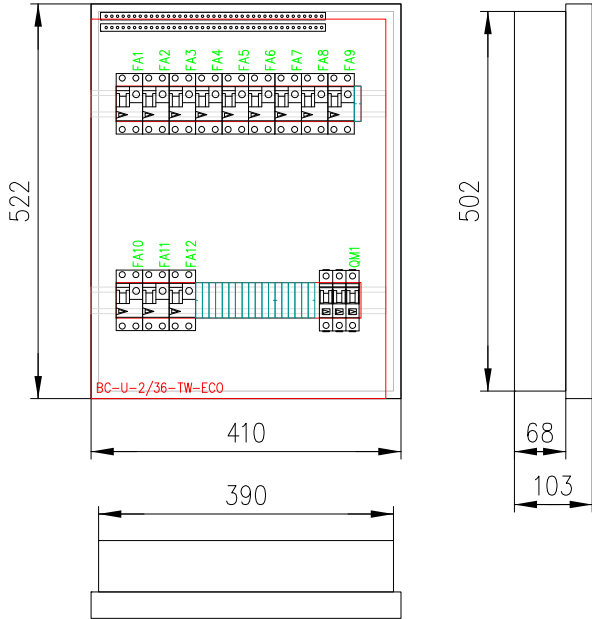
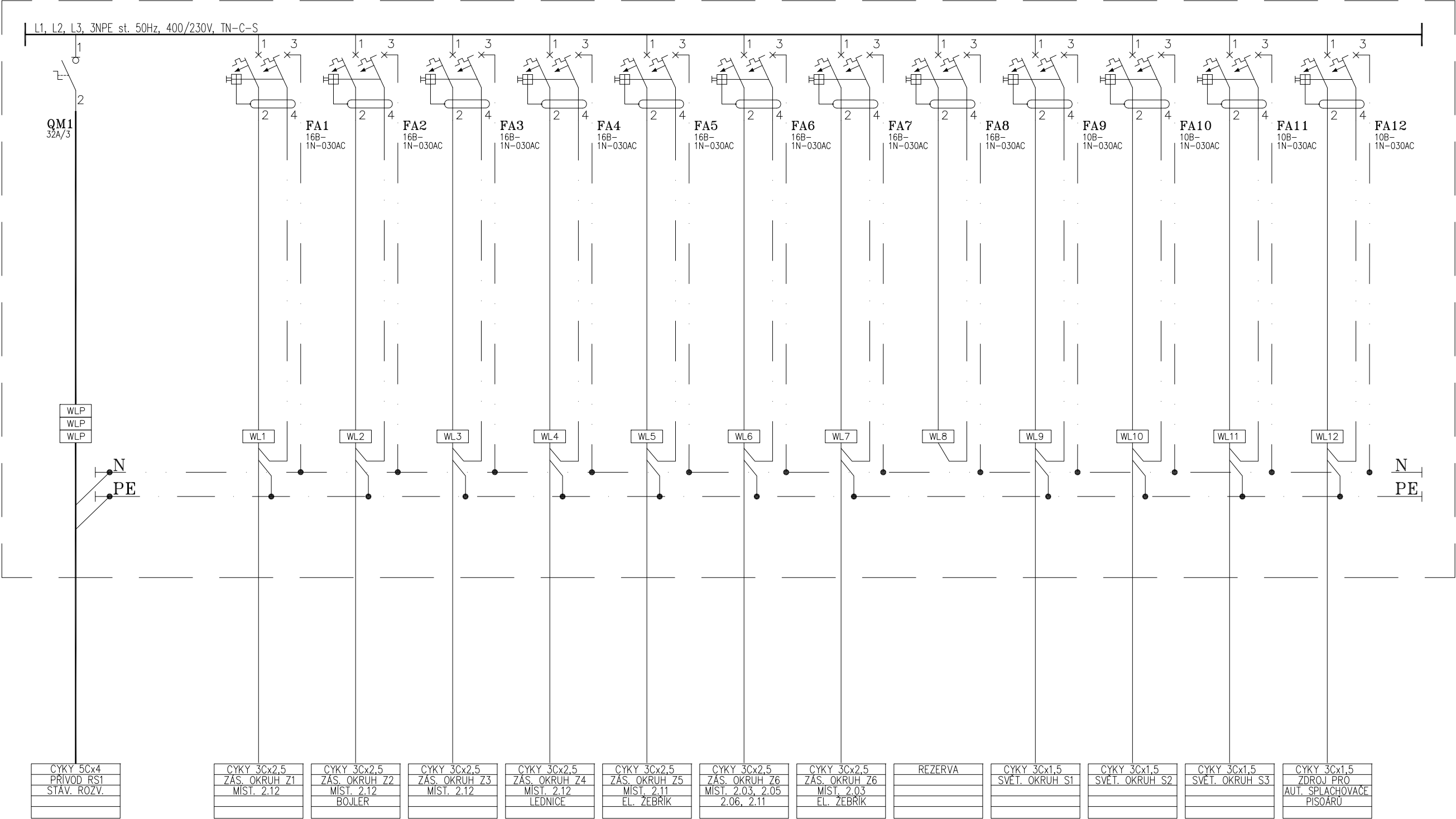


ROZVADĚČ RS1






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

Domovní rozvodnice, řada BC-U  
Bílá plastová rozvodnice (materiál ABS). Stupeň krytí IP40  
Včetně N/PE svorkovnice.  
POD omítkou  
Bílá  
Plastové plně  
Součást rozváděčové skříně  
S DIN lištami  
Počet řad 2. Počet modulů 36.  
410 x 522 x 103 (Šířka x Výška x Hloubka)  
410 x 522 (Šířka x Výška)  
390 x 502 x 68 (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 nebezpečně  
Základní hlediska,stanovení základních charakteristik,  
definice ČSN 33 2000-1 ed.2  
Elektroinstalace podle ČSN 33 2130 ed.3  
Osvětlení podle ČSN EN 12464-1  
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed.3  
Napětová soustava 3N+PE AC 50Hz 400/230V  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3,  
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Pavel Šupík	Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing. Jiří Horák		
Kreslil Pavel Šupík				
Investor Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín				
Akce STAVEBNÍ ÚPRAVY sociálního zázemí ve 2.a 3. NP stávajícího objektu Divadelní 8 v NJ "D.1.4"				
Obsah výkresu Schéma zapojení a náhled rozvaděče RS1			formát 3xA4	
			datum 05/2022	
			účel DPS	
			č. zakázky 204122H	
			Měřítko	Č. výkresu 3