

# Zapuštěná rozvodnice s požární odolností EI 30DP1-S

- Oceloplechový rám s dveřmi
- Materiál rámu: ocelový plech tl.1 mm
- Materiál dveří: ocelový plech tl.1 mm

Řad: 6  
Šířka modulu: 21  
Stupeň ochrany krytí: IP30  
Barva: RAL 7035

Šířka: 586,00mm  
Výška : 917,00mm  
Hloubka : 90,00mm  
Hmotnost : 21,00kg



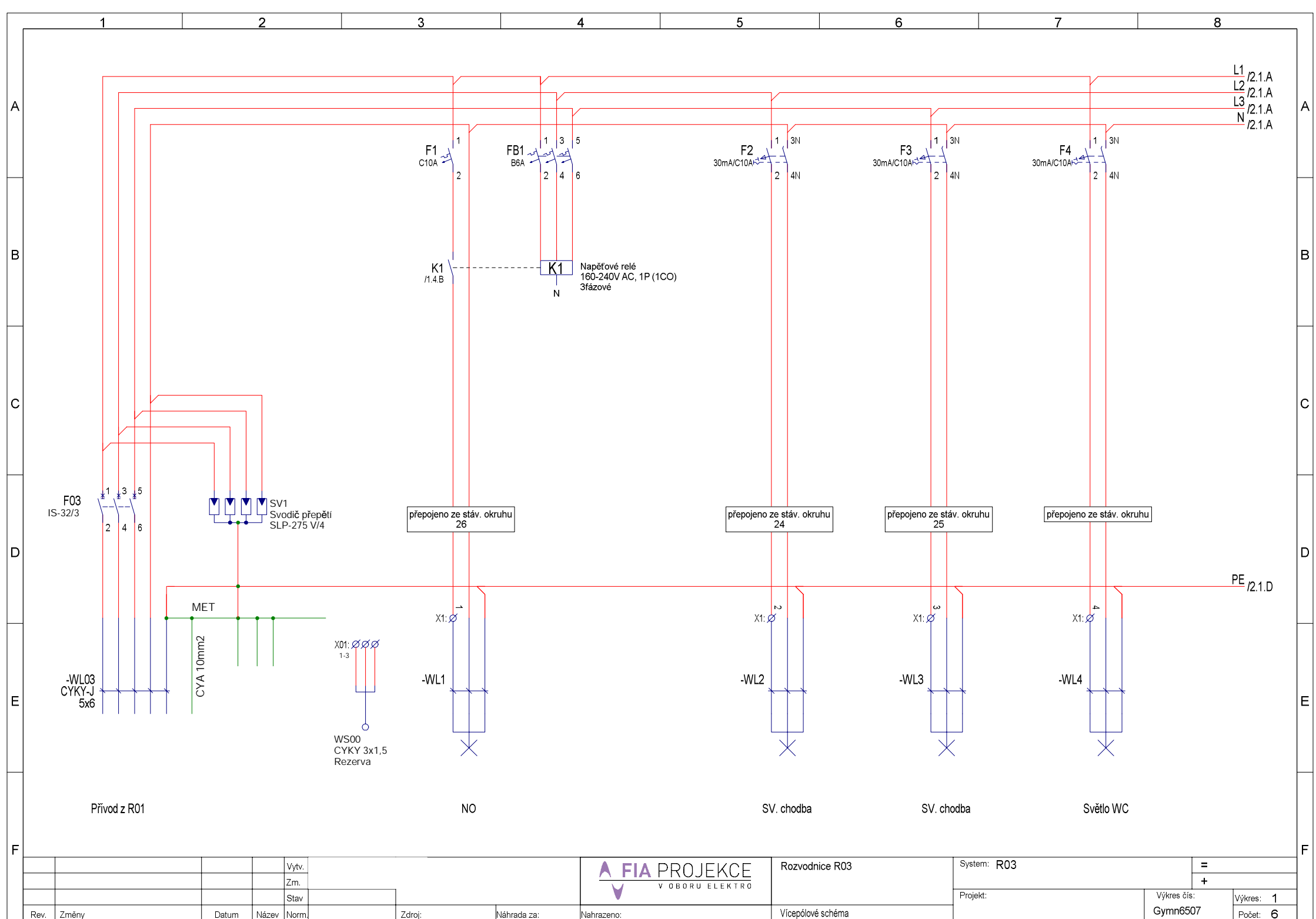
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici  
„Vypni v nebezpečí!“  
„Pozor - elektrické zařízení!“  
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“

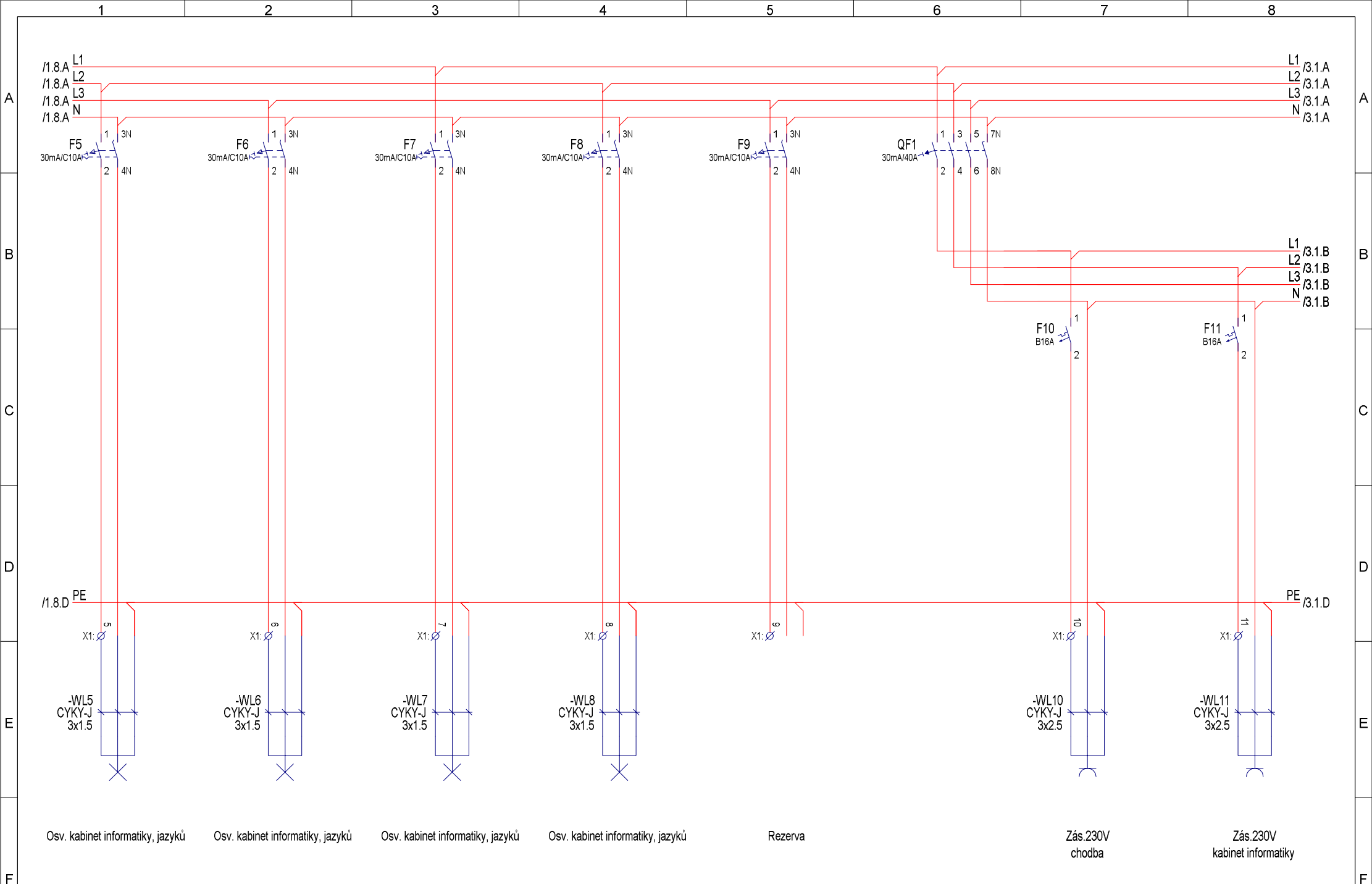


Poznámka :  
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje  
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování  
Čl. 411.4 Síť TN

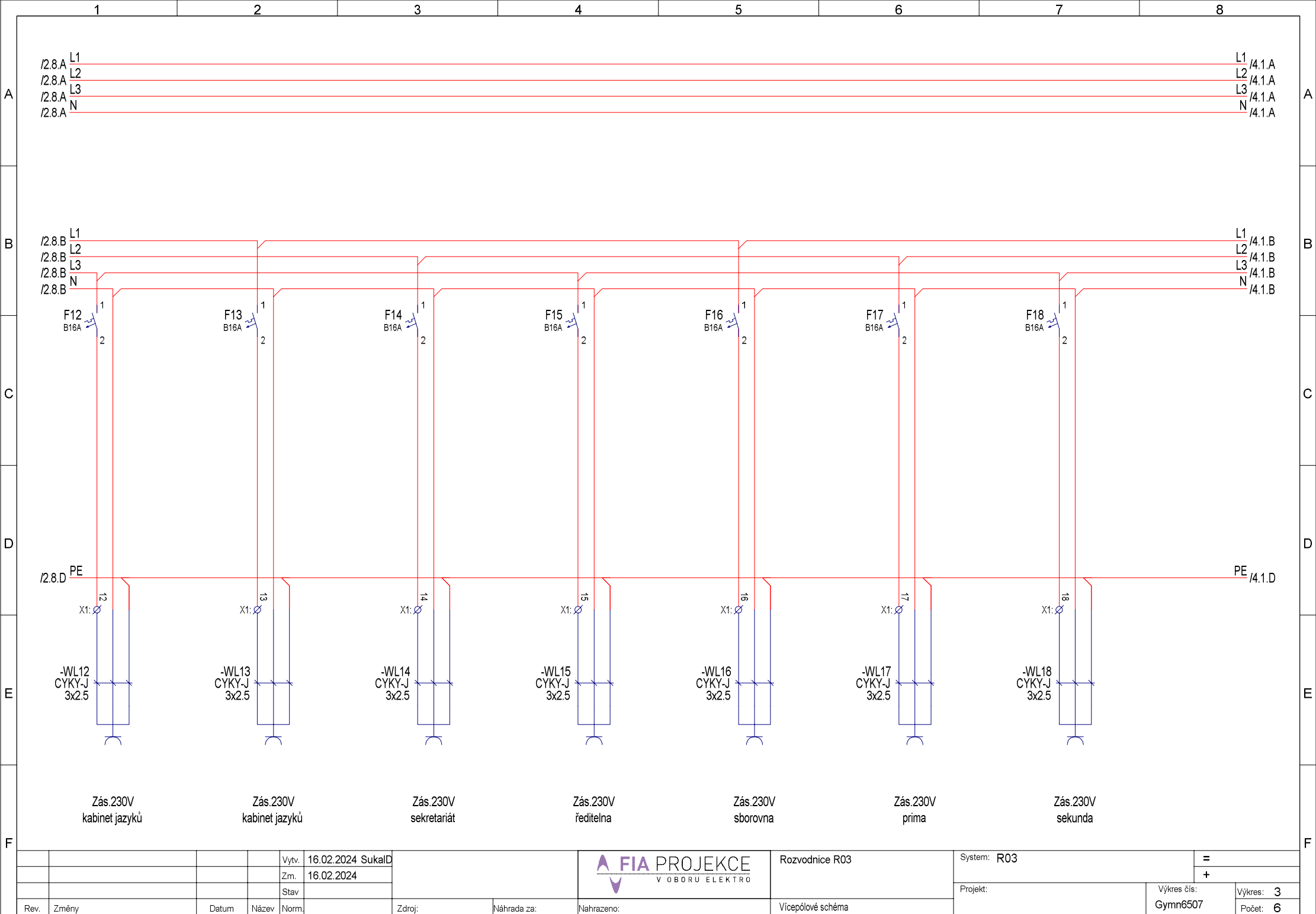
Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace  
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Tomáš Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	<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>Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253 DIČ: CZ5803262674 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz</div></div>	
STAVEBNÍK: Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, Riegrova 40/17, 66451 Šlapanice			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : <b>REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ Gymnázia a ZUŠ Šlapanice - budova A</b>			DATUM : 02 / 2024	
D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika			FORMÁT : A4	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice R03			MĚŘÍTKO : PŘÍLOHA ČÍS. : <b>D.1.4 15</b>	





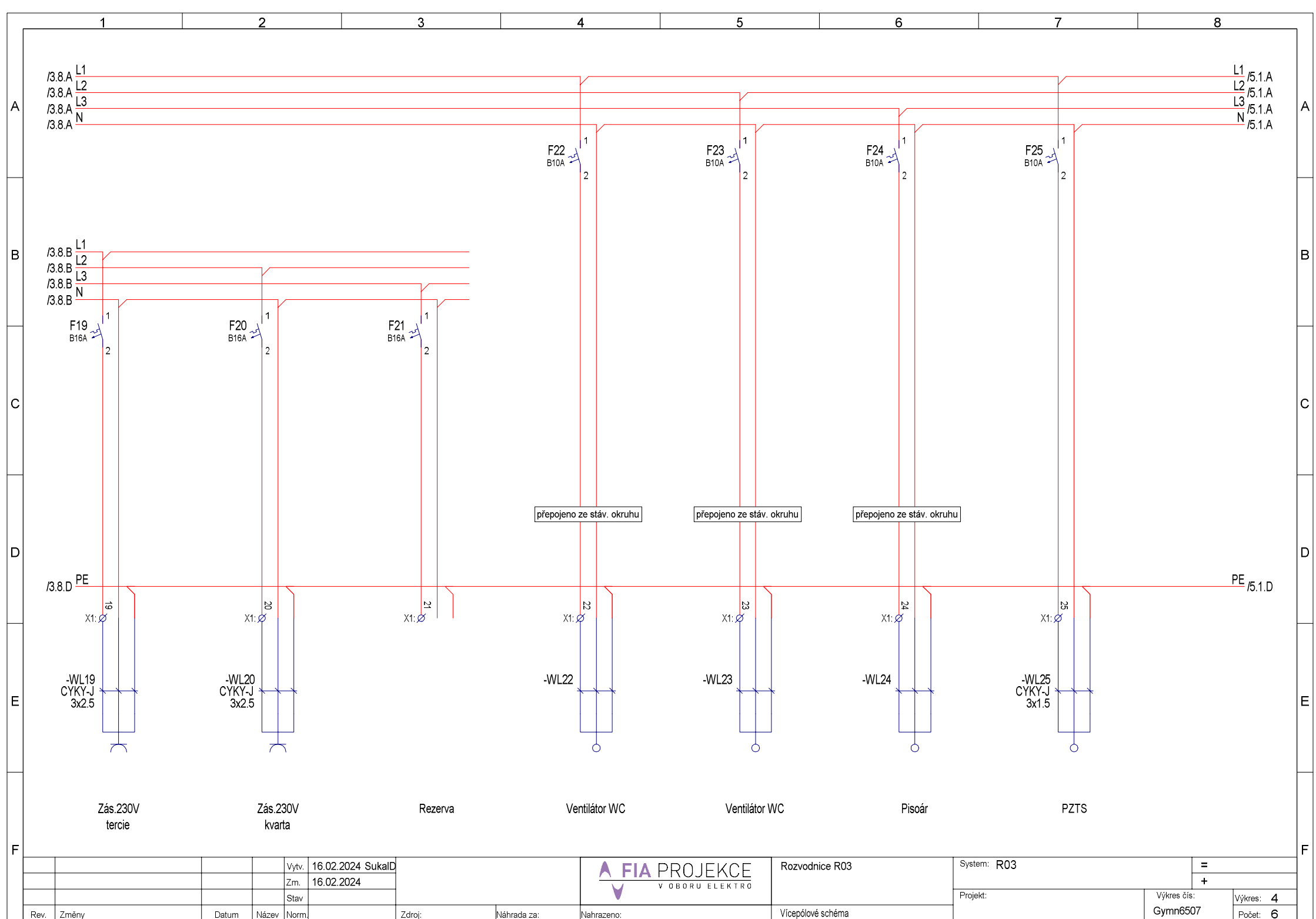
				Vytv.	16.02.2024	SukalD		Rozvodnice R03	System: R03		=	
				Zm.	16.02.2024						+	
				Stav					Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Gymn6507	Počet: 6	

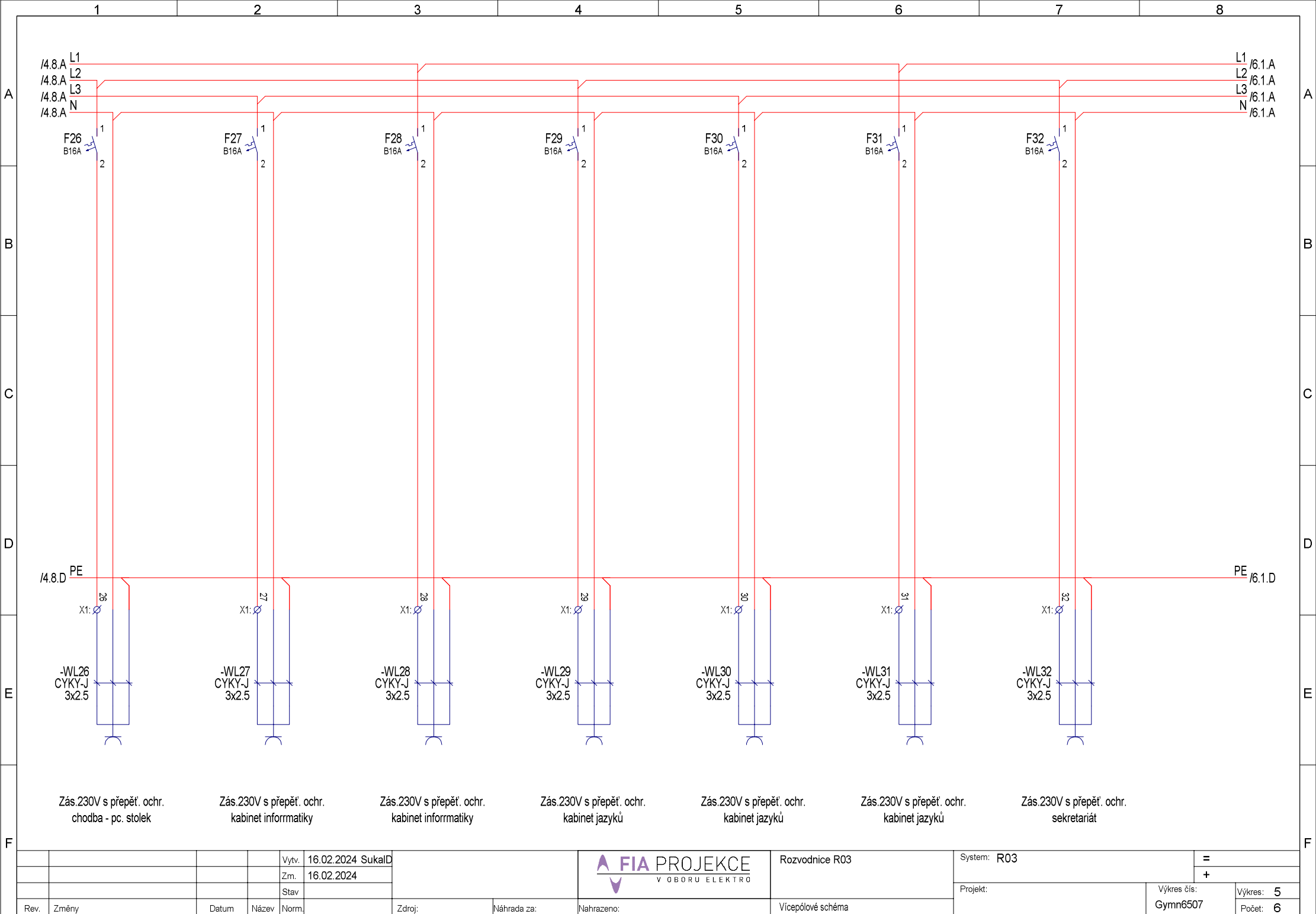


				Vytv.	16.02.2024	SukaID
				Zm.	16.02.2024	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:







Zás.230V s přepět. ochr.  
chodba - pc. stolek

Zás.230V s přepět. ochr.  
kabinet informatiky

Zás.230V s přepět. ochr.  
kabinet inforrmatiky

Zás.230V s přepět. ochr.  
kabinet jazyků

Zás.230V s přepět. ochr.  
kabinet jazyků

Zás.230V s přepět. ochr.  
kabinet jazyků

Zás.230V s přepět. ochr.  
sekretariát

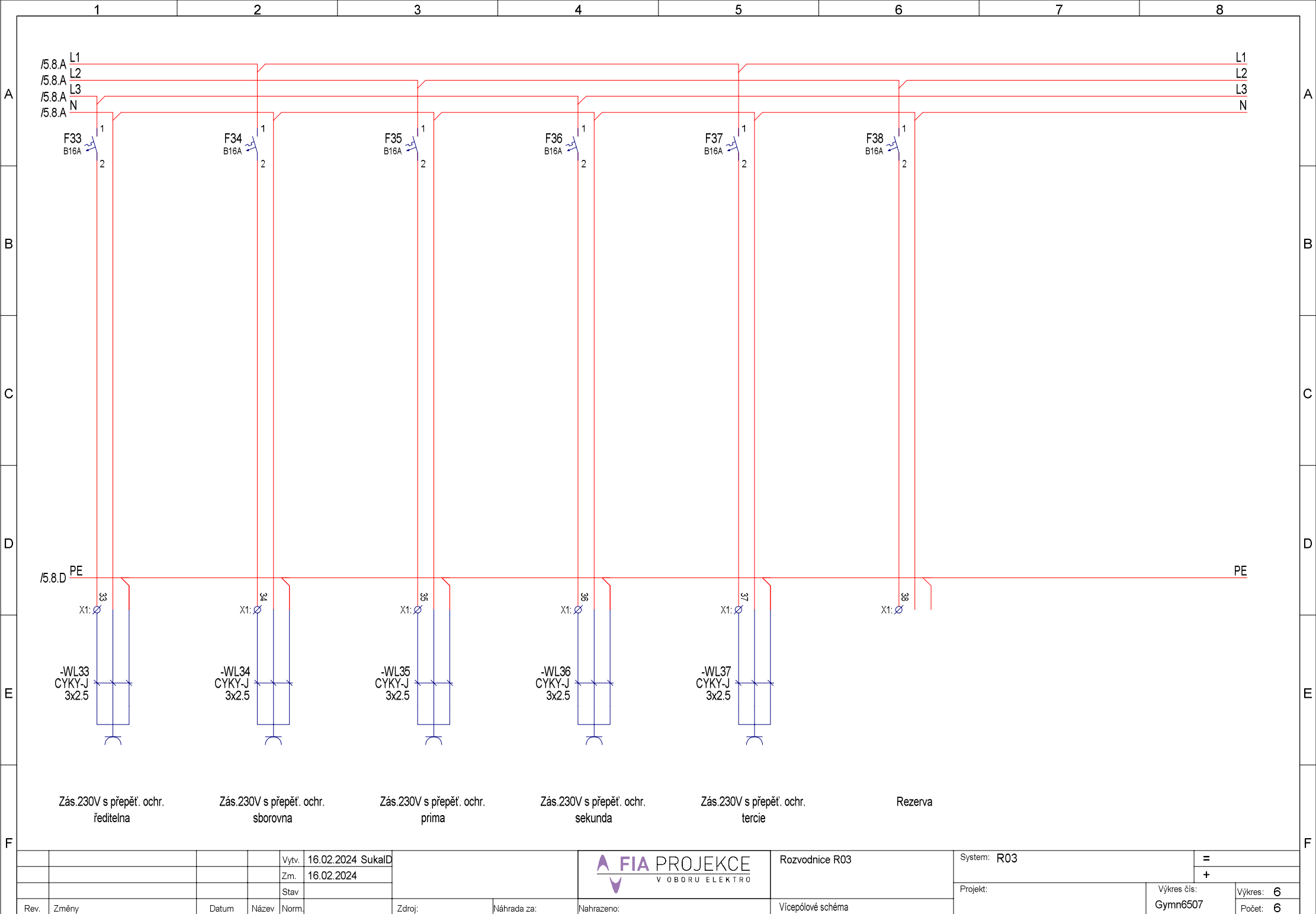


Rozvodnice R03

System: R03

=

+



				Vytv.	16.02.2024	SukalD		Rozvodnice R03	System: R03		=	
				Zm.	16.02.2024						+	
				Stav								
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čis: Gymn6507	Výkres: 6 Počet: 6