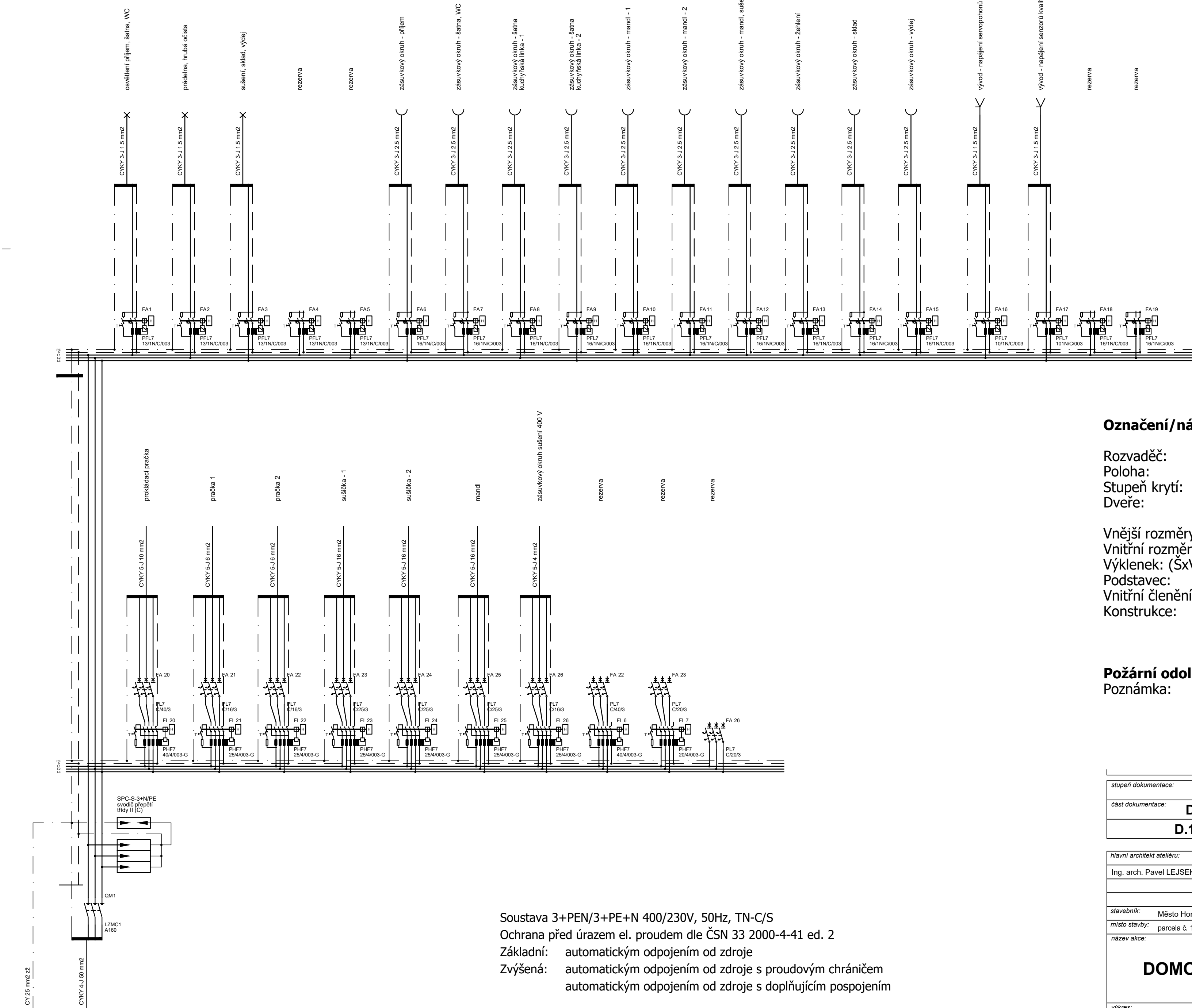


schéma rozvaděče RP P1



RH P	RH P
ekvipotenciální přípojnice	hlavní přívod

Označení/název:

RP P1

Rozvaděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:

Profi PLUS
Na omítku
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným
zámkem, jednokřídlé
800 x 1060 x 262.5 mm
720 x 950 mm
-
Žádný
Jeden rám šířky 720mm.
Uchytení DIN lišt a montážních plechů na montážní
rám vzadu + úhelníky pro montáž krycích desek.
6 (modulů 210)

Požární odolnost:
Poznámka:

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	
	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> <div>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</div> <div>SCHÉMA ROZVADĚČE RP P1</div> </div>		
výkres:		č. výkresu:	

 SUMAVAPLAN	formát: 4 A4 datum: červen 2017 stupeň PD: DPS číslo zakázky: 15/15/DPS archivní číslo: 02/16/DPS archiv PC: HDDPS4_RPP1.dwg
-	D.1.4.4.35