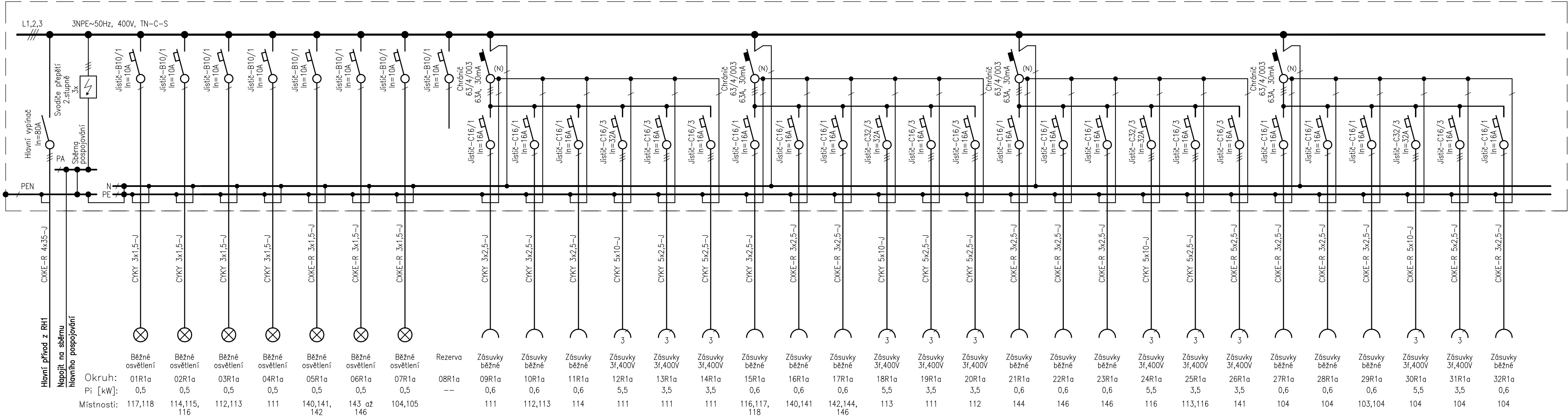


Rozváděč R1a



Protipožární opatření

Navržený rozváděč je v provedení s protipožární úpravou s požární odolností 60 minut, toto musí být doloženo příslušným certifikátem jeho dodavatele !! Kabely, vycházející z tohoto rozváděče, musí být protipožárně utěsněny, toto utěsnění musí být provedeno také při přechodu kabelů mezi jednotlivými podlažními.

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 zapuštěném provedení, krytí IP40/IP20. Rozváděč tvoří velkoplošná rozvodnice pro 6 x 24 modulů. Přívody shora, vývody nahoru i dolů z rozváděče.

- Instalovaný výkon:

–Koeficient soudobosti:




–Výpočtové zatížení:

–Výpočtový proud:
- Pi = 57,8 kW

B = 0,7

Pp = 40,5 kW

Ip = 61,5 A (pro cos ϕ =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</div><div>tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262</div><div>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	
				MĚŘÍTKO --	
OBJEKT : SO 01 - kolejje A				ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-	
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
OBSAH : ROZVADĚČ R1a				Č. V. 21	