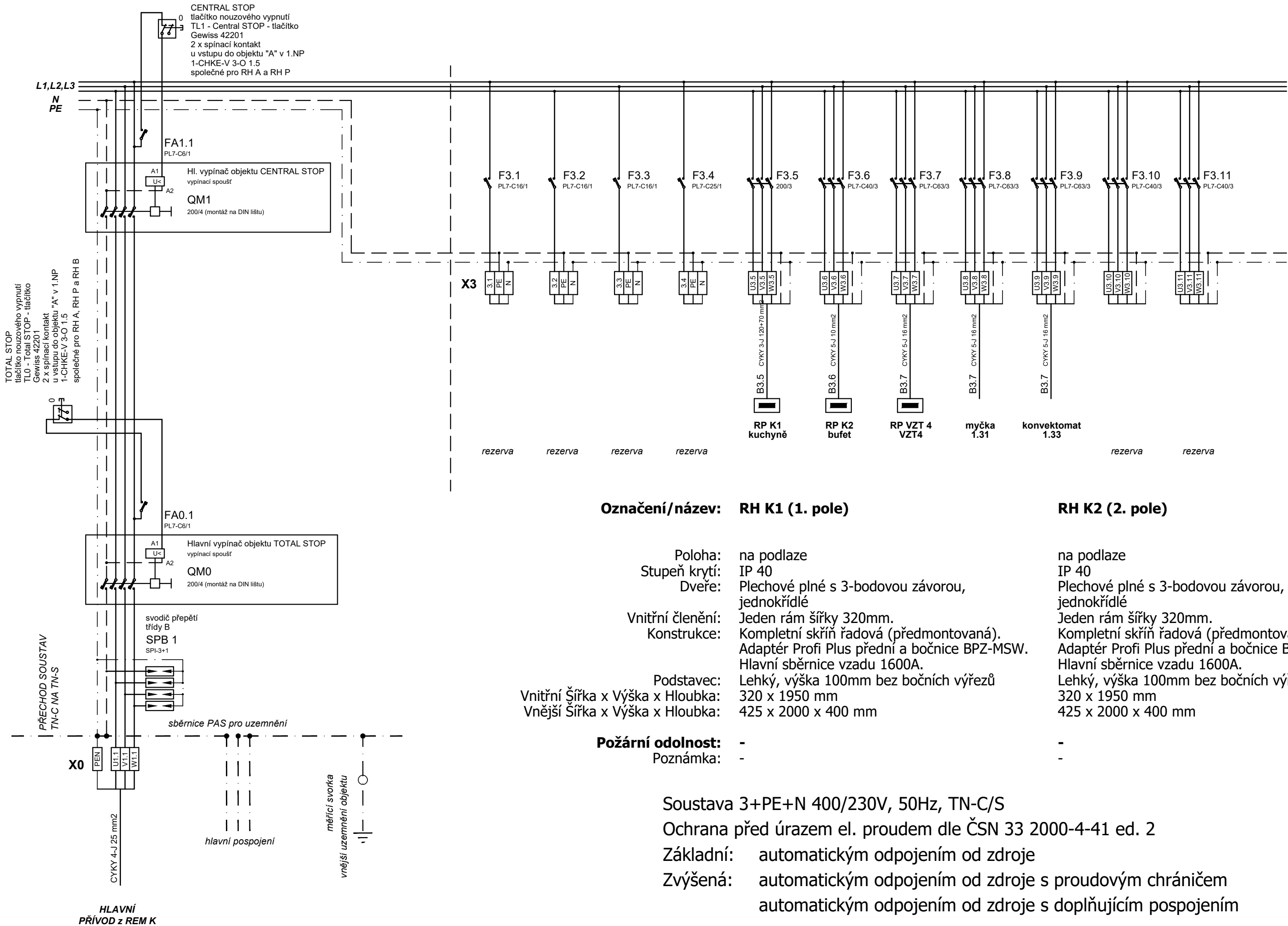


schéma rozvaděče RH K



Označení/název: RH K1 (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: 320 x 1950 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 K2 (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:	
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:		DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE			
výkres:		SCHÉMA ROZVADĚČE RH K			
				formát: 3 A4	
				datum: červen 2017	
				stupeň PD: DPS	
				číslo zakázky: 15/15/DPS	
				archivní číslo: 02/16/DPS	
				archiv PC: HDDPS4_RHK.dwg	
		měřítko: -		č. výkresu: D.1.4.4.18	