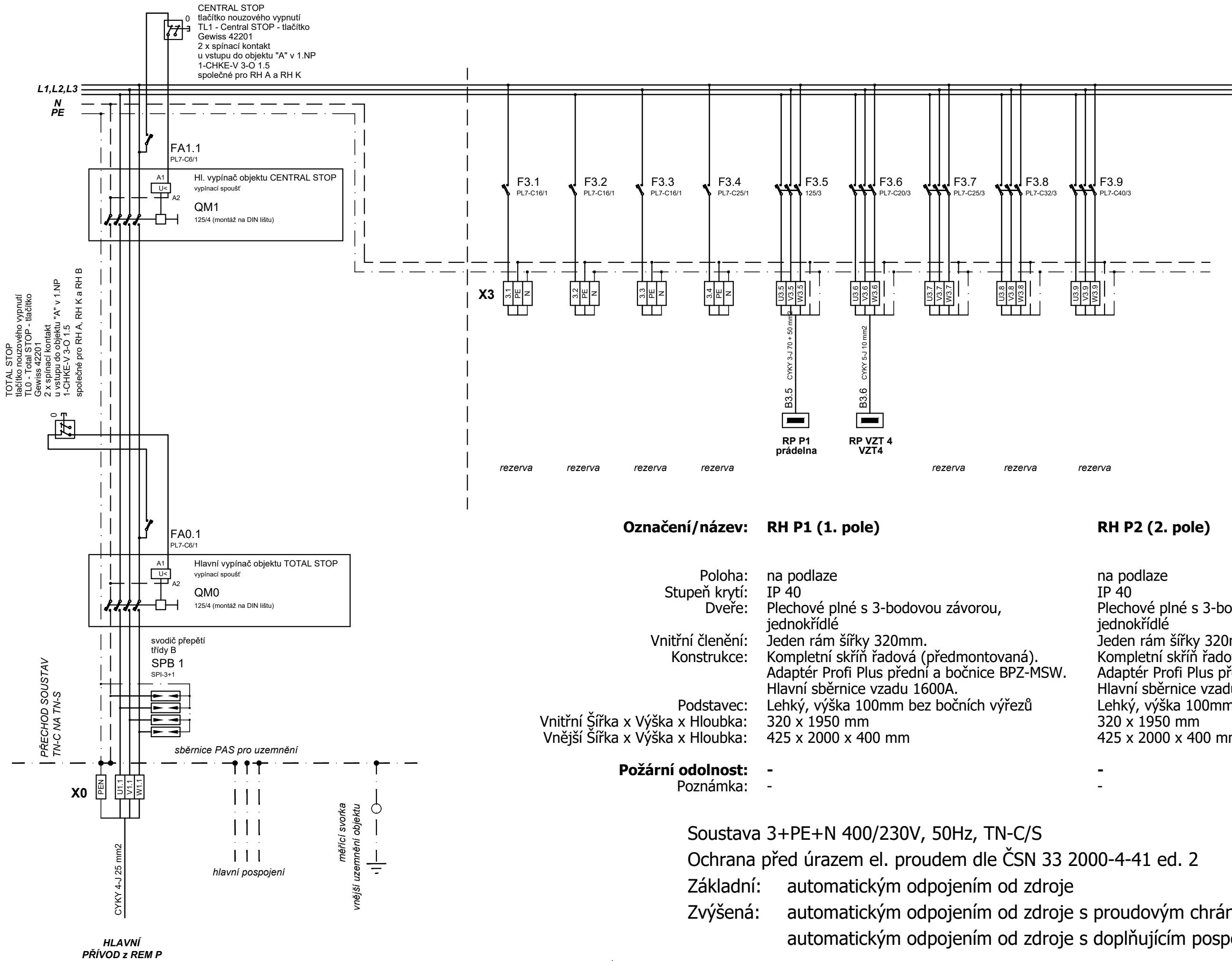


schéma rozvaděče RH P



Označení/název: RH P1 (1. pole)

Poloha: na podlaze  
Stupeň krytí: IP 40  
Dveře: Plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé  
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 320mm.  
Konstrukce: Kompletní skříň řadová (předmontovaná). Adaptér Profi Plus přední a bočnice BPZ-MSW. Hlavní sběrnice vzadu 1600A. Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů  
Podstavec: 320 x 1950 mm  
Vnitřní Šířka x Výška x Hloubka: 425 x 2000 x 400 mm  
Vnější Šířka x Výška x Hloubka: 425 x 2000 x 400 mm

Požární odolnost: -  
Poznámka: -

Soustava 3+PE+N 400/230V, 50Hz, TN-C/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

RH P2 (2. pole)

na podlaze  
IP 40  
Plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé  
Jeden rám šířky 320mm.  
Kompletní skříň řadová (předmontovaná). Adaptér Profi Plus přední a bočnice BPZ-MSW. Hlavní sběrnice vzadu 1600A. Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů  
320 x 1950 mm  
425 x 2000 x 400 mm

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:	projektant:		
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ	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>SCHÉMA ROZVADĚČE RH P</div>					
			formát: 3 A4		
			datum: červen 2017		
			stupeň PD: DPS		
			číslo zakázky: 15/15/DPS		
			archivní číslo: 02/16/DPS		
			archiv PC: HDDPS4_RHP.dwg		
výkres:			měřítko:	č. výkresu:	
			-	D.1.4.4.17	