

# Rozvodnice na omítku, ocel, bílá, 210 modulů

Způsob montáže: Povrchová montáž  
Počet řad: 6  
Šířka v modulárních jednotkách: 35  
Druh krytu: Zavřené  
S průhledným víkem: Ne  
Materiál skříně: Ocel  
Výška: 1060 mm  
Šířka: 800 mm  
Hloubka: 262,5 mm  
Montážní hloubka: 0 mm  
DIN lišta: Ano  
S montážní deskou: Ne  
Možnost nástavby: Ano  
Provedení EMC: Ne  
Barva: Bílé  
Číslo RAL: 9016  
Krytí (IP): IP30



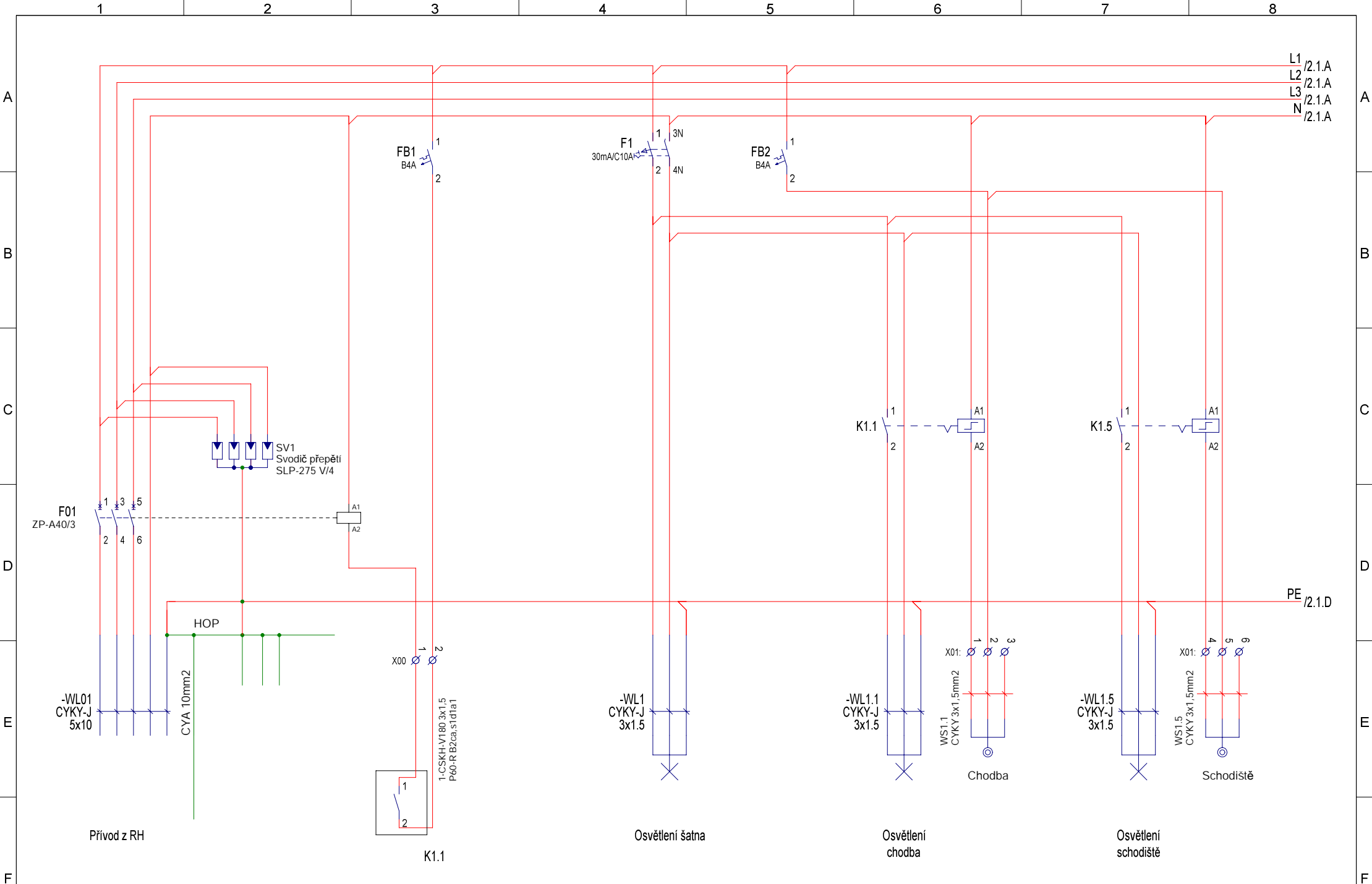
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici  
„Vypni v nebezpečí“  
„Pozor - elektrické zařízení!“  
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



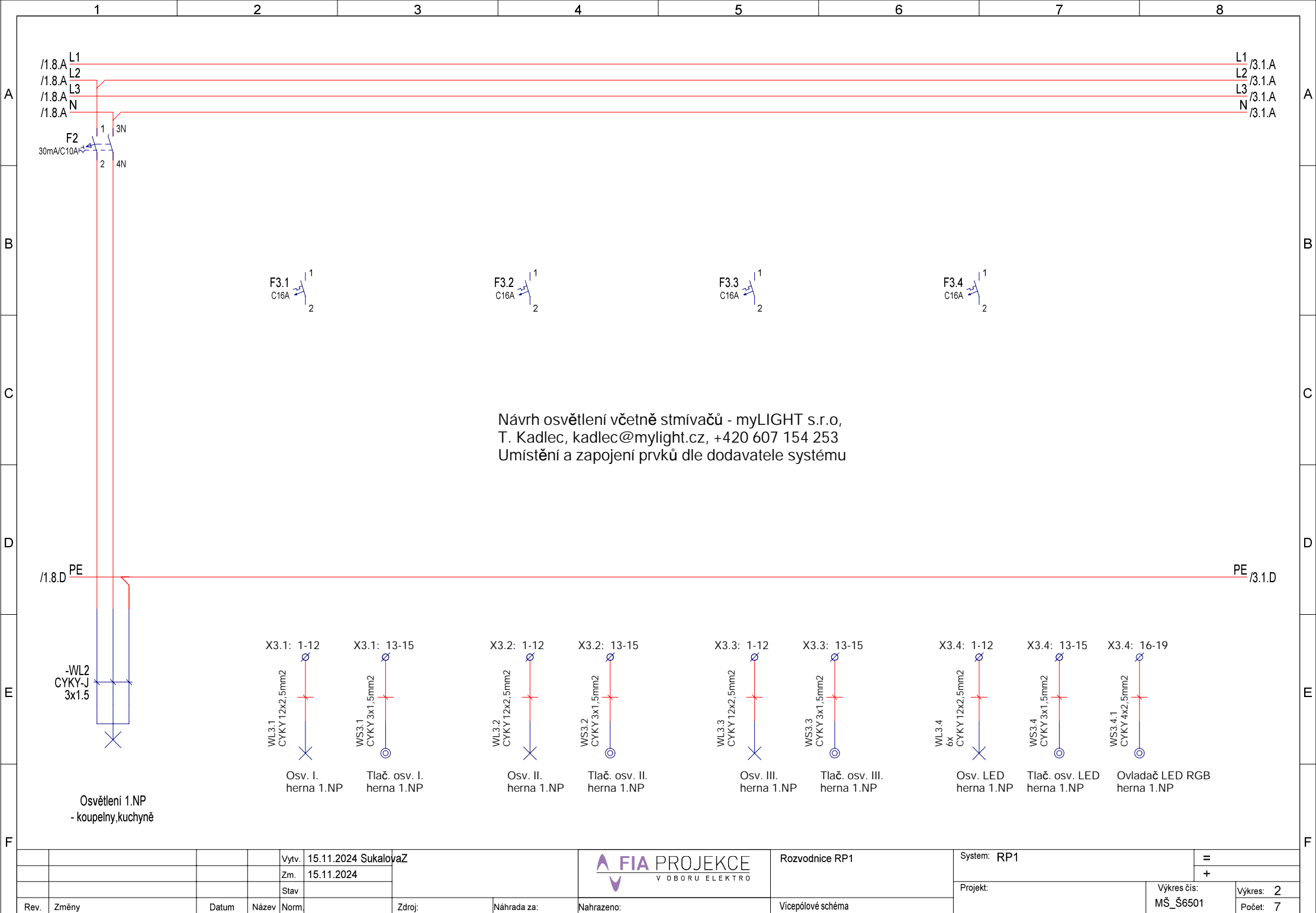
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje  
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování  
Čl. 411.4 Síť TN

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 : Tomáš Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Tomáš Fiala	VYPRACOVALA : Dita Fialová	<div><div><div></div><div>FIA PROJEKCE</div><div>V O B O R U E L E K T R O</div></div><div><div>Stanislav Fiala</div><div>Smetanova 90/7, Hustopeče</div><div>IČO:10563253</div><div>DIČ : CZ5803262674</div><div>www.fia-projekce.cz</div><div>tomas@fia-projekce.cz</div></div></div>	
INVESTOR : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Ing. Arch. Robert Ševčík, Pam Arch s.r.o., Vránová 1241/3, 621 00 Brno			DATUM : 11 / 2024	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : <b>MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu</b>			MĚŘÍTKO :	
D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice RP1			D.1.4e 09	



				Vytv.						Rozvodnice RP1	System: RP1		=		
				Zm.										+	
				Slav								Projekt:	Výkres čis:	Výkres: 1	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:		Vícepólové schéma		MŠ_Š6501	Počet: 7		



Návrh osvětlení včetně stmívačů - myLIGHT s.r.o,  
T. Kadlec, kadlec@mylight.cz, +420 607 154 253  
Umístění a zapojení prvků dle dodavatele systému



Rozvodnice RP1

System: RP1

Projekt:

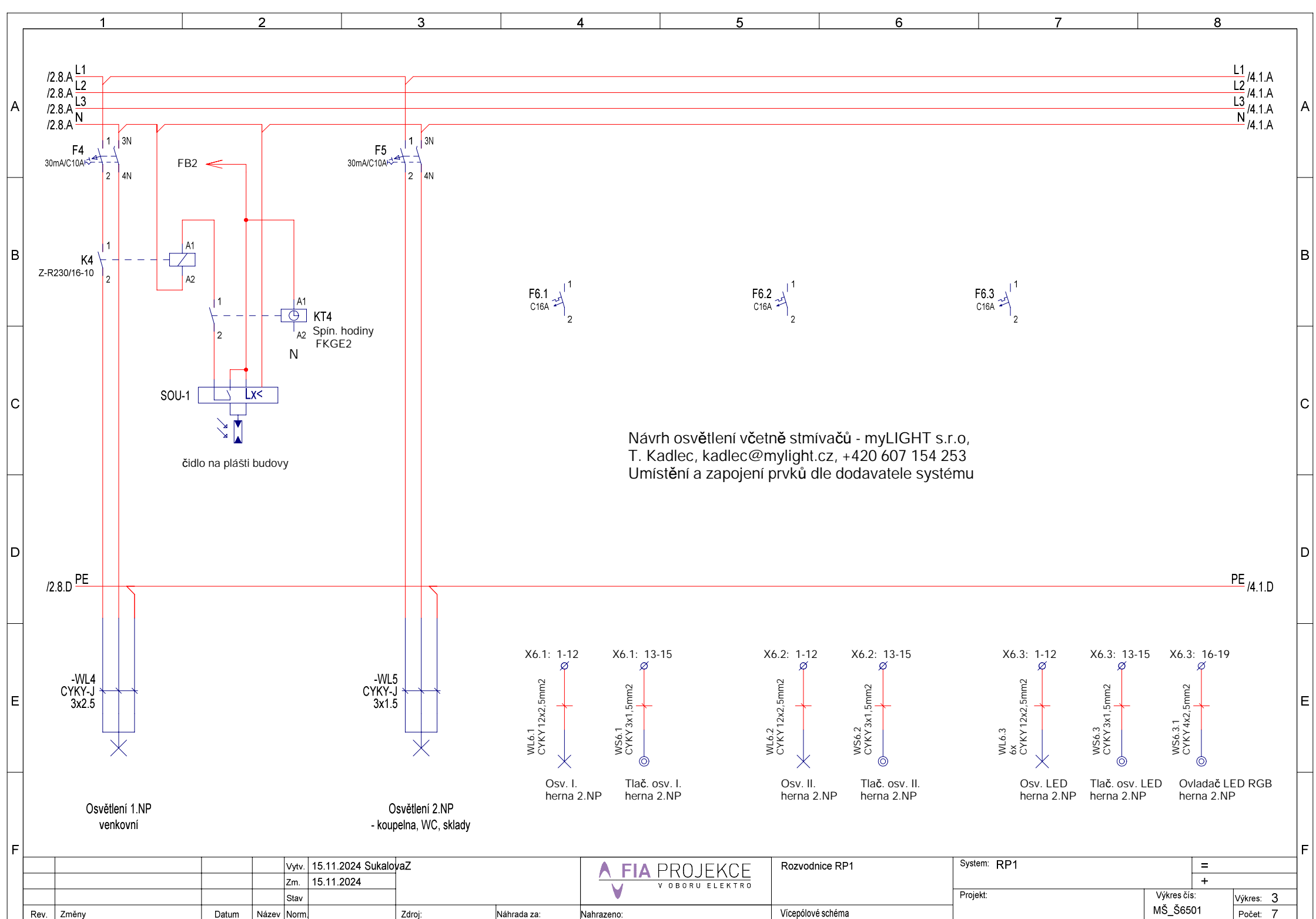
Výkres čis:

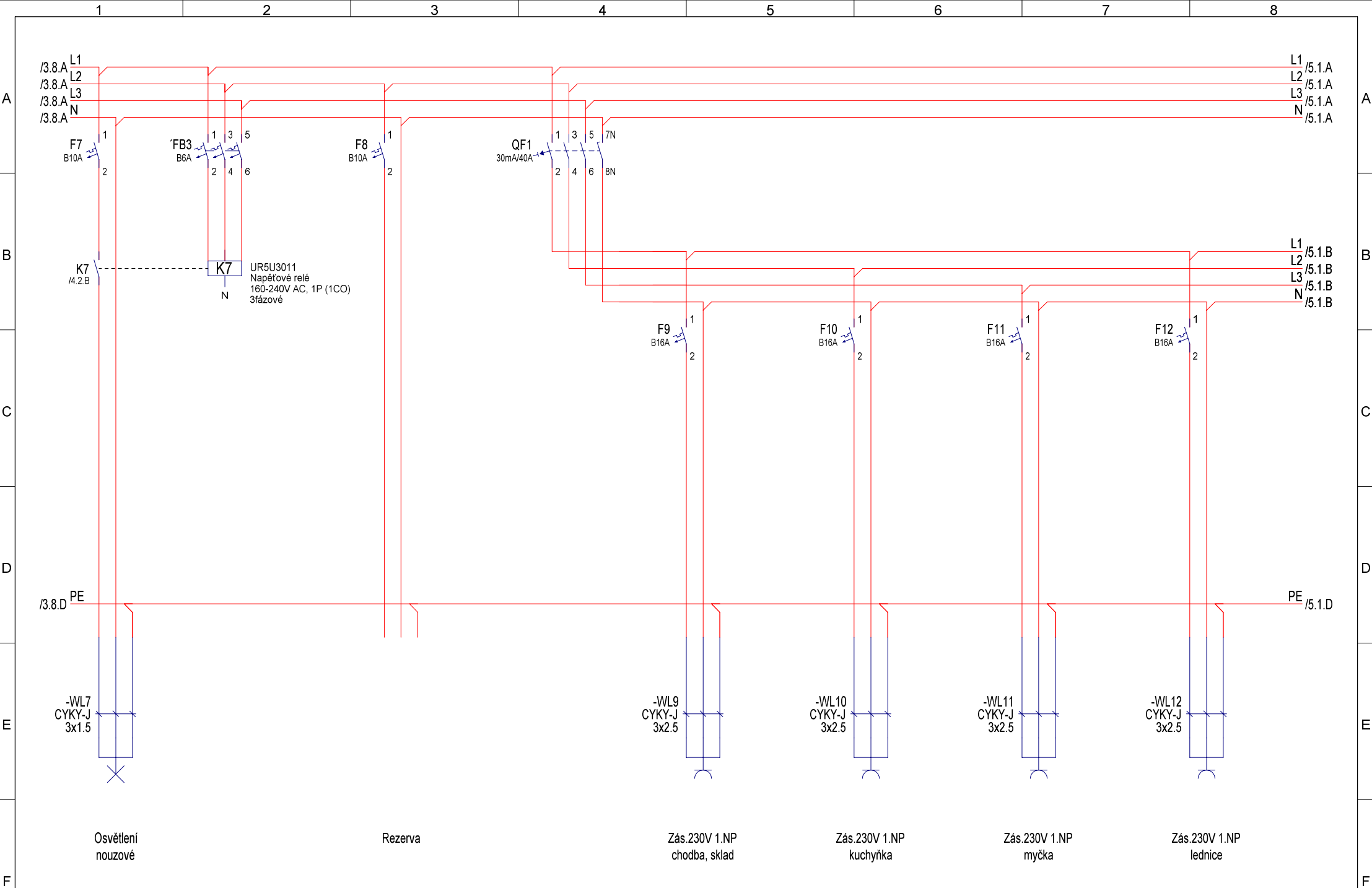
MŠ\_Š6501

Výkres: 2

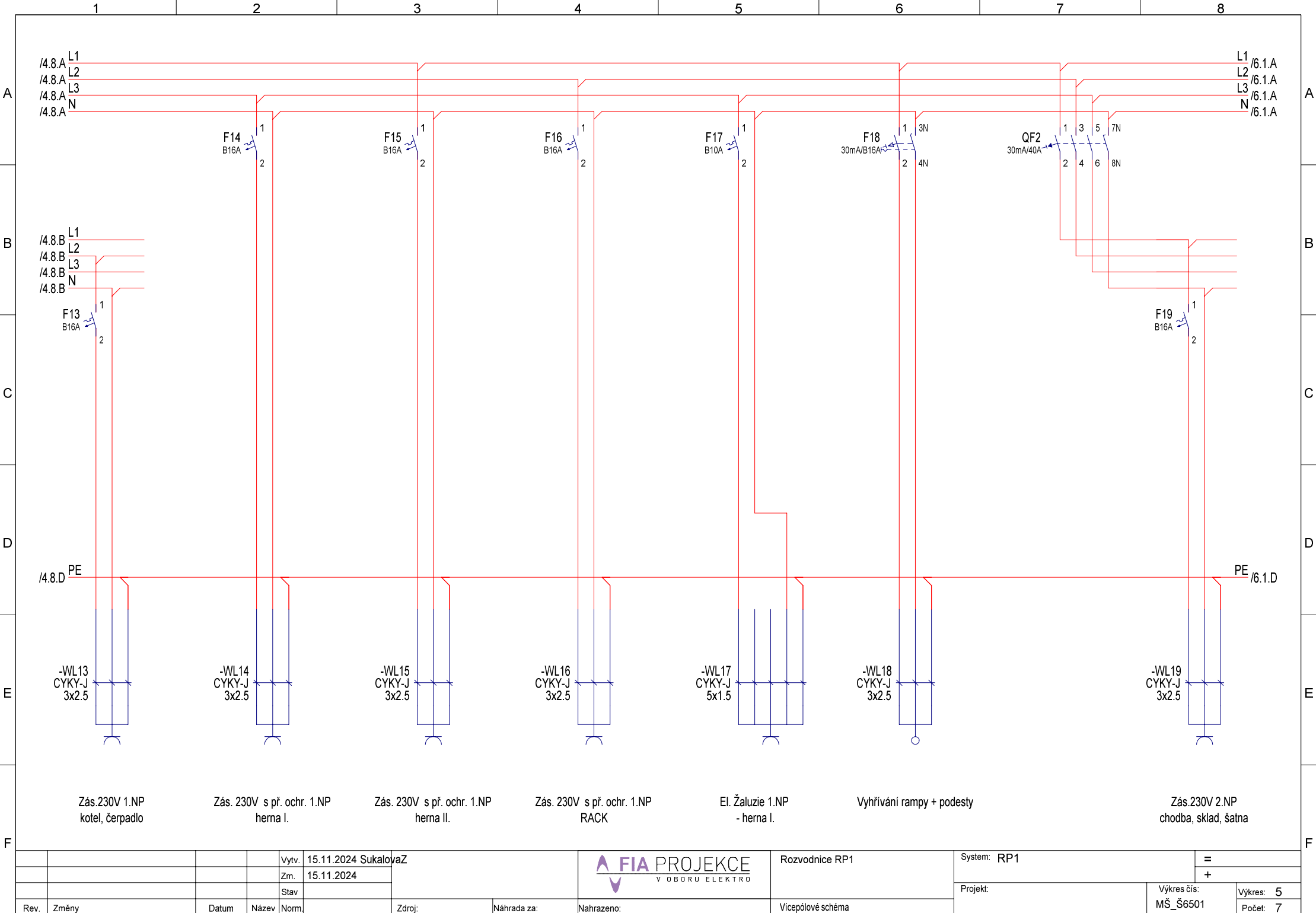
Počet: 7

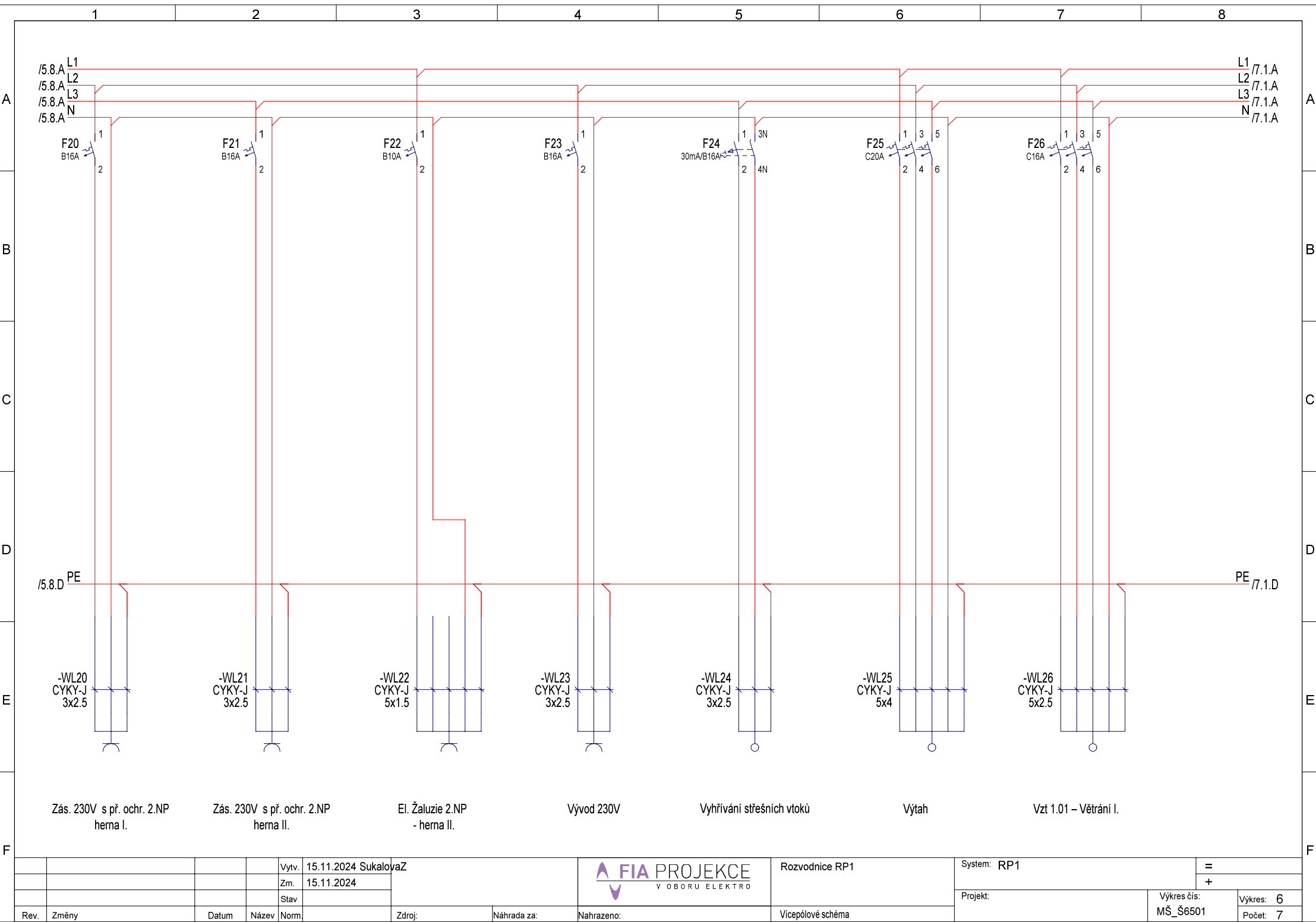
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:
			Vytv.	15.11.2024	SukalovaZ		
			Zm.	15.11.2024			
			Stav				

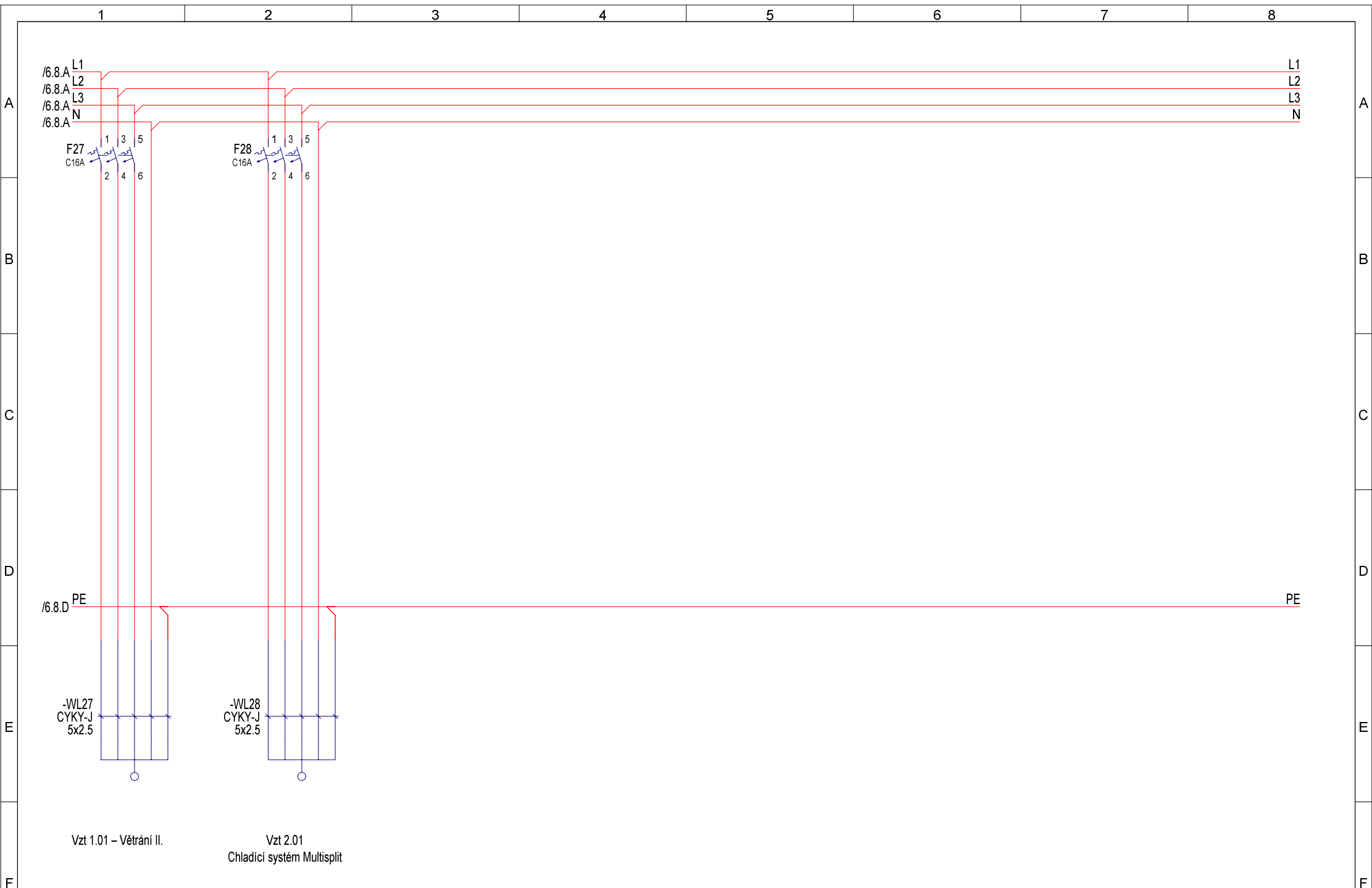




				Vytv.	15.11.2024 SukalovaZ				Rozvodnice RP1	System: RP1		=		
				Zm.	15.11.2024							+		
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 4	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		MŠ_Š6501		Počet: 7	







Vzt 1.01 – Větrání II.		Vzt 2.01		Chladicí systém Multisplit	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:
					Náhrada za:
					Nahrazeno:
					Vícepólové schéma



Rozvodnice RP1		System: RP1		=	
				+	
Projekt:		Výkres čis: MŠ_Š6501		Výkres: 7	Počet: 7