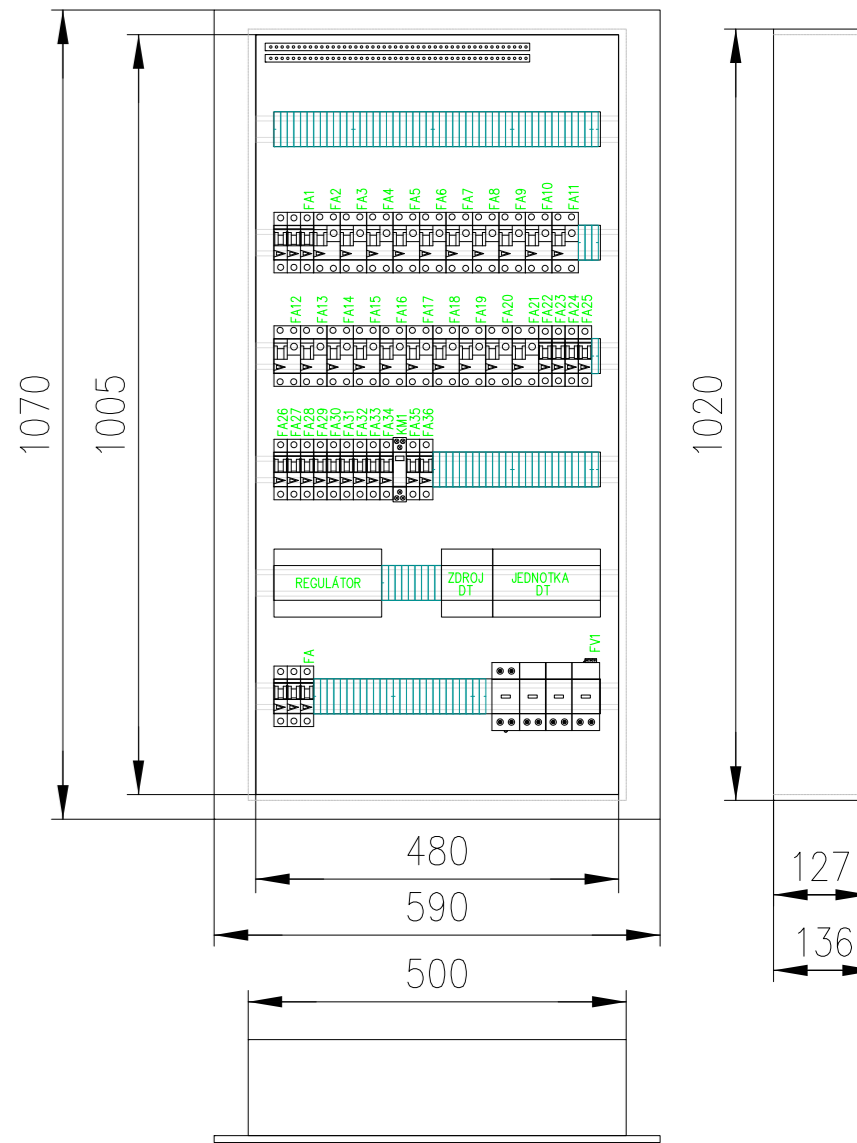
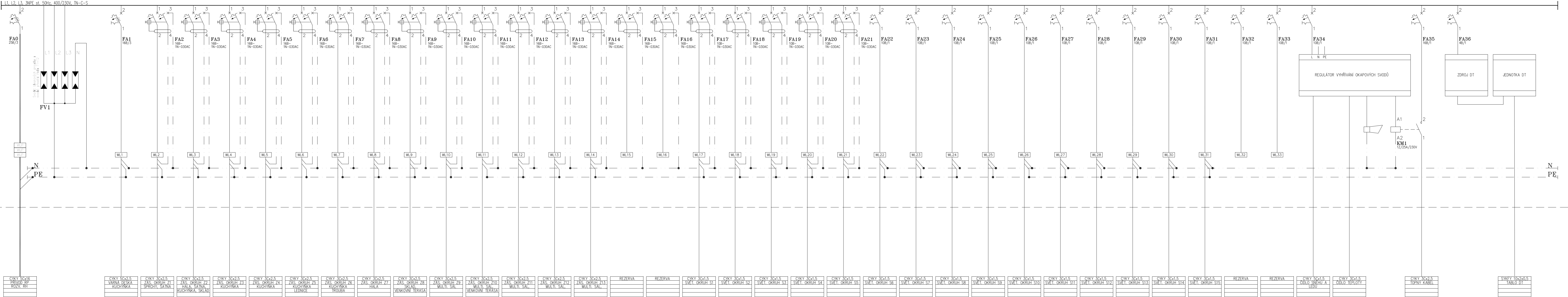


ROZVADĚČ RP






Rozvodnice  
Rozvodnice

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

Velkoobsahové rozvodnice  
Plechová velkoobsahová rozvodnice.  
Stupeň krytí IP 30.  
Maximální proud 160A Včetně N/PE svorkovnice.  
POD omítkou  
Bílá  
Plechové plné  
Součást rozváděčové skříně  
S DIN lištami  
Počet řad 6. Počet modulů 144.  
590 x 1070 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)  
480 x 1005 (Šířka x Výška)  
500 x 1020 x 127 (Šířka x Výška x Hloubka)

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Vypracoval Pavel Šupík	Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing. Jiří Horák		
Kreslil Pavel Šupík				
Investor	Středisko volného času Fokus, Nový Jičín K Nemocnici 23, 741 01 Nový Jičín			
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU STŘEDISKA VOLNÉHO ČASU FOKUS K Nemocnici 23, Nový Jičín "D.1.4."		formát	6x4
			datum	04/2019
			účel	DPS
			č. zakázky	127015H
Obsah výkresu	Schéma zapojení a náhled rozvaděče RP		Měřítko	Č. výkresu 4

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-S

Nádstavba:	
Instalovaný příkon	- 9,5 kW
Soudobost	- 0,60
Soudobý příkon	- 5,7 kW