

Rozvodnice nástěnn, 1x12 modulů, dveře průhledné

Šířka (netto) 319,00mm
Výška (netto) 259,00mm
Hloubka (netto) 144,00mm
Hmotnost (netto) 1,24kg
Ztrátový výkon -16,00W
Minimální teplota okolí -20°C
Maximální teplota okolí 70°C
Varianta Nástěnná montáž , s dveřmi
Materiál - dveře Plast
Řad 1
Šířka modulu 12
Stupeň ochrany krytí IP65
Barva RAL 7035



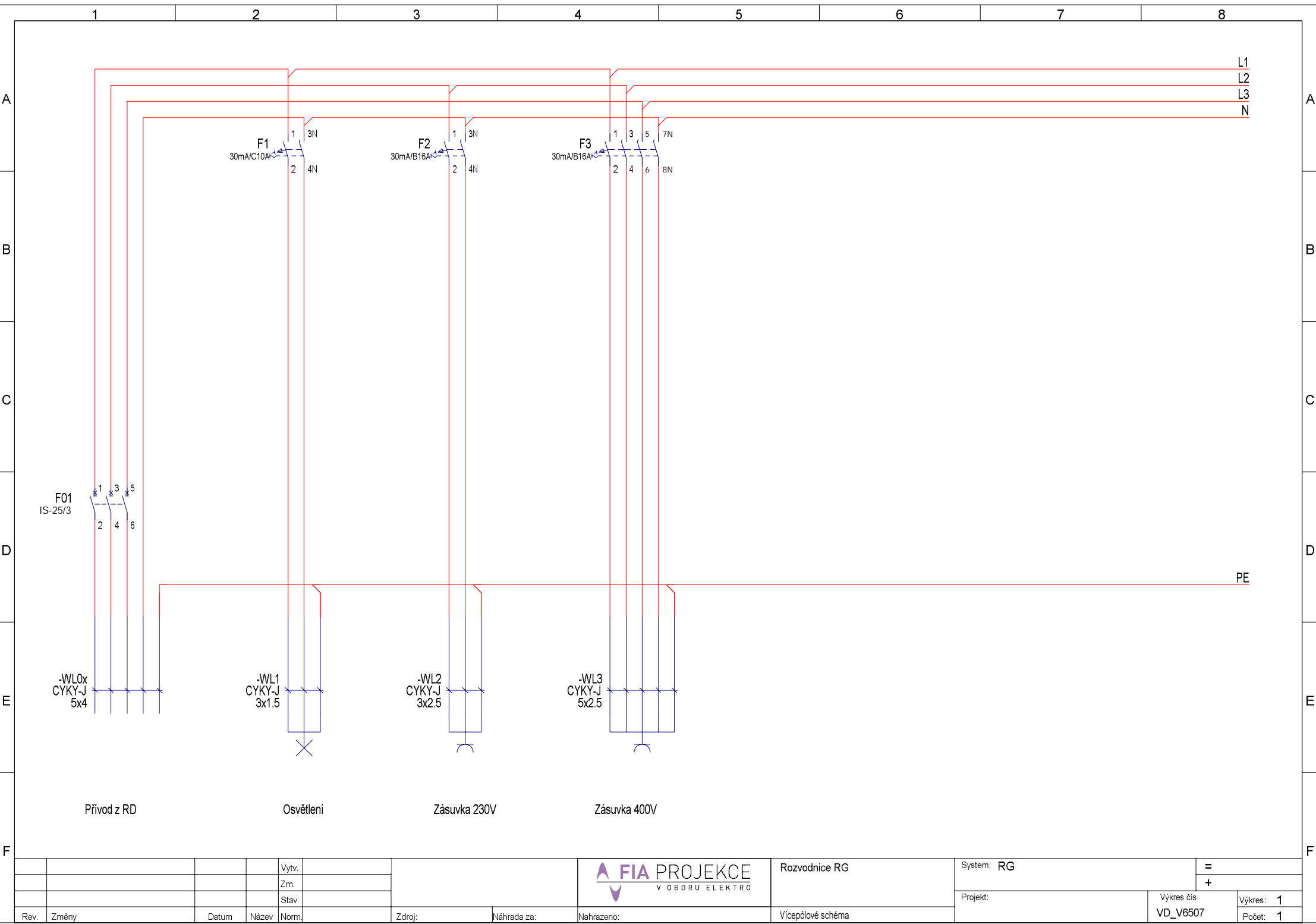
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Vypni v nebezpečí“
„Pozor - elektrické zařízení!“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



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

Revize II

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : Tomáš Fiala	 Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253 DIČ : CZ5803262674 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
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 RG			D.1.4.3. 21	



				Vytv.				Rozvodnice RG	System: RG		=	
				Zm.							+	
				Stav								
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čís: VD_V6507	Výkres: 1 Počet: 1