

CSEIK4U45E Zapuštěný rám s dveřmi EKO 4U45E s úpravou EI30
CSIL129445 Konstrukce instalační 4-45, plastové panely

CSEIK4U45E Zapuštěný rám s dveřmi EKO 4U45E s úpravou EI30

Šířka (netto)	1026,00mm
Výška (netto)	2160,00mm
Hloubka (netto)	90,00mm
Hmotnost (netto)	77,00kg

CSIL129445 Konstrukce instalační 4-45, plastové panely

Délka (netto)	160,00mm
Šířka (netto)	940,00mm
Výška (netto)	2048,00mm
Hmotnost (netto)	22,88kg



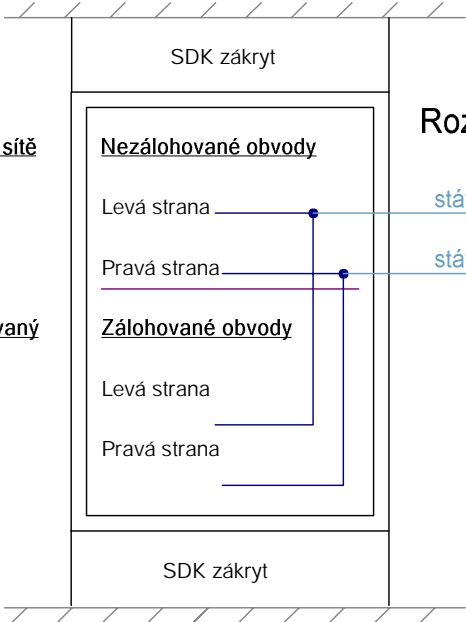
Poznámka :
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování
Čl. 411.4 Síť TN

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



Přívod ze sítě

Přívod zálohovaný

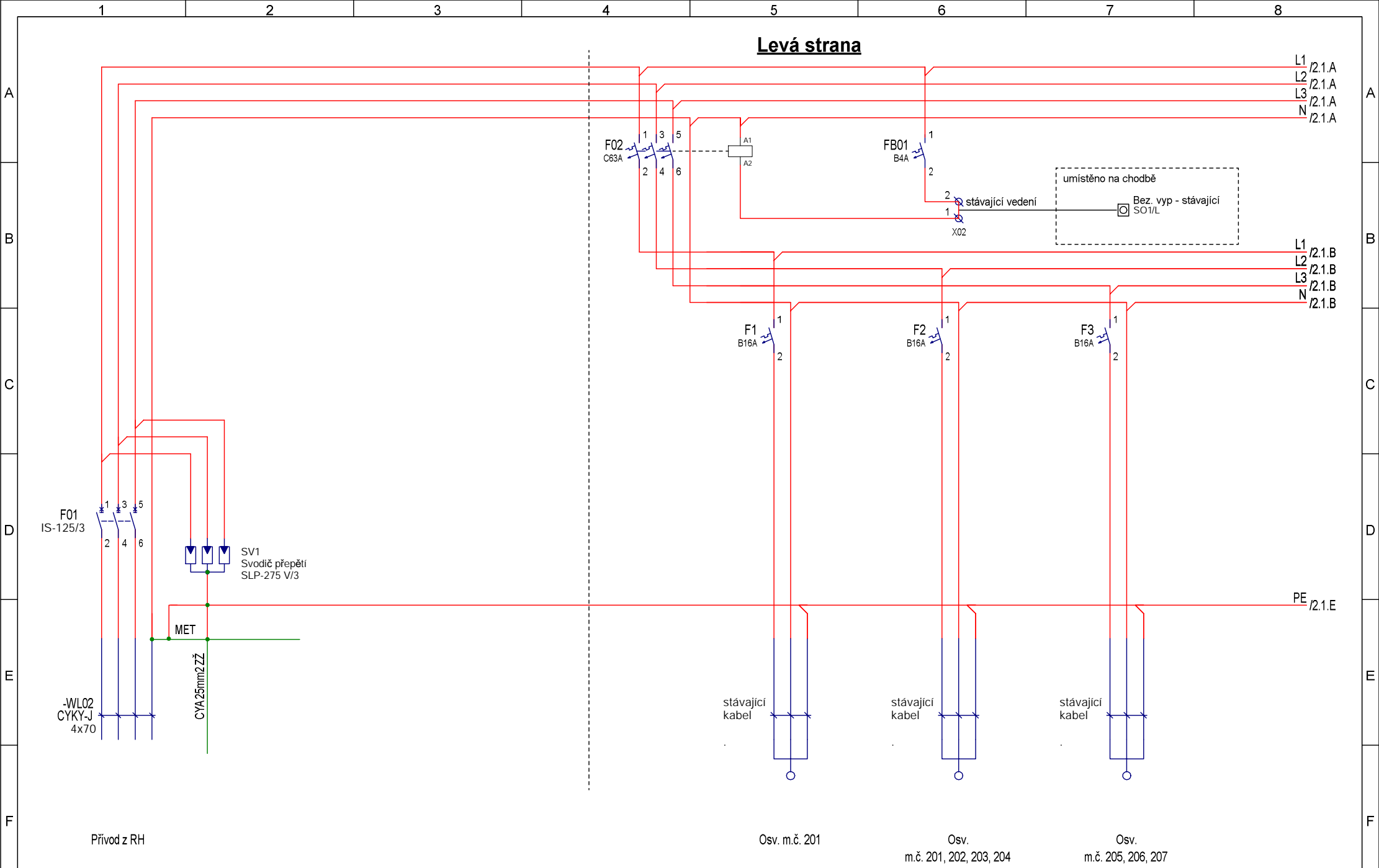


Rozvodnice R2

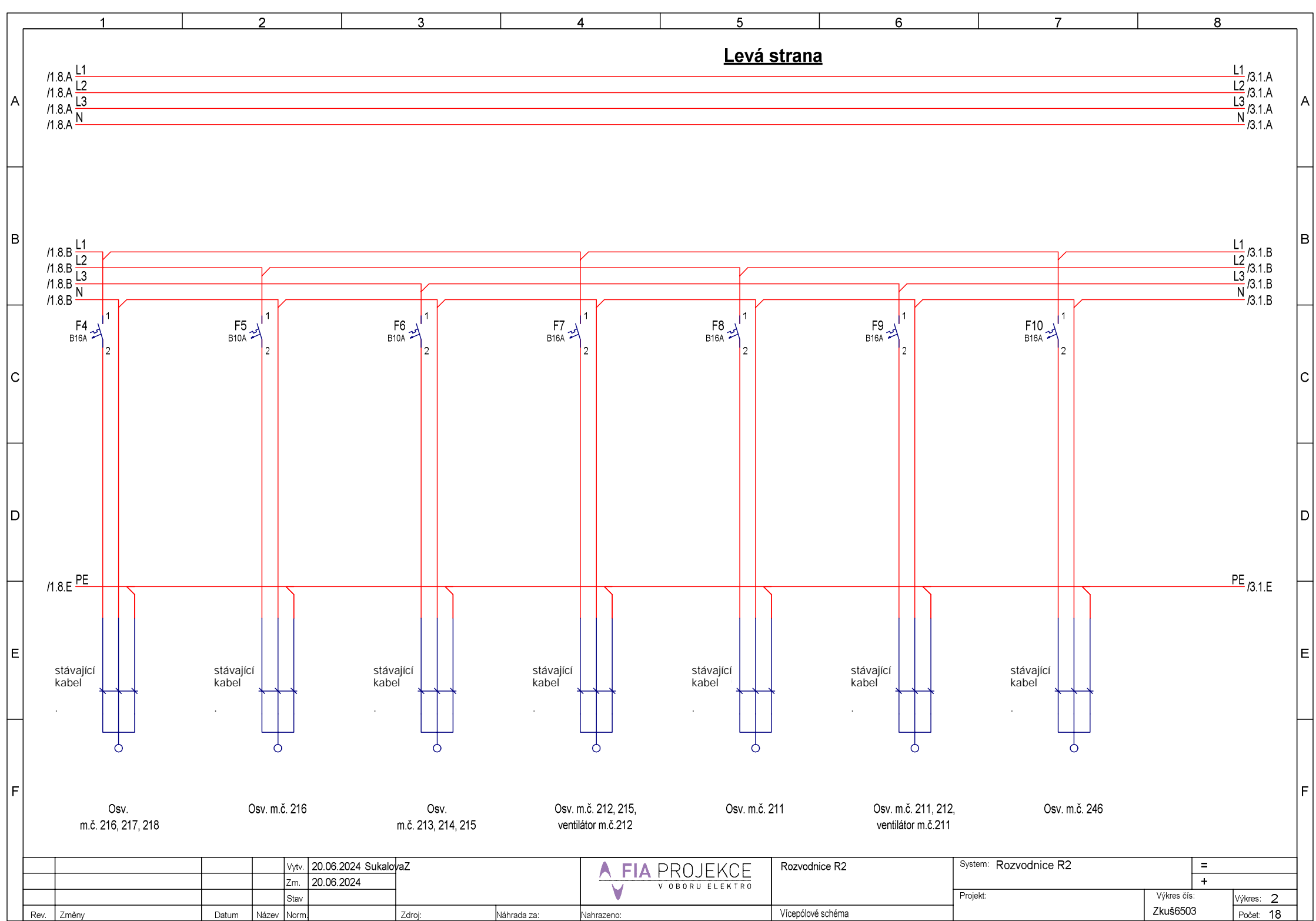
stávající vedení Bez. vyp - stávající SO1/L
stávající vedení Bez. vyp - stávající SO1/P

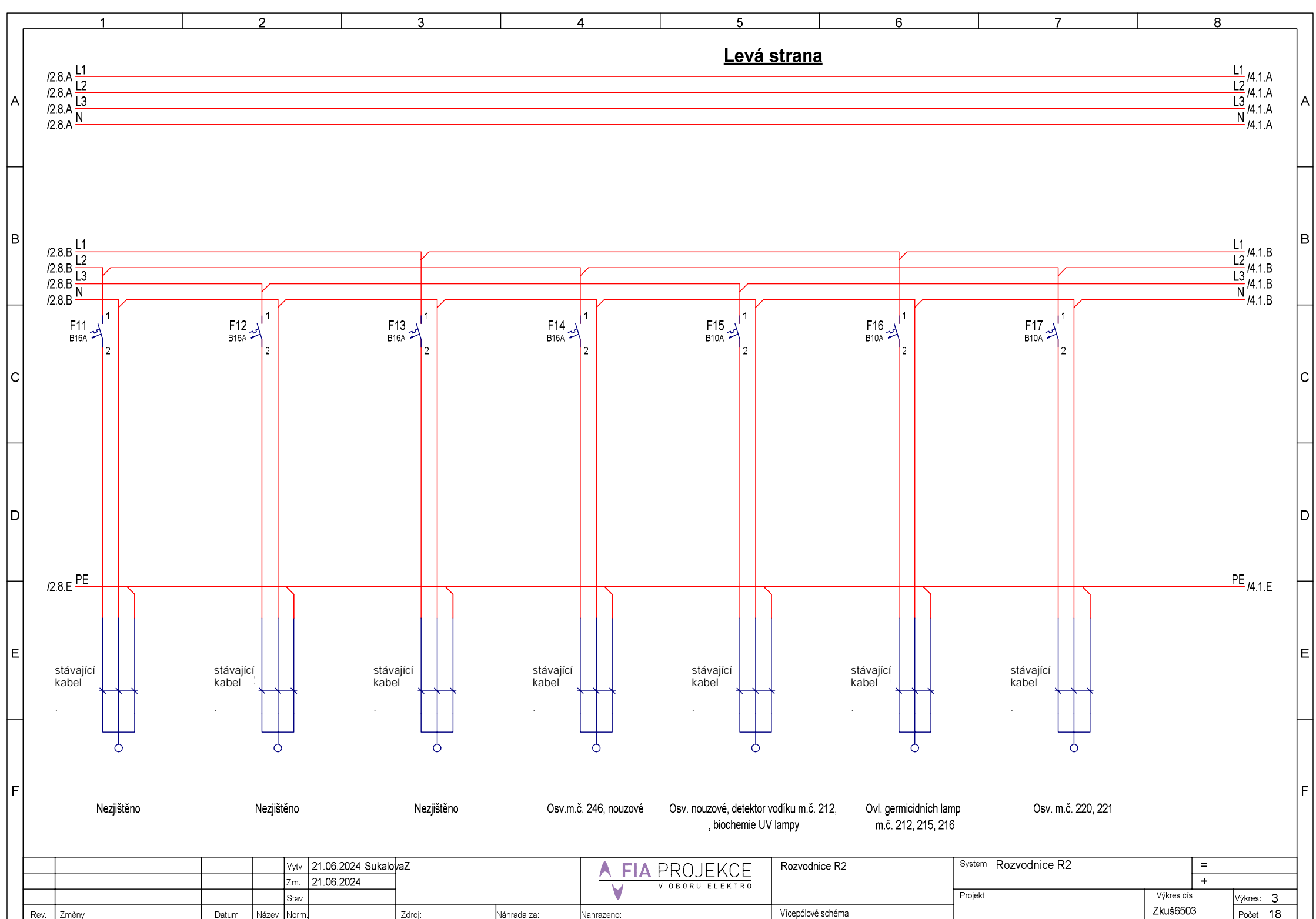
Tento dokument neslouží jako výrobní dokumentace rozvodnice.
Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

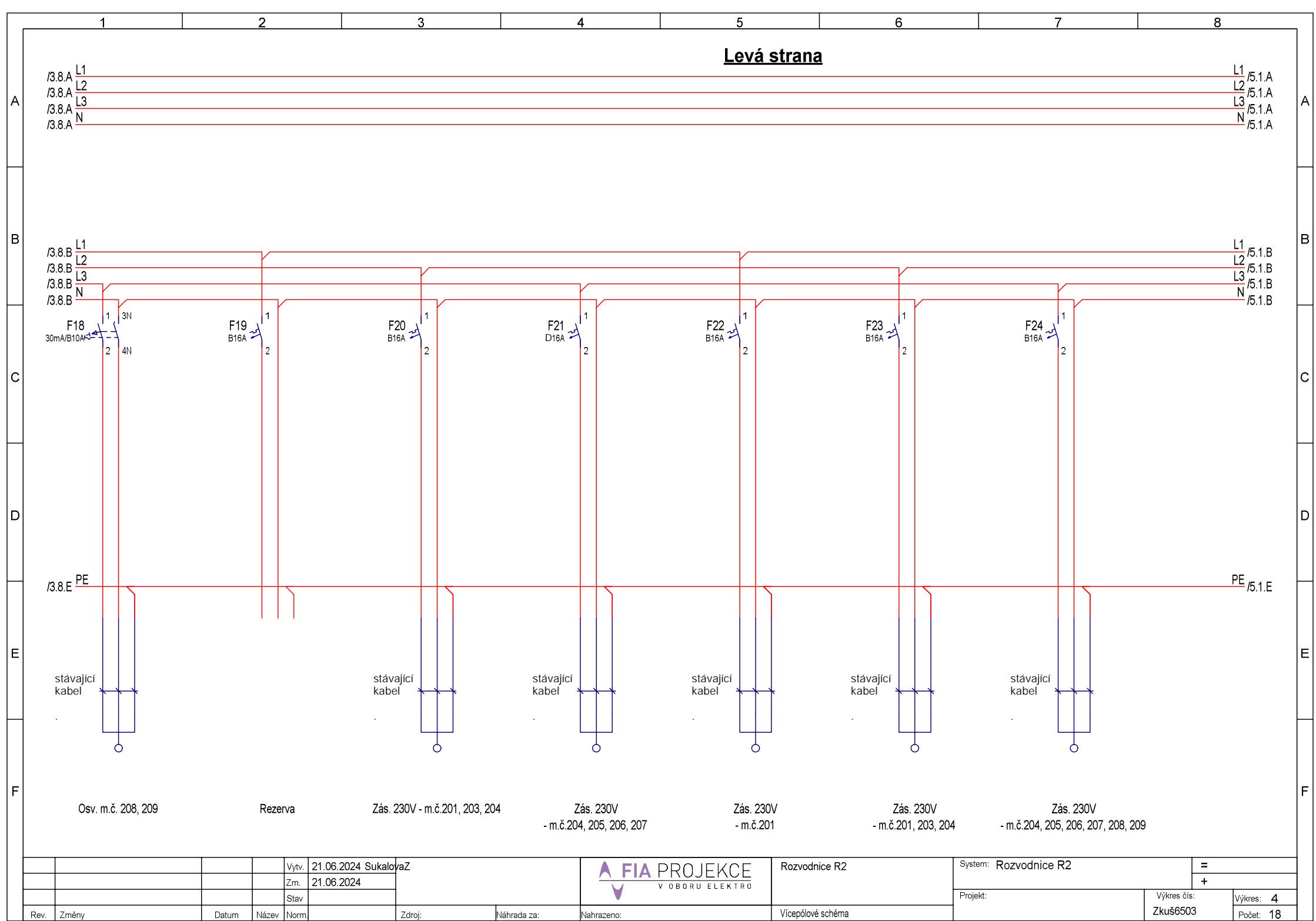
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : Zdeňka Sůkalová	FIA PROJEKCE V O B O R U E L E K T R O Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO: 10563253 ČKAIT - 1005910 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
STAVEBNÍK : ÚKZÚZ, Šlechtitelů 773, 779 00 Olomouc 9-Holice			DATUM :	08 / 2024
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : xxx			STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : Rekonstrukce páteřních rozvodů Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Olomouc			MĚŘÍTKO :	
D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Výkres rozvodnice R2			D.1.4.4 10	

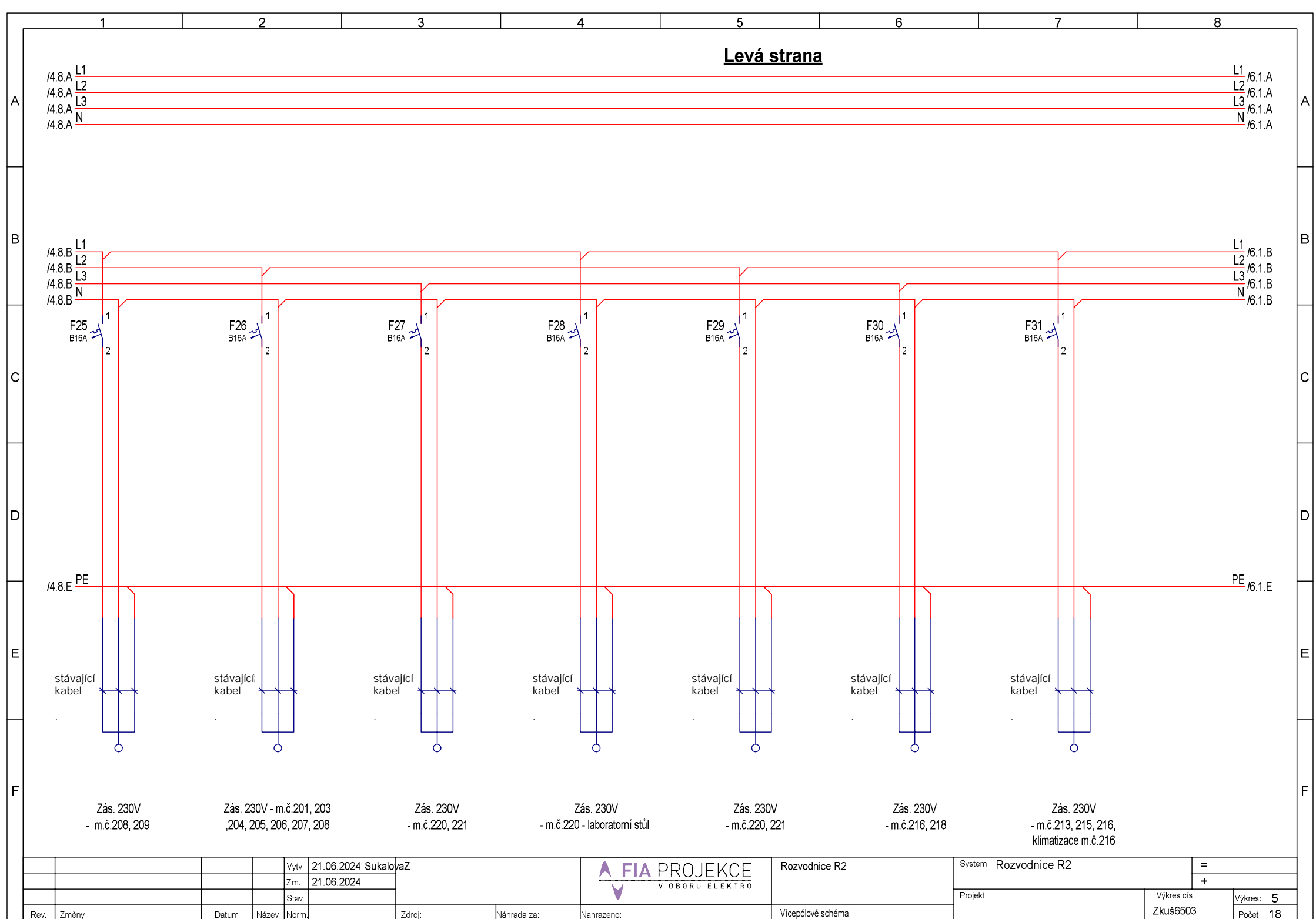


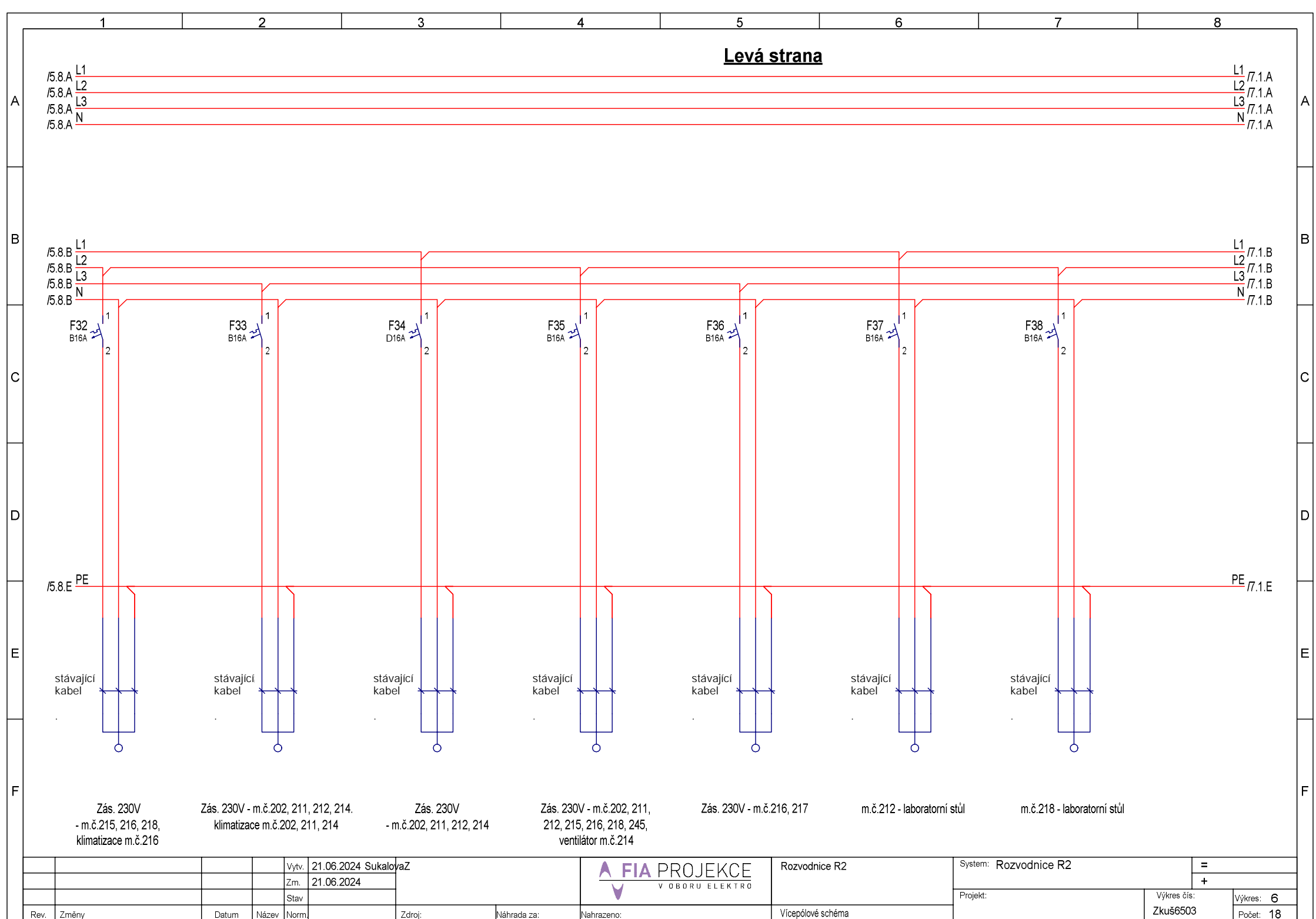
				Vytv.	19.06.2024	SukalovaZ			Rozvodnice R2	System: Rozvodnice R2		=
				Zm.	19.06.2024							+
				Stav								
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čís: Zkus6503	Výkres: 1 Počet: 18

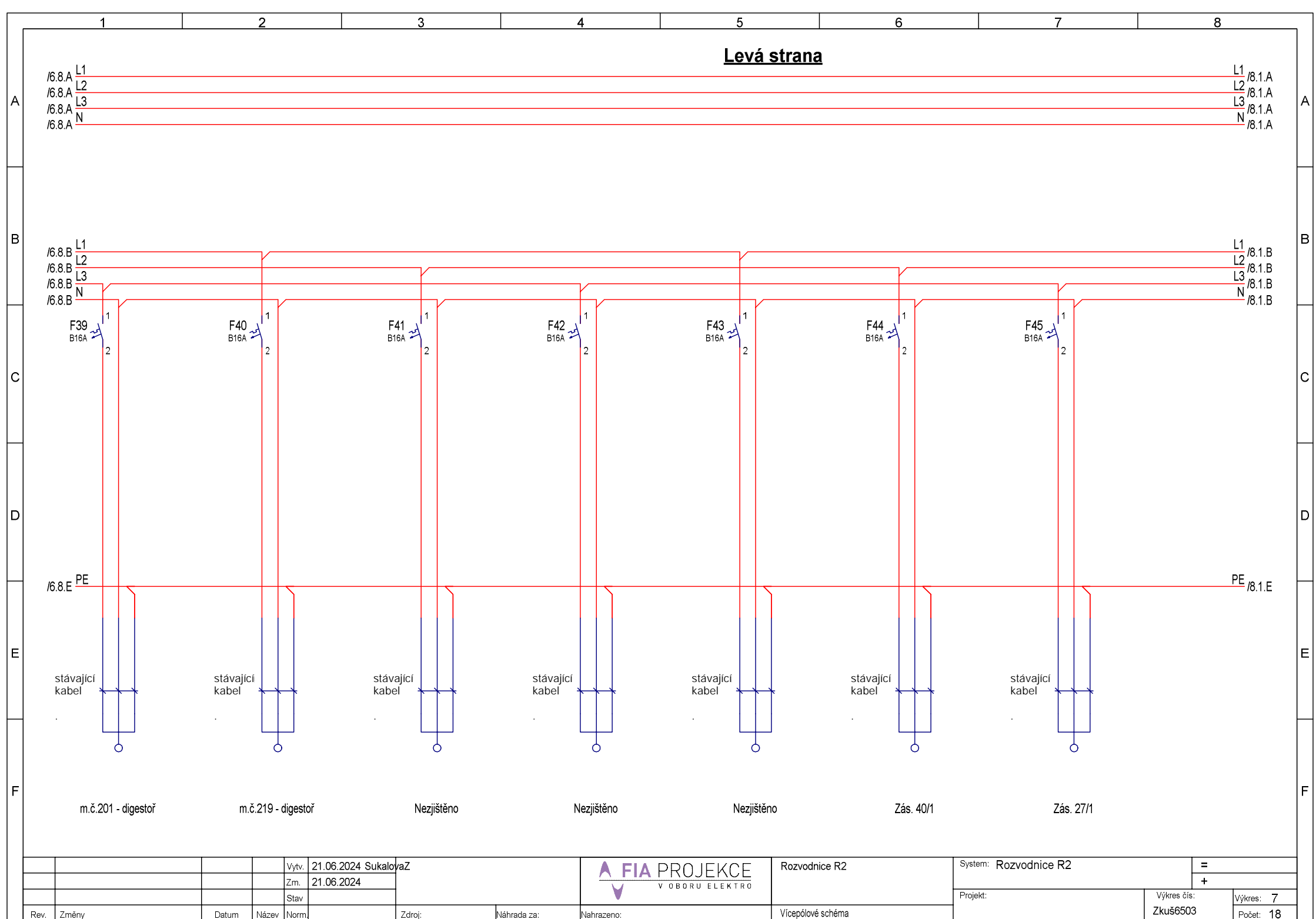


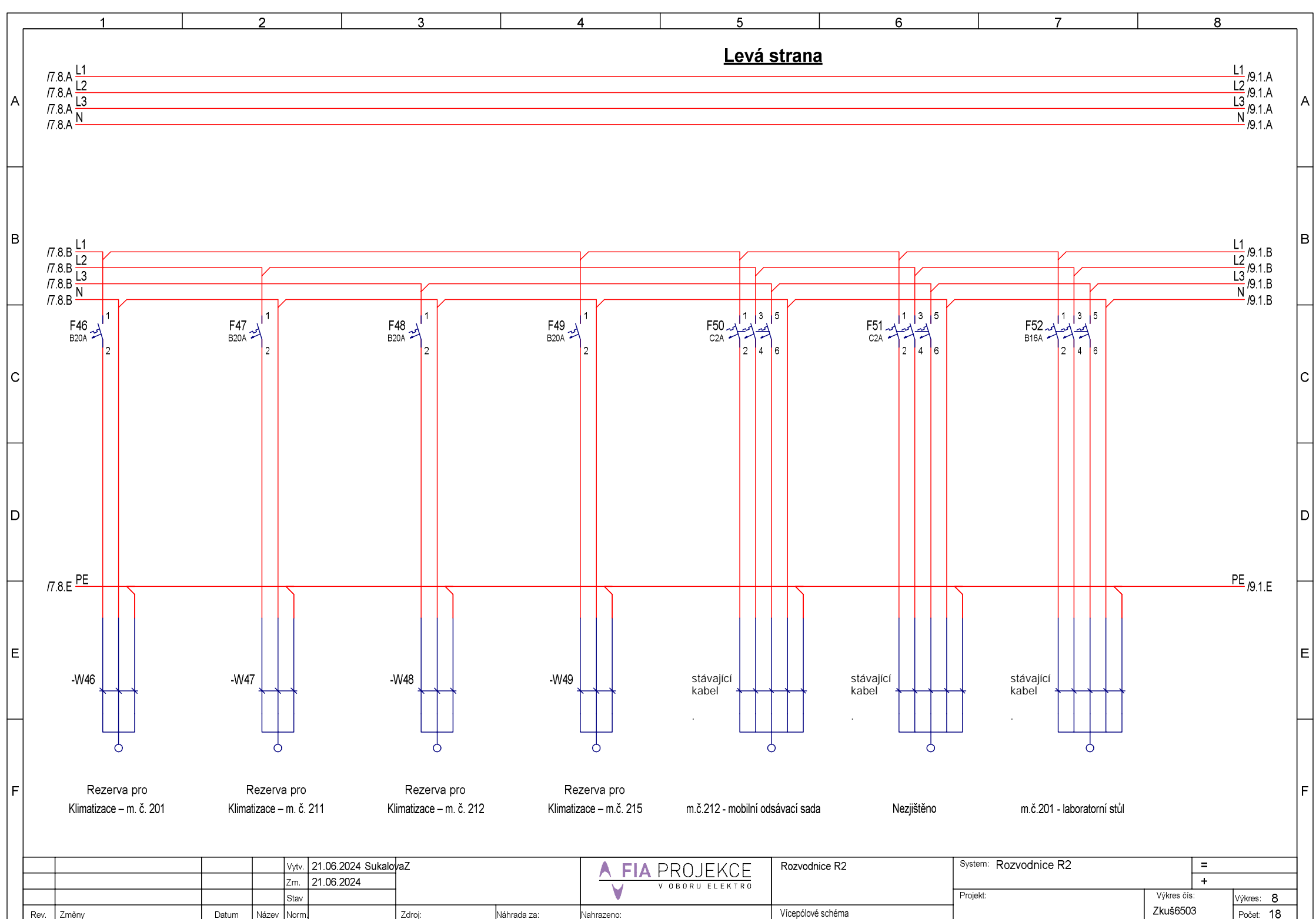


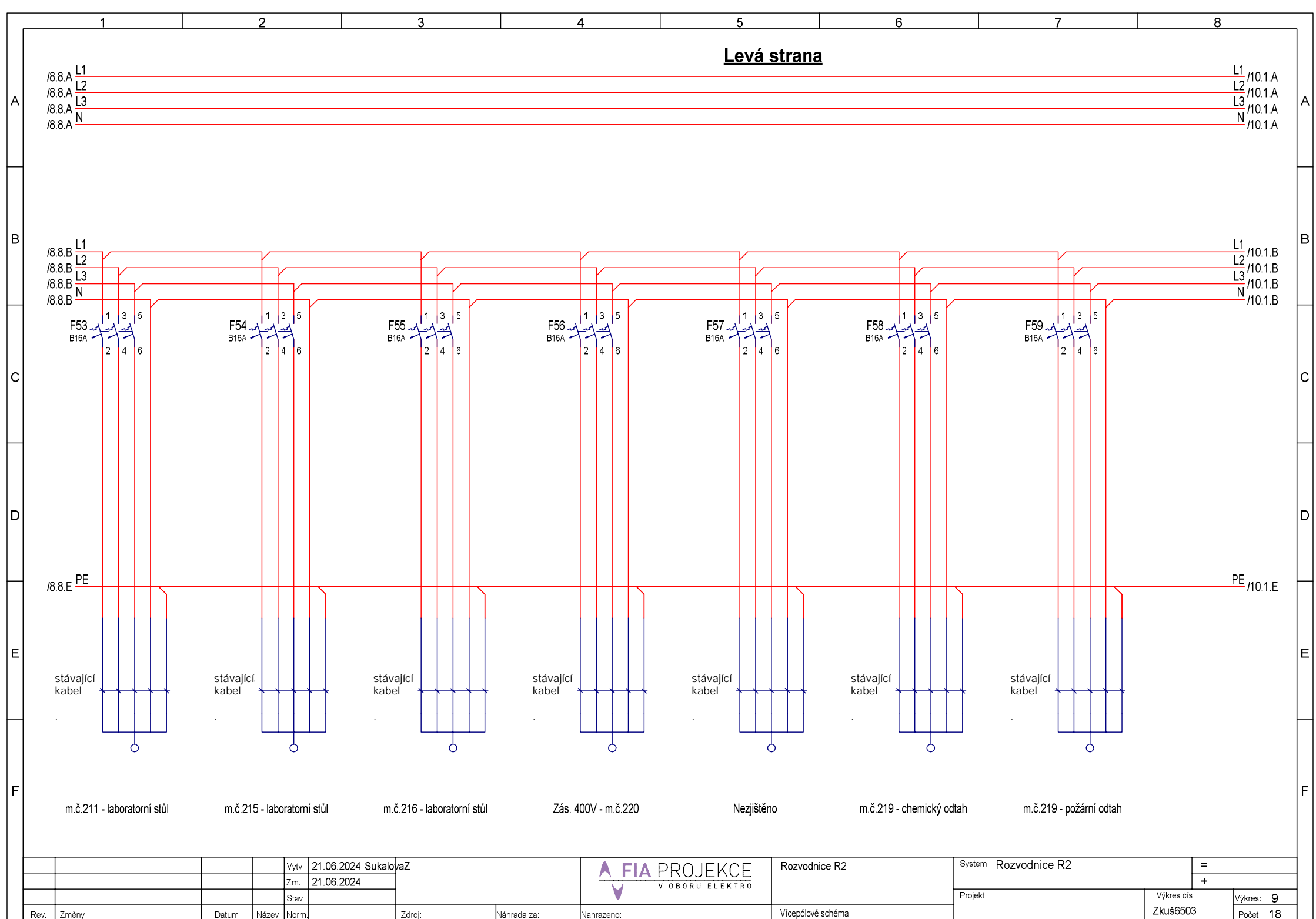


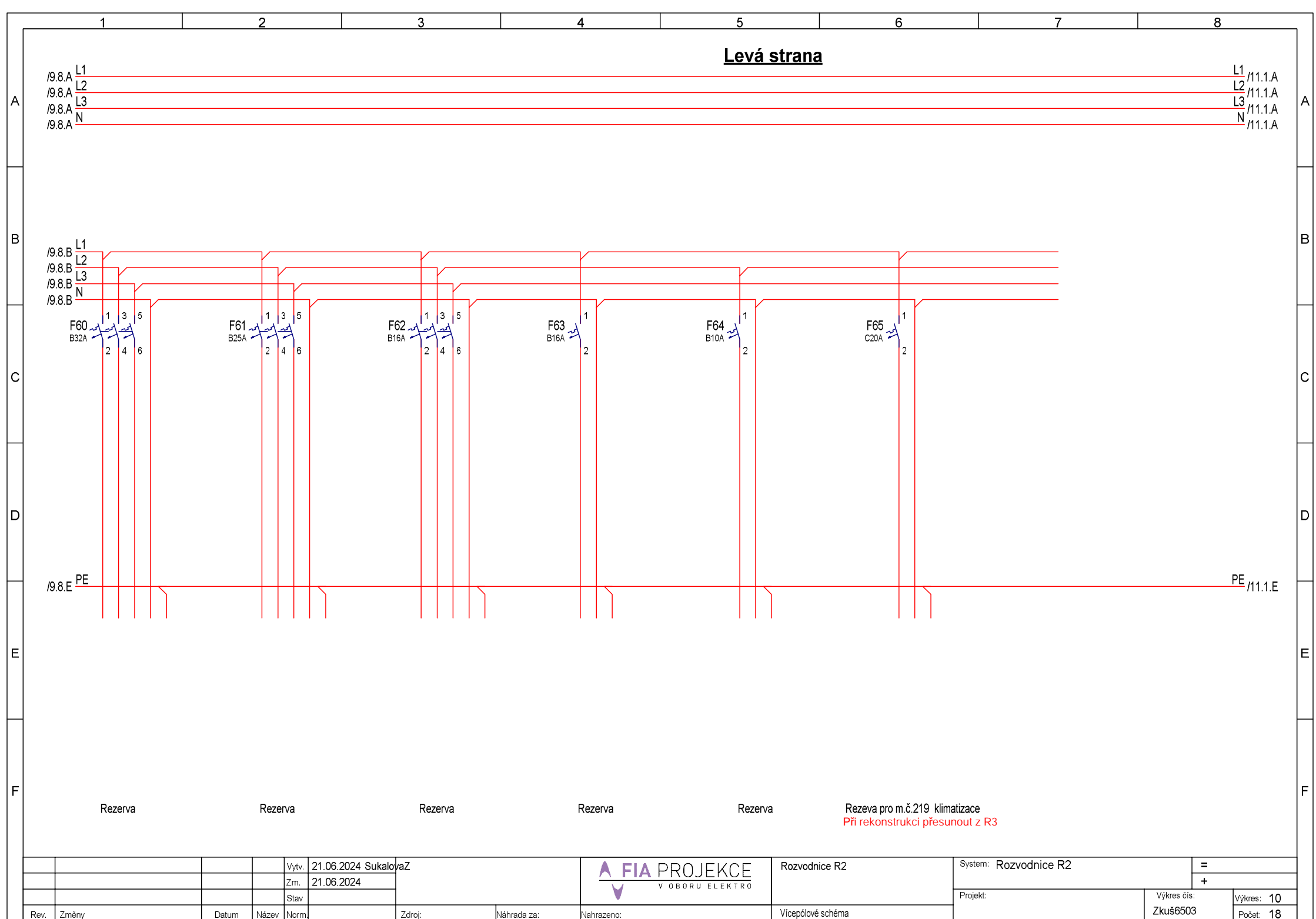


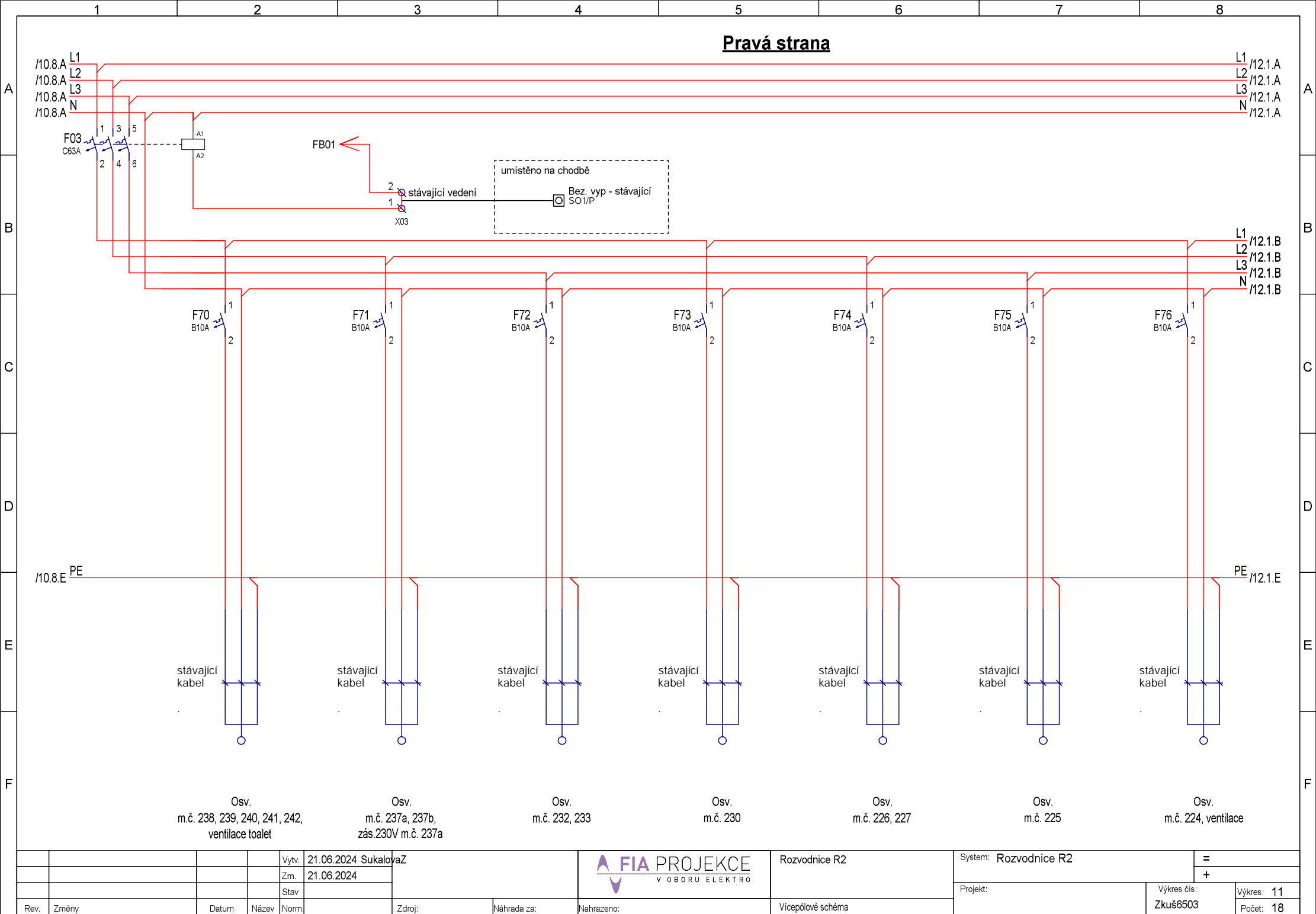


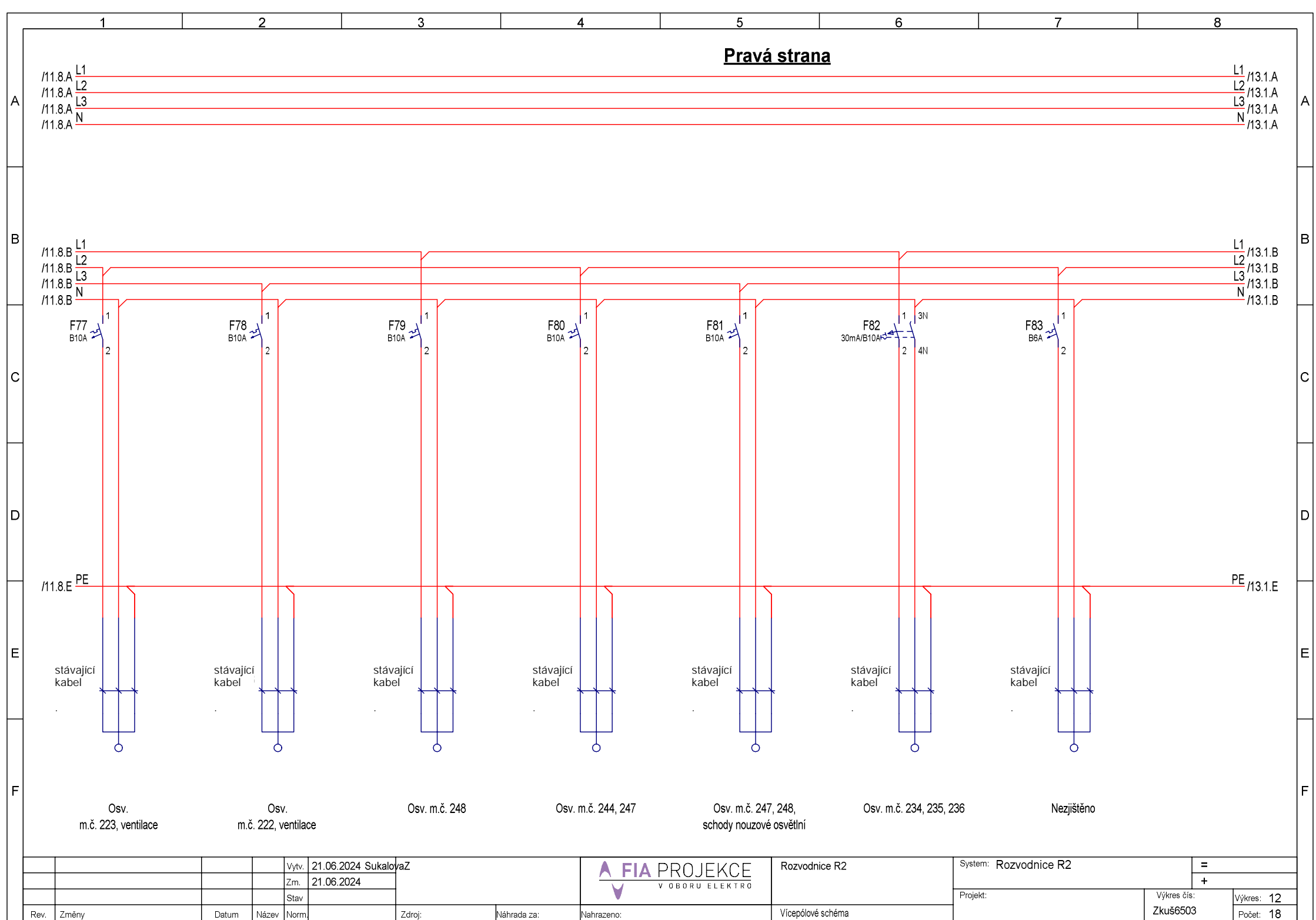


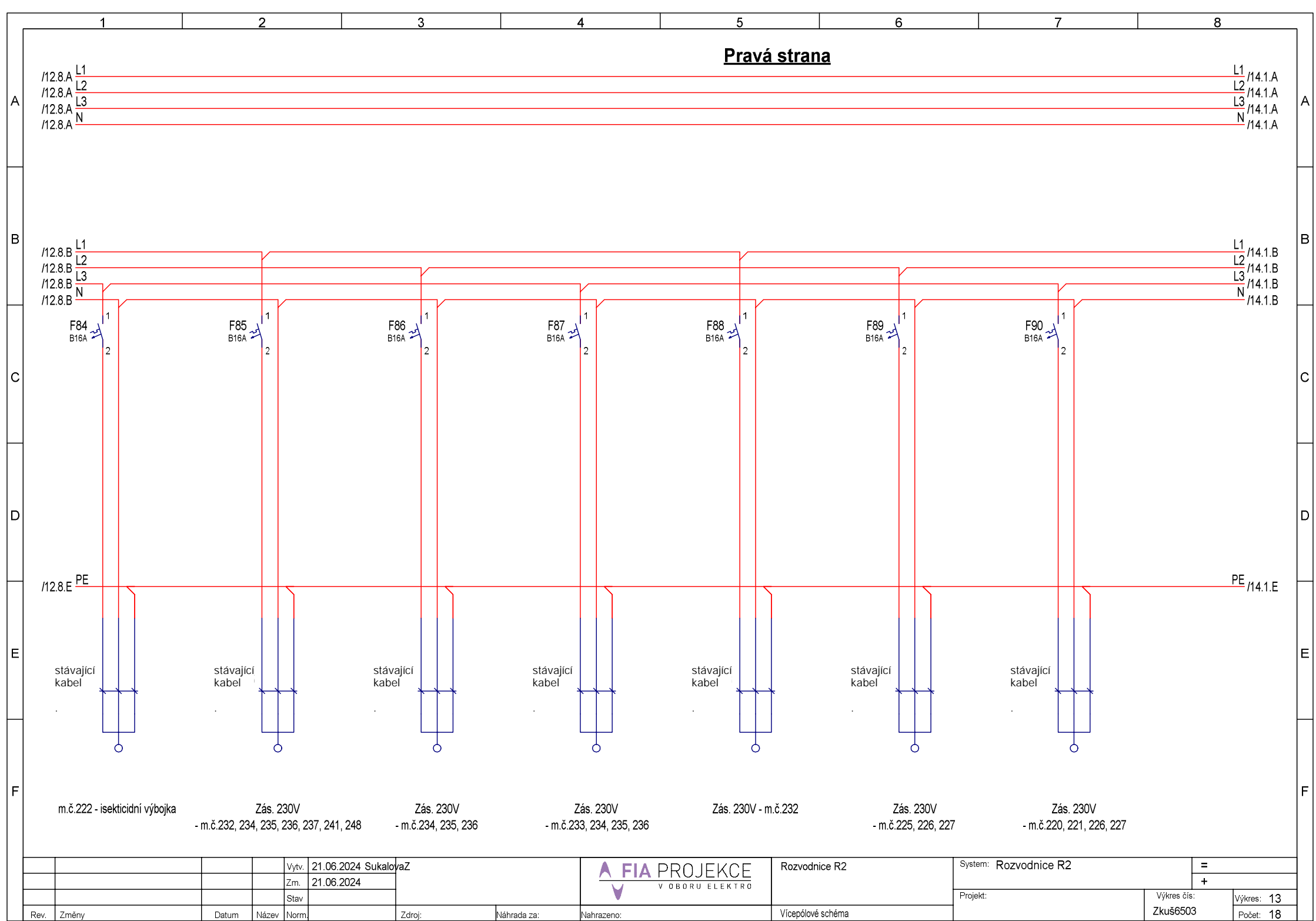


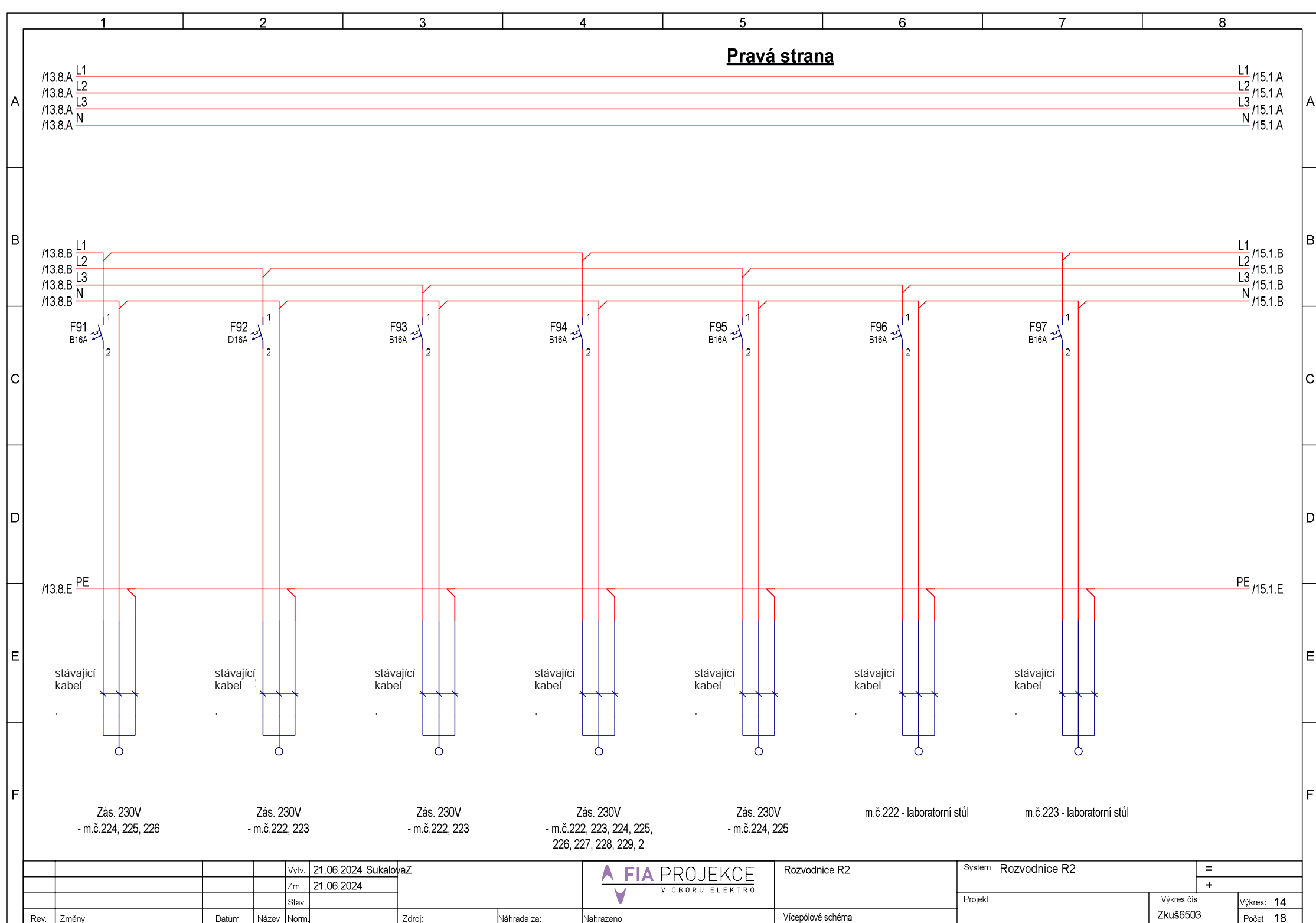


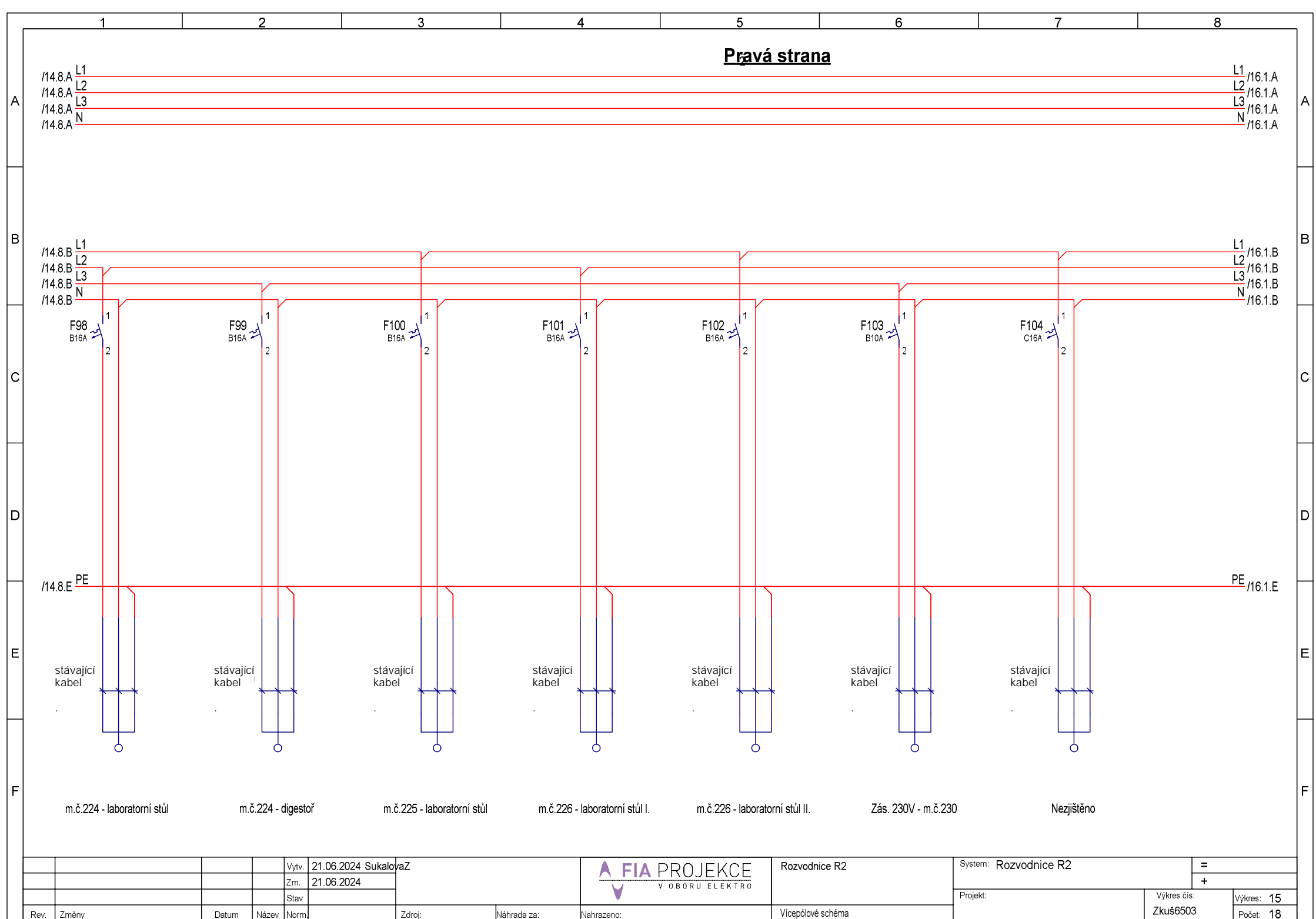


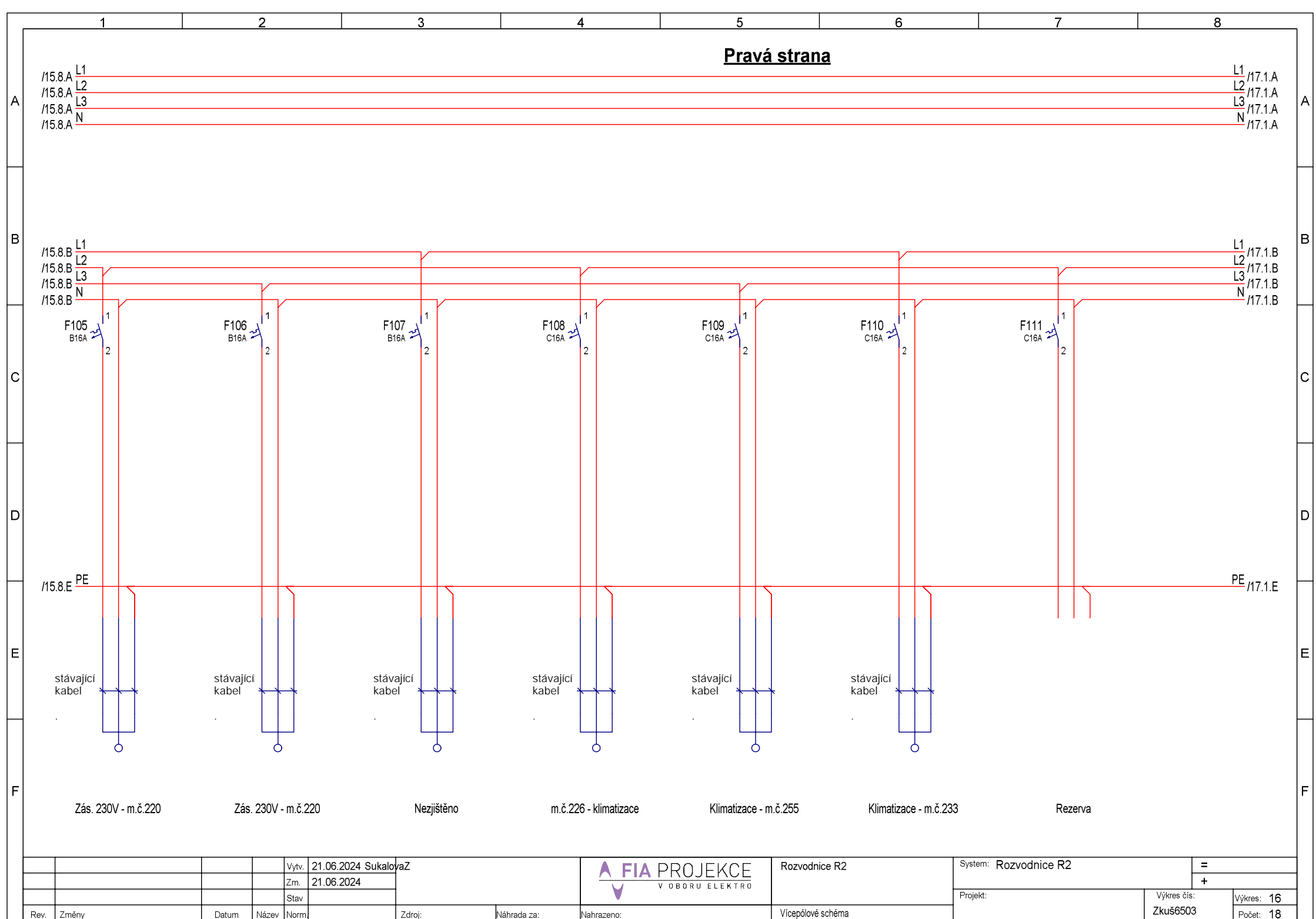


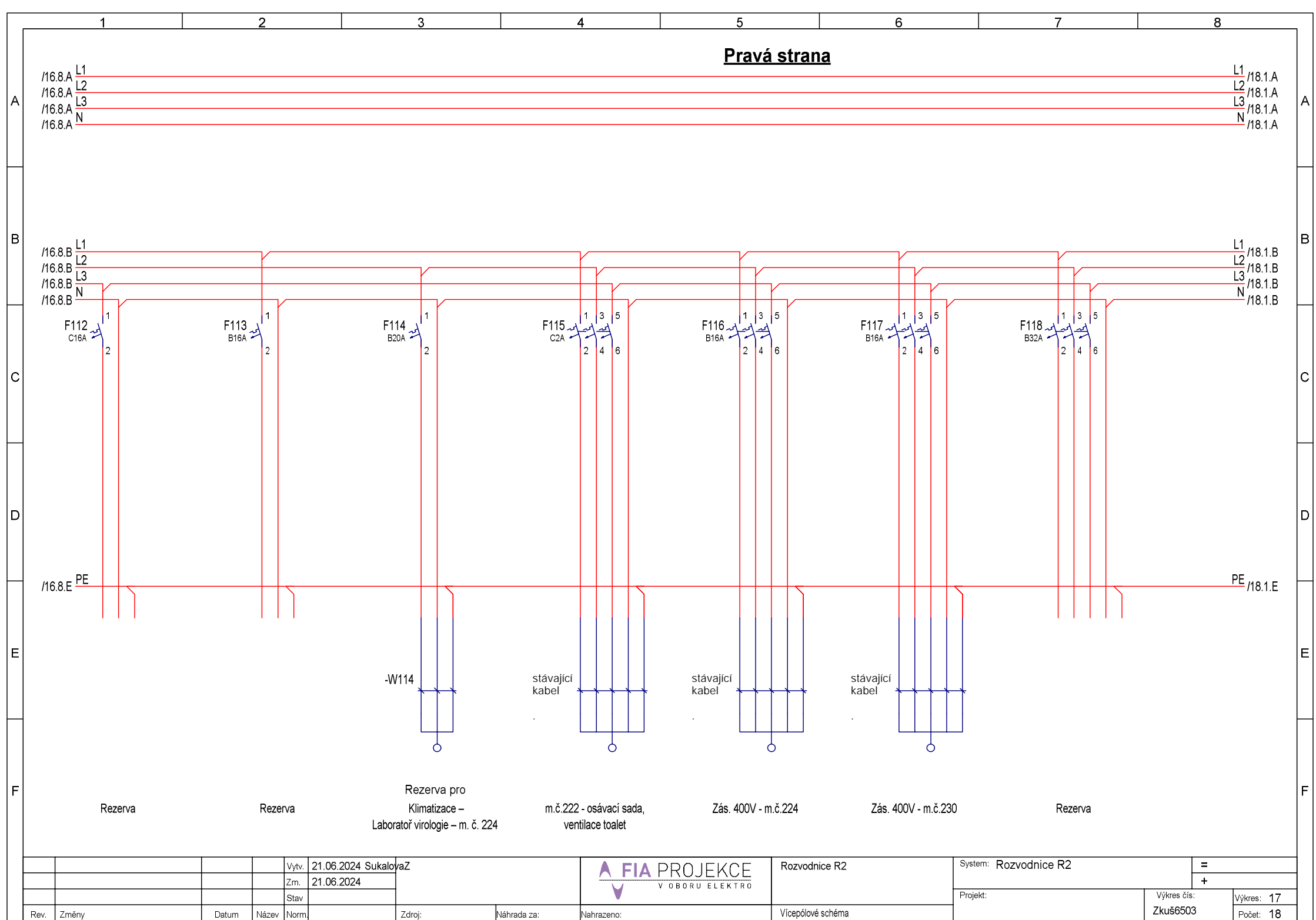












Pravá strana

Tava Grana	
17.8.A	L1
17.8.A	L2
17.8.A	L3
17.8.A	N

[illegible]

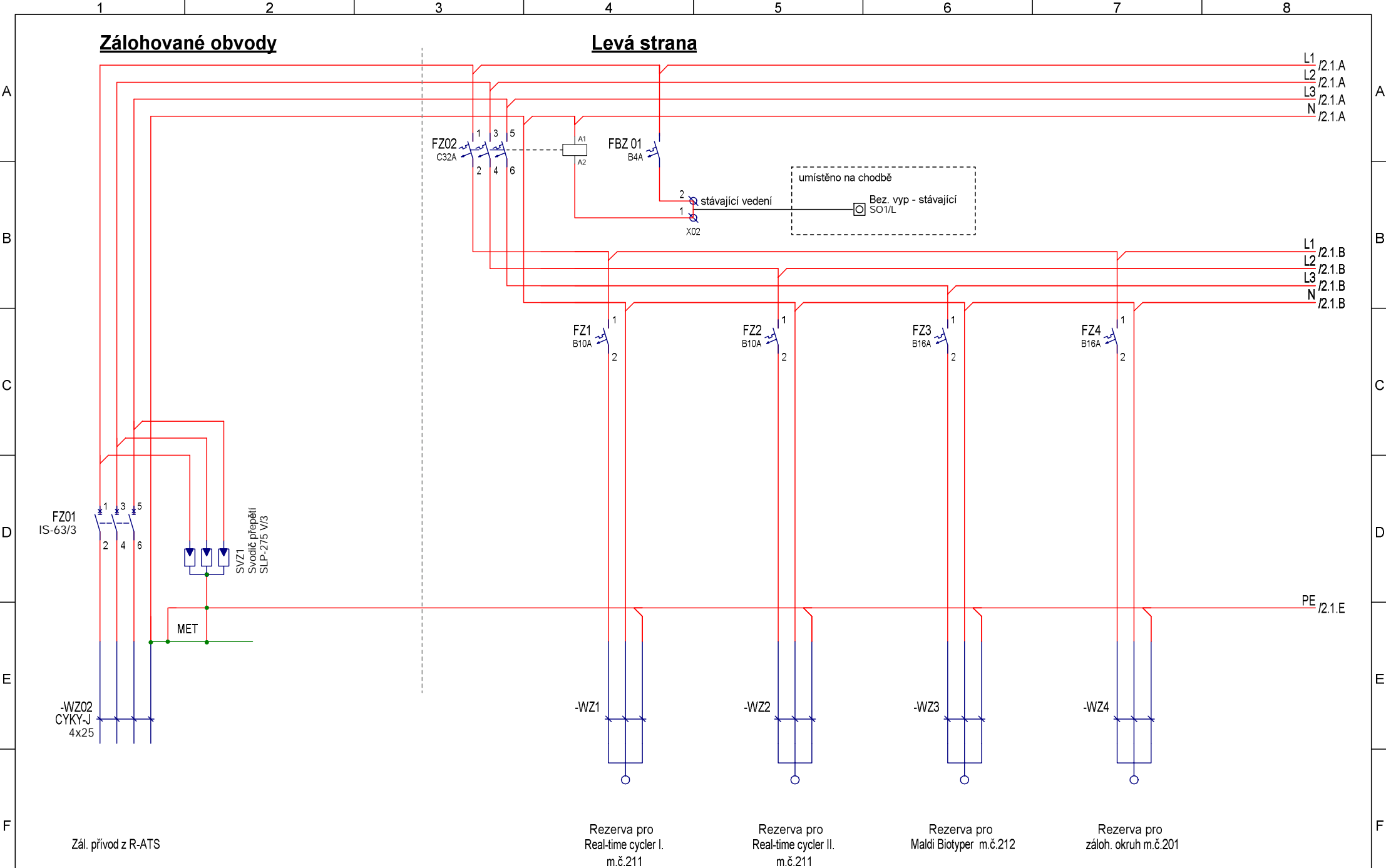
Rezerva

Rezerva

Rezerva

Rezerva

				Vytv.	21.06.2024 SukalovaZ				Rozvodnice R2	System: Rozvodnice R2		=	
				Zm.	21.06.2024							+	
				Stav									
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čís: Zkuš6503	Výkres: 18 Počet: 18	



				Vytv.	19.06.2024	SukalovaZ		Rozvodnice R2-záloh	System: Rozvodnice R2-záloh.		=	
				Zm.	19.06.2024						+	
				Stav					Projekt:		Výkres čís:	Výkres: 1
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Zkus6504	Počet: 6	

Zálohované obvody

Levá strana

Arenofane Estradiol		Estradiol	
/2.8.A	L1		L1 /4.1.A
/2.8.A	L2		L2 /4.1.A
/2.8.A	L3		L3 /4.1.A
/2.8.A	N		N /4.1.A

Timing diagram showing signals L1, L2, L3, and N. The signals are labeled on the left as L1, L2, L3, and N, with a /2.8B label next to each. The diagram shows the relative timing of these signals over a period of time.



/2.8.E PE /4.1.E



Rezerva pro
záloh. okruh m.č.220

Chladírna m.č.210

Rezerva

Rezerva

Rezerva

				Vytv.	21.06.2024 SukalovaZ				Rozvodnice R2-záloh	System: Rozvodnice R2-záloh.		=
				Zm.	21.06.2024					+		
				Stav								
Rev.	Změnv	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čis: Zkuš6504	Výkres: 3 Počet: 6

