

Rozvodnice zapuštěná, 2x12 modulů, dveře průhledné

Šířka (netto): 282,00mm
Výška (netto): 355,00mm
Hloubka (netto): 106,00mm
Hmotnost (netto): 1,34kg
Ztrátový výkon: -24,00W
Minimální teplota okolí: -25°C
Maximální teplota okolí: 60°C
Varianta: Pod omítku s dveřmi
Materiál - dveře: Plast průhledný
Řad: 2
Šířka modulu: 12
Stupeň ochrany krytí: IP40
Barva: RAL 9010 (čistá bílá)

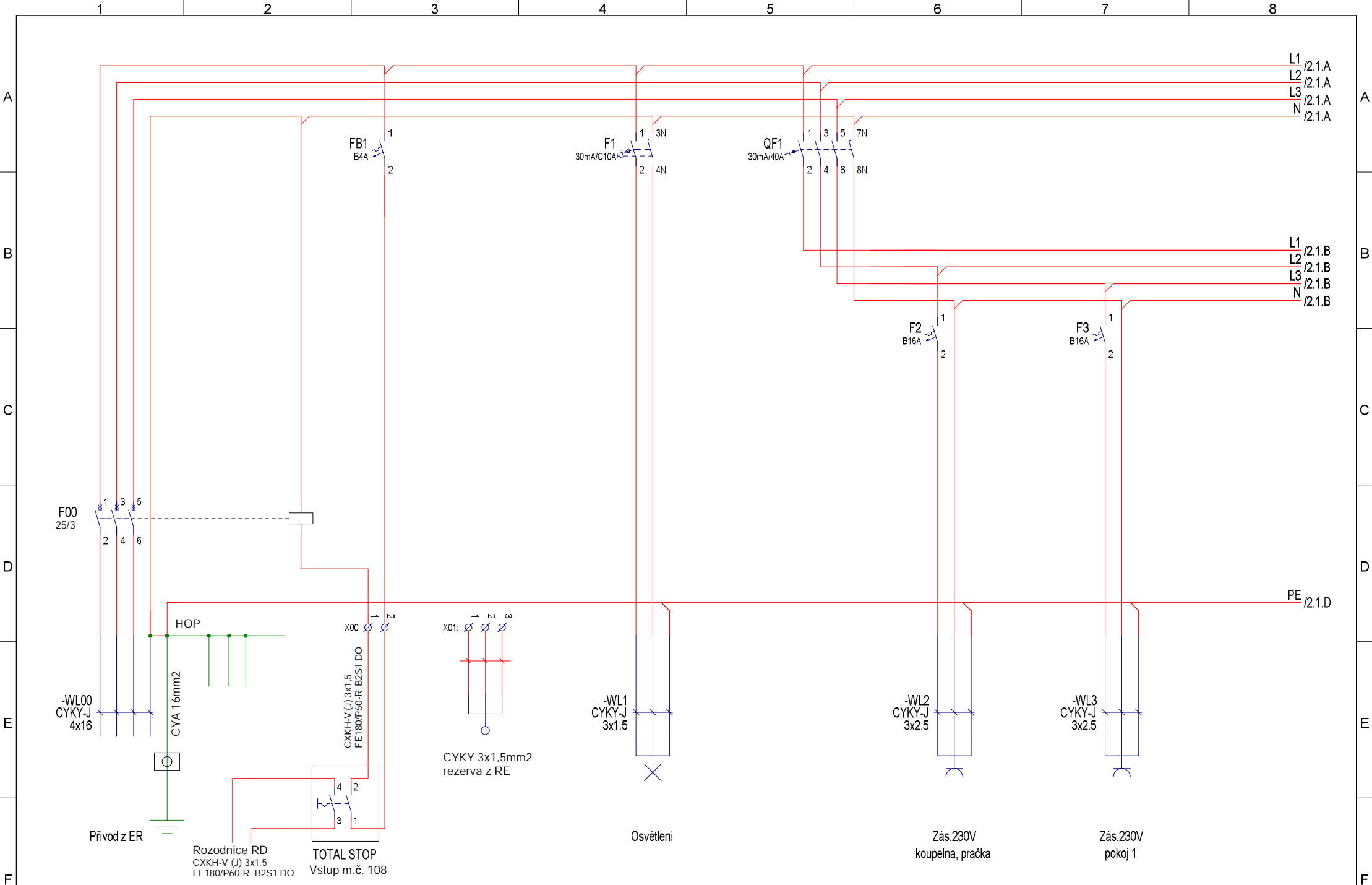


Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Vypni v nebezpečí“
„Pozor - elektrické zařízení!“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“

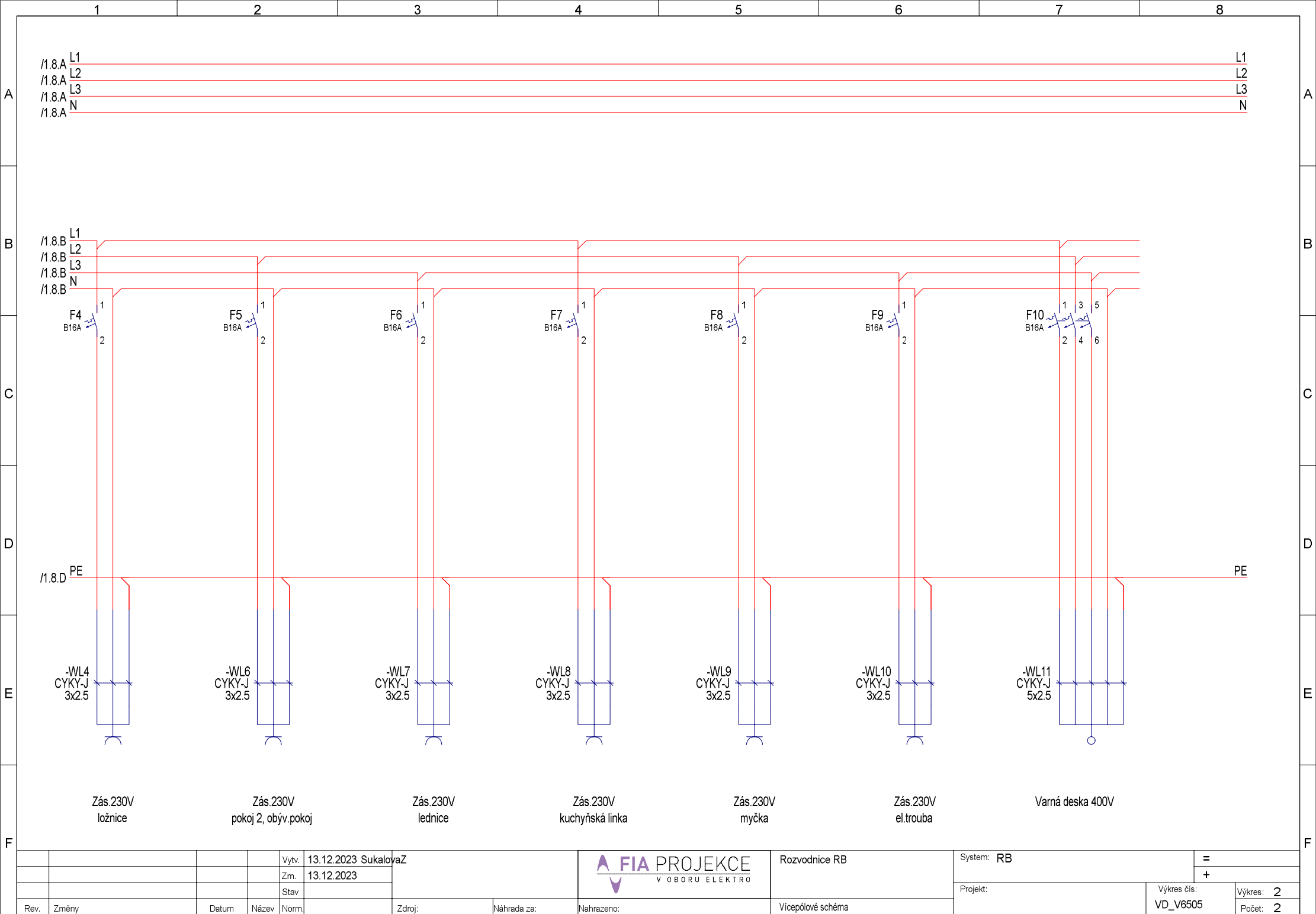


Poznámka :
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování
Čl. 411.4 Síť TN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : Tomáš Fiala	<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>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Ing. Pavel Paděra, PP Ateliér, Vítězslava Nezvala 7, 647 01 Třebíč			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
STAVEBNÍK : Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 13			DATUM : 11 / 2023	
AKCE : VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem			MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice RB			PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4.3. 19	



				Vytv.					Rozvodnice RB	System: RB			=	
				Zm.									+	
				Stav										
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:		Výkres čís: VD_V6505	Výkres: 1 Počet: 2	



				Vytv.	13.12.2023	SukalovaZ
				Zm.	13.12.2023	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:



Rozvodnice RB	System: RB	=
		+
Projekt:	Výkres čís: VD_V6505	Výkres: 2
		Počet: 2