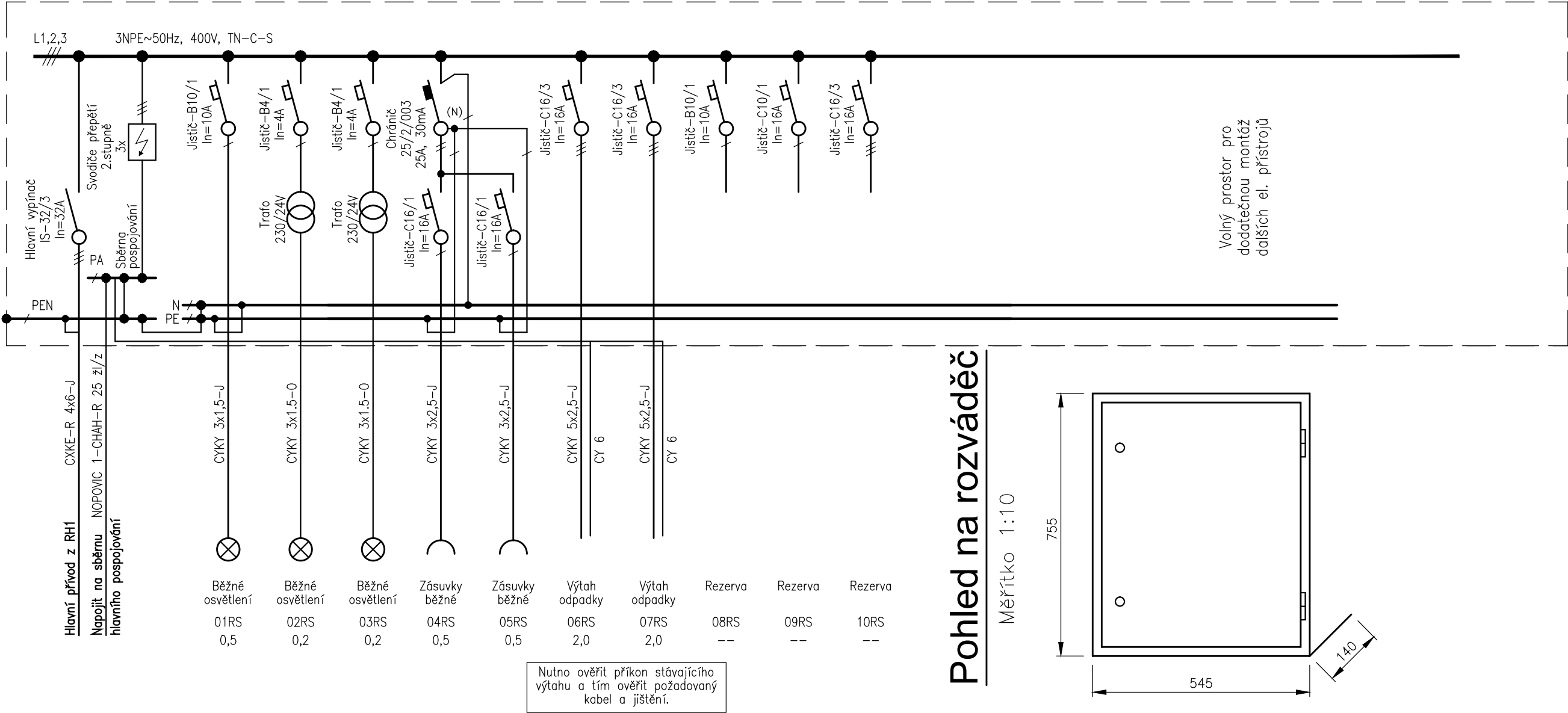


Rozváděč RS



Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem el. proudem provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN. Jako další ochranná opatření je provedení hlavního pospojování v celém objektu a doplňujícího pospojování v požadovaném rozsahu. Rozváděč je oceloplechový v nástěnném provedení, krytí IP40/IP20. Rozváděč tvoří velkoplošná rozvodnice pro 4 řady s 24 moduly v řadě. Přívody shora, vývody nahoru i dolů z rozváděče.

- Instalovaný výkon:

–Koeficient soudobosti:




–Výpočtové zatížení:

–Výpočtový proud:
- Pi = 5,9 kW

β = 0,7

Pv = 4,1 kW

Iv = 6,2 A (cos φi=0,95)

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div></div></div><div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div><div><div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div></div></div>	
	Ing. Kania Jan	Mazurková Jarmila	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10			ARCHÍV	
	MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí			DATUM Září 2018	PARÉ	
			Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18		
			OBJEKT : SO 01 - koleje A ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
OBSAH : ROZVADĚČ RS					