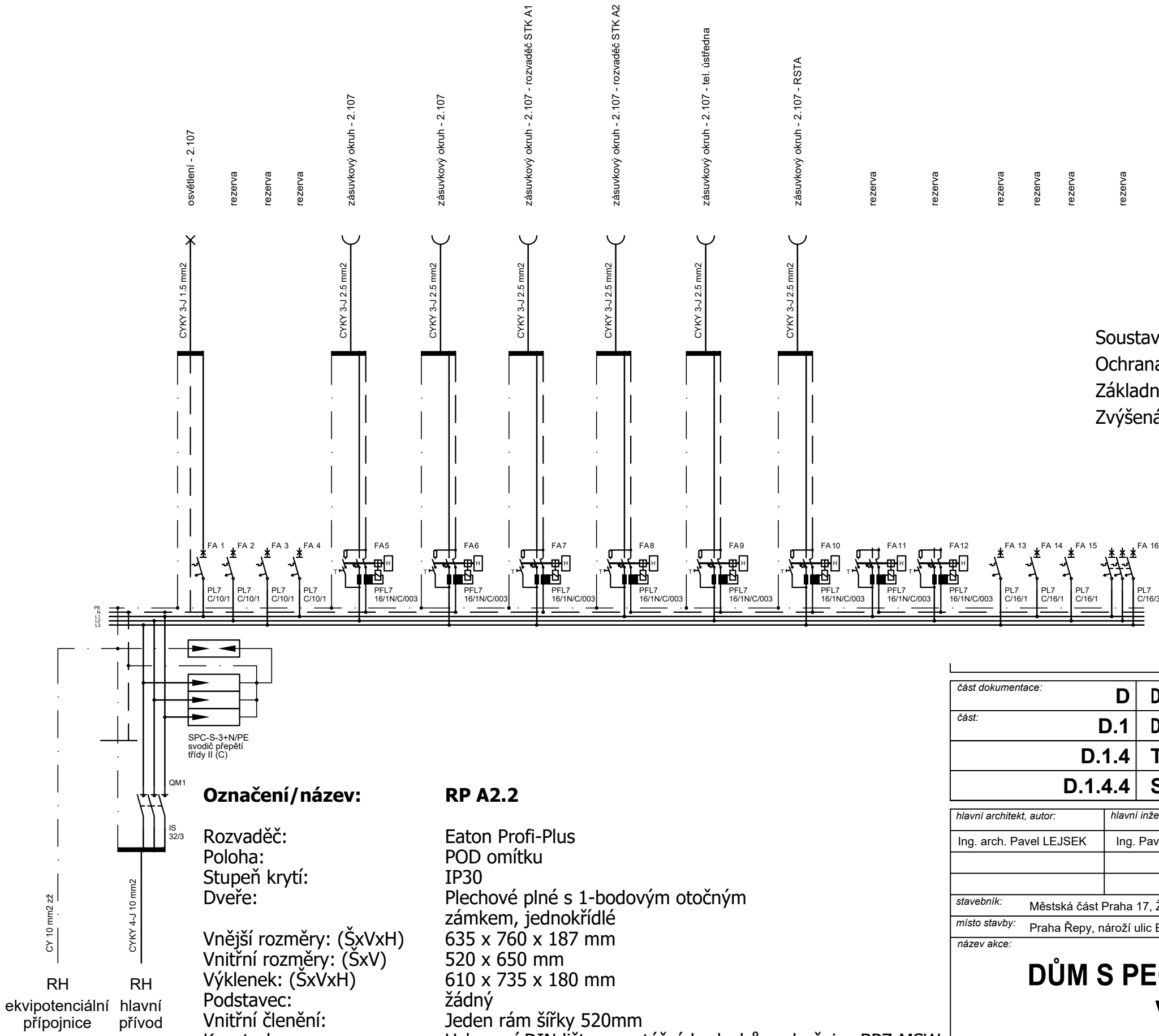


schéma rozvaděče RP A2.2



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

Označení/název: **RP A2.2**
Rozvaděč: Eaton Profi-Plus
Poloha: POD omítku
Stupeň krytí: IP30
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: (ŠxVxH) 635 x 760 x 187 mm
Vnitřní rozměry: (ŠxV) 520 x 650 mm
Výklenek: (ŠxVxH) 610 x 735 x 180 mm
Podstavec: žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW. Max. počet řad DIN lišt 6 (modulů 144).
Požární odolnost: žádná
Poznámka: -

část dokumentace:		D		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:	
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			
místo stavby:		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy			
název akce:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH			
výkres:		SCHÉMA ROZVADĚČE RP A2.2			
		formát:		2 A4	
		datum:		duben 2020	
		stupeň PD:		DZSPD	
		číslo zakázky:		01/15/DZSPD	
		archivní číslo:		01/16/DZSPD	
		archiv PC:		DPSŘ4_RPA22.dwg	
		měřítko:		č. výkresu:	
		-		D.1.4.4.18	