

Oceloplechová velkoobsahová rozvodnice pod omítku

72 modulů

Způsob montáže: Montáž pod omítku
Počet modulů: 72
Počet řad: 3
Šířka v počtech modulů: 24
Druh krytu: Dveře
Provedení krytu: Zavřené
Transparentní víko/dveře: Ne
Materiál skříně: Ocelový plech
Výška: 620 mm
Šířka: 588 mm
Hloubka/výška: 136 mm
Montážní hloubka: 127 mm
Vnitřní hloubka: 127 mm
DIN lišta: Ano
S montážní deskou: Ne
Možnost nástavby: Ne
Barva: Bílá
Přibližná barva RAL: 9016
Krytí (IP): IP30



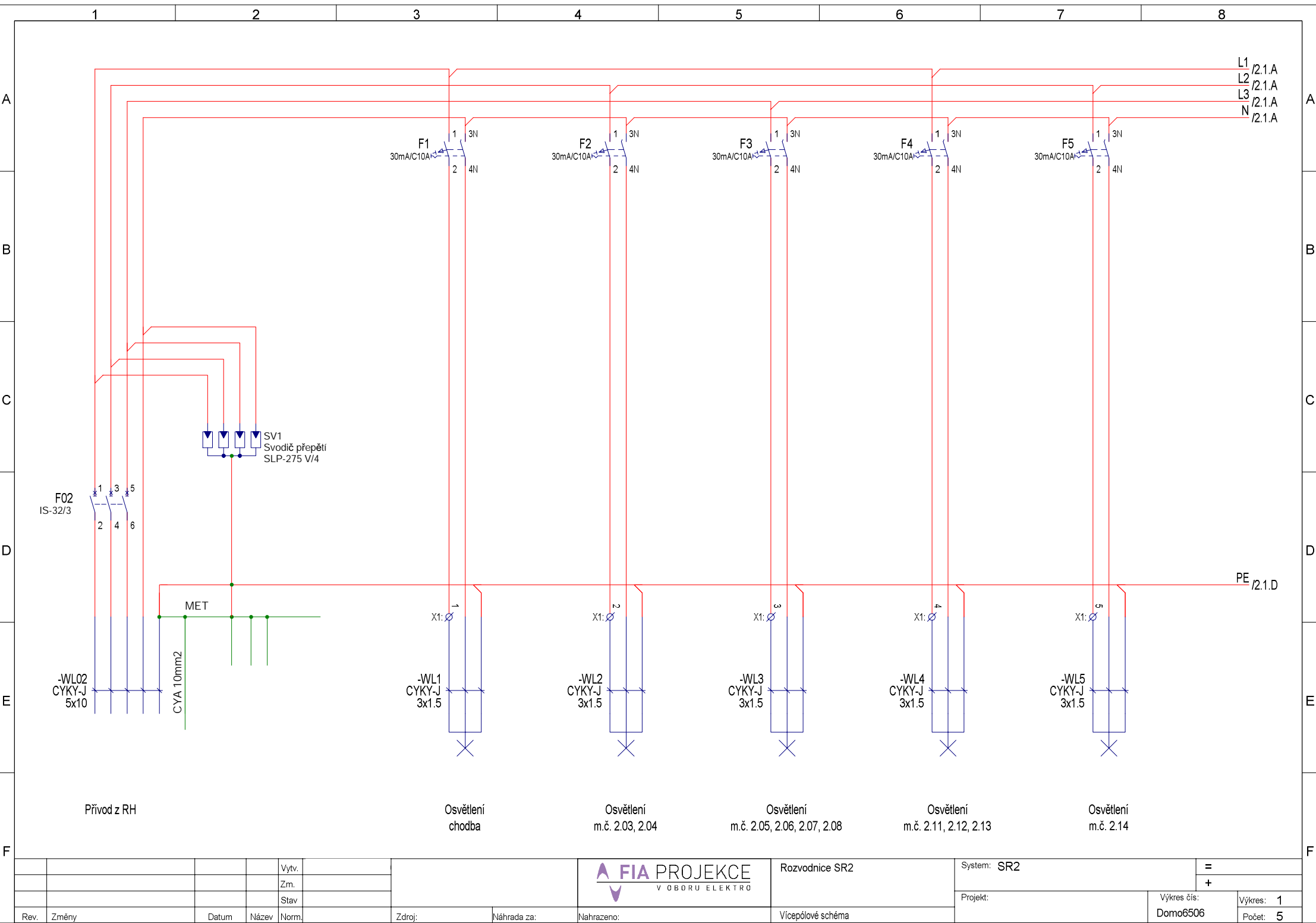
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Vypni v nebezpečí“
„Pozor - elektrické zařízení!“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



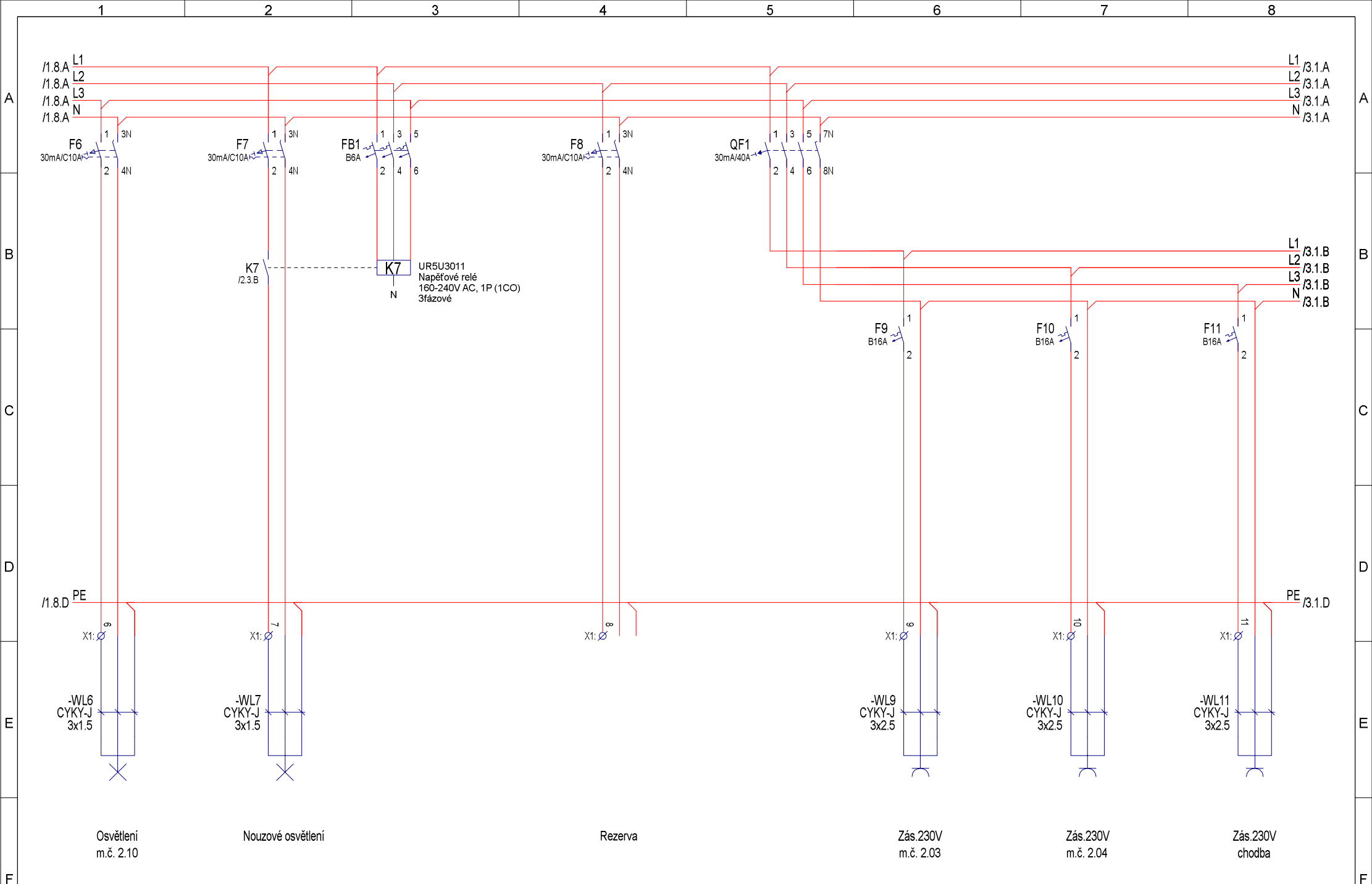
Poznámka :
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování
Čl. 411.4 Síť TN

Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

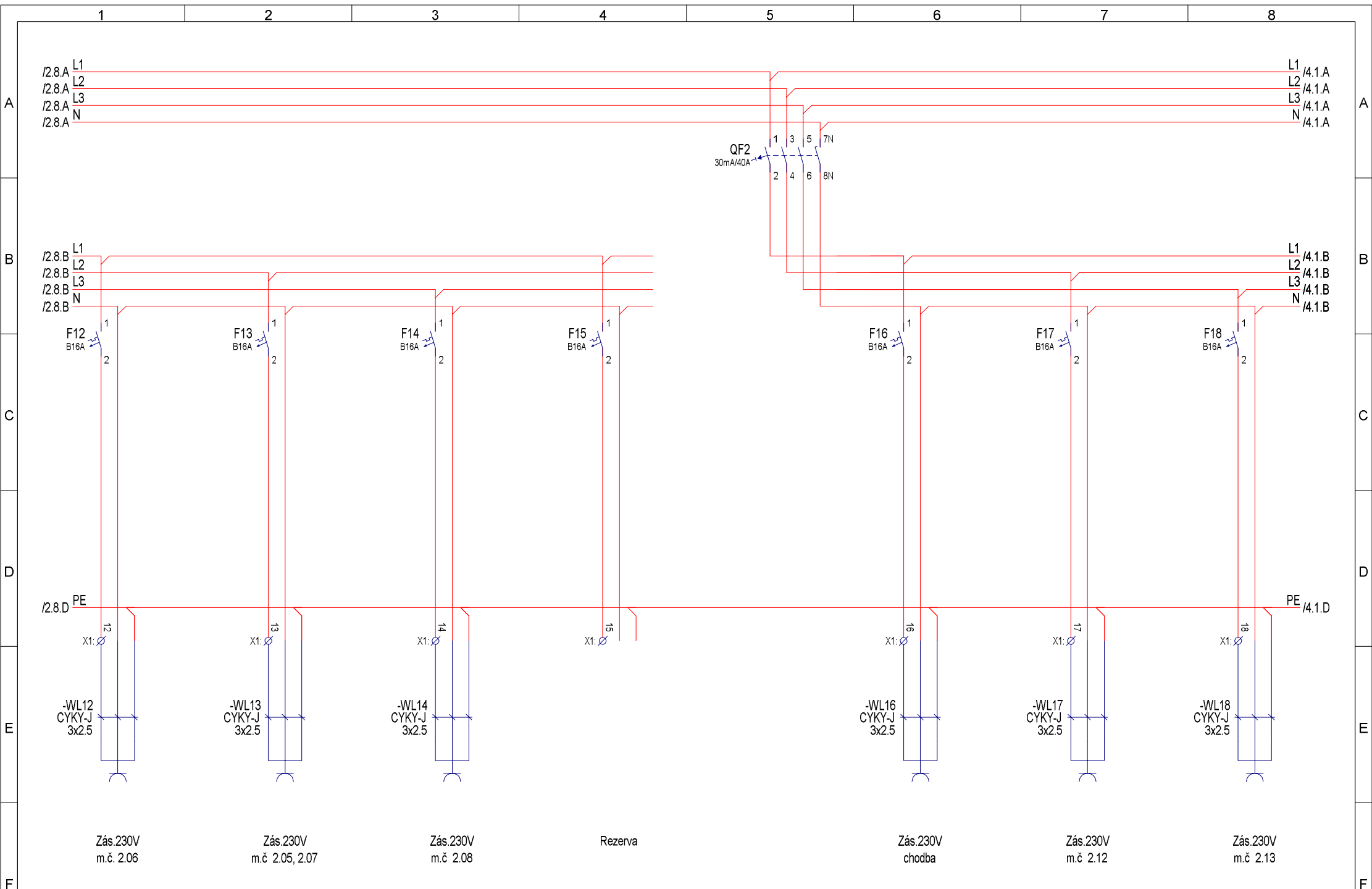
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Tomáš Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVALA : Dita Fialová	 Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253 DIČ: CZ5803262674 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 78501 ŠTERNBERK.			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Studio-Zlamal, Ing. arch. Blanka Zlamalová, Ing. Lukáš Roubal			DATUM : 06 / 2024	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI: Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : ŠTERNBERK, DOMOV PRO SENIORY NA VALECH, STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMOVA PRO SENIORY NA PARCELÁCH Č. 4890, 4893, 4892, 4889/1 V K. Ú. ŠTERNBERK			MĚŘÍTKO :	
OBJEKT : D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice SR2			D.1.4.3 14	



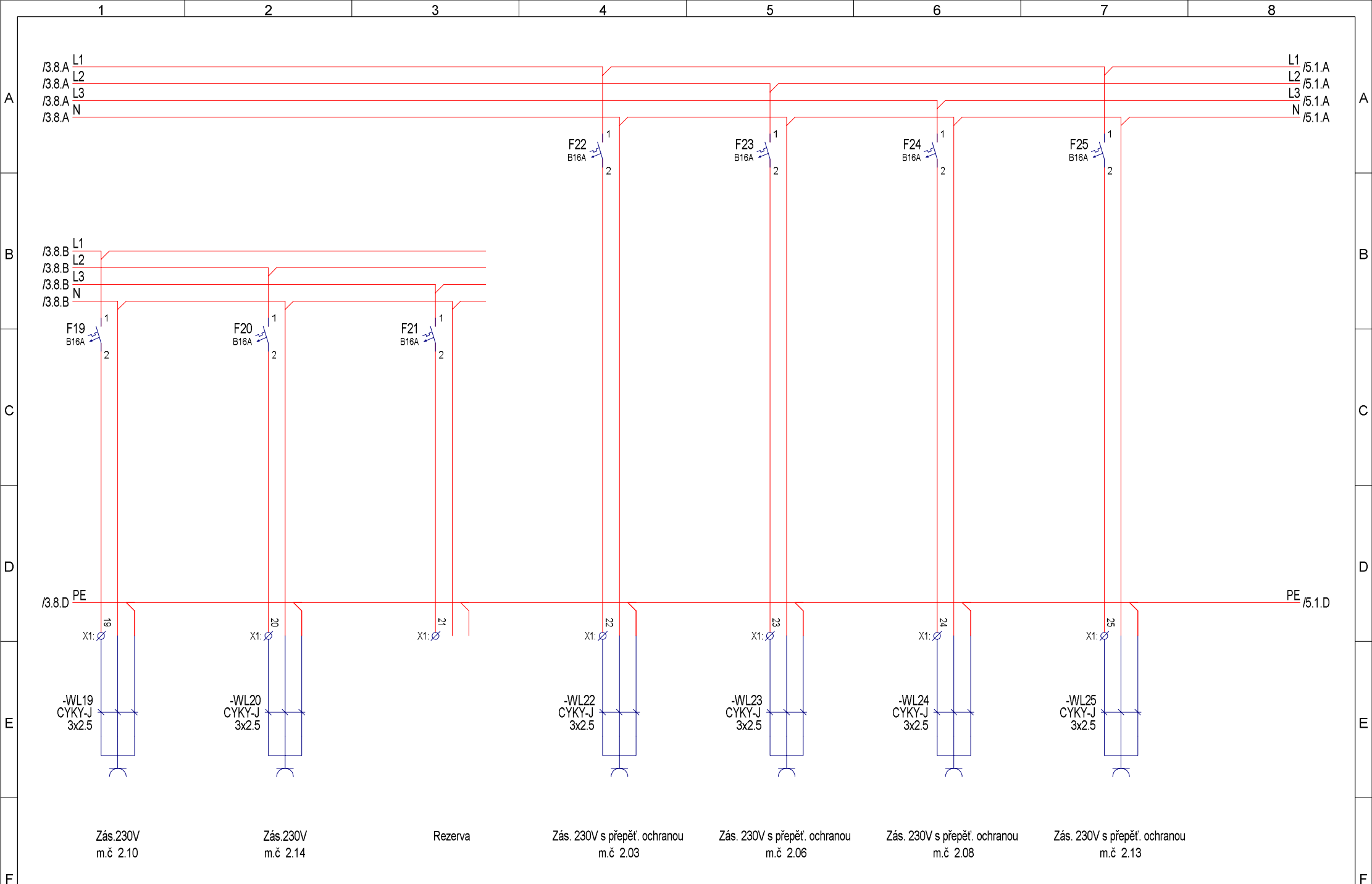
				Vytv.					FIA PROJEKCE		Rozvodnice SR2		System: SR2		=	
				Zm.					V OBORU ELEKTRO						+	
				Stav									Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 1
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:		Nahrazeno:		Vícepólové schéma				Domo6506	Počet: 5



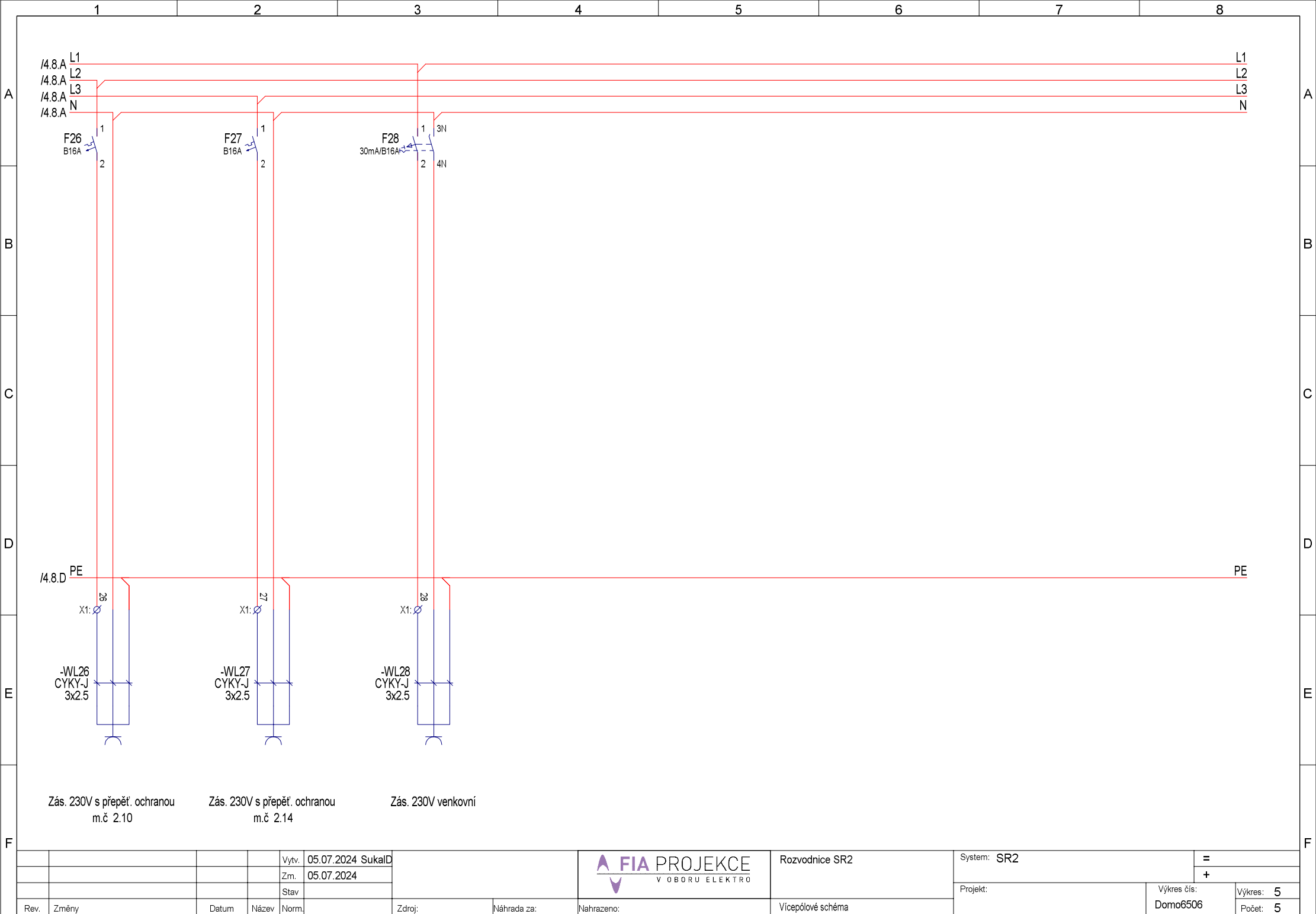
				Vytv.	05.07.2024 SukalD			Rozvodnice SR2	System: SR2		=	
				Zm.	05.07.2024						+	
				Stav					Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:		Vícepólové schéma		Domo6506	



				Vytv.	05.07.2024 SukalD			Rozvodnice SR2	System: SR2		=	
				Zm.	05.07.2024						+	
				Stav								
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čis:	Domo6506	Výkres: 3
												Počet: 5



				Vytv.	05.07.2024	SukaID		Rozvodnice SR2	System: SR2		=		
				Zm.	05.07.2024						+		
				Stav									
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čis:	Výkres:	4
											Domo6506	Počet:	5



Zás. 230V s přepět. ochranou
m.č 2.10

Zás. 230V s přepět. ochranou
m.č 2.14

Zás. 230V venkovní



Rozvodnice SR2

System: SR2

=

+

Projekt:

Výkres čis:

Výkres: 5

Domo6506

Počet: 5

Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.

Vytv.	05.07.2024	SukalD
Zm.	05.07.2024	
Stav		

Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:

Vícepólové schéma
