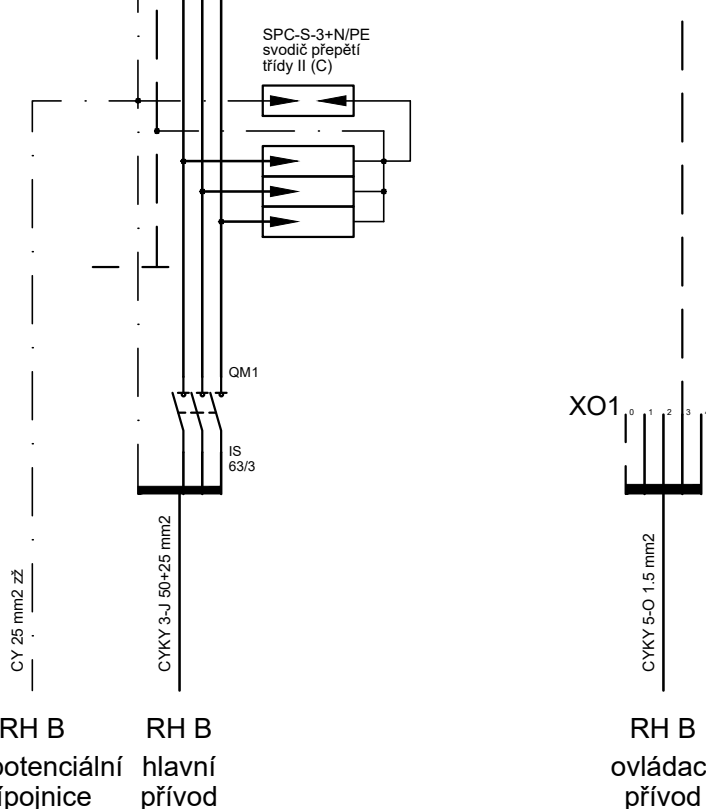
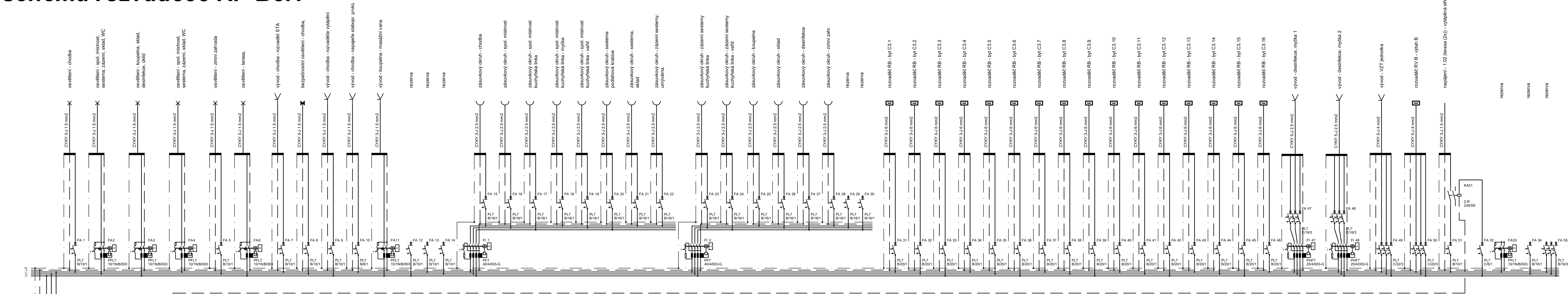


schéma rozvaděče RP B3.1



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 B3.1

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		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.4		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:		<div>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</div> <div>výkres:</div> <div>SCHÉMA ROZVADĚČE RP B3.1</div>			
					
		formát: 4 A4			
		datum: červen 2017			
		stupeň PD: DPS			
		číslo zakázky: 15/15/DPS			
		archivní číslo: 02/16/DPS			
		archiv PC: HDDPS4_RPB31.dwg			
výkres:		měřítko:		č. výkresu:	
		-		D.1.4.4.29	