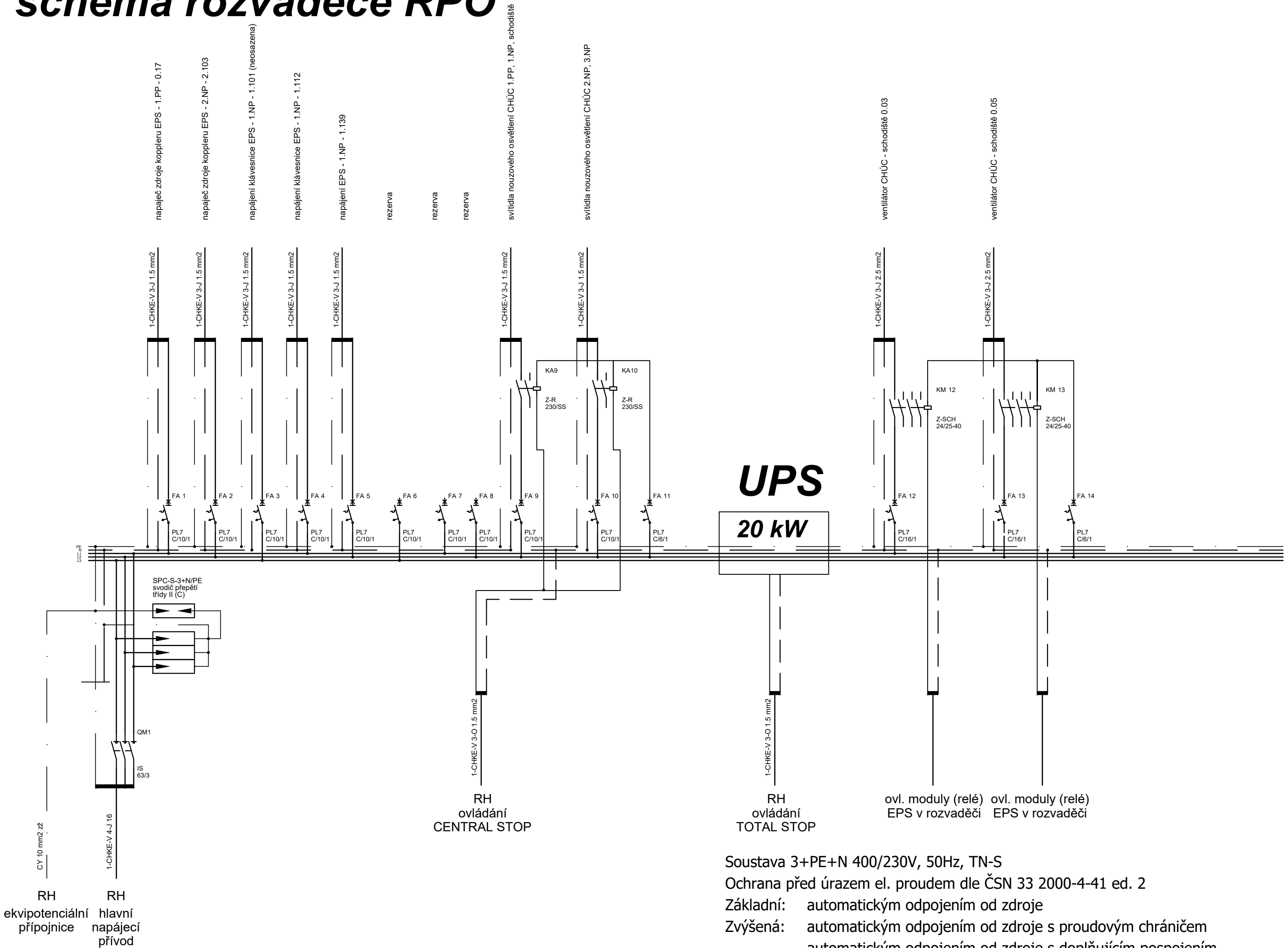


schéma rozvaděče RPO



Označení/název:	RPO
Poloha:	na omítku
Stupeň krytí:	IP30
Dveře:	Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: (ŠxVxH)	600 x 760 x 262.5 mm
Vnitřní rozměry: (ŠxV)	520 x 650 mm
Výklenek: (ŠxVxH)	-
Podstavec:	Žádný
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 520mm
Konstrukce:	Uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu + úhelníky pro montáž krycích desek.
Max. počet řad DIN lišt:	4 (modulů 96)
Požární odolnost:	EI 60 DP1 (D1)
Poznámka:	-

část dokumentace:		D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		paré:	
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:		kreslí:	
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 RPO					
							
		formát: 3 A4					
		datum: duben 2020					
		stupeň PD: DZSPD					
		číslo zakázky: 01/15/DZSPD					
		archivní číslo: 01/16/DZSPD					
		archiv PC: DPSŘ4_RPO.dwg					
		mřítko: - č. výkresu: D.1.4.4.13					