

Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 3x24, plné dveře

Šířka (netto): 588,00mm
Výška (netto): 620,00mm
Hloubka (netto): 136,00mm
Hmotnost (netto): 10,20kg
Ztrátový výkon :-142,00W
Varianta: Pod omítku s dveřmi
Řad: 3
Šířka modulu: 24
Stupeň ochrany krytí: IP30
Rázová odolnost: IK08
Barva: RAL 9016



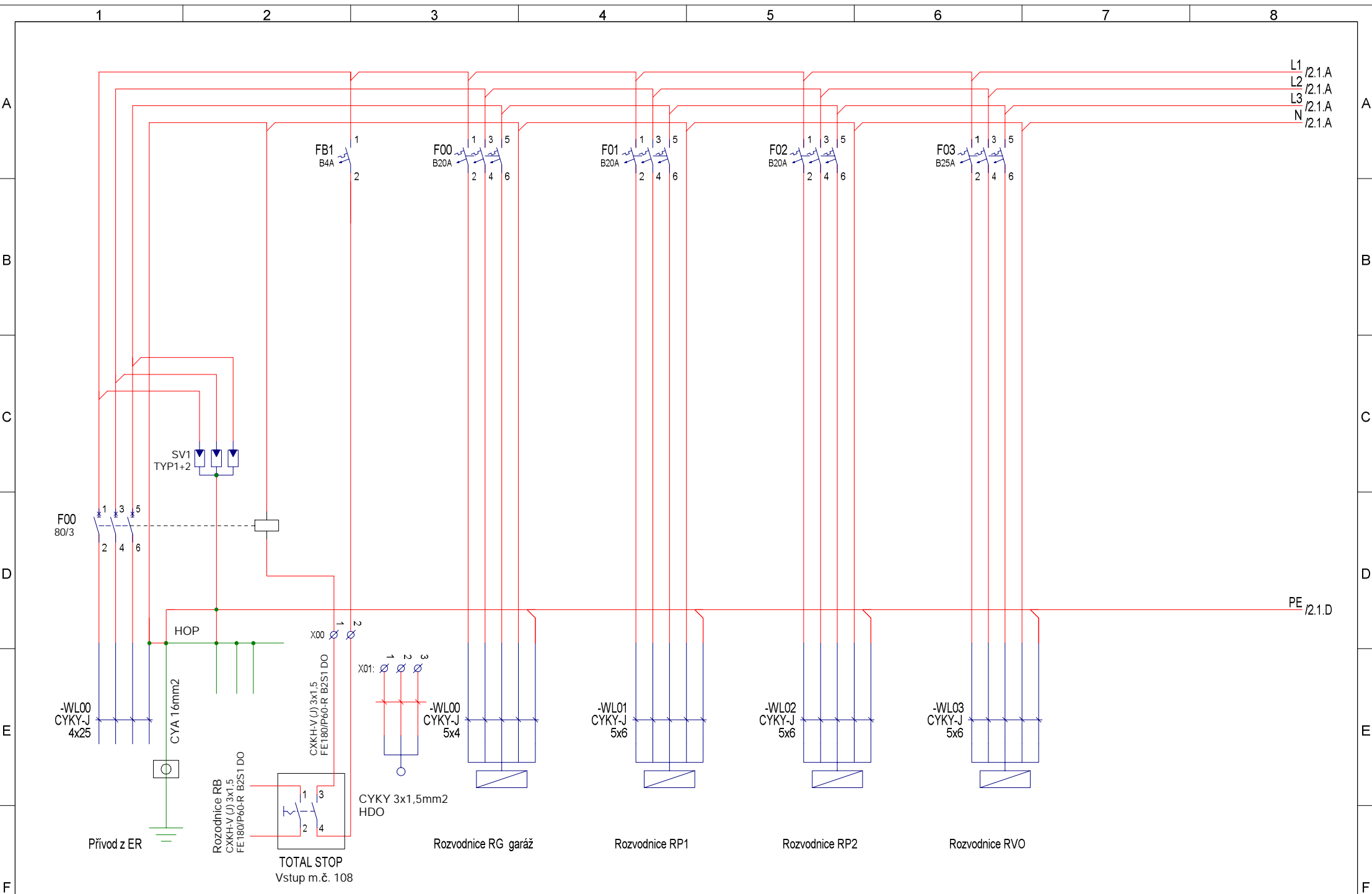
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Pozor - elektrické zařízení“
„Hlavní vypínač“
„Vypni v nebezpečí“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji“



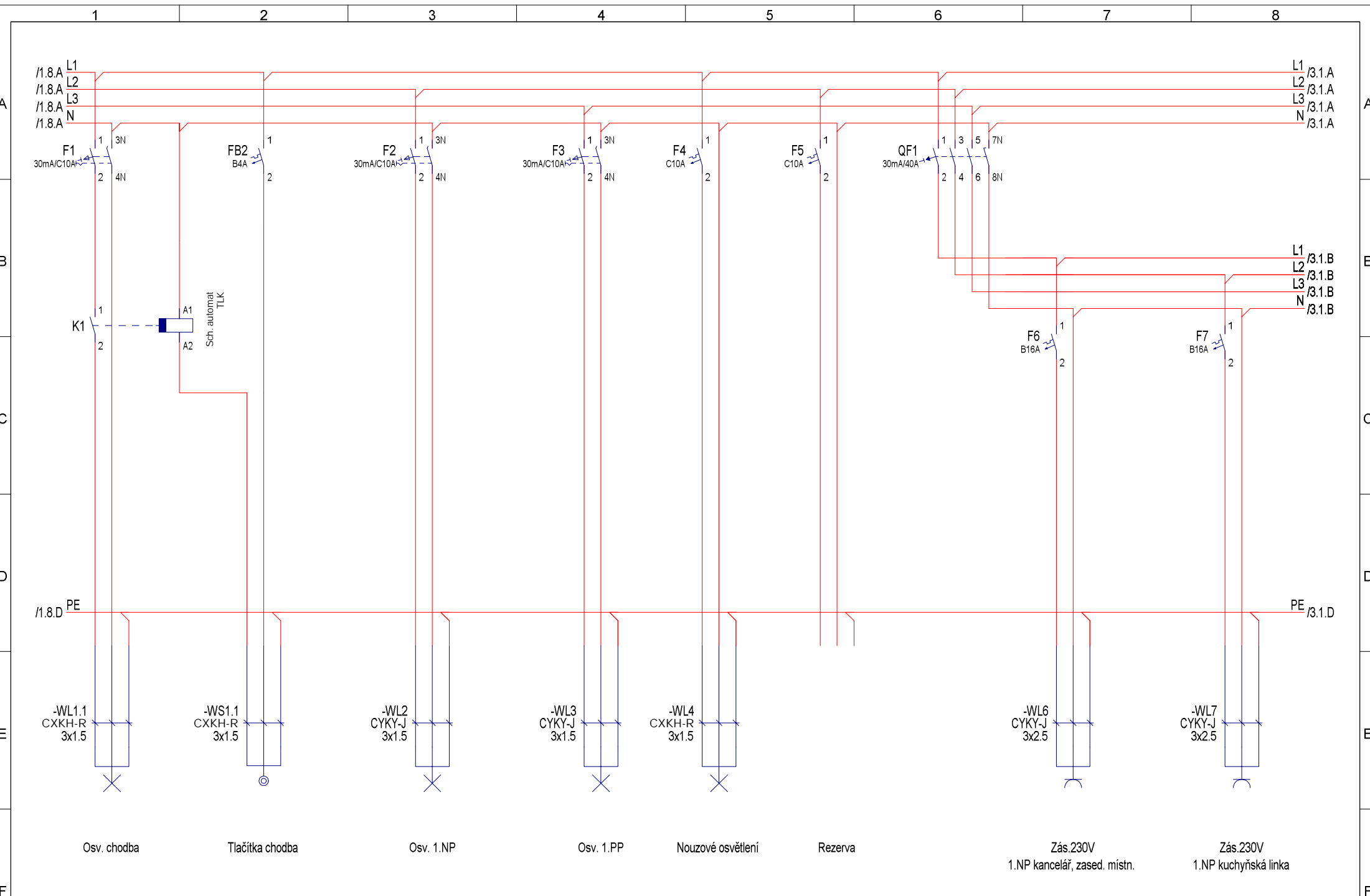
Poznámka :
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování
Čl. 411.4 Síť TN

Revize II

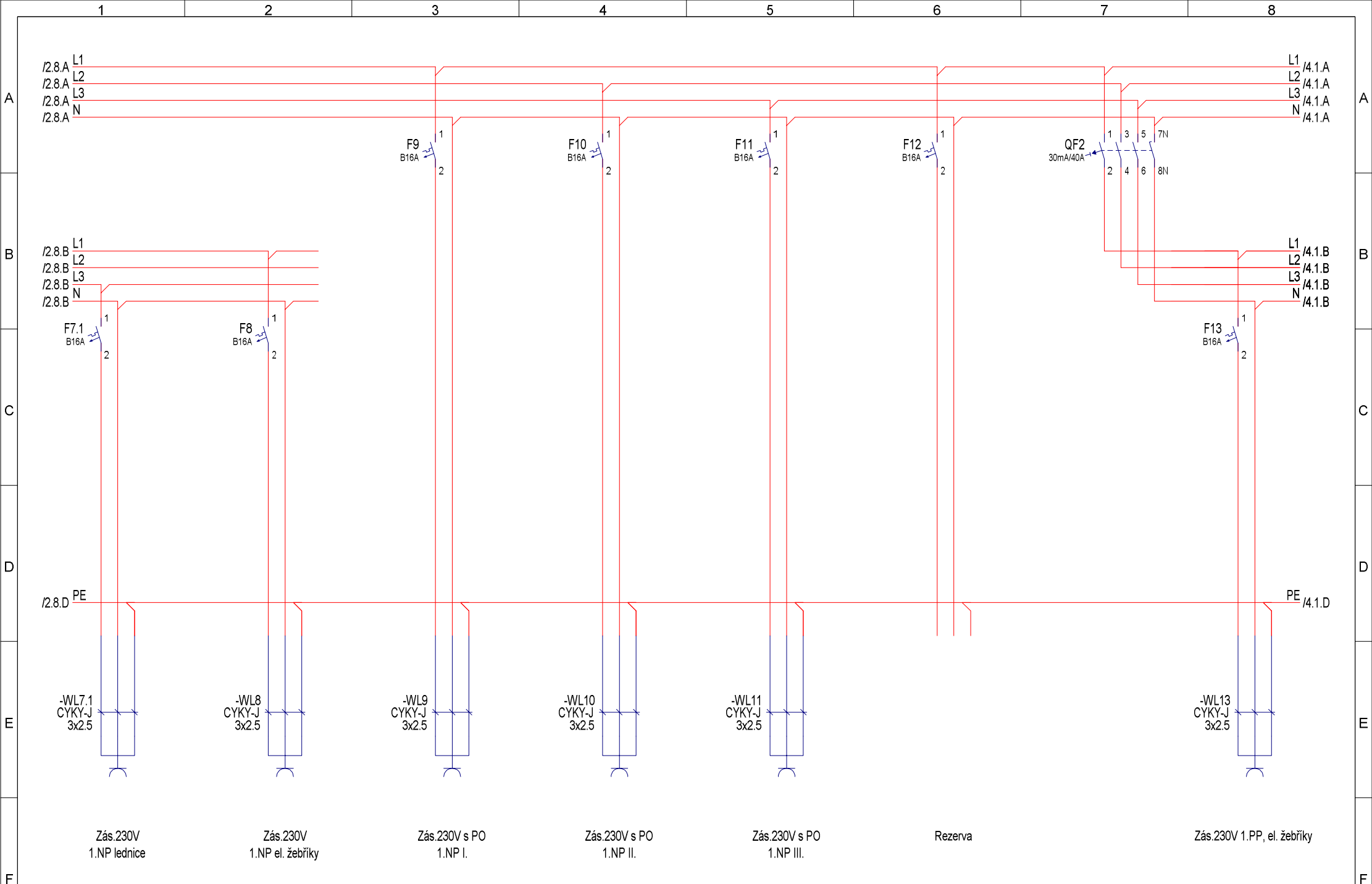
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : Tomáš Fiala	 Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253 DIČ: CZ5803262674 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Ing. Pavel Paděra, PP Ateliér, Vítězslava Nezvala 7, 647 01 Třebíč			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
STAVEBNÍK : Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 13			DATUM : 11 / 2023	
AKCE : VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem			MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice RD			PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4.3. 18	



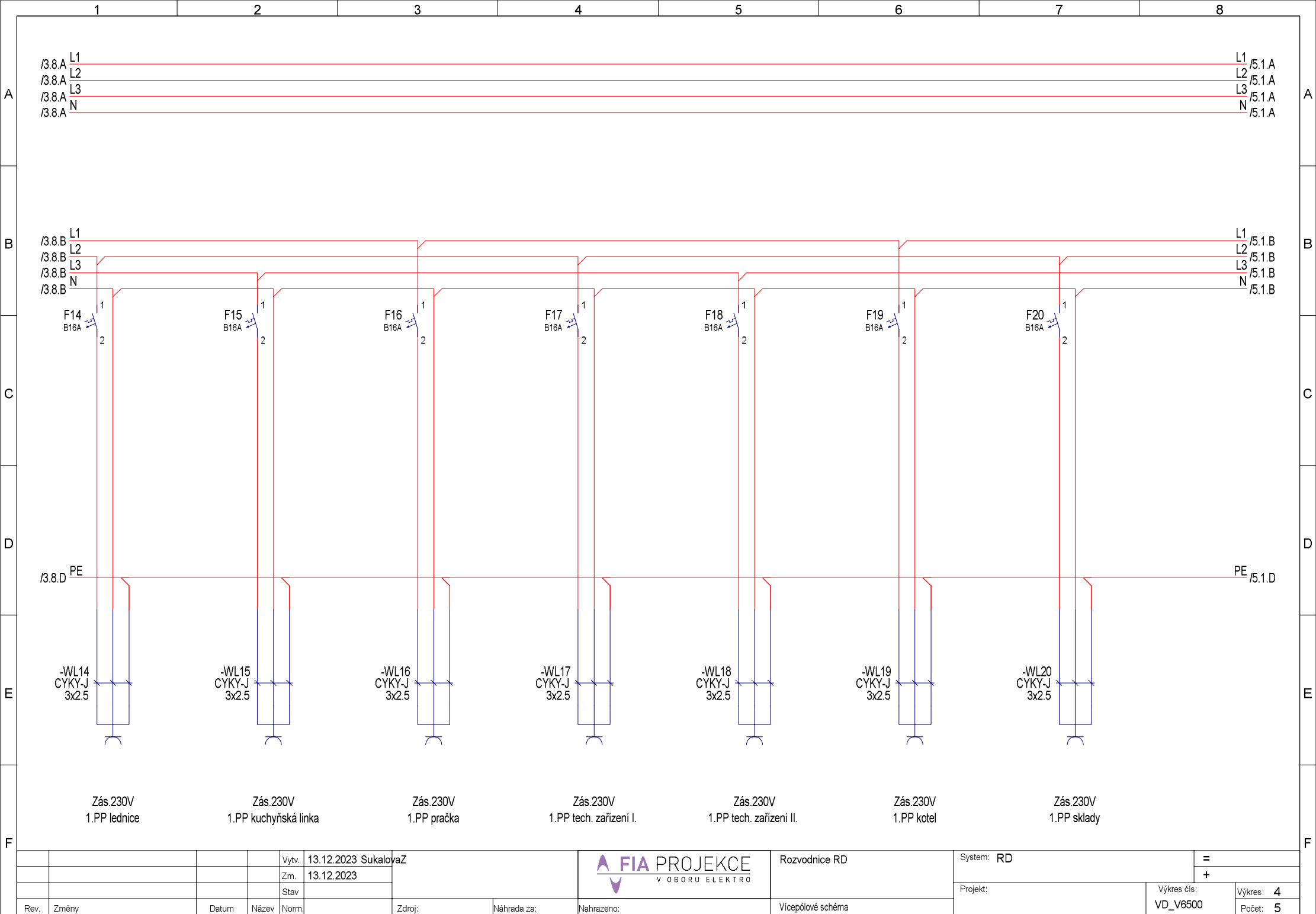
				Vytv.			FIA PROJEKCE		Rozvodnice RD		System: RD		=	
				Zm.			V O B O R U E L E K T R O				Projekt:		+	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:		Nahrazeno:		Vícepólové schéma		Výkres čis:	Výkres: 1
												VD_V6500		Počet: 5



				Vytv.	13.12.2023 SukalovaZ				Rozvodnice RD	System: RD		=		
				Zm.	13.12.2023					+				
				Stav										
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:		Výkres čis:	Výkres:	2
										VD_V6500		Počet:	5	



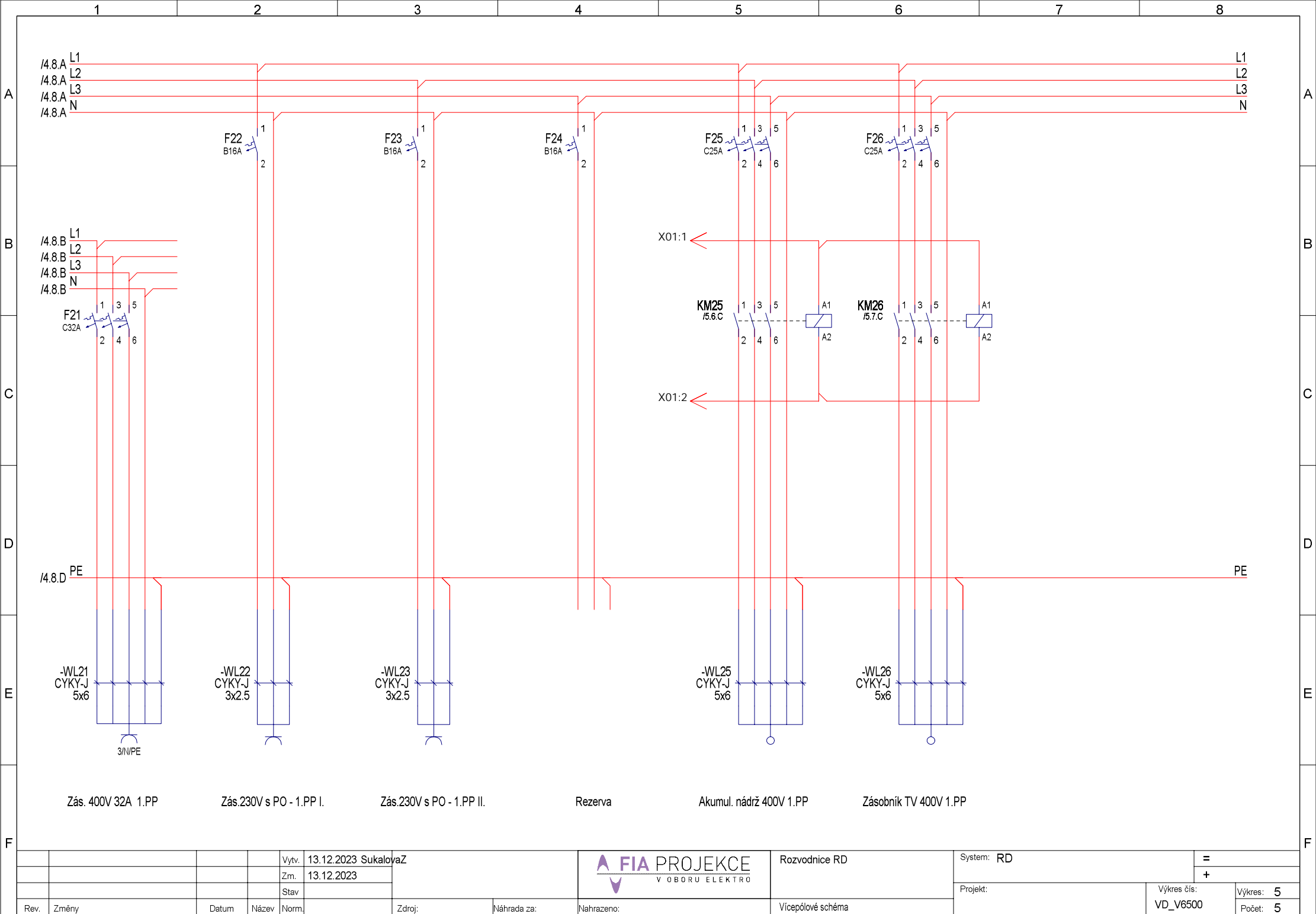
				Vytv.	13.12.2023 SukalovaZ				Rozvodnice RD	System: RD		=			
				Zm.	13.12.2023							+			
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 3		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		VD_V6500		Počet: 5			



				Vytv.	13.12.2023	SukalovaZ
				Zm.	13.12.2023	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:



Rozvodnice RD	System: RD	=
		+
Projekt:	Výkres čís: VD_V6500	Výkres: 4
		Počet: 5
Vícepólové schéma		



				Vytv.	13.12.2023	SukalovaZ	
				Zm.	13.12.2023		
				Stav			
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:



Rozvodnice RD		System: RD		=	
				+	
Projekt:		Výkres čís: VD_V6500		Výkres: 5	Počet: 5