

# Oceloplechová velkoobsahová rozvodnice na omítku

## 72 modulů

Způsob montáže: Povrchová montáž

Počet modulů: 72

Počet řad: 3

Šířka v počtech modulů: 24

Druh krytu: Dveře

Provedení krytu: Zavřené

Transparentní víko/dveře: Ne

Materiál skříně: Ocelový plech

Výška: 600 mm

Šířka: 543 mm

Hloubka/výška: 140 mm

Montážní hloubka: 140 mm

Vnitřní hloubka: 131 mm

DIN lišta: Ano

S montážní deskou: Ne

Možnost nástavby: Ne

Barva: Bílá

Přibližná barva RAL: 9016

Krytí (IP): IP30



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

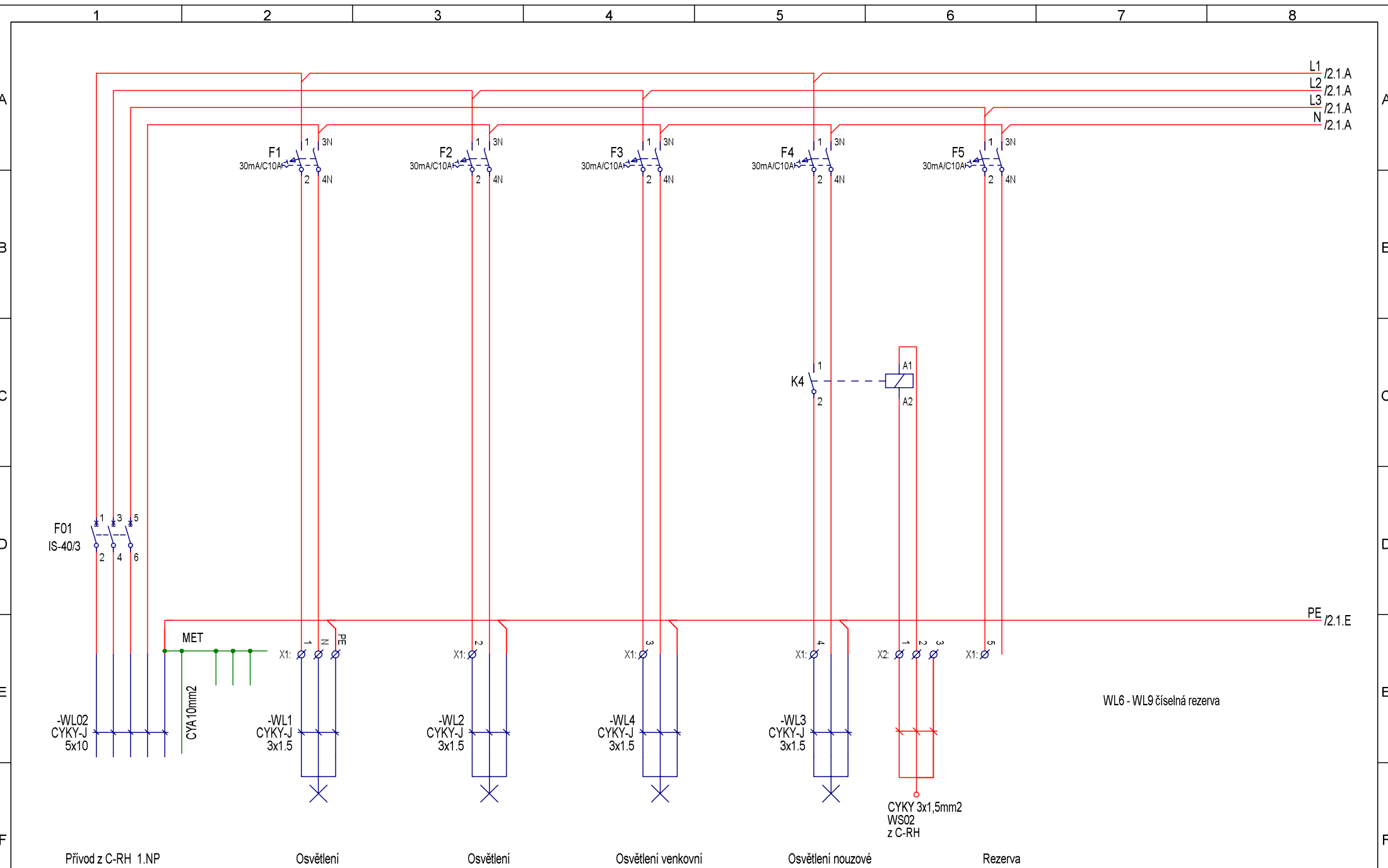
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje

Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování

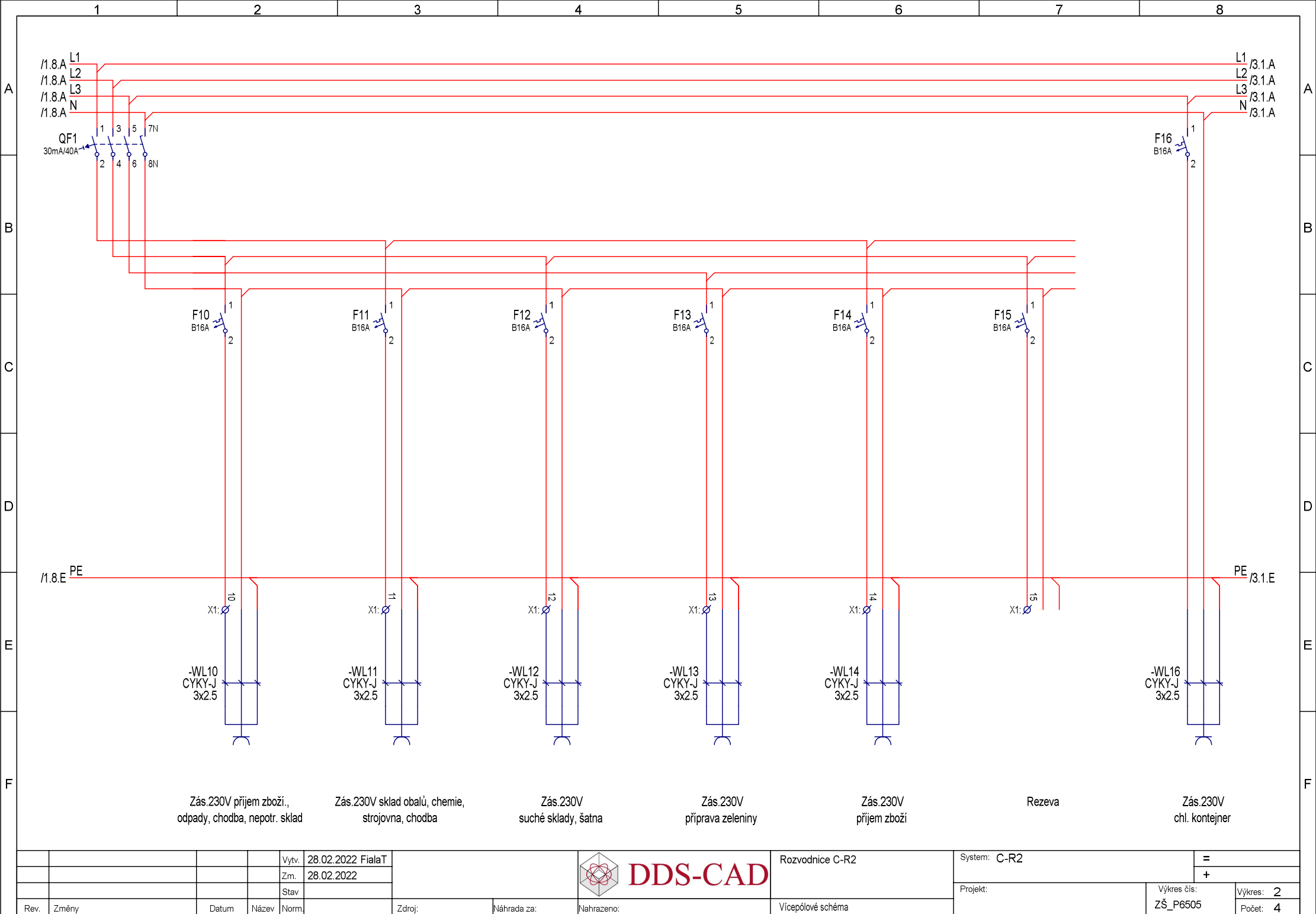
Čl. 411.4 Síť TN

±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Zodp. projektant oddílu	<b>PAMARCH</b> kancelář : Jěná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Stanislav Fiala		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	A4
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	01/2023
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01				
Obsah: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Výkres rozvodnice C-R2			Číslo paré:	Číslo výkresu: D.1.4e - 15



				Vytv.	28.02.2022 FialaT		 <b>DDS-CAD</b>	Rozvodnice C-R2	System: C-R2		=		
				Zm.	28.02.2022				Projekt:		Výkres čis:	Výkres:	1
				Stav							ZŠ_P6505	Počet:	4
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma				



				Vytv.	28.02.2022	FialaT
				Zm.	28.02.2022	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		

Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:
--------	-------------	------------



Rozvodnice C-R2
Vícepólové schéma

System: C-R2		=
		+
Projekt:	Výkres čis: ZŠ_P6505	Výkres: 2
		Počet: 4



