

Rozvodnice zapuštěná 1x12 modulů, dveře plné 12 modulů

Šířka: 282,00mm
Výška: 230,00mm
Hloubka: 106,00mm
Hmotnost: 0,96kg
Ztrátový výkon: -17,00W
Minimální teplota okolí: -25°C
Maximální teplota okolí: 60°C
Varianta: Pod omítku s dveřmi
Materiál - dveře: Plast
Řad: 1
Šířka modulu: 12
Stupeň ochrany krytí: IP40
Barva: RAL 9010 (čistá bílá)

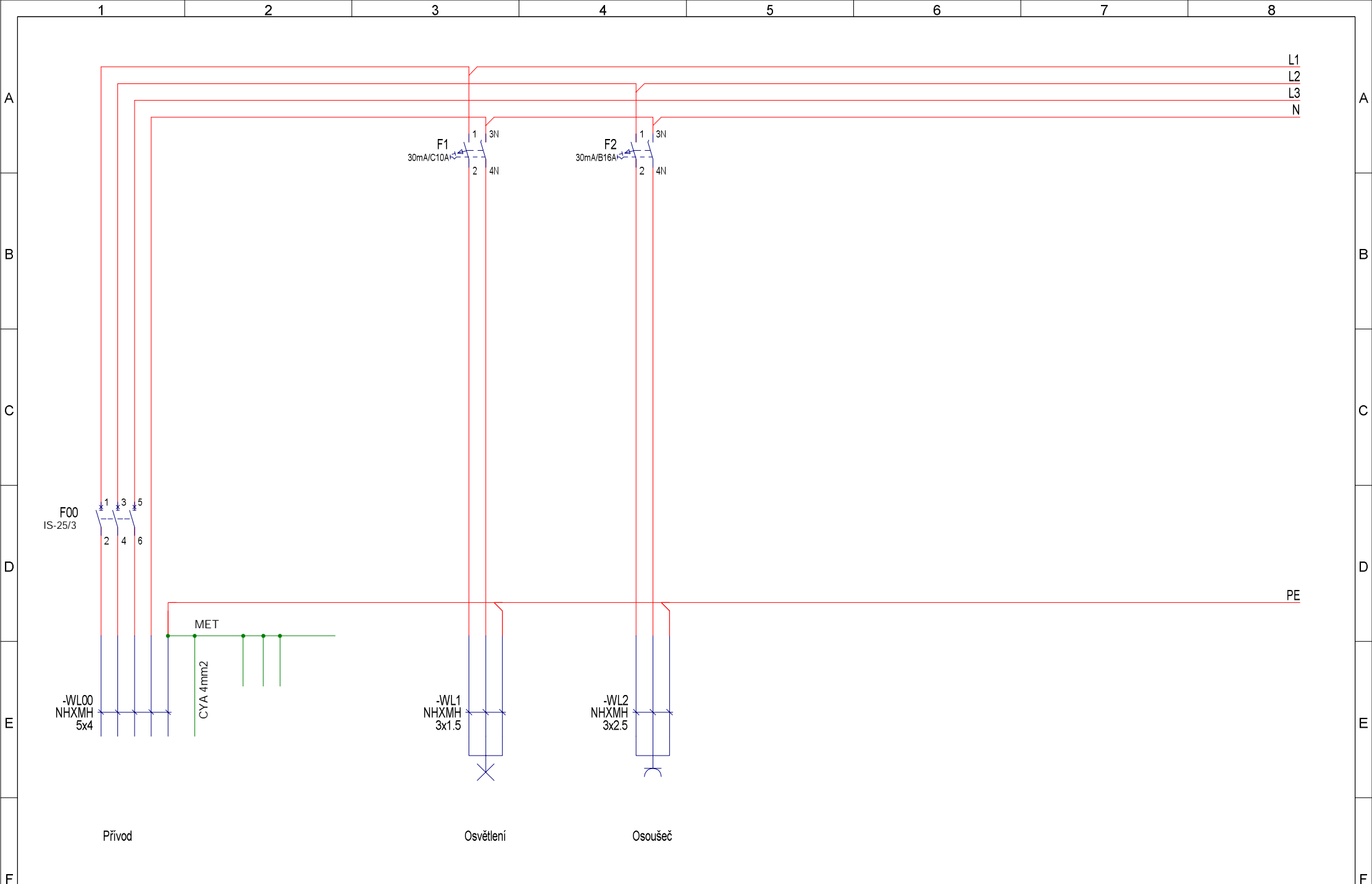


Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Vypni v nebezpečí“
„Pozor - elektrické zařízení!“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



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 : Tomáš Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	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: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice			DATUM :	08 / 2023
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Studio-Zlamal, Ing. arch. Blanka Zlamalová, Ing. Lukáš Roubal			STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH Kat. území Šlapanice u Brna (762792), parc. čísla pozemků 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746			MĚŘÍTKO :	
ČÁST : D.1.4.3 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Výkres rozvodnice R1.2.2			D.1.4.3 19	



				Vytv.		 <div>FIA PROJEKCE V O B O R U E L E K T R O</div>			Rozvodnice R1.2.2	System: R1.2.2		=	
				Zm.								+	
				Stav								Projekt:	Výkres čís:
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Poly6506	Počet: 1		



Rozvodnice R1.2.2

System: R1.2.2

Projekt:

Výkres čís: Poly6506

Výkres: 1

Počet: 1