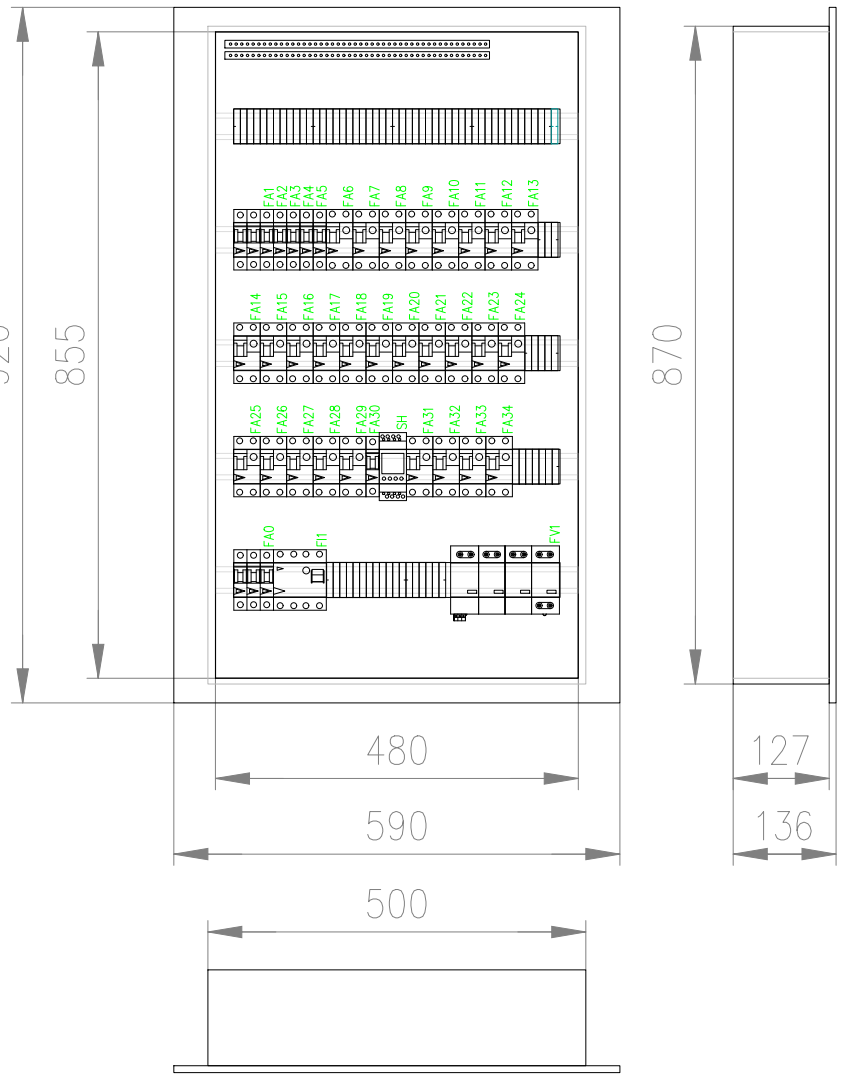
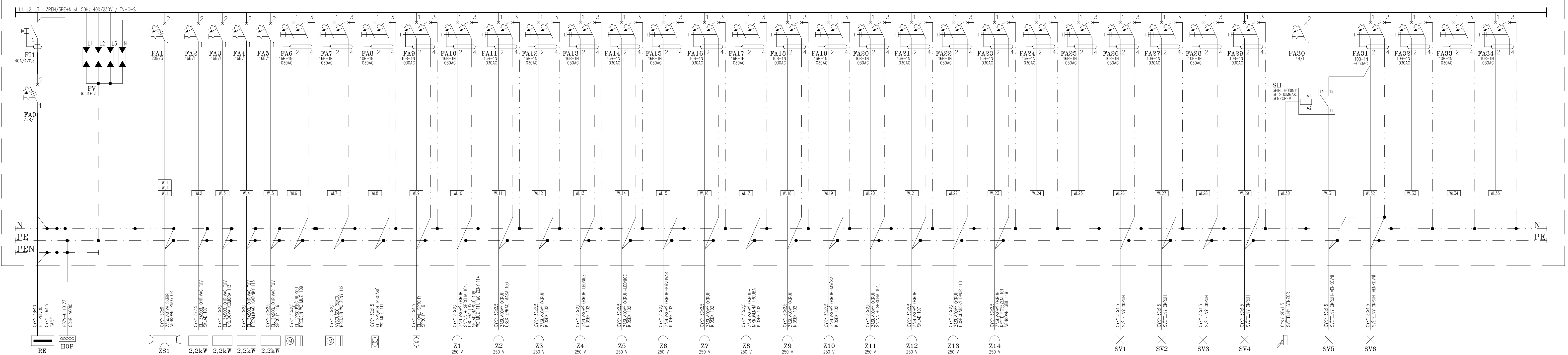


ROZVADĚČ RH






Rozvodnice
Rozvodnice

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

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, modulů:
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		
Kreslil Pavel Šupík				
Investor Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín				
Akce VÝLETNÍ LOKALITA ČERTÁK NOVOSTAVBA KIOSKU A ZÁZEMÍ AREÁLU katastrální území Kojetín u Starého Jičína "D.1.4"				
Obsah výkresu Schéma zapojení a náhled rozvaděče RH			formát 5x4	
			datum 05/2018	
			účel DPS	
			č. zakázky 155718H	
			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 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-S

Kiosek:
Instalovaný příkon - 17 kW
Soudobost - 0.8
Soudobý příkon - 14 kW