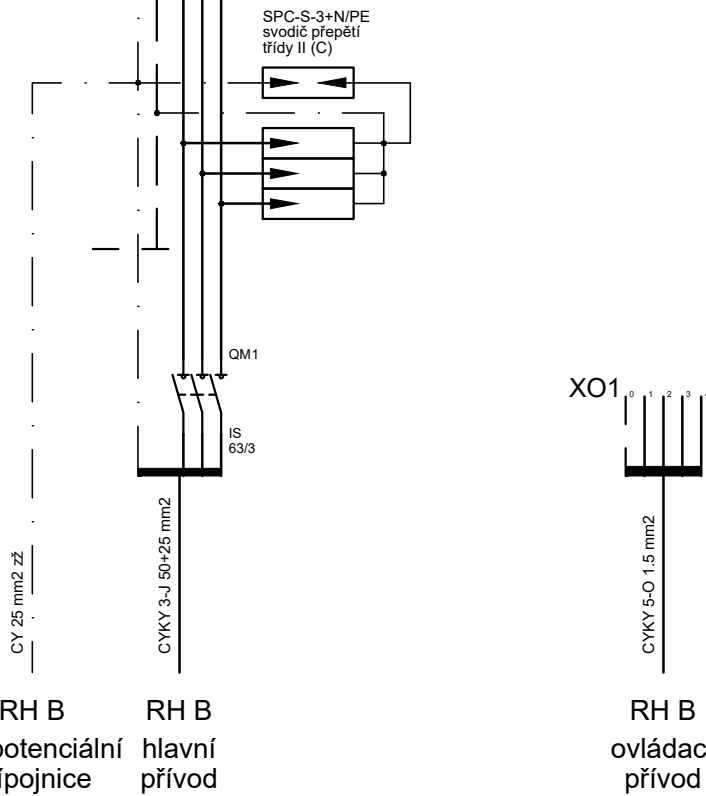
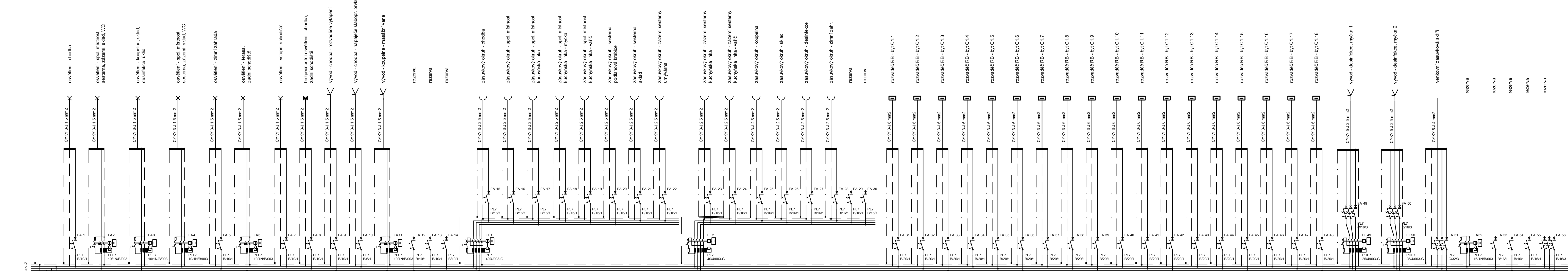


schéma rozvaděče RP C1.1



Soustava 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz, TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Základní: automatickým odpojením od zdroje
Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s proudovým chráničem automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojením

Označení/název:

Rozvaděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:

Vnější rozměry: (ŠxVxH)
Vnitřní rozměry: (ŠxV)
Výklenek: (ŠxVxH)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

Max. počet řad DIN lišt:

Požární odolnost:
Poznámka:

RP C1.1

Profi PLUS
POD omítkou (3-dílný systém)
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným
zámkem, jednokřídlé
635 x 1060 x 247 mm
520 x 950 mm
610 x 1035 x 240 mm
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů
na bočnice BPZ-MSW.
6 (modulů 144)

žádná
-

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:		D.1.4	
		D.1.4.4	
		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	
hlavní architekt ateliéru:		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ
stavebník:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice	
místo stavby:		parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice	
název akce:			
		formát: 4 A4	
		datum: červen 2017	
		stupeň PD: DPS	
		číslo zakázky: 15/15/DPS	
		archivní číslo: 02/16/DPS	
		archiv PC: HDDPS4_RPC11.dwg	
výkres:		měřítko:	č. výkresu:
		-	D.1.4.4.30