

# 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)

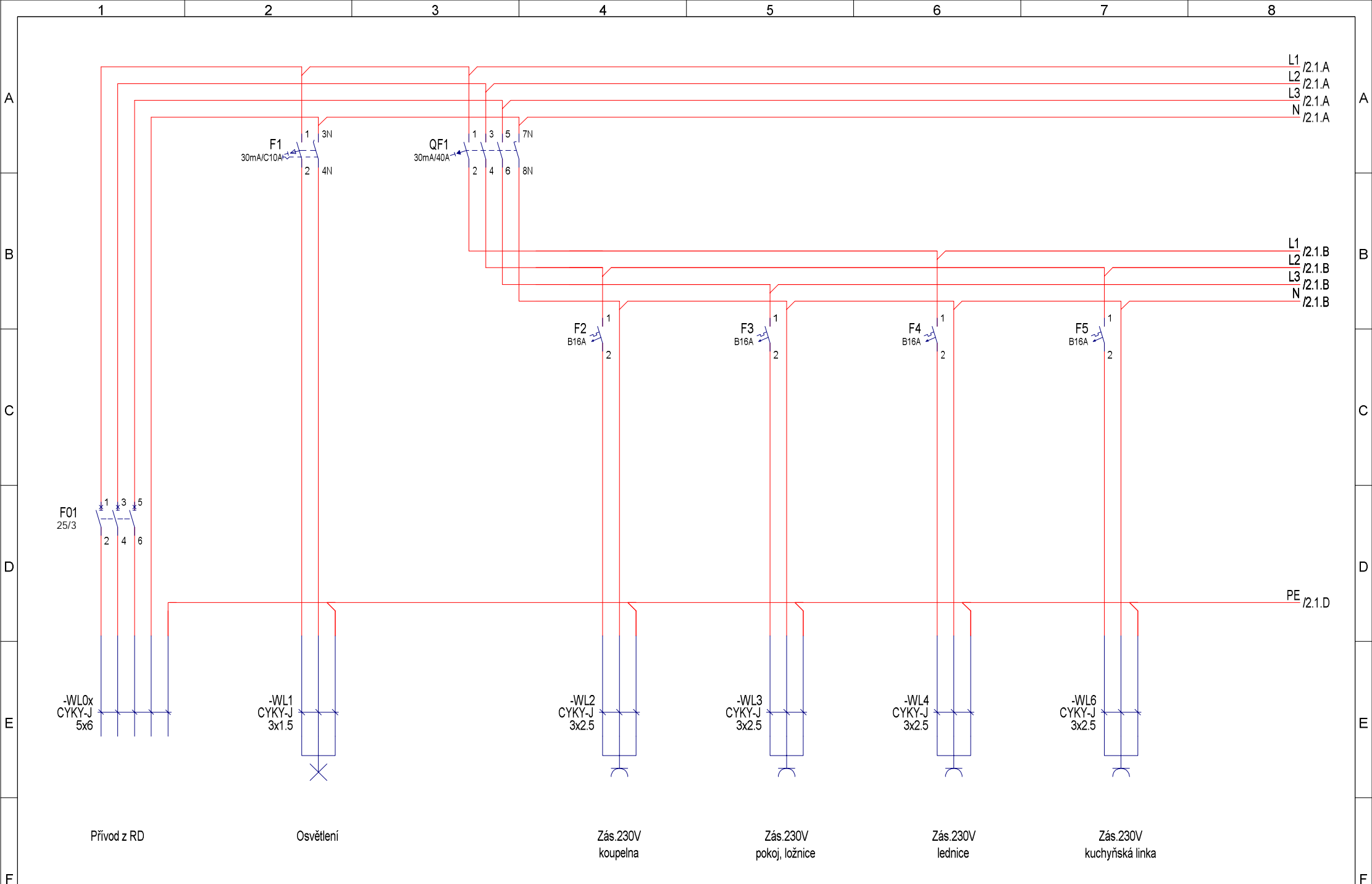


Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici  
„Vypni v nebezpečí“  
„Pozor - elektrické zařízení!“  
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“

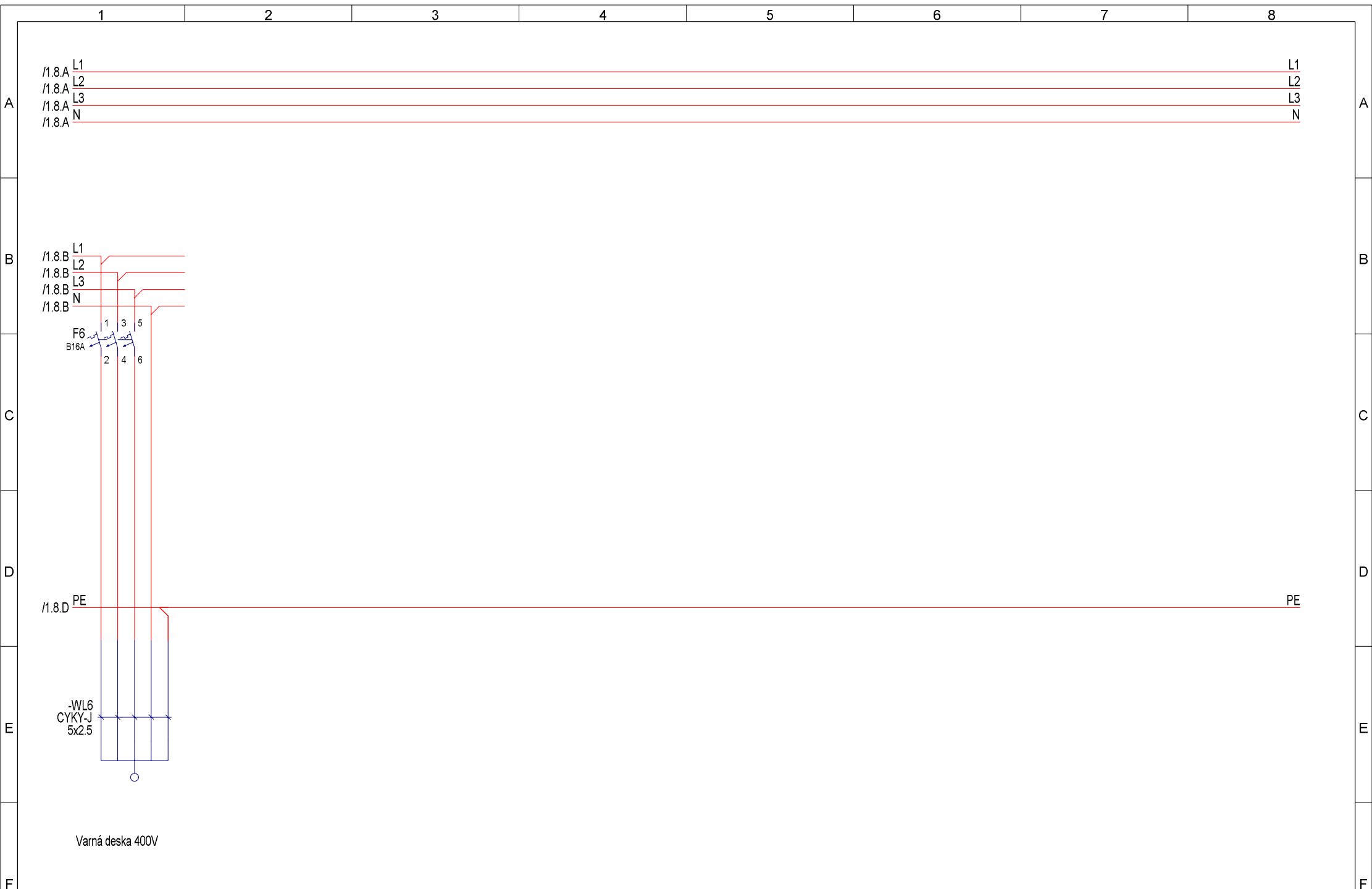


Poznámka :  
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje  
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování  
Čl. 411.4 Síť TN

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 :			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			MĚŘÍTKO :	
D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice RP1, RP2			D.1.4.3. 20	



				Vytv.					FIA PROJEKCE		Rozvodnice RPx		System: RPx		=	
				Zm.					V O B O R U E L E K T R O						+	
				Stav									Projekt:		Výkres čís:	Výkres: 1
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma						VD_V6506		Počet: 2



				Vytv.	13.12.2023 SukalovaZ				Rozvodnice RPx	System: RPx		=			
				Zm.	13.12.2023							+			
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		VD_V6506		Počet: 2		