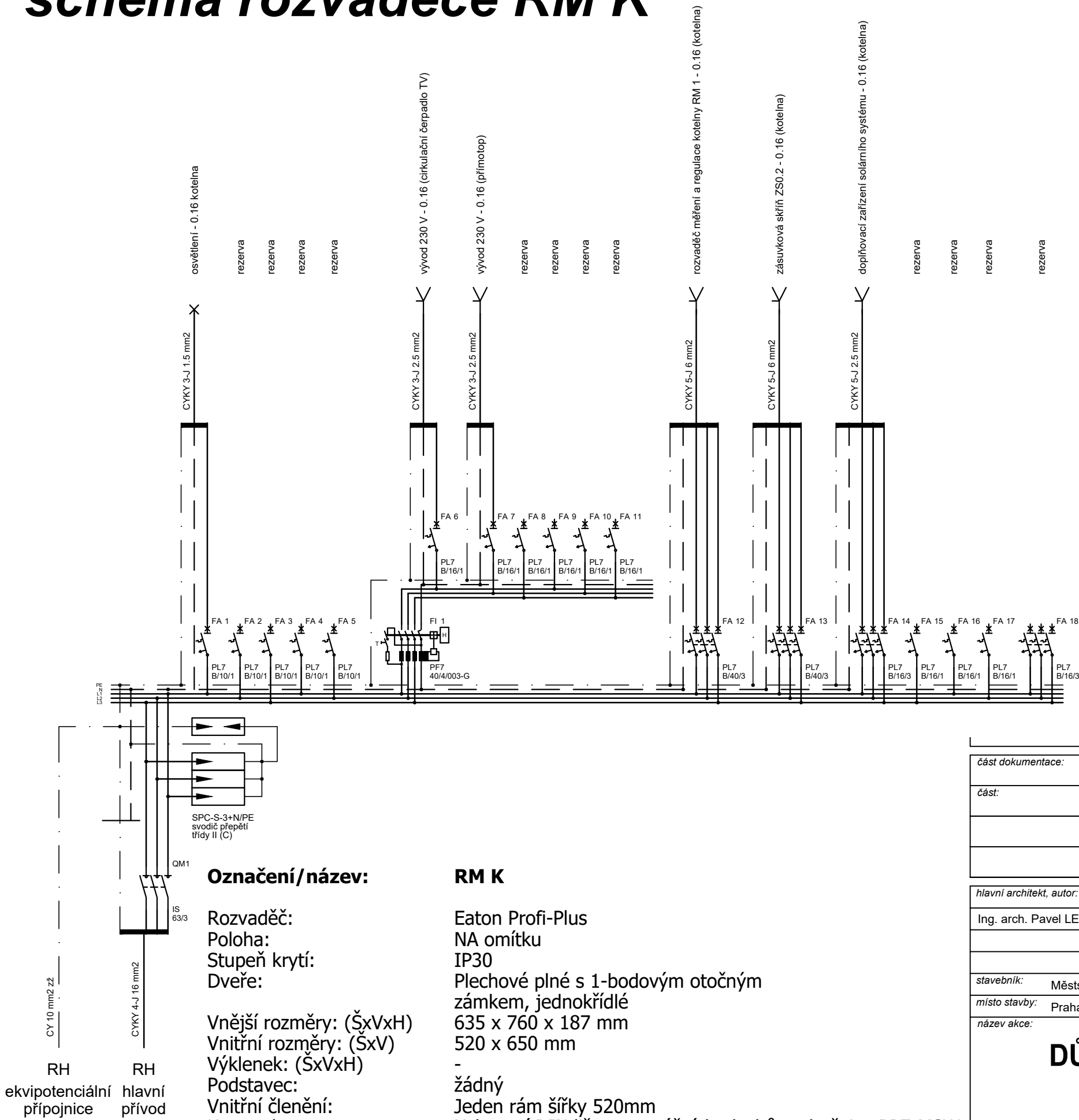


schéma rozvaděče RM K



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

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
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 RM K			
		formát:		2 A4	
		datum:		duben 2020	
		stupeň PD:		DZSPD	
		číslo zakázky:		01/15/DZSPD	
		archivní číslo:		01/16/DZSPD	
		archiv PC:		DPSR4_RMK.dwg	
		měřítko:		č. výkresu:	
		-		D.1.4.4.22	