

## Rozváděčová skříň WSA IP66, 1000x800x400 mm, 1k dveře, s MD

### PARAMETRY

Šířka - 800 mm

Výška - 1000 mm

Hloubka - 400mm

Materiál - ocelový plech

Stupeň krytí - IP66



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 el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

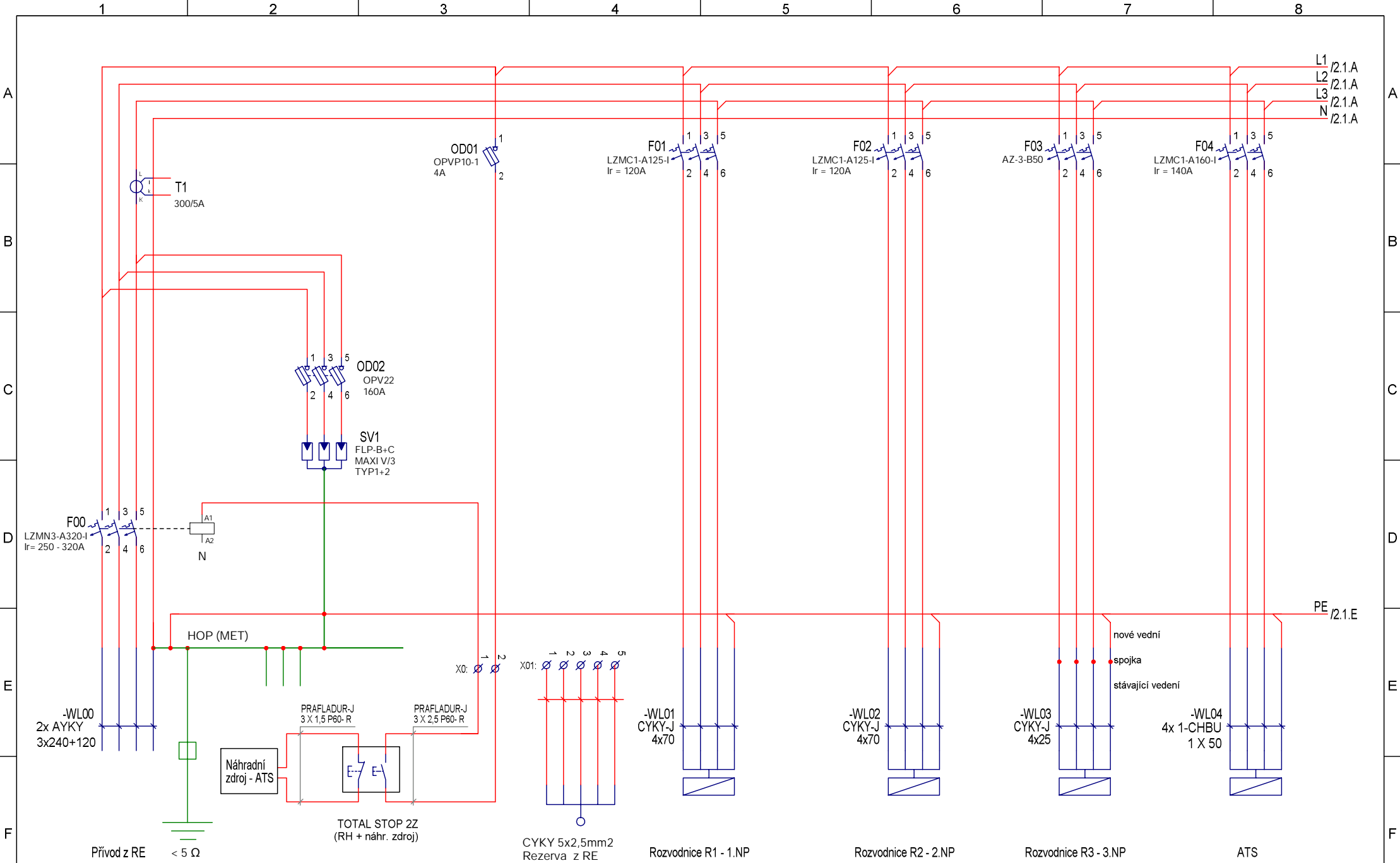
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje

Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování

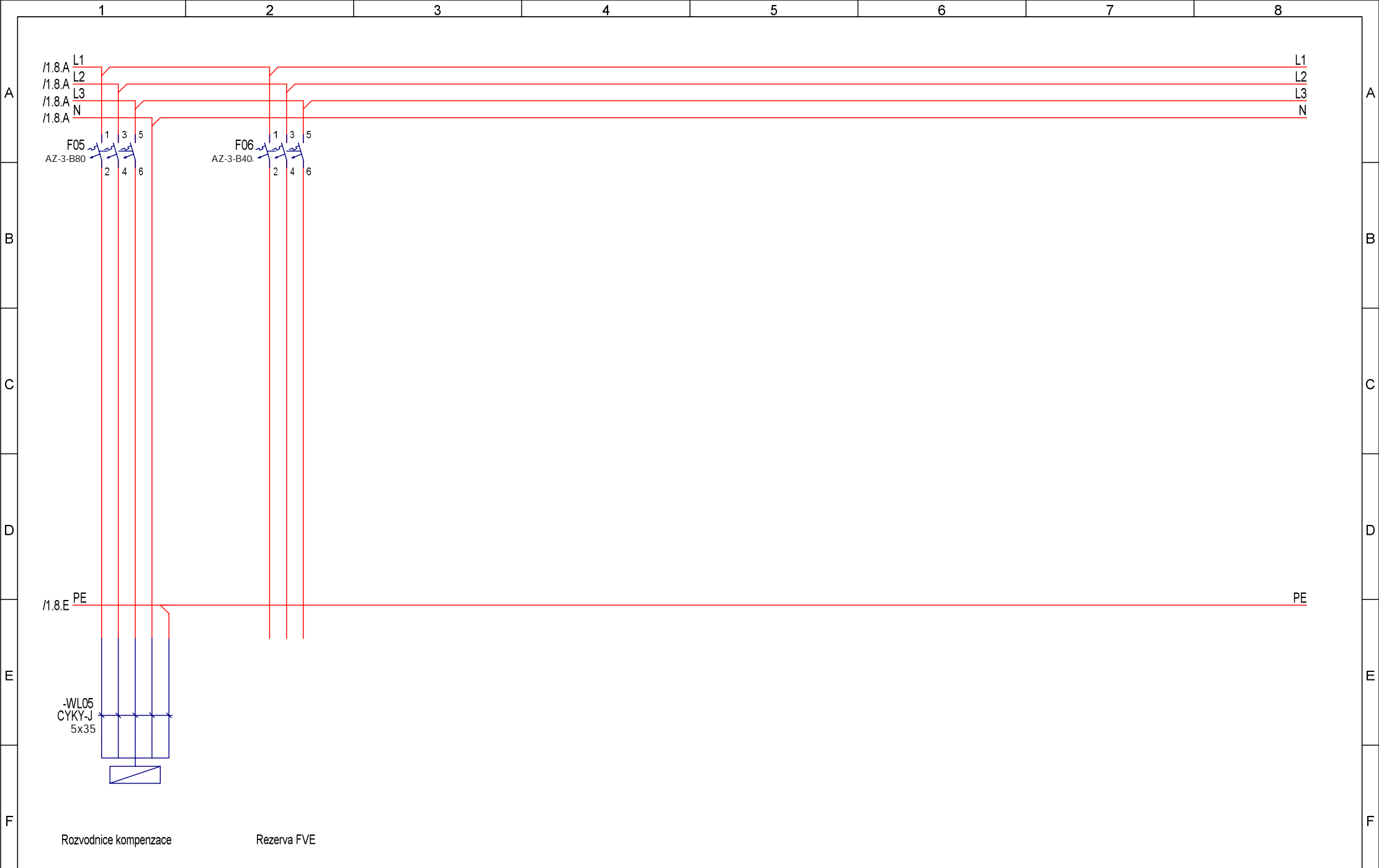
Čl. 411.4 Síť TN

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : Zdeňka Sůkalová	 Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO: 10563253 ČKAIT - 1005910 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
STAVEBNÍK : ÚKZÚZ, Šlechtitelů 773, 779 00 Olomouc 9-Holice			DATUM :	08 / 2024
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : xxx			STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : <b>Rekonstrukce páteřních rozvodů</b> Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Olomouc			MĚŘÍTKO :	
D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : <b>Výkres rozvodnice RH</b>			<b>D.1.4.4 08</b>	



				Vytv.	12.07.2024	SukalovaZ		Rozvodnice RH	System: Rozvodnice RH		=	
				Zm.	12.07.2024						+	
				Stav								
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čis: Zkuš6500	Výkres: 1 Počet: 2



				Vytv.	29.07.2024	SukalovaZ	<div><div></div><div>FIA PROJEKCE</div><div>V O B O R U E L E K T R O</div></div>		Rozvodnice RH		System: Rozvodnice RH		=	
				Zm.	29.07.2024								+	
				Stav									Výkres: 2	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:		Nahrazeno:		Vícepólové schéma		Výkres čis: Zkuš6500	Počet: 2