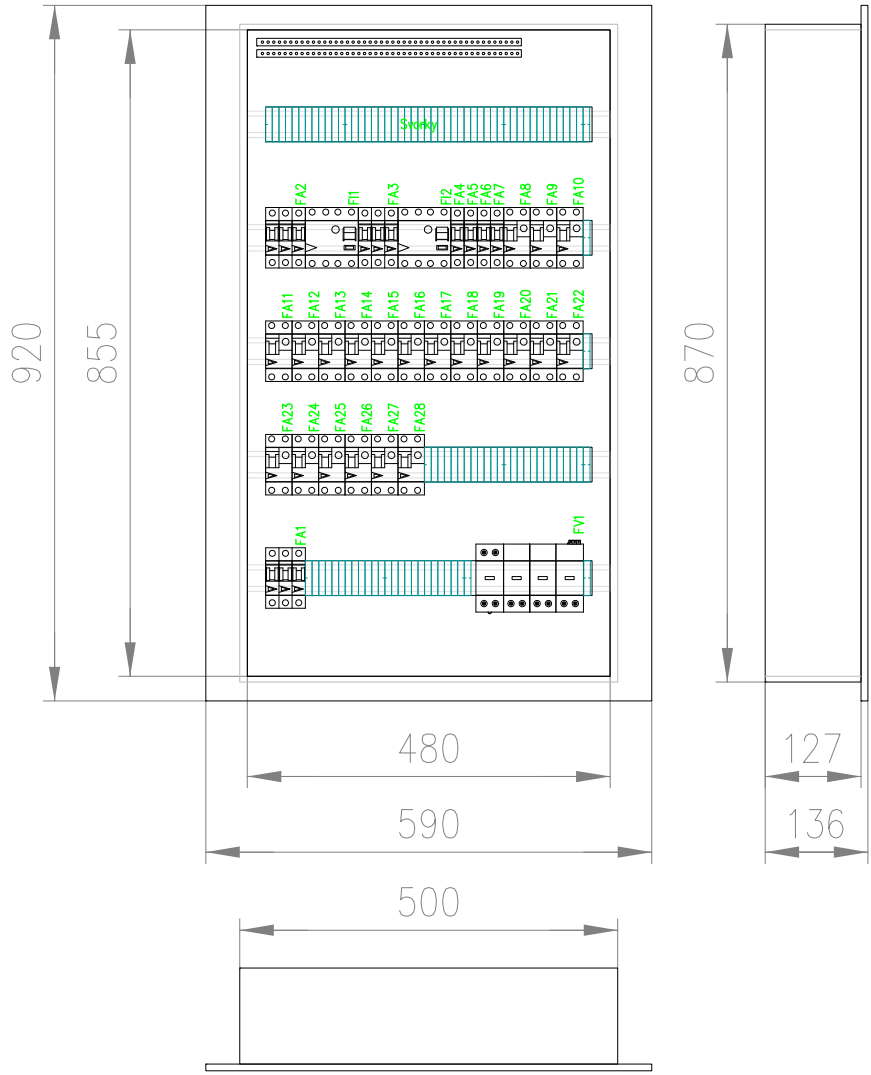
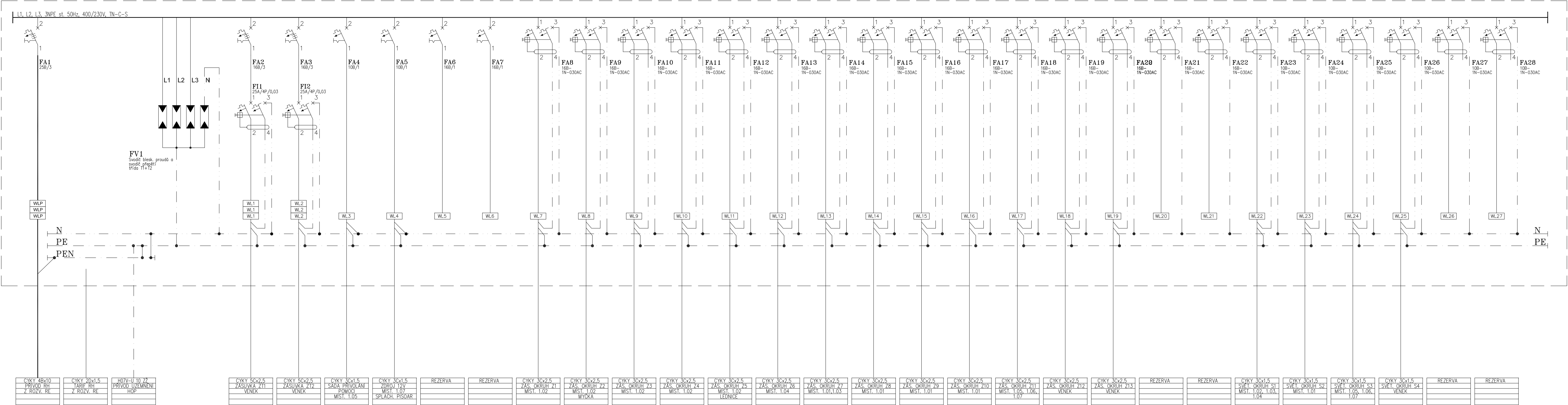


ROZVADĚČ RH





Rozvodnice
Rozvodnice

Poloha:
Barva:
Dveře:
Zadní kryt:
Konstrukce:
Počet řad, modulů:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výkres:

Velkoobsahové rozvodnice
Plechová velkoobsahová rozvodnice, stupeň krytí IP30.
Maximální proud 160A včetně N/PE svorkovnice.
POD omítkou
Bílá
Plechové plně
Součást rozváděčové skříně
S DIN lištami
Počet řad 5. Počet modulů 120.
590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)
480 x 855 (Šířka x Výška)
500 x 870 x 127 (Šířka x Výška x Hloubka)

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Pavel Šupík		Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing. Jiří Horák	<div>Ing. Jiří Horák projekční kancelář ELPROJEKT</div>	
Kreslil Pavel Šupík					
Investor Město Odry Masarykovo nám. 16/25, 742 35 Odry					
Akce SPOLEČENSKÝ OBJEKT NA HŘIŠTI VE VESELÍ Místo stavby: parc. č. 33,36, k.ú. Veselí u Oder "D.1.4"					
Obsah výkresu Schéma zapojení a náhled rozvaděče RH				formát 4xA4	
				datum 06/2024	
				účel DPS	
				č. zakázky 165018H	
				Měřítko	Č. výkresu 3

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 zvláště 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

Společenský objekt:

Instalovaný příkon - 19 kW

Soudobost - 0,8

Soudobý příkon - 15,2 kW