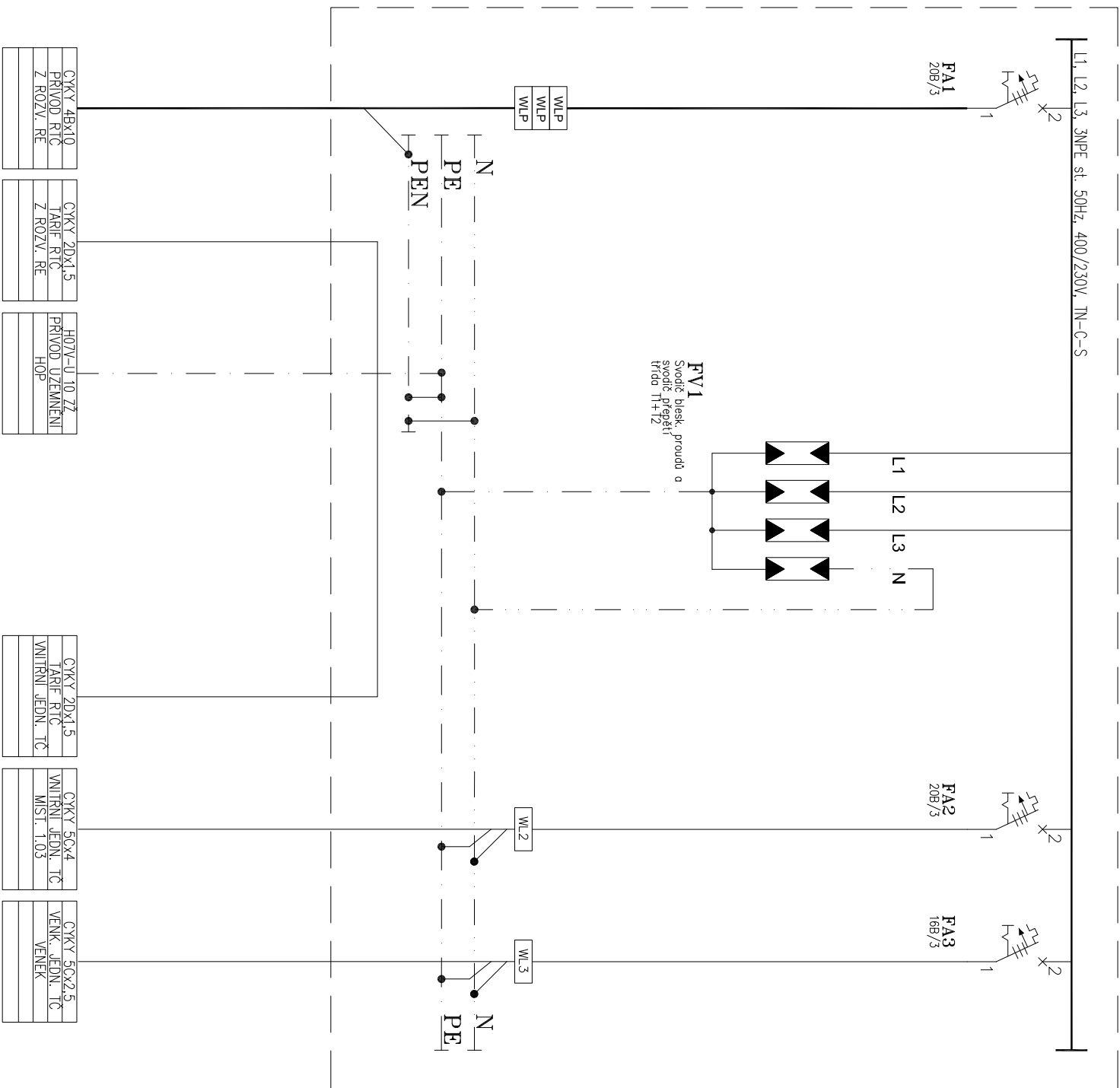


ROZVADĚČ RTČ

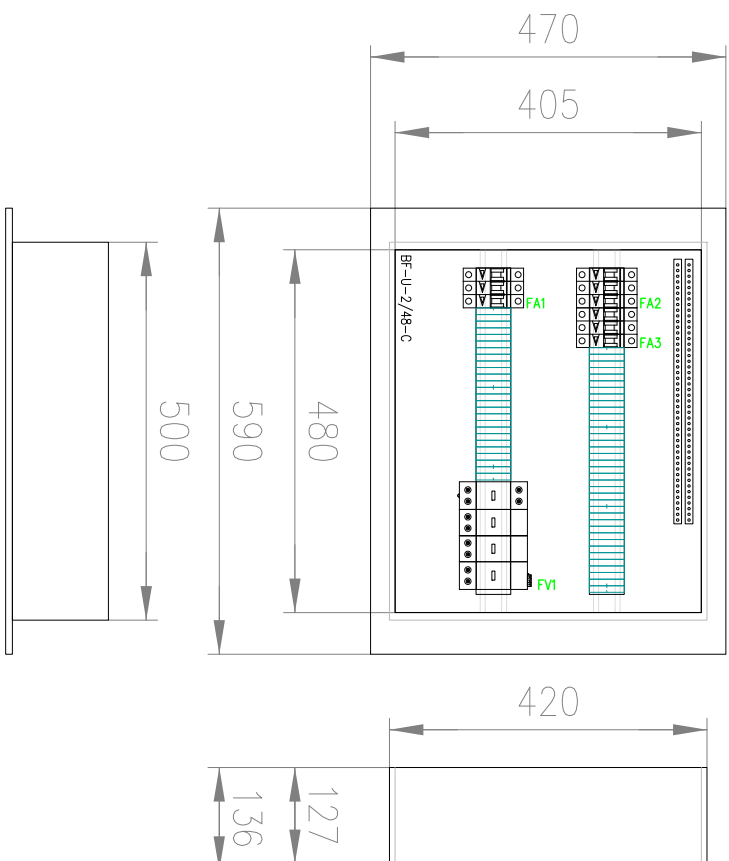


Společenský objekt:

Instalovaný příkon - 19 kW

Soudobost - 0,8

Soudobý příkon - 15,2 kW



Rozvodnice
Rozvodnice
Poloha:
Barva:
Dveře:
Zadní kryt:
Konstrukce
Počet řad,
Vnější roz
Vnitřní roz
Výkres:

Velkoobchodné rozvodnice
 Plechová veľkoobchodná rozvodnice. Stupeň krytí IP30
 Maximálny prúd 160A. Všechné N/PE svorkovnice.
 POD omítkou
 B116
 Plechové plně
 Součástí rozváděčové skříně
 S DIN lištami
 Počet řad 2. Počet modulů 48.
 590 x 470 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)
 480 x 405 (Šířka x Výška)
 500 x 420 x 127 (Šířka x Výška x Hloubka)

Rozvaděče nízkého napětí:

ČSN EN 61439-1 ed.2, (2 ed.2, 3, 4, 5, 6)

Výběr a stavba elektrických zařízení ČSN 33 2000-5-51 ed.3

Prostředí vnitřní normální, venkovní zvlášť nebezpečné




Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice ČSN 33 2000-1 ed.2

Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Napětová soustava 3N+PE AC 50Hz 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.3
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval	Zodp. projektant	Tech. kontrola
Pavel Šupík	Ing. Jiří Horák	Ing. Jiří Horák
Kreslil Pavel Šupík		
Investor	Město Odry	
	Masarykovo nám. 16/25, 742 35 Odry	
Akce		
<p>SPOLEČENSKÝ OBJEKT NA HŘIŠTI VE VESELÍ Místo stavby: parc. č. 33,36, k.ú. Veselí u Oder "D.1.4"</p>		
Obsah výkresu		
<p>Schéma zapojení a náhled rozvaděče RTČ</p>		
		
formát	4xA4	
datum	06/2024	
účel	DPS	
č. zakázky	165018H	
Měřtko	Č. výkresu	
	4	