

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



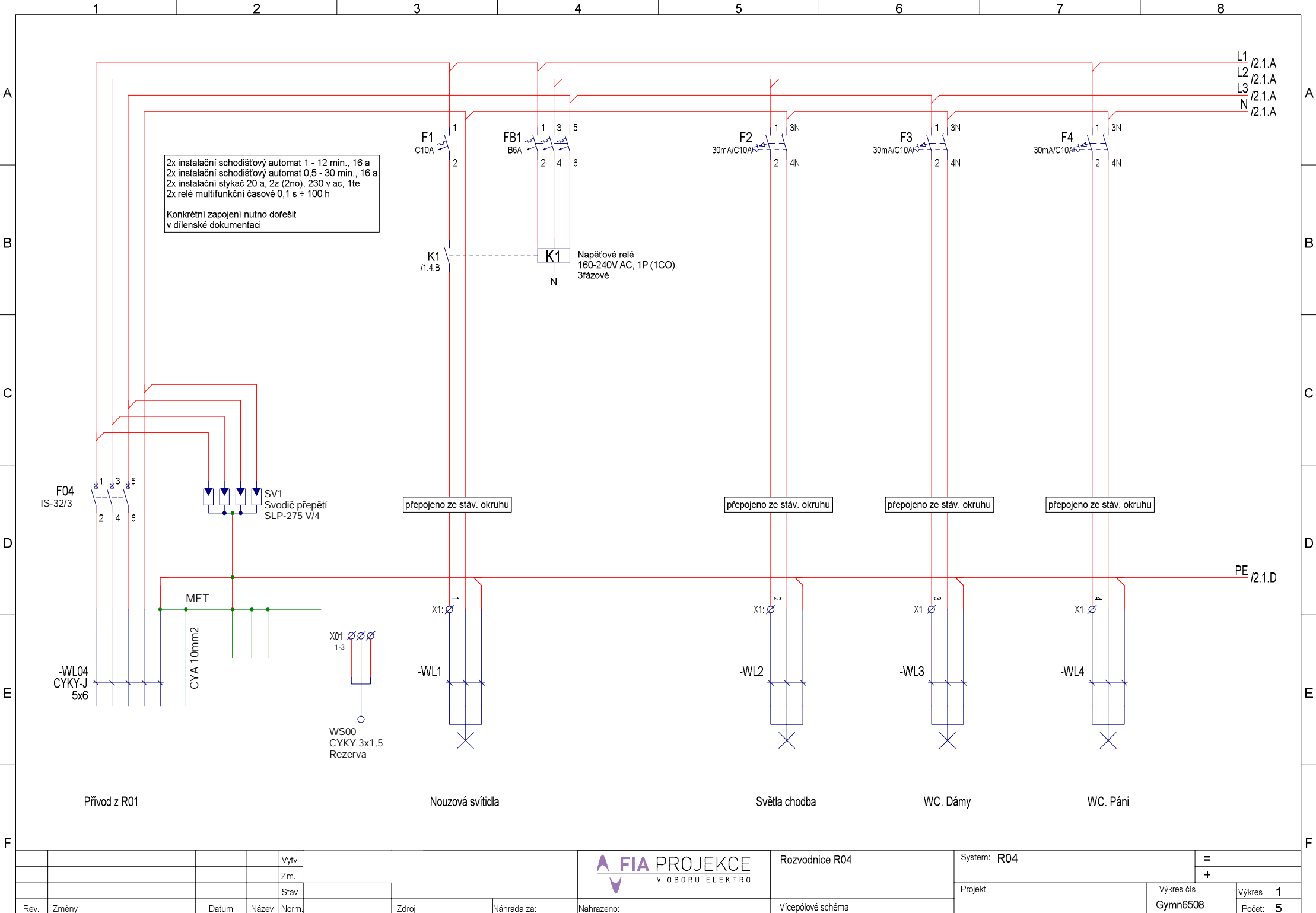
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Vypni v nebezpečí“
„Pozor - elektrické zařízení!“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



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)	
AKCE : REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ Gymnázia a ZUŠ Šlapanice - budova A			DATUM : 02 / 2024	
D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice R04			MĚŘÍTKO :	
			PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4 16	

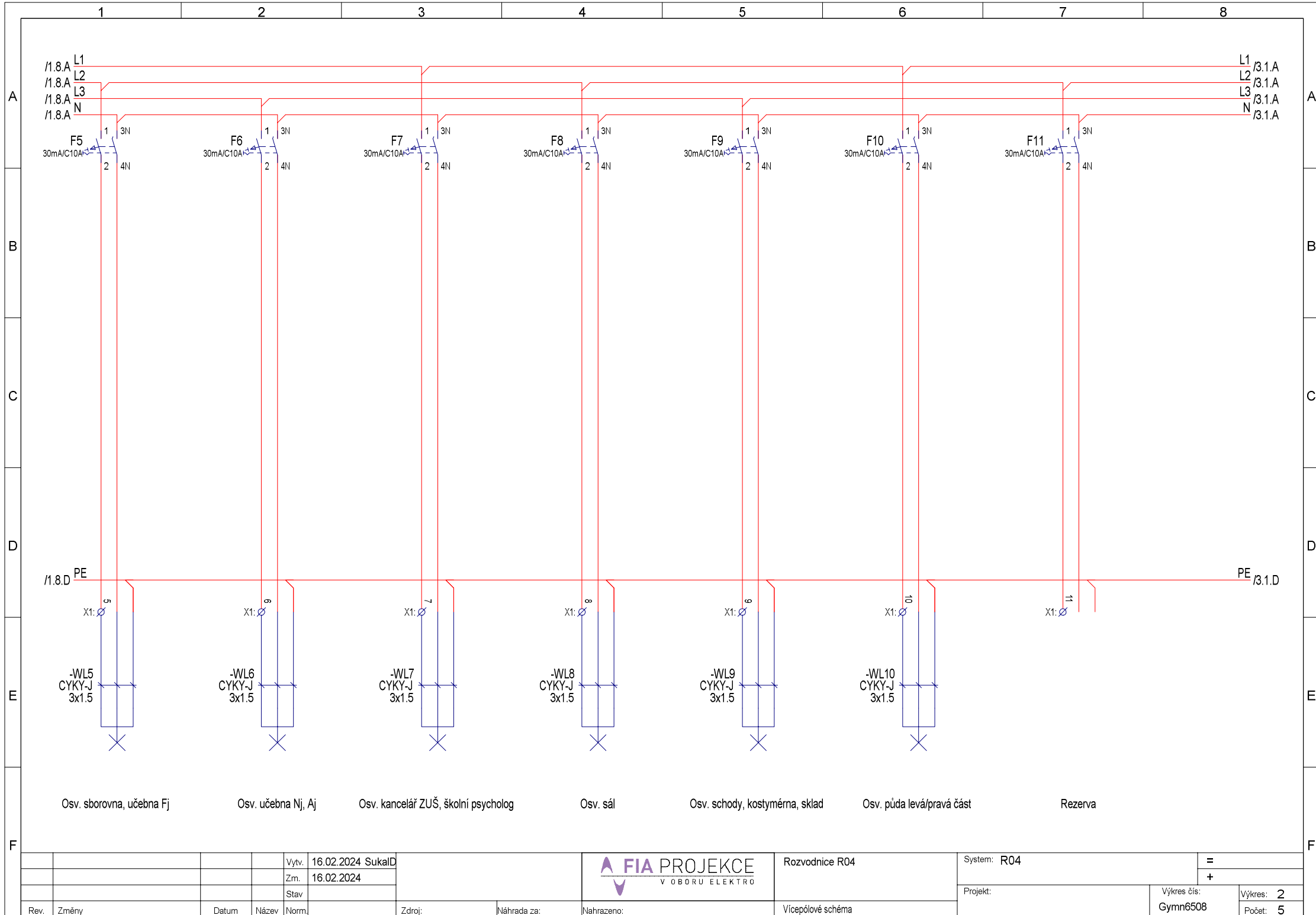


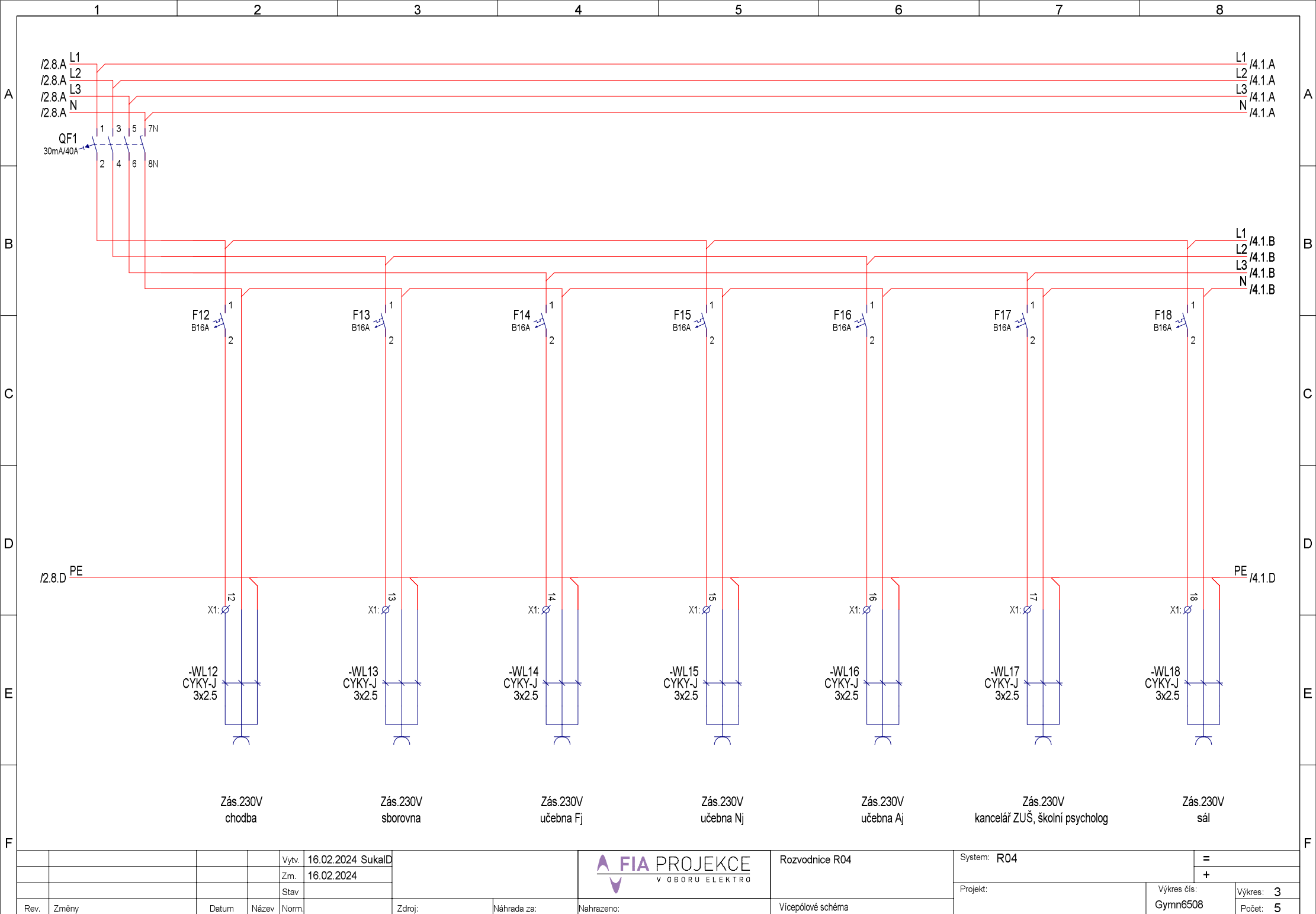
				Vytv.	
				Zm.	
				Stav	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	

	FIA PROJEKCE V O B O R U E L E K T R O	
Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:

Rozvodnice R04
Vícepólové schéma

System: R04	=
Projekt:	+
Výkres čis: Gymn6508	Výkres: 1
	Počet: 5

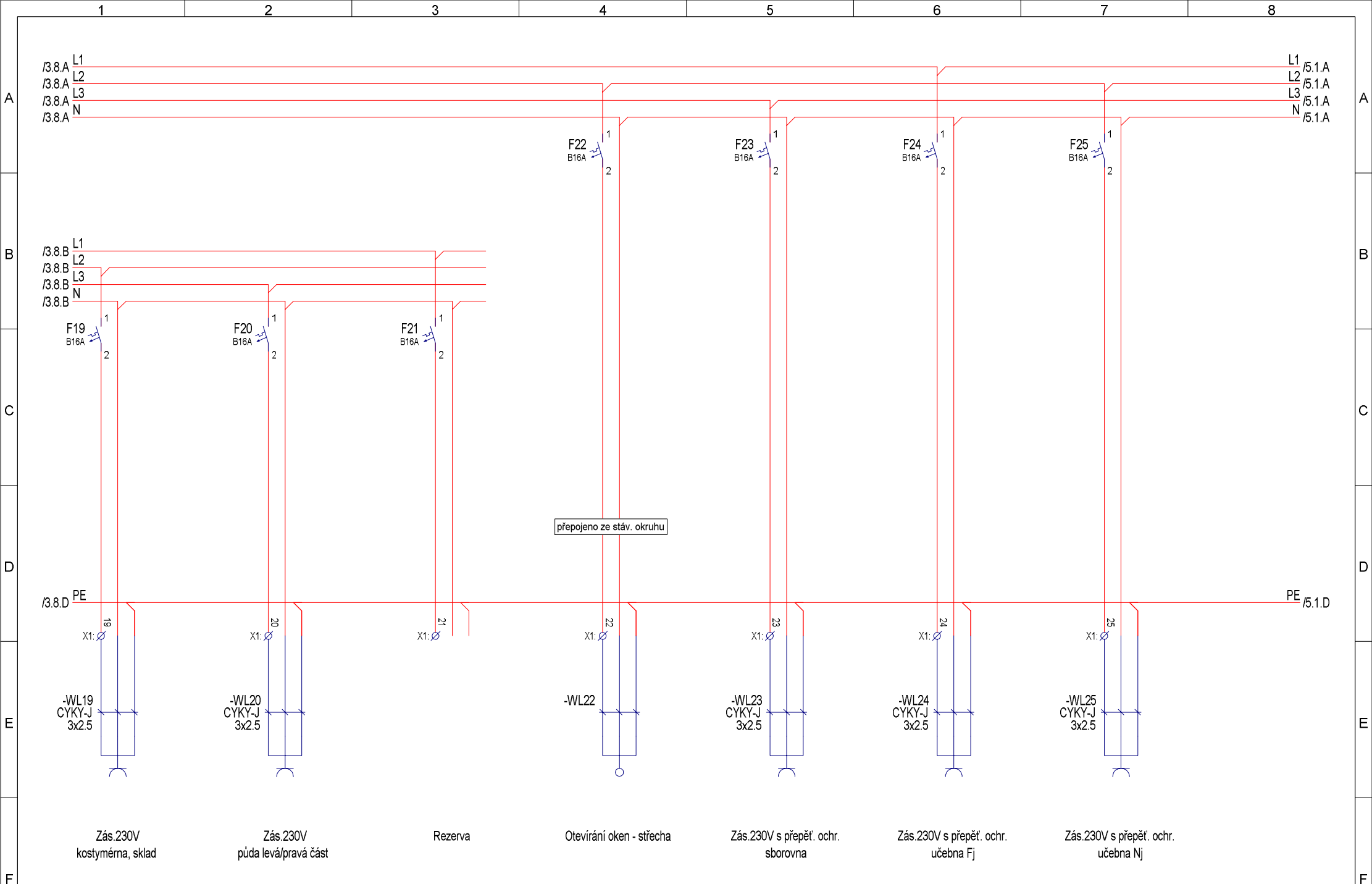




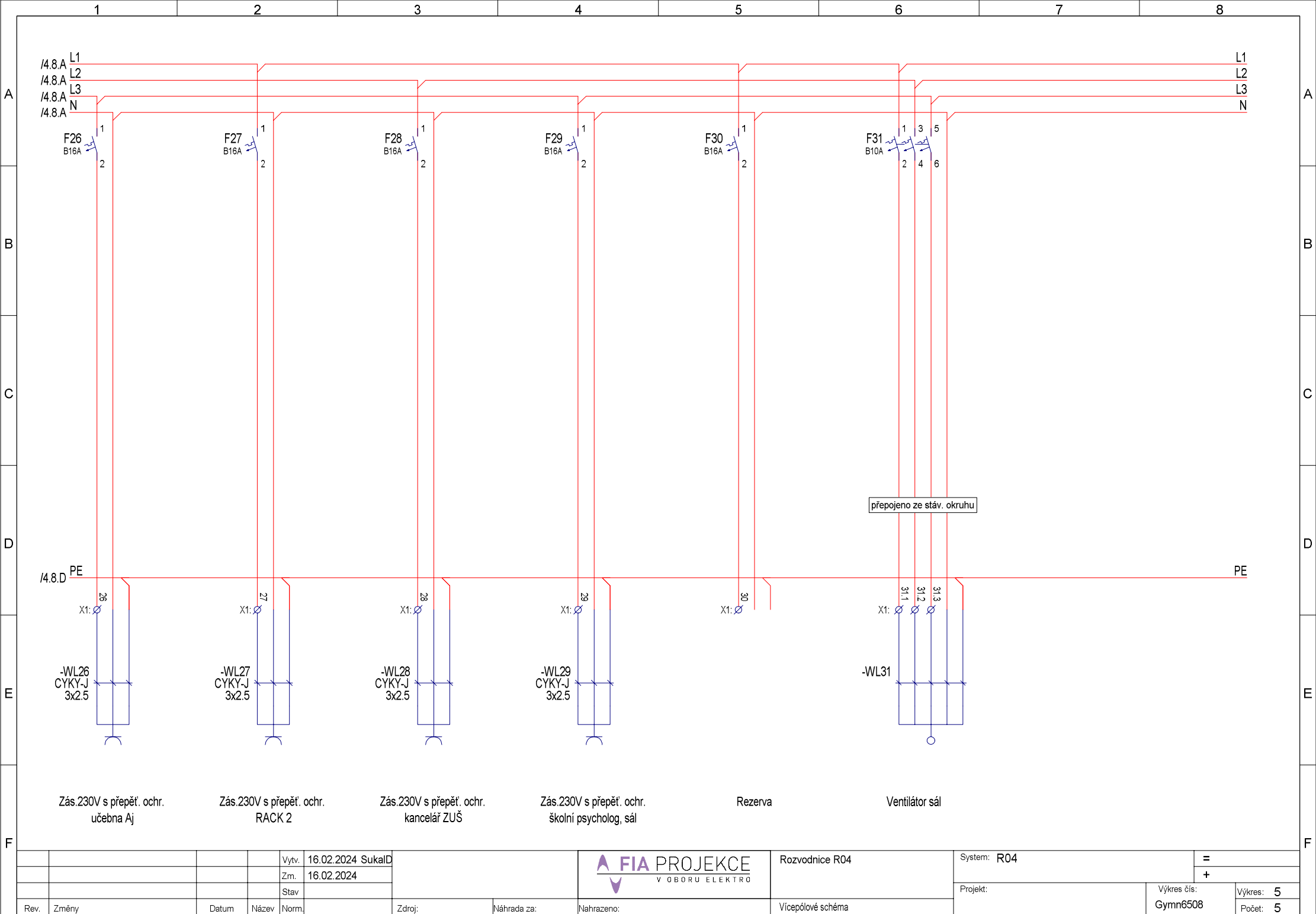
				Vytv.	16.02.2024	SukaID
				Zm.	16.02.2024	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:



Rozvodnice R04	System: R04	=
		+
Projekt:	Výkres čis: Gymn6508	Výkres: 3
		Počet: 5



				Vytv.	16.02.2024	SukaID		Rozvodnice R04	System: R04		=		
				Zm.	16.02.2024						+		
				Stav									
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čís:	Gymn6508	Výkres: 4
											Počet: 5		



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



Rozvodnice R04
Vícepólové schéma

System: R04	=
Projekt:	+
Výkres čis: Gymn6508	Výkres: 5
	Počet: 5