

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 rozvodnice
- „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

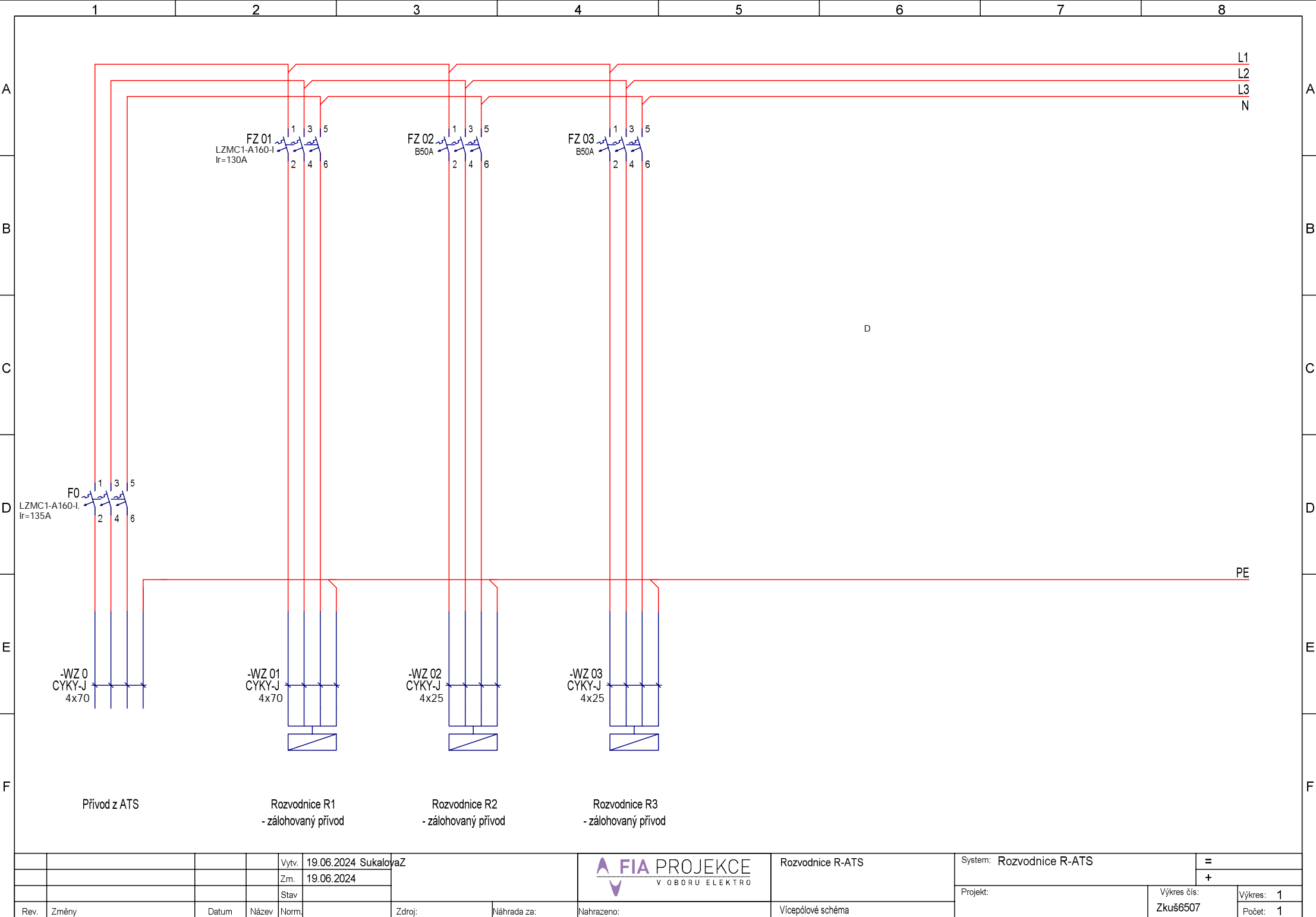
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje

Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování

Čl. 411.4 Síť TN

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	<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 IČO: 10563253 www.fia-projekce.cz</div><div>Smetanova 90/7, Hustopeče ČKAIT - 1005910 tomas@fia-projekce.cz</div></div>	
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
AKCE : <b>Rekonstrukce páteřních rozvodů</b> Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Olomouc			MĚŘÍTKO :	PARÉ ČÍSLO:
D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : <b>Výkres rozvodnice R-ATS</b>			<b>D.1.4.4 12</b>	



				Vytv.	19.06.2024	SukalovaZ	<div><b>FIA PROJEKCE</b> V O B O R U E L E K T R O</div>		Rozvodnice R-ATS		System: Rozvodnice R-ATS		=	
				Zm.	19.06.2024								+	
				Stav										
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma				Zkuš6507	Počet: 1