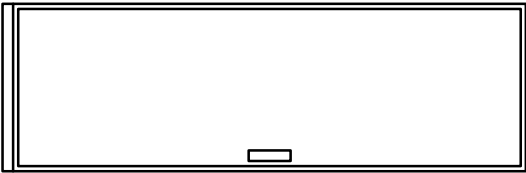



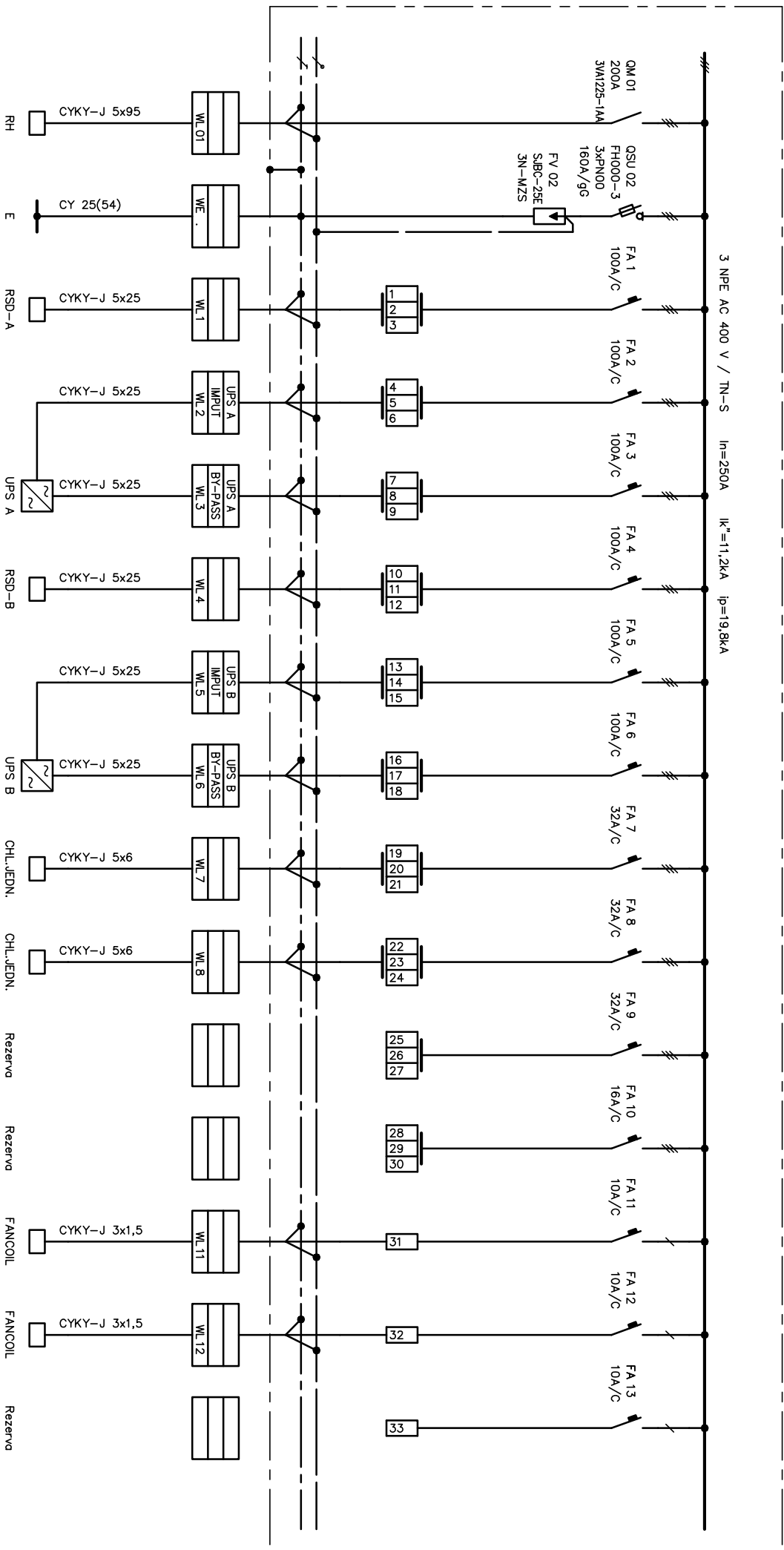
RTN

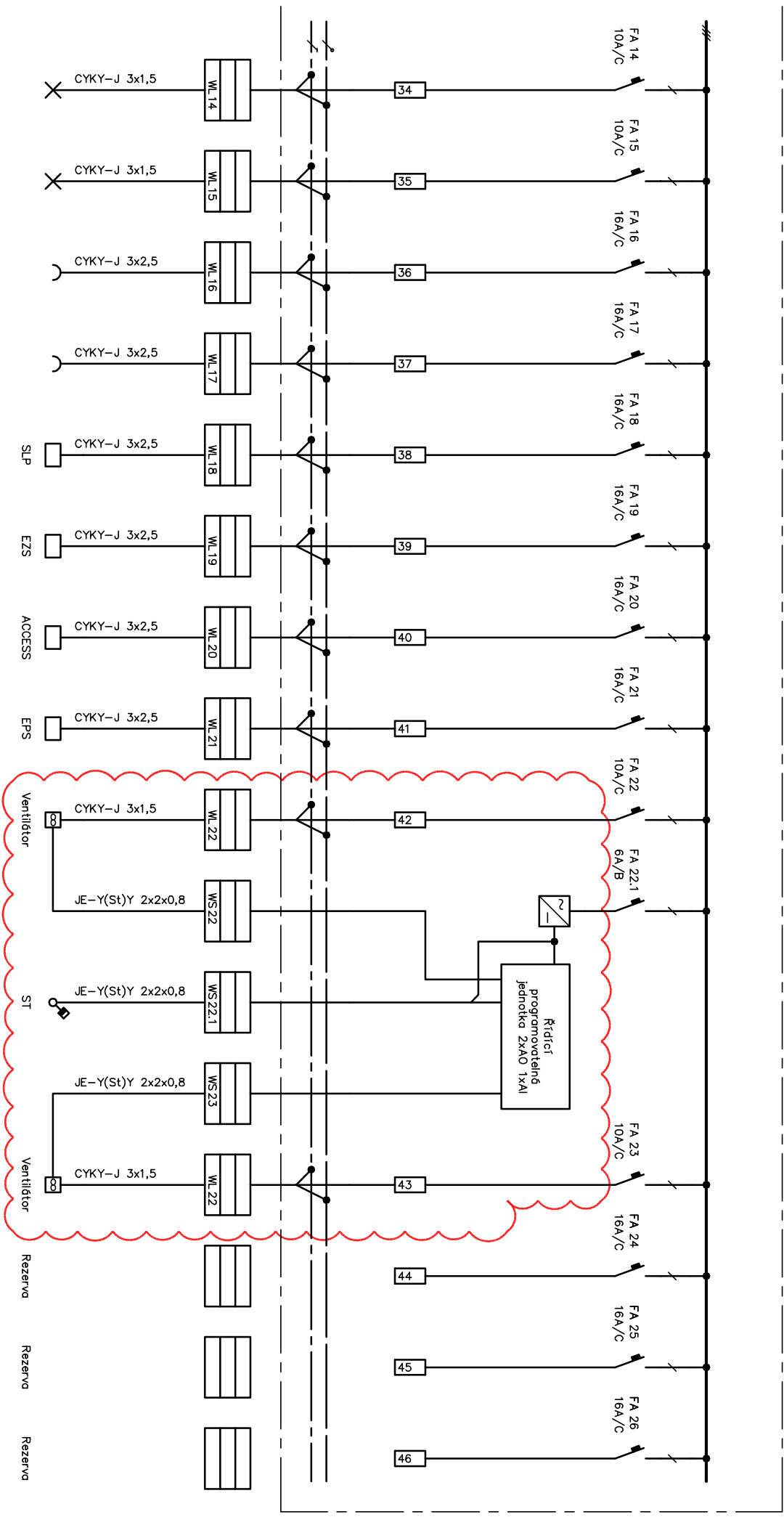
SKŘIŇOVÝ ROZVADĚČ, PODSTAVEC  
600x400x2100 (ŠxHxV)  
IP54/20  
KRYCÍ PANEĽ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7032  
PŘÍVOD KABELEM SPODEM  
VÝVODY KABELY NAHORU  
  
OCHRANĚ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
  
ROZVODNÁ SOUSTAVA  
3 NPE AC 400 V / TN-S



REVIZE 12.10.2023

Zařízení silnoprůdné elektrotechniky a bleskosvody				 <div>Projektování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656</div>	
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein				
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein				
INVESTOR : Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 1a, 639 00 Brno				FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE:  PD BKOM Masná - nová serverovna  -  OBJEKT:  NÁZEV VÝKRESU  Rozvaděč RTN				DATUM	ČERVEN 2022
				STUPEŇ	JP
				ČÍSLO ZAKÁZKY	22-002
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 201





Řídicí modul instalovaný na DIN lištu v RDA rozváděči bude pomocí teplotního čidla (0-10V) instalovaného v místnosti UPS, plynuje regulovat EC odčinnové ventilátory analogovým vstupem 0-10V. Každý ventilátor bude regulován samostatně v režimu n+1. Řídicí modul bude naprogramován tak, aby vybranými tlačítky regulátoru bylo možné uživatelsky posouvat chladicí křivku.