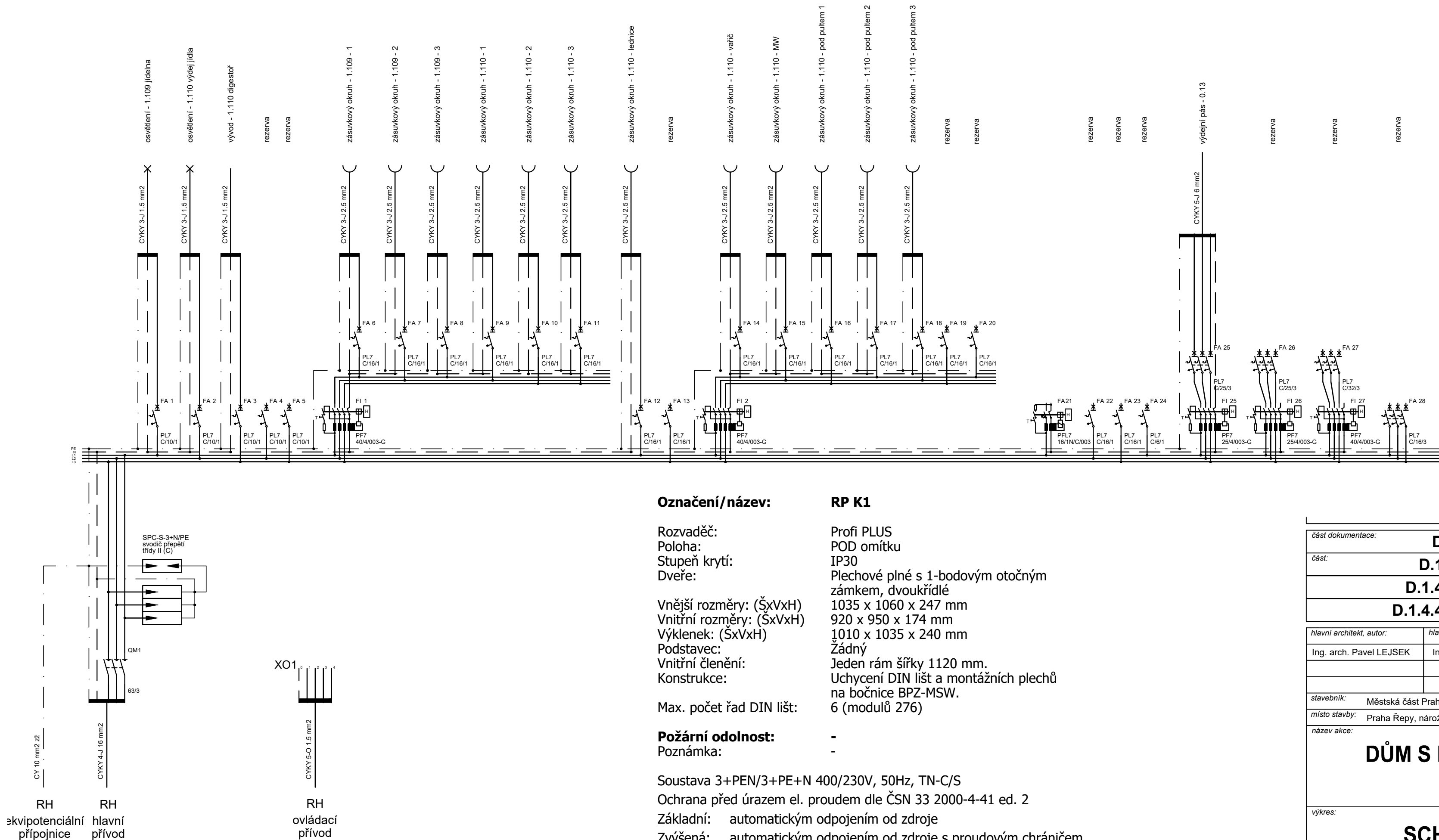


schéma rozvaděče RP K1



Označení/název: RP K1

Rozvaděč:	Profi PLUS
Poloha:	POD omítku
Stupeň krytí:	IP30
Dveře:	Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, dvoukřídlé
Vnější rozměry: (ŠxVxH)	1035 x 1060 x 247 mm
Vnitřní rozměry: (ŠxVxH)	920 x 950 x 174 mm
Výklenek: (ŠxVxH)	1010 x 1035 x 240 mm
Podstavec:	Žádný
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 1120 mm.
Konstrukce:	Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt:	6 (modulů 276)

Požární odolnost: -
Poznámka: -

Soustava 3+PEN/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

		autorizace:		paré:	
část dokumentace:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část:		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
		D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
		D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			
hlavní architekt, autor:	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslil:		
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ		
					
stavebník:	Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy			ŠUMAVAPLAN s.r.o. formát: 3 A4 datum: duben 2020 stupeň PD: DZSPD číslo zakázky: 01/15/DZSPD archivní číslo: 01/16/DZSPD archiv PC: DPSR4_RPK1.dwg	
místo stavby:	Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy				
název akce:	DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH				
výkres:	SCHÉMA ROZVADĚČE RP K1			měřítko:	č. výkresu:
				-	D.1.4.4.21