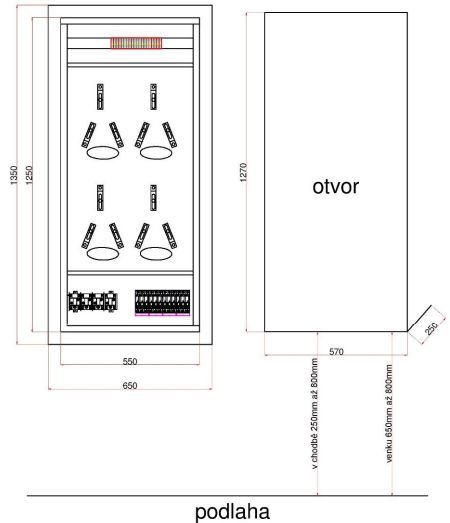


Elektroměrový rozváděč určený pro přímé měření energií

4x třífázový elektroměr bez HDO

Šířka: 650,00mm
Výška: 1350,00mm
Hloubka: 250,00mm
Počet elektroměrných míst: 4
Umístění: do zděného pilíře či zdi
Osazovací rozměr: 570/1270/250 mm
Vnější rozměry: 650/1350 mm
Materiál: materiál oceloplechový
Stupeň ochrany krytí: IP40 nebo IP43 (se stříškou)
Barva: RAL 7032
Hmotnost: 45kg

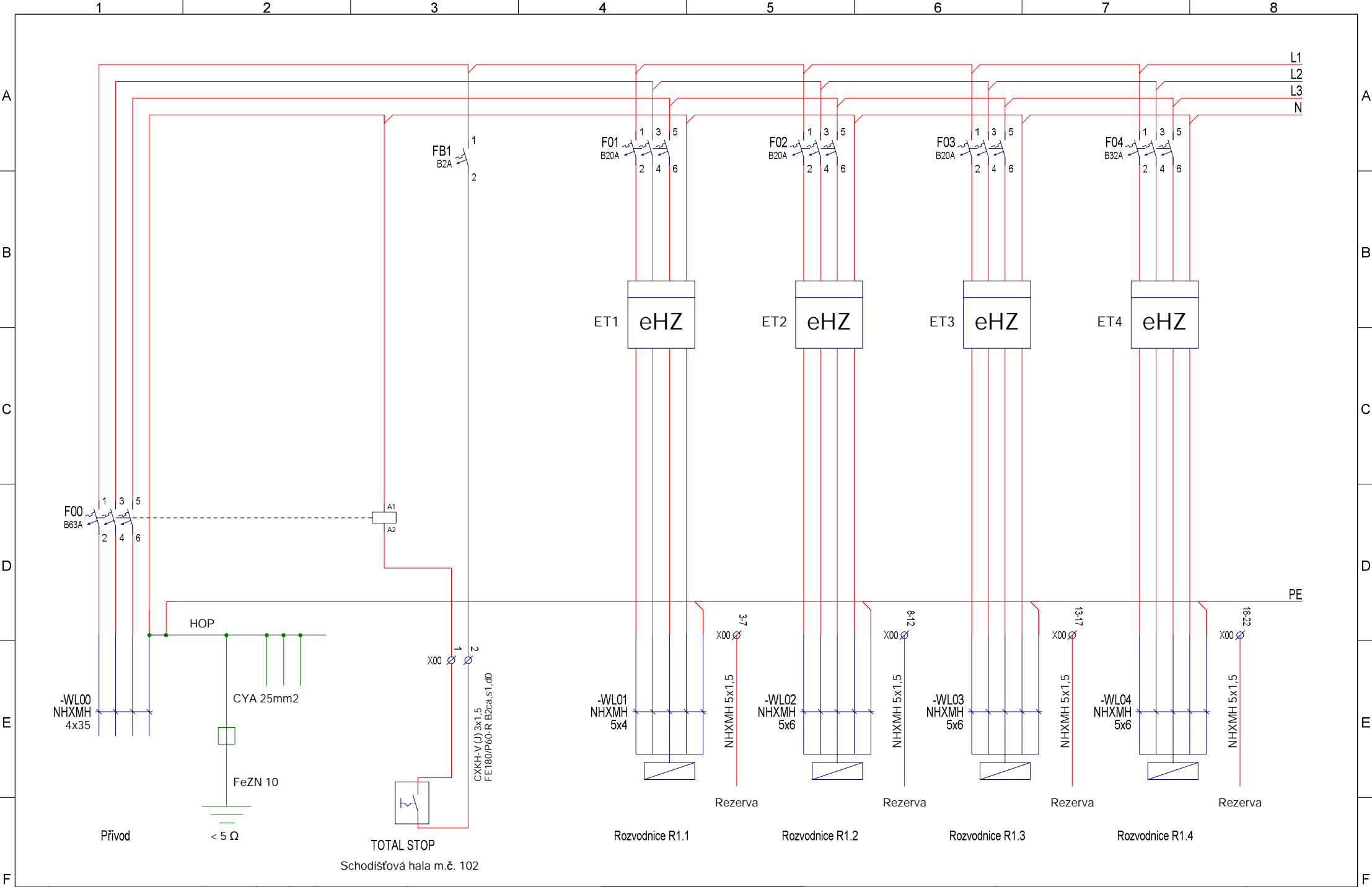


Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Pozor - elektrické zařízení“
„Hlavní vypínač“
„Vypni v nebezpečí“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji“



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	 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 RE1			D.1.4.3 15	



				Vytv.					 <div>FIA PROJEKCE V O B O R U E L E K T R O</div>	Rozvodnice RE1	System: RE1			=		
				Zm.								+				
				Stav								Projekt:		Výkres čis: Poly6517		Výkres: 1
Rev.	Změny		Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma					Počet: 1	