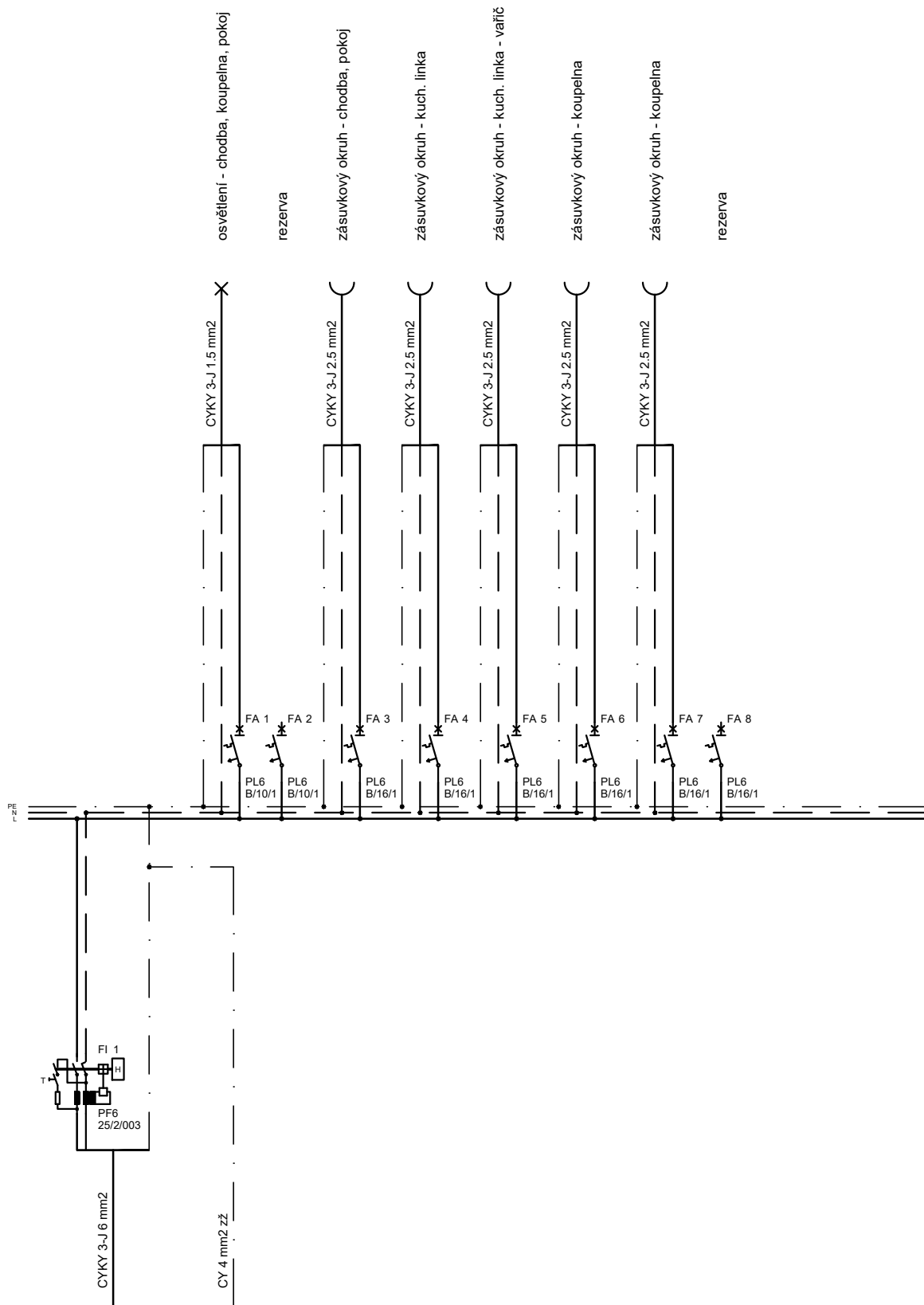


# schéma rozvaděče RB2 - x.y - 13 ks



RP Xy.z    RP Xy.z  
hlavní ekvipotenciální  
přívod    přípojnice

Soustava 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz, TN-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:	RB2 - x.y
Rozvaděč:	Eaton - Global Line KLV-12UPS-F, barva bílá
Poloha:	pod omítku
Stupeň krytí:	IP30
Dveře:	plechové plné
Vnější rozměry: (ŠxVxH)	359 x 339 x 96,5 mm
Vnitřní rozměry: (ŠxV)	297 x 274 mm
Výklenek: (ŠxVxH)	315 x 309 x 87,5 mm
Zadní kryt:	součást rozváděčové skříně
Konstrukce:	s DIN lištami, šroubová svorkovnice N/PE
Počet řad DIN lišt:	1 (modulů 14)
Požární odolnost:	žádná
Poznámka:	plastová domovní rozvodnice, včetně N/PE svorkovnice

		autorizace:				paré:	
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:		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					
místo stavby:		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy					
název akce:		<div>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH</div>					
		formát: 2 A4					
		datum: duben 2020					
		stupeň PD: DZSPD					
		číslo zakázky: 01/15/DZSPD					
		archivní číslo: 01/16/DZSPD					
		archiv PC: DPSŘ4_RB2-x.y.dwg					
výkres:		<div>SCHÉMA ROZVADĚČE RB2 - x.y</div>					
		měřítko:		č. výkresu:			
		-		D.1.4.4.31			