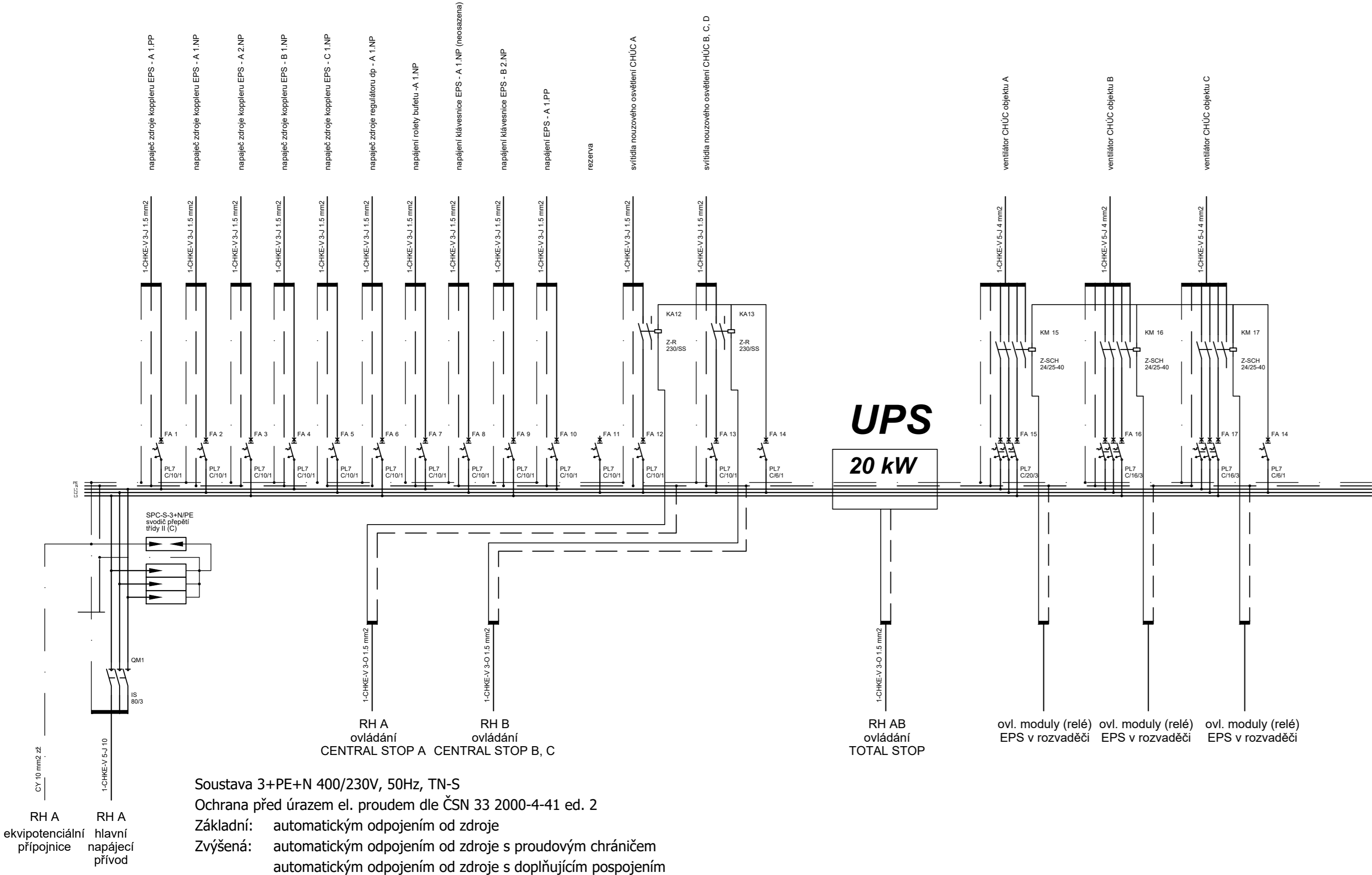


schéma rozvaděče RPO



Označení/název:

RPO

Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:

na omítku
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, jednokřídlé
600 x 760 x 262.5 mm
520 x 650 mm
-
Žádný
Jeden rám šířky 520mm
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu
+ úhelníky pro montáž krycích desek.
4 (modulů 96)

Vnější rozměry: (ŠxVxH)
Vnitřní rozměry: (ŠxV)
Výklenek: (ŠxVxH)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

Max. počet řad DIN lišt:

Požární odolnost:
Poznámka:

EI 60 DP1 (D1)

-

stupeň dokumentace:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY
část dokumentace:	D.1.4 TECHNICA PROSTŘEDÍ STAVEB
	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>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</div>								formát:		3 A4	
										datum:		červen 2017	
										stupeň PD:		DPS	
										číslo zakázky:		15/15/DPS	
										archivní číslo:		02/16/DPS	
				archiv PC:		HDDPS4_RPO.dwg							
výkres:		<div>SCHÉMA ROZVADĚČE RPO</div>								měřítko:		č. výkresu:	
										-		D.1.4.4.38	