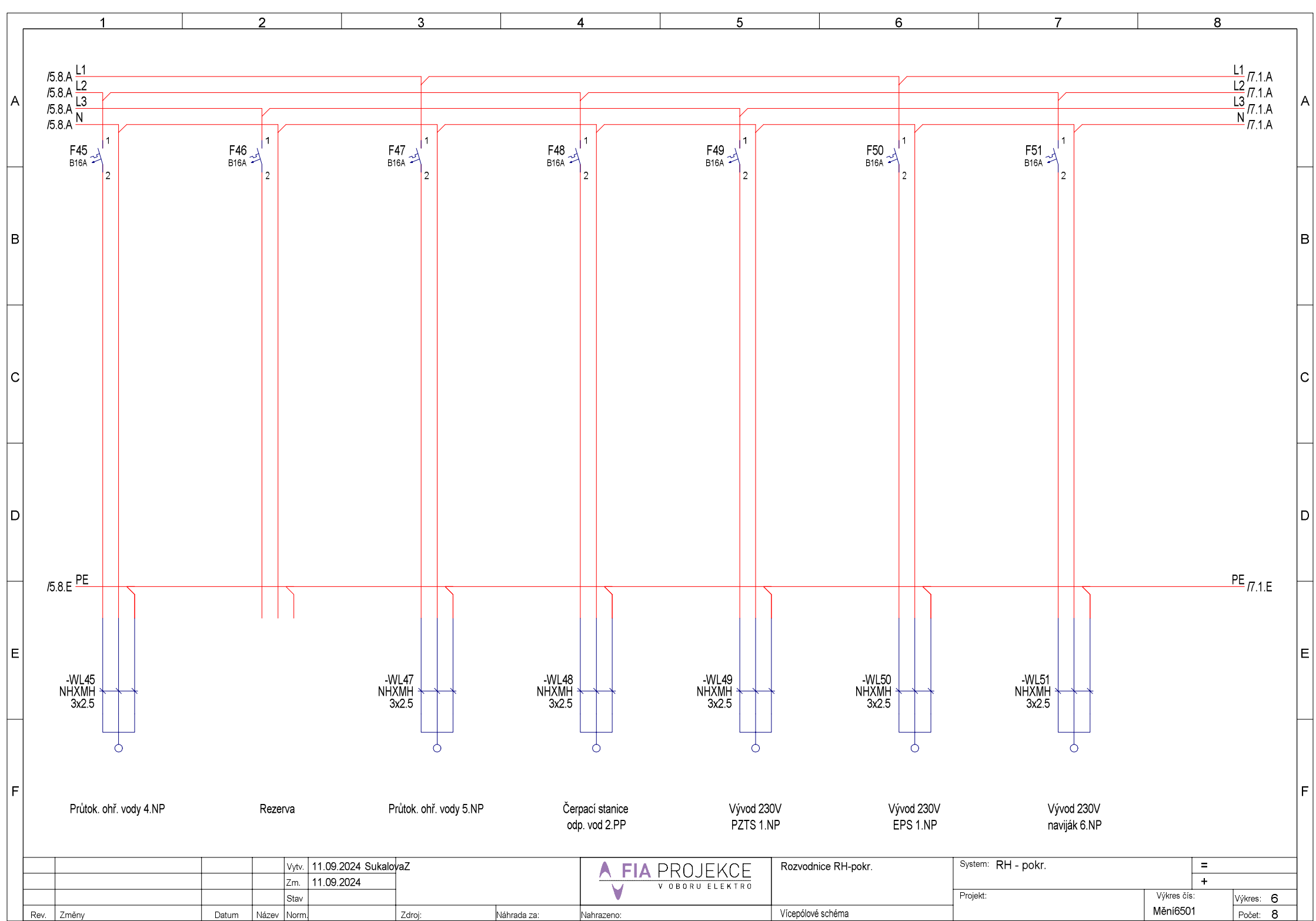


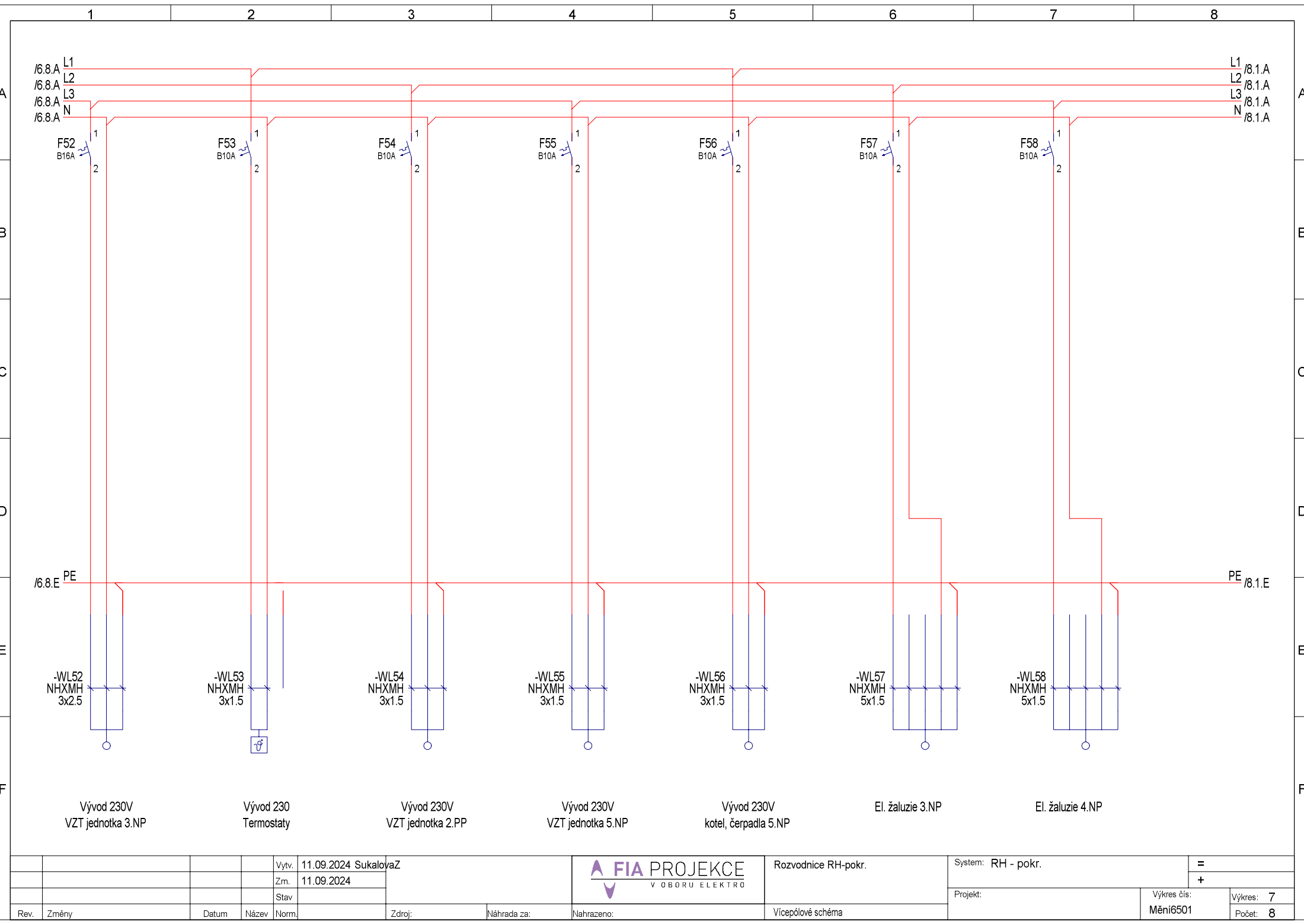
				Vytv.	11.09.2024	SukalovaZ			Rozvodnice RH-pokr.		System: RH - pokr.		=	
				Zm.	11.09.2024								+	
				Ovládání L1							Projekt:		Výkres čís: Mění6501	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.			Zdroj:		Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Výkres: 4	
													Počet: 8	



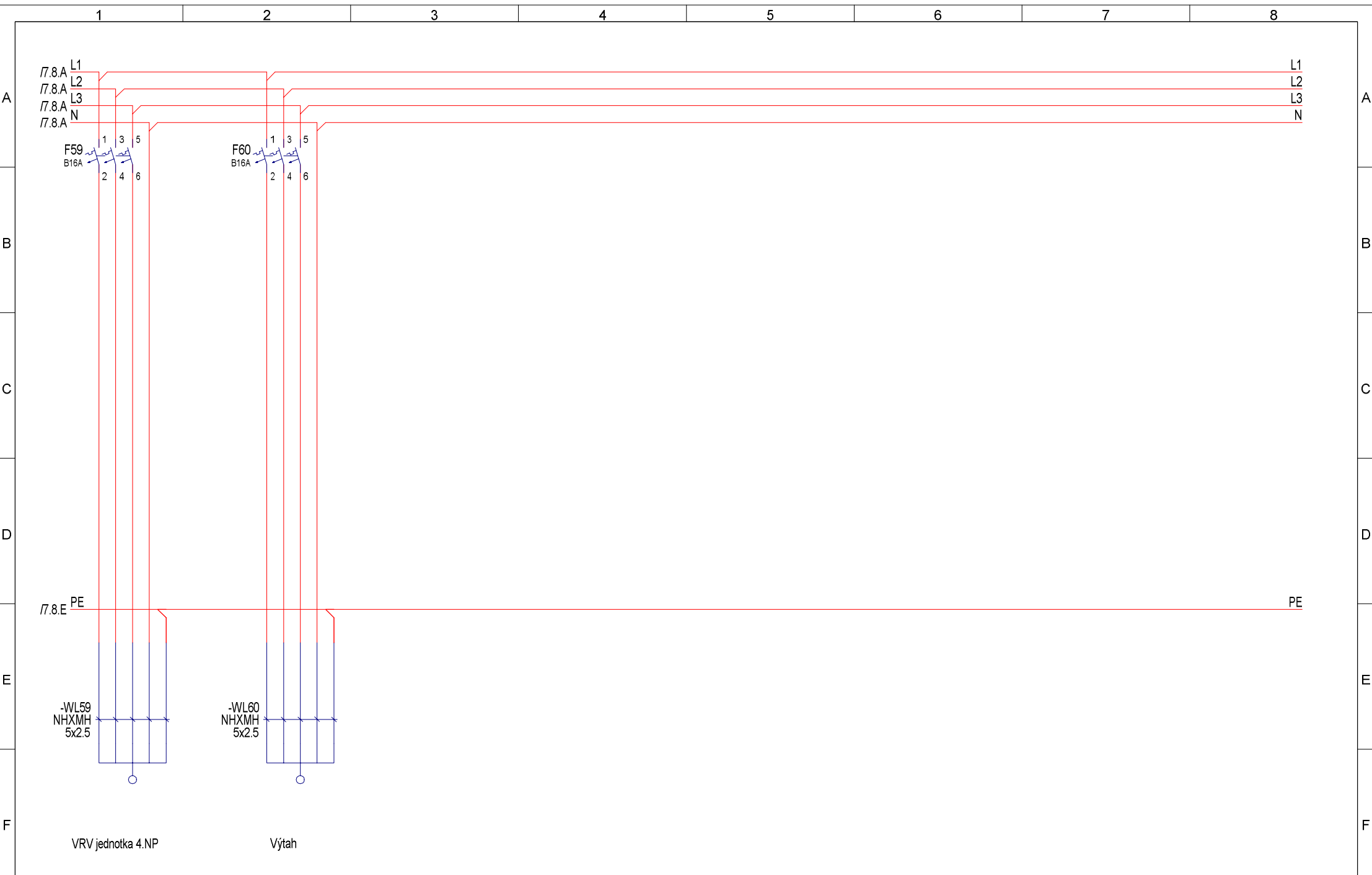
				Vytv.	11.09.2024 SukalovaZ				Rozvodnice RH-pokr.	System: RH - pokr.		=	
				Zm.	11.09.2024					+			
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 5
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Mění6501		Počet: 8







				Vytv.	11.09.2024 SukalovaZ				Rozvodnice RH-pokr.	System: RH - pokr.		=	
				Zm.	11.09.2024							+	
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 7
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Mění6501		Počet: 8	



				Vytv.	12.09.2024	SukalovaZ	<div><div>FIA PROJEKCE V O B O R U E L E K T R O</div></div>		Rozvodnice RH-pokr.	System: RH - pokr.		=	
				Zm.	12.09.2024					+			
				Stav									
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čís: Mění6501	Výkres: 8	Počet: 8