

CSEIK3U39E Zapuštěný rám s dveřmi EKO 3U39E s úpravou EI30  
CSIL129339 Konstrukce instalační 3-39, plastové panely

CSEIK3U39E Zapuštěný rám s dveřmi EKO 3U39E s úpravou EI30  
Šířka (netto) 806,00mm  
Výška (netto) 1883,00mm  
Hloubka (netto) 90,00mm  
Hmotnost (netto) 54,00kg

CSIL129339 Konstrukce instalační 3-39, plastové panely  
Délka (netto) 160,00mm  
Šířka (netto) 720,00mm  
Výška (netto) 1773,00mm  
Hmotnost (netto) 19,54kg



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

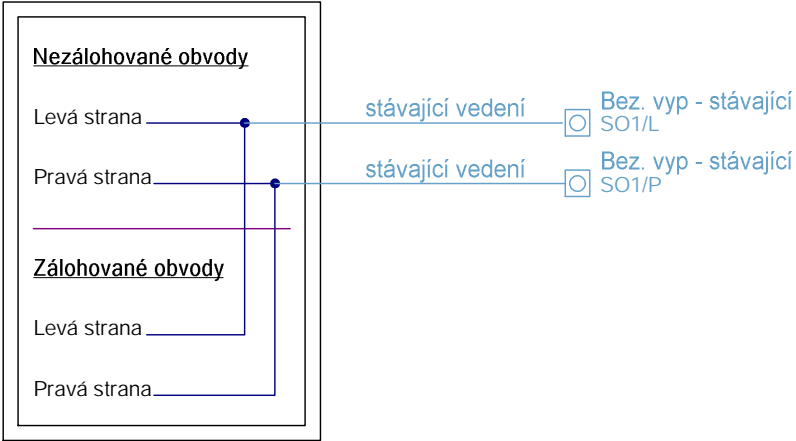
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici  
„Pozor - elektrické zařízení“  
„Hlavní vypínač“  
„Vypni v nebezpečí“  
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji“




Rozvodnice R1

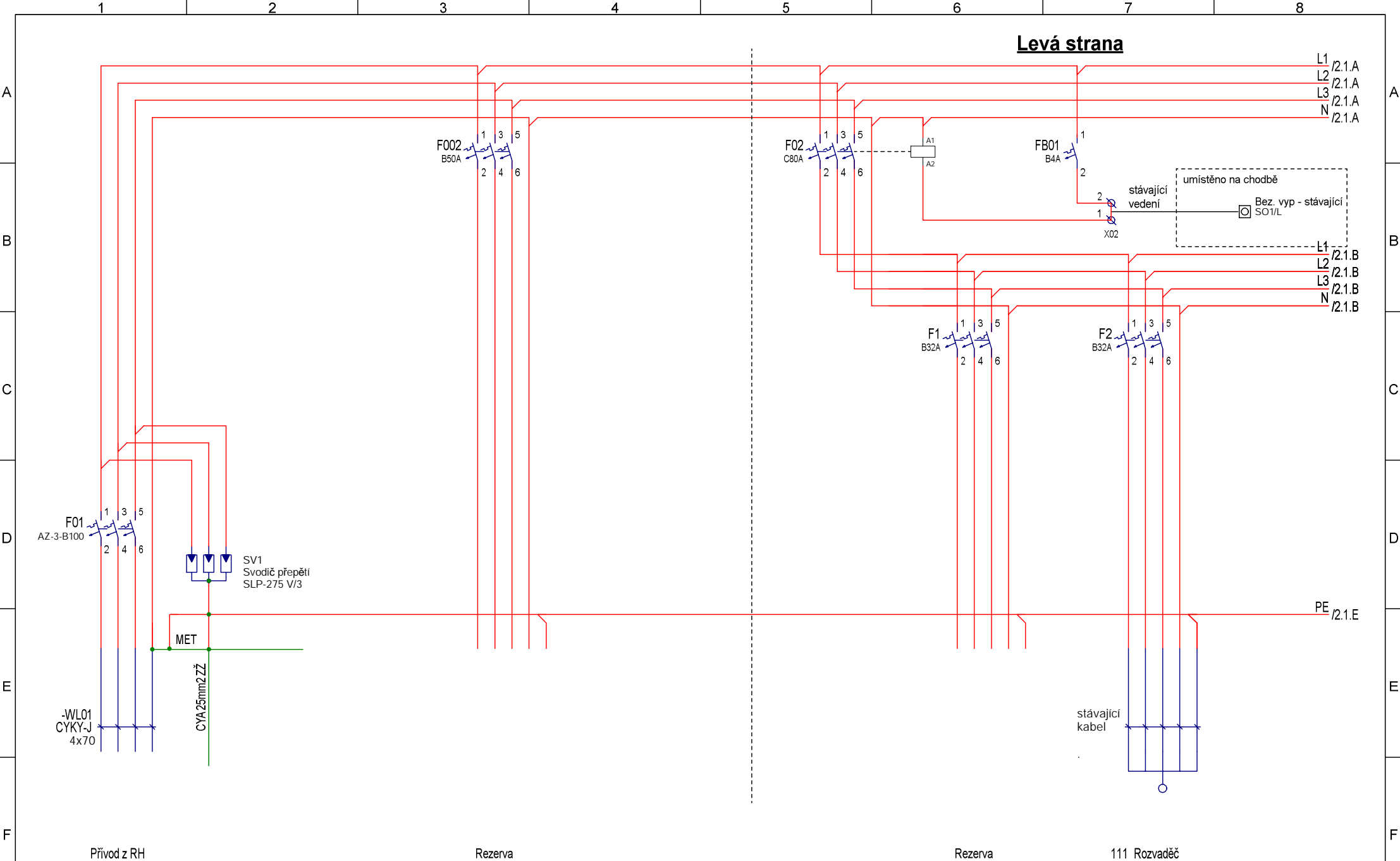
Přívod ze sítě

Přívod zálohovaný

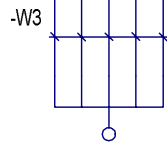
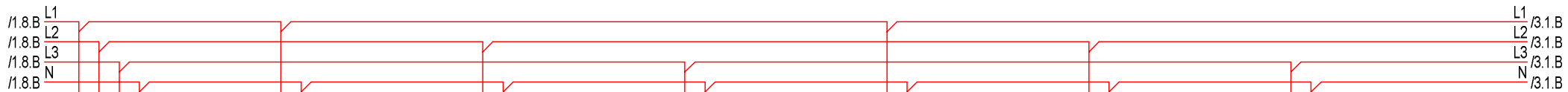
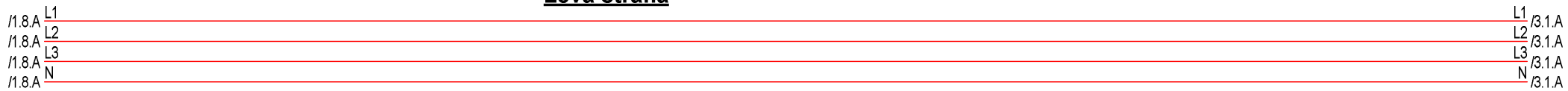


Tento dokument neslouží jako výrobní dokumentace rozvodnice.  
Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace  
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : Zdeňka Sůkalová	 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
AKCE : <b>Rekonstrukce páteřních rozvodů</b> Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Olomouc			MĚŘÍTKO :	PARÉ ČÍSLO:
D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : <b>Výkres rozvodnice R1</b>			<b>D.1.4.4 09</b>	



				Vytv.	19.06.2024	SukalovaZ	<div><b>FIA PROJEKCE</b> V O B O R U E L E K T R O</div>		Rozvodnice R1		System: Rozvodnice R1		=	
				Zm.	19.06.2024								+	
				Stav										
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Projekt:	Výkres čís:	Výkres:	1
												Zkuš6506	Počet:	13



stávající  
kabel

stávající  
kabel

stávající  
kabel

stávající  
kabel

stávající  
kabel

stávajíc  
kabel

Rezerva pro  
nab. stanice  
m.č.109 garáž

Osv. - m.č.114

Osv. - nezjištěno

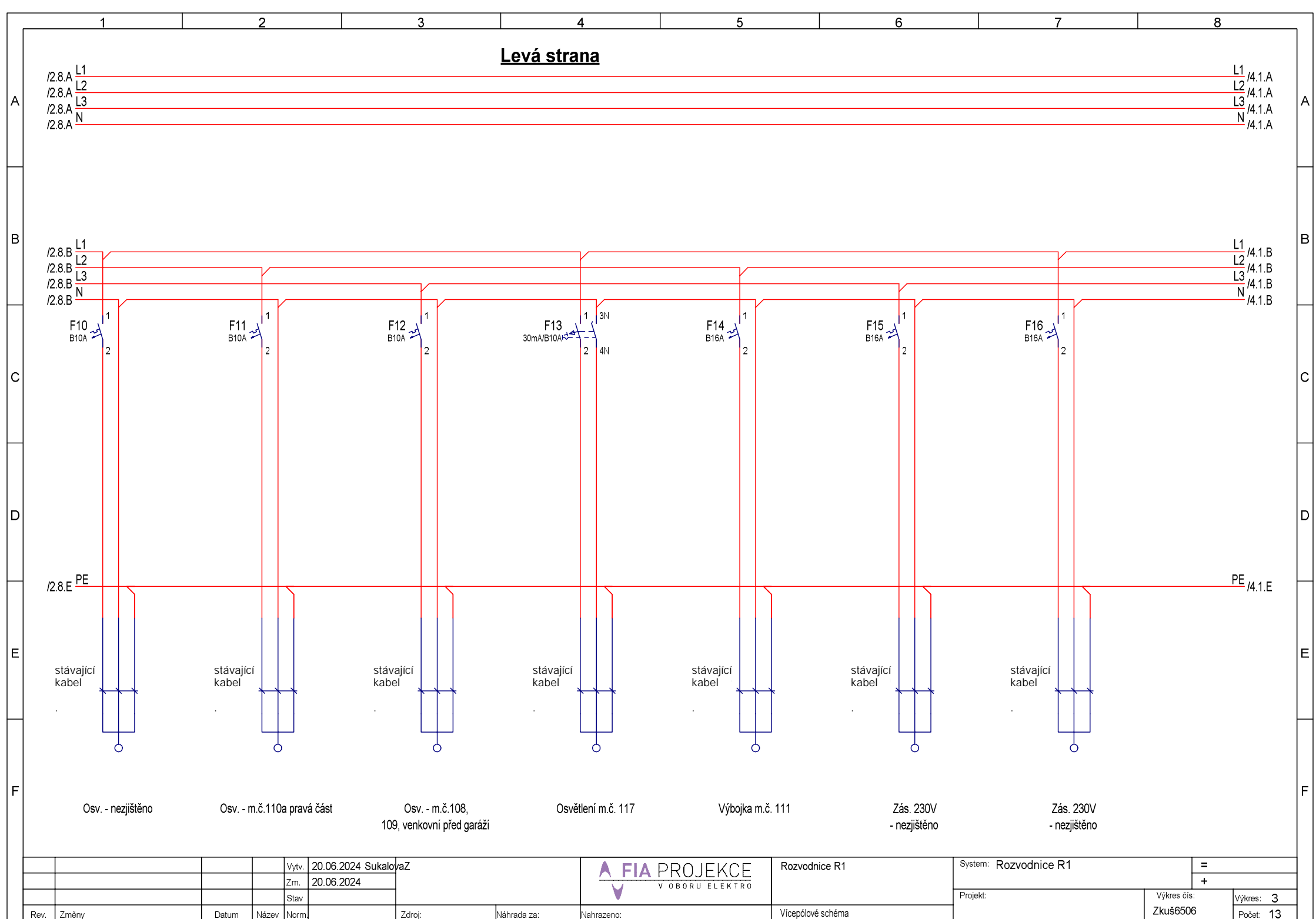
Osv. - m.č.110a střed + levá část

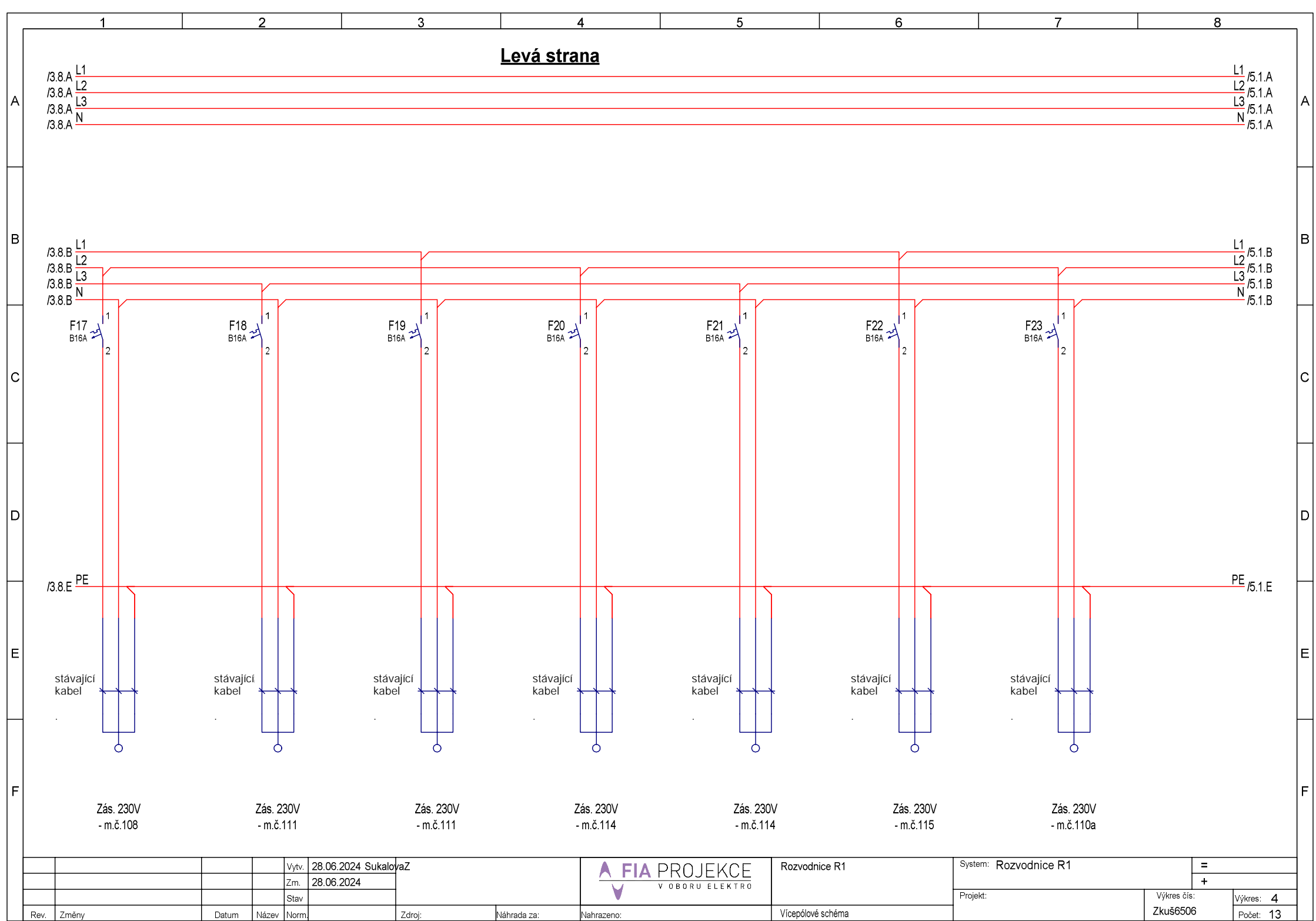
Osv. - m.č.115, 116

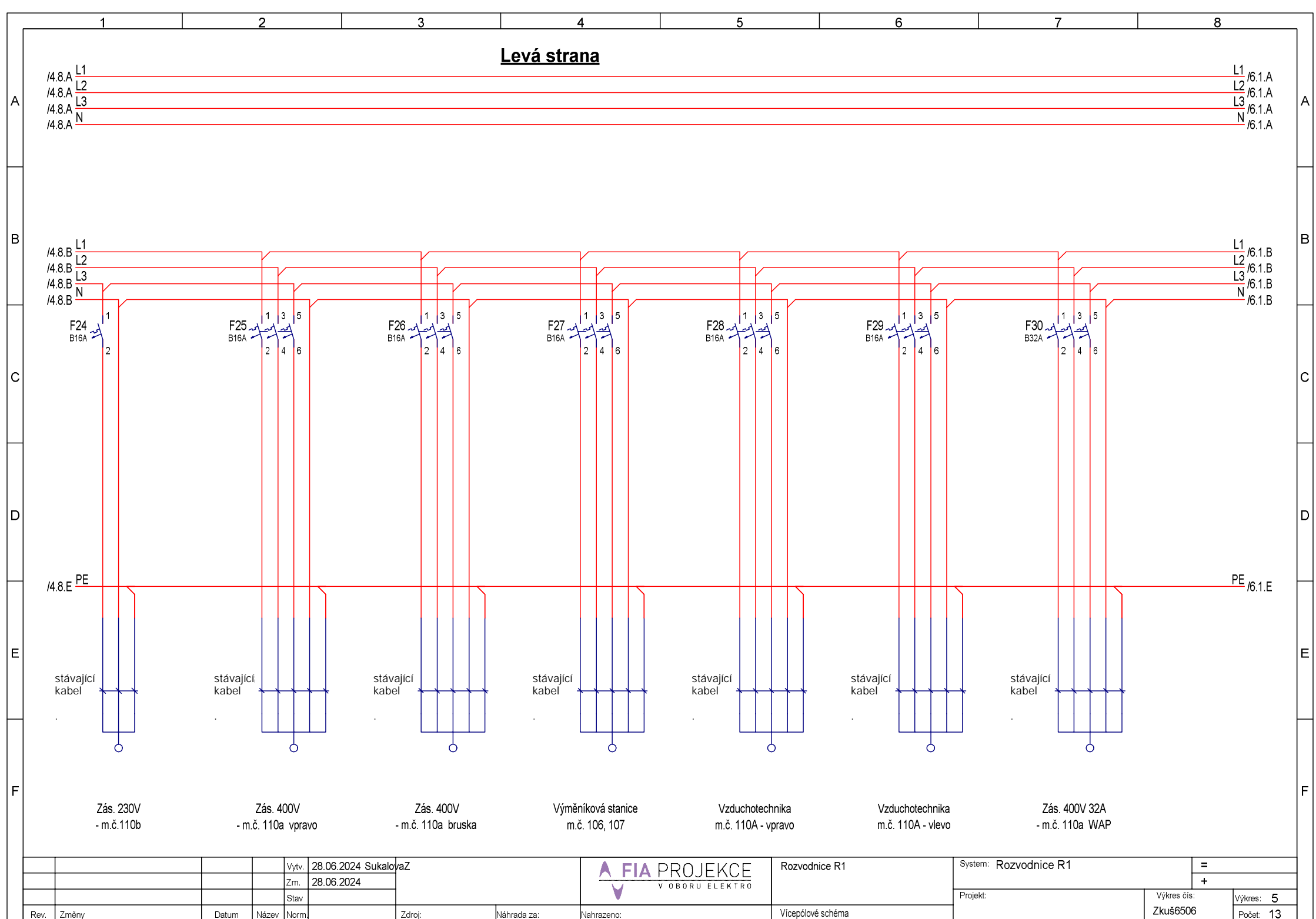
Osv. - m.č.110b

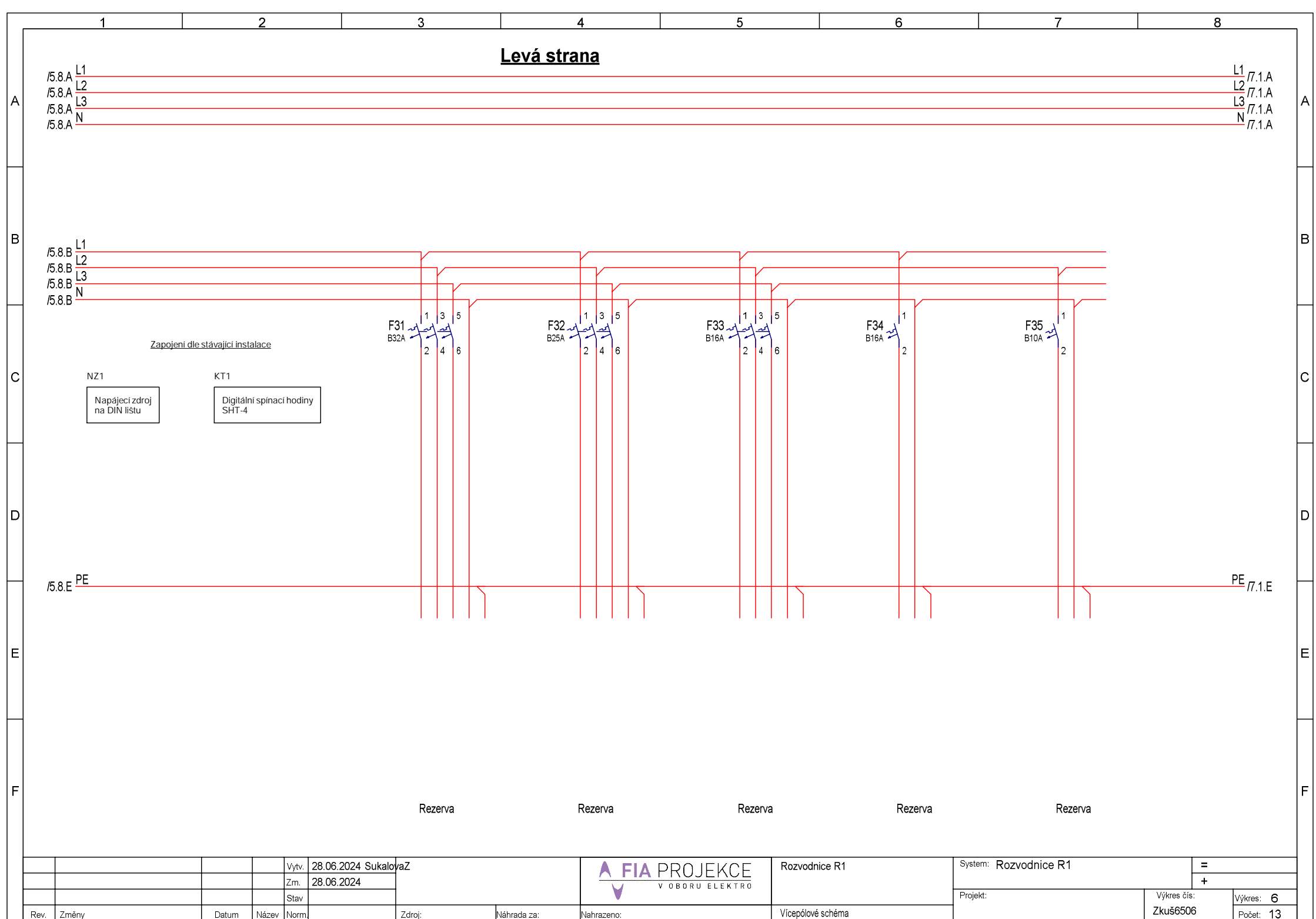
Osv. - nezjištěno

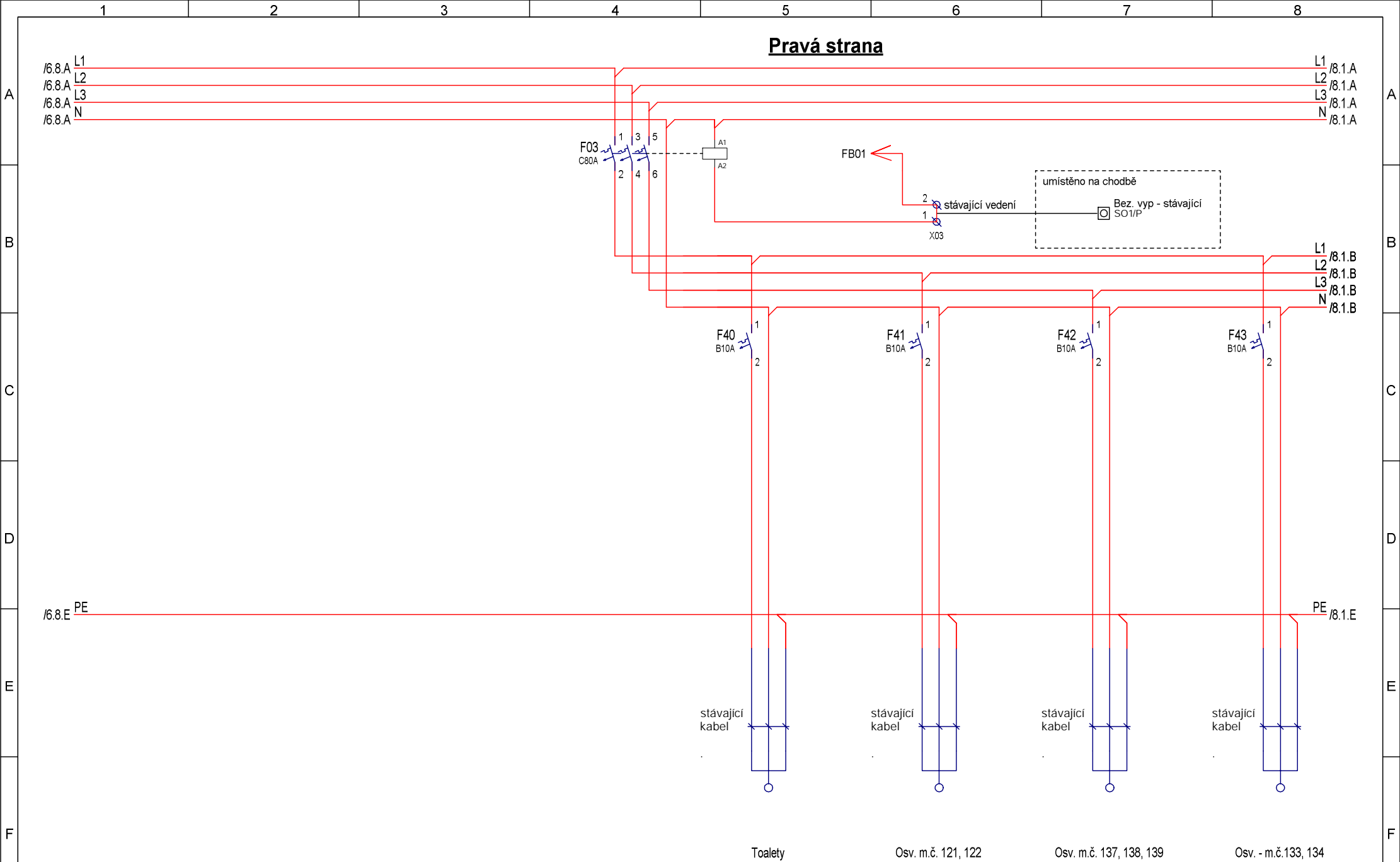
				Vytv.	28.06.2024 SukalovaZ				Rozvodnice R1	System: Rozvodnice R1		=
				Zm.	28.06.2024						+	
				Stav						Projekt:	Výkres čis:	Výkres: 2
Rev.	Změnv	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Zkuš6506	Počet: 13	





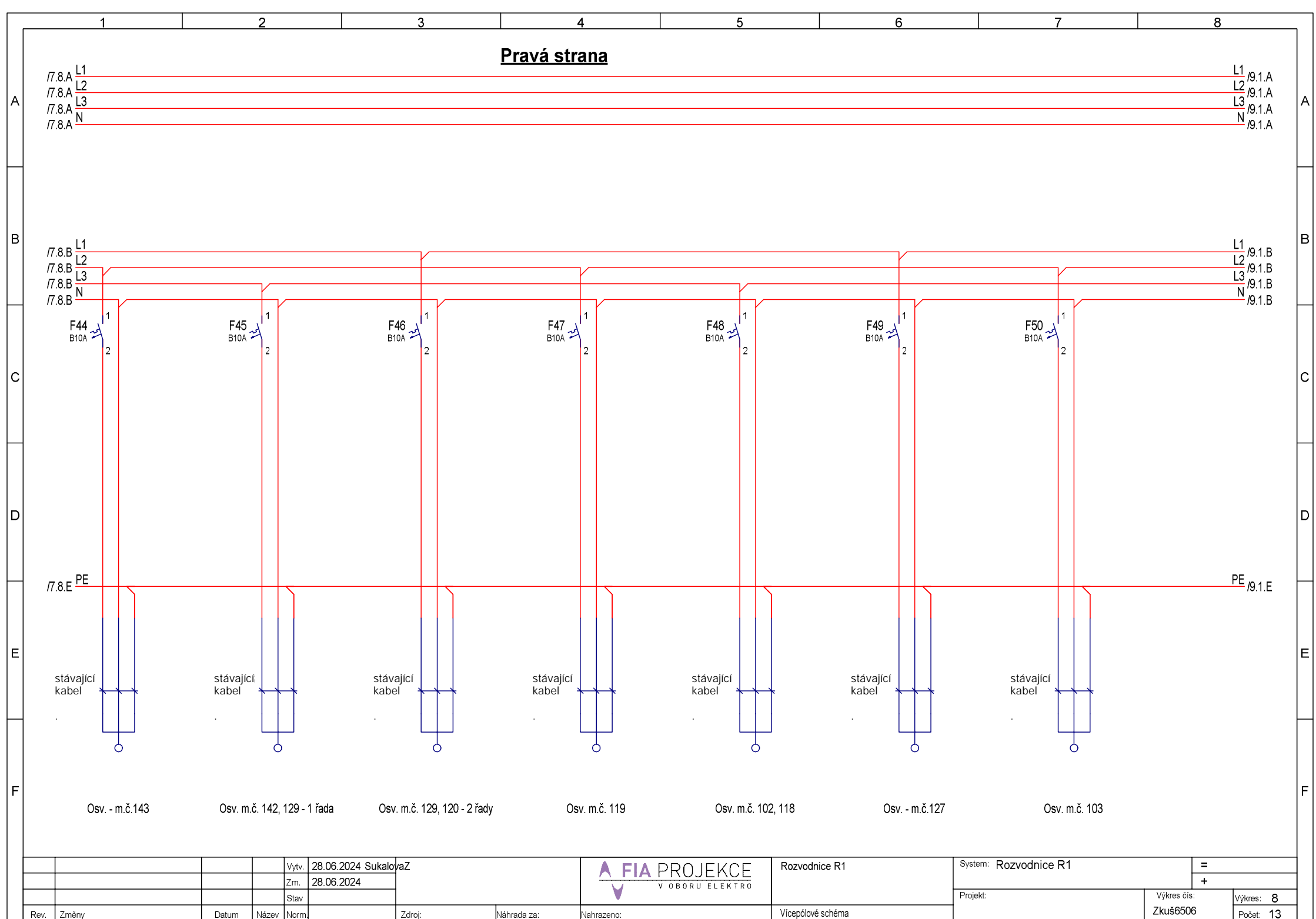


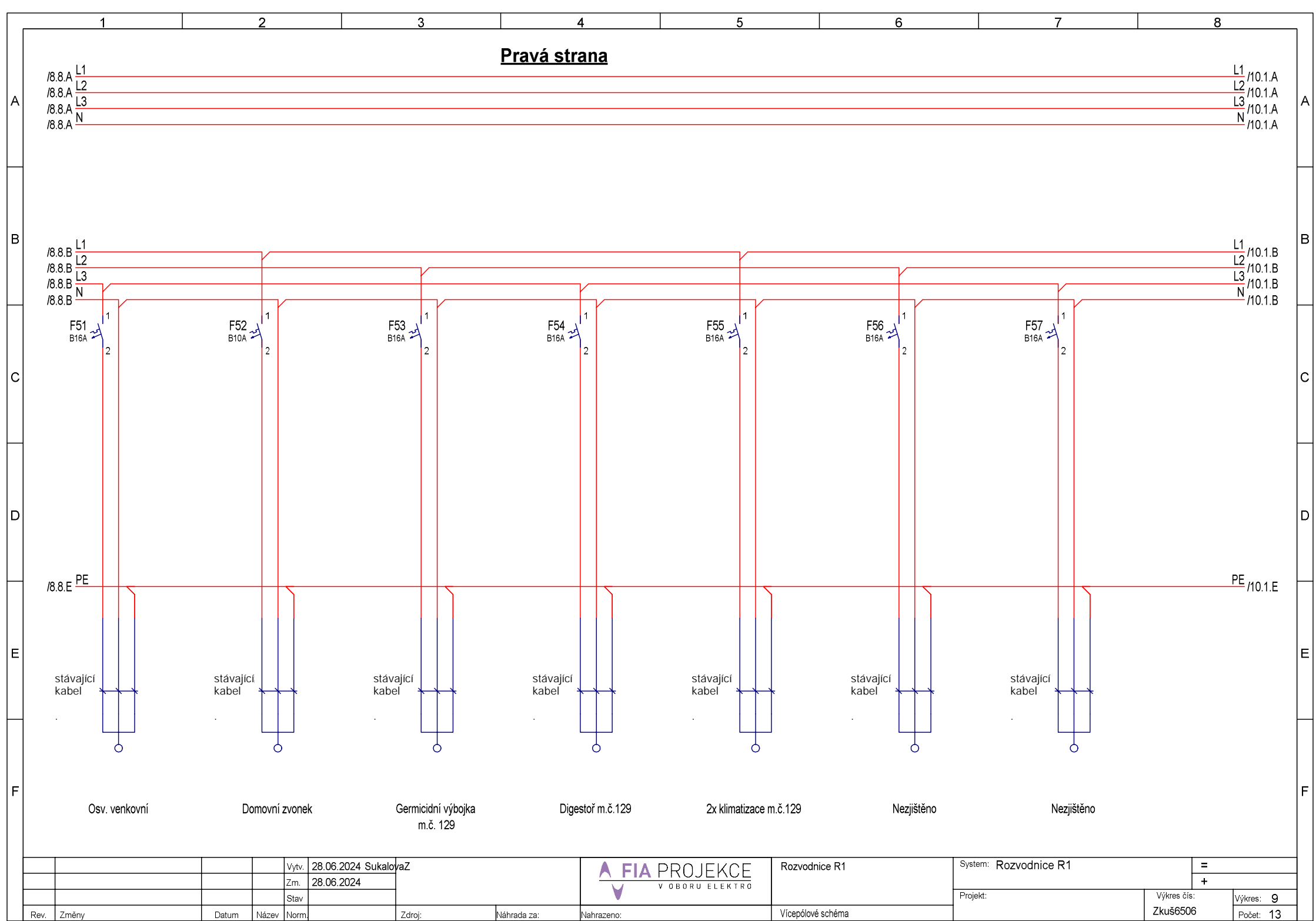


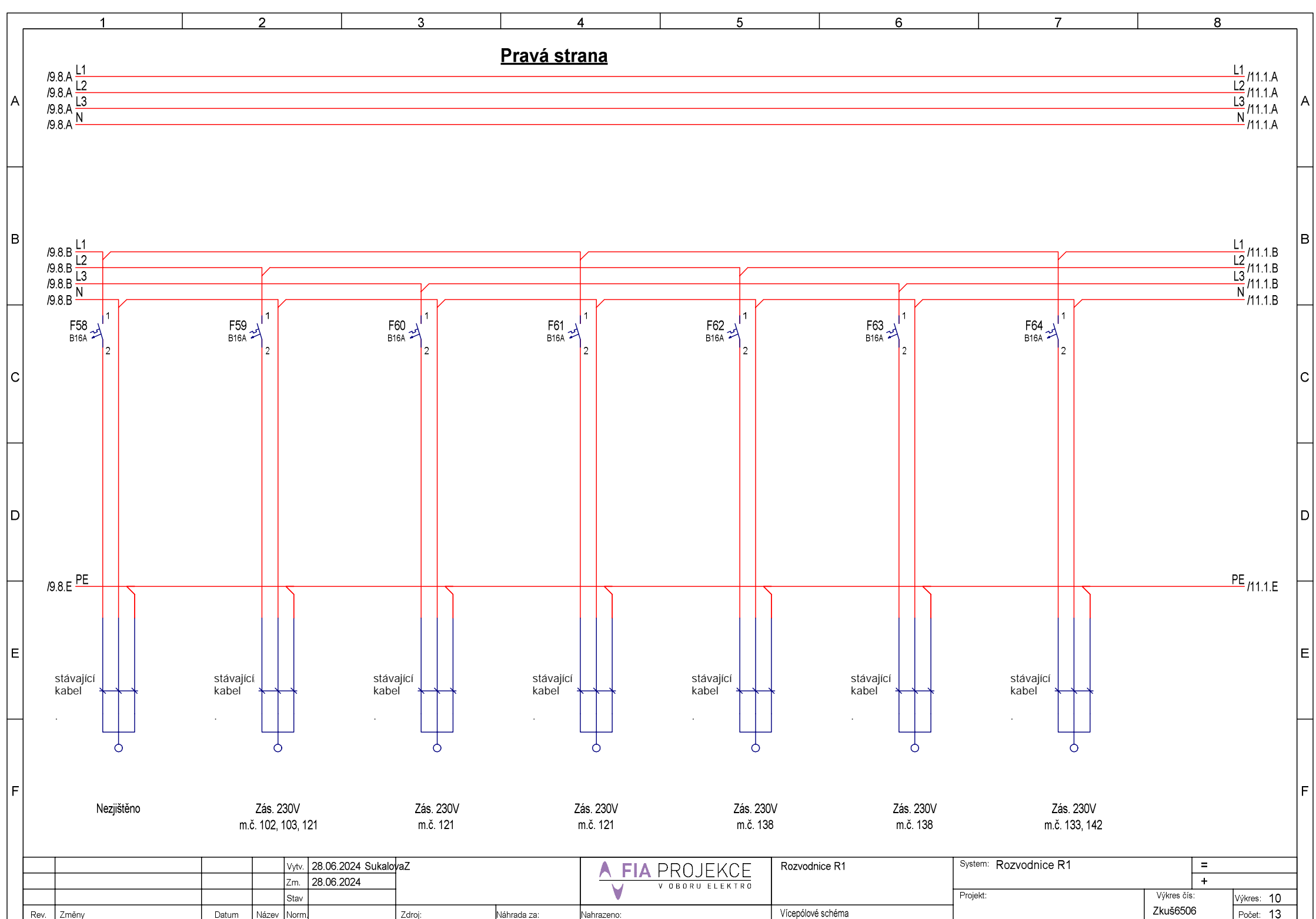


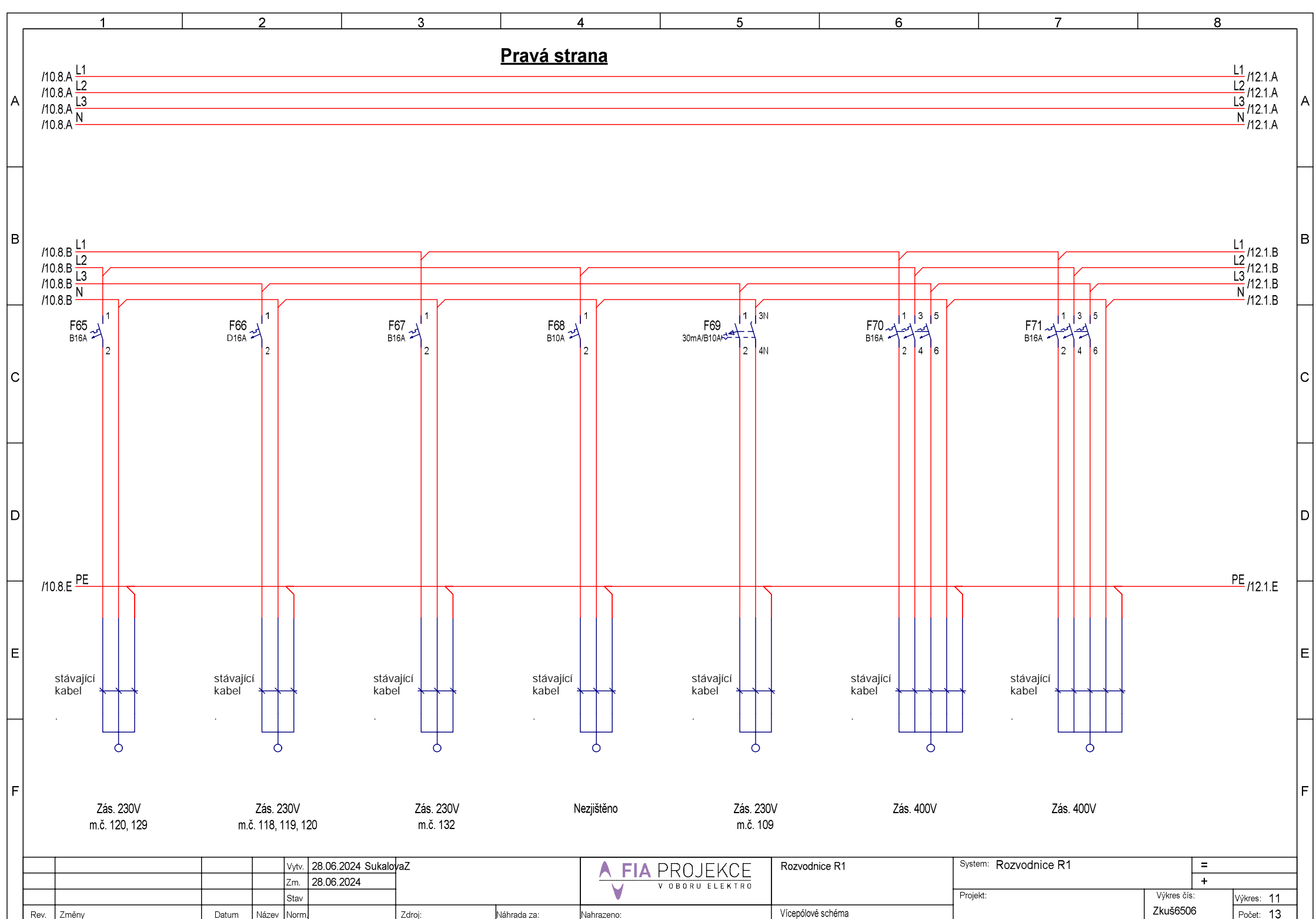
				Vytv.	28.06.2024	SukalovaZ	<div><b>FIA PROJEKCE</b> V O B O R U E L E K T R O</div>	Rozvodnice R1	System: Rozvodnice R1		=	
				Zm.	28.06.2024						+	
				Stav					Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 7
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Zkuš6506	Počet: 13

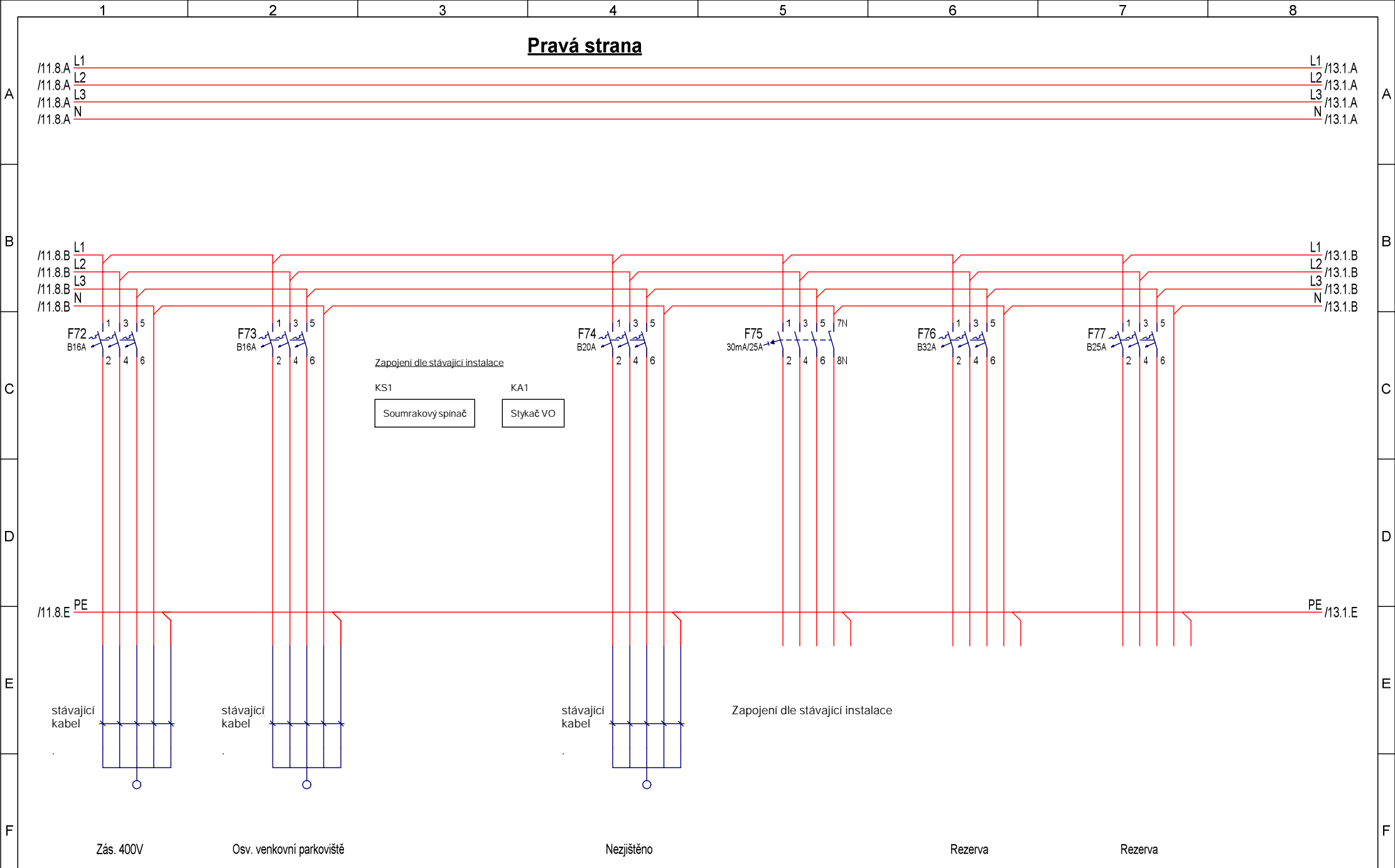












				Vytv.	28.06.2024 SukalovaZ				Rozvodnice R1	System: Rozvodnice R1		=			
				Zm.	28.06.2024							+			
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 12		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Zkus6506		Počet: 13		

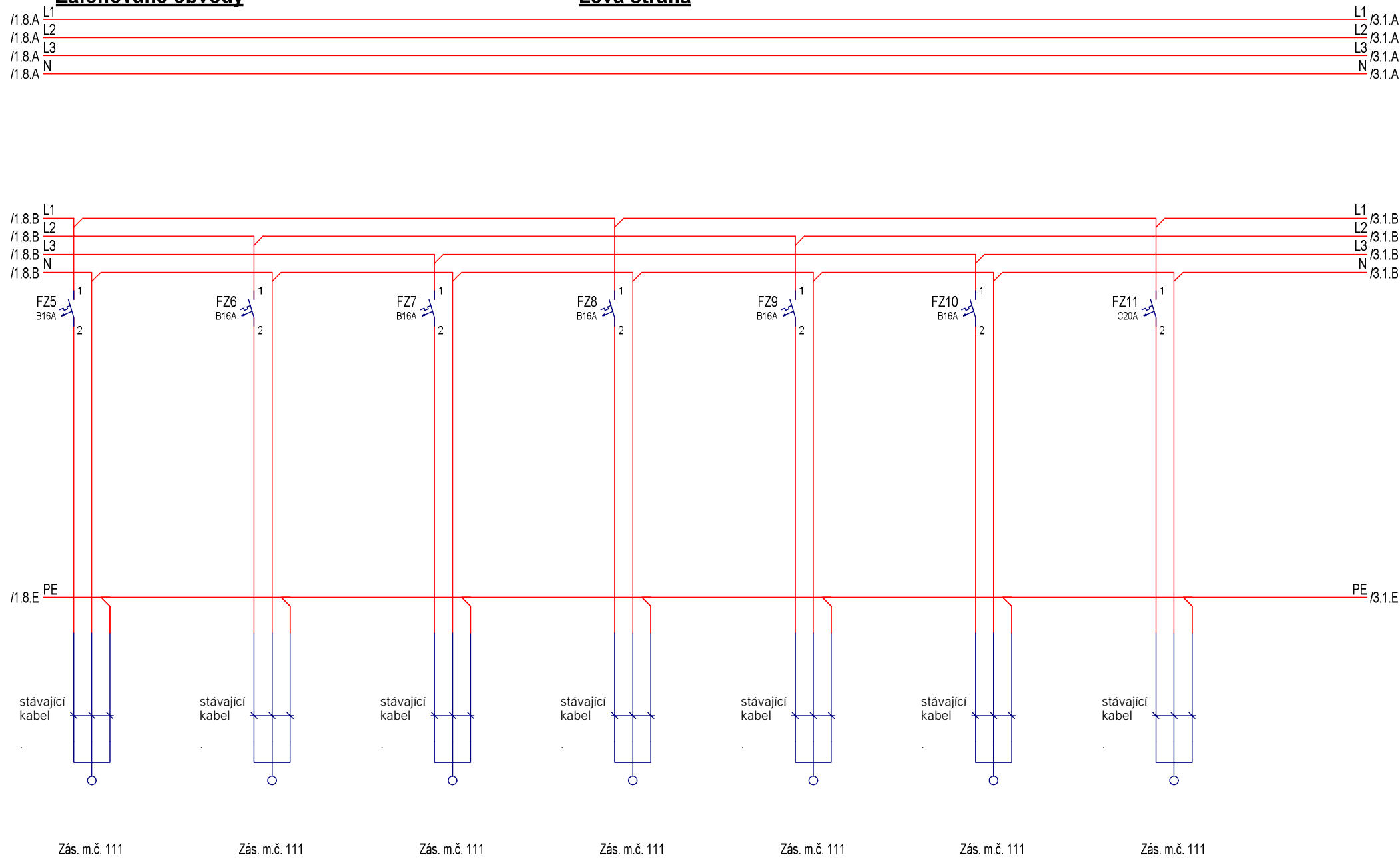




				Vytv.	19.06.2024 SukalovaZ				Rozvodnice R1-záloh	System: Rozvodnice R1-záloh		=	
				Zm.	19.06.2024								+
				Stav							Projekt:		Výkres: 1
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Výkres čís: Zkuš6505	Počet: 5	

## Zálohované obvody

### Levá strana



				Vytv.	27.06.2024 SukalovaZ				Rozvodnice R1-záloh	System: Rozvodnice R1-záloh			=
				Zm.	27.06.2024					+			
				Stav						Projekt:	Výkres čís:	Výkres: 2	
Rev.	Změny		Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Zkuš6505	Počet: 5	





