

Oceloplechová rozvodnice, zapuštěná, bez požární odolnosti

- Oceloplechový rám s dveřmi
- Materiál rámu: ocelový plech tl.1 mm
- Materiál dveří: ocelový plech tl.1 mm

Řad: 6
Šířka modulu: 21
Stupeň ochrany krytí: IP20
Barva: RAL 9016

Šířka: 590,00mm
Výška : 915,00mm
Hloubka : 89,00mm
Hmotnost : 8,52kg



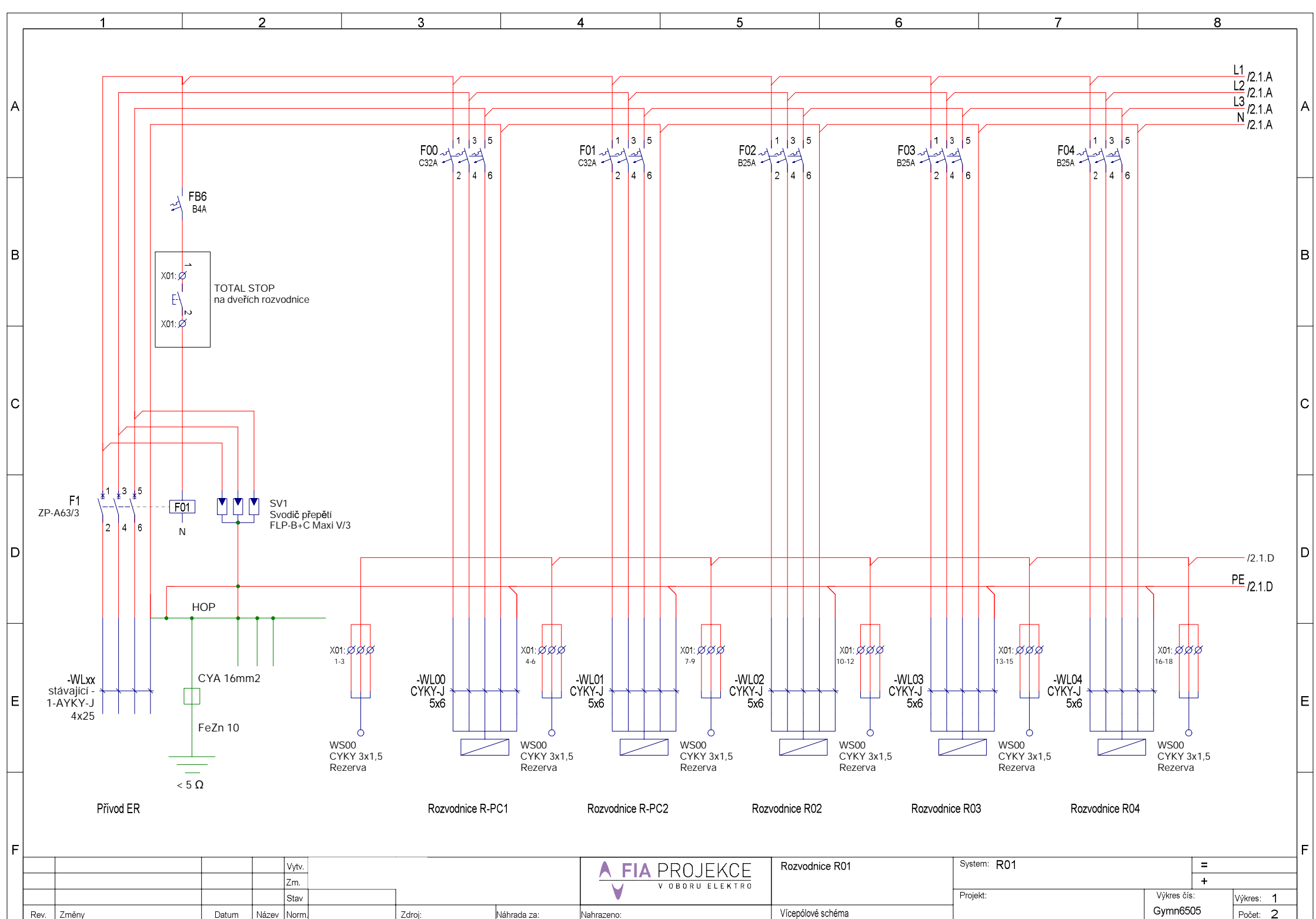
Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

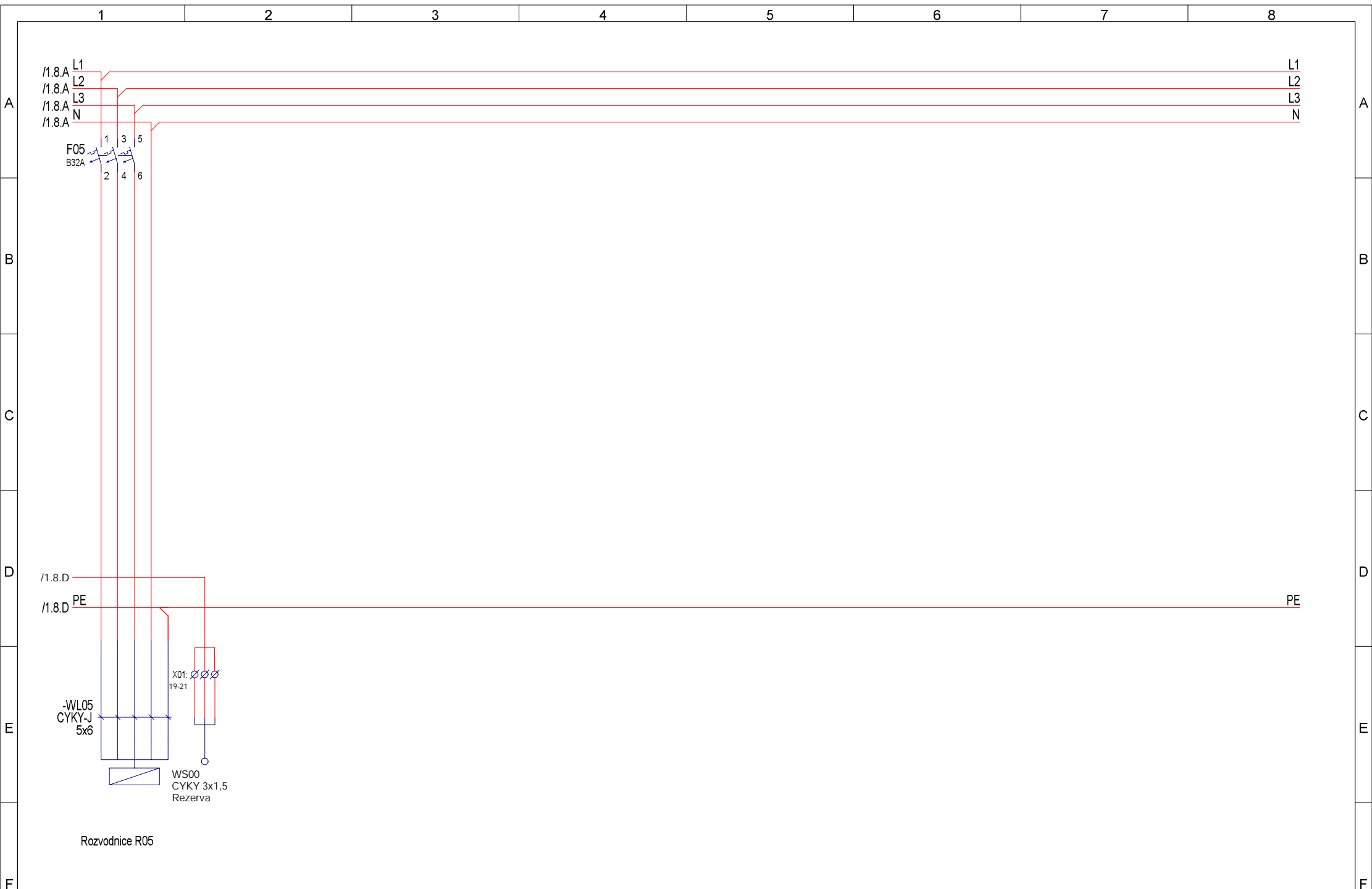
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Vypni v nebezpečí!“
„Pozor - elektrické zařízení!“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



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 : Tomáš Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	<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>	
STAVEBNÍK: Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, Riegrova 40/17, 66451 Šlapanice			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ Gymnázia a ZUŠ Šlapanice - budova A			DATUM : 02 / 2024	
D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika			FORMÁT : A4	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice R01			MĚŘÍTKO : PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4 13	





				Vytv.	15.02.2024	SukalD	<div><div>FIA PROJEKCE V O B O R U E L E K T R O</div></div>	Rozvodnice R01		System: R01		=	
				Zm.	15.02.2024							+	
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Gymn6505		Počet: 2