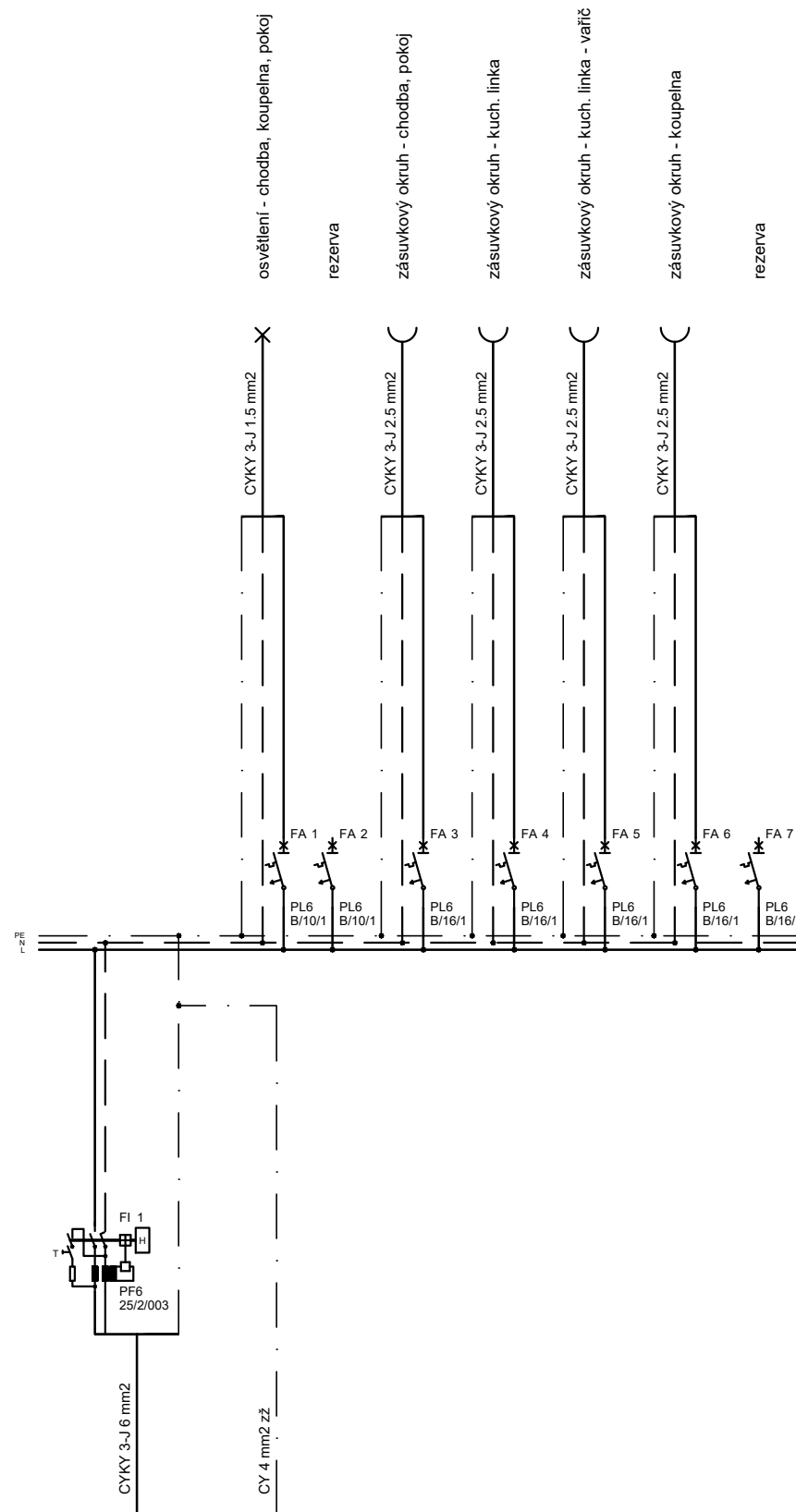


schéma rozvaděče RB1 - x.y - 98 ks



RP Bx.y	RP Bx.y
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:

RB1 - 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:

 $1 \pmod{14}$

Požární odolnost:

žádná

Poznámka:

plastová domovní rozvodnice, včetně N/PE svorkovnice

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 RB1- x.y			
		formát:		2 A4	
		datum:		duben 2020	
		stupeň PD:		DZSPD	
		číslo zakázky:		01/15/DZSPD	
		archivní číslo:		01/16/DZSPD	
		archiv PC:		DPSŘ4_RB1-x.y.dwg	
		měřítko:		č. výkresu:	
		-		D.1.4.4.30	