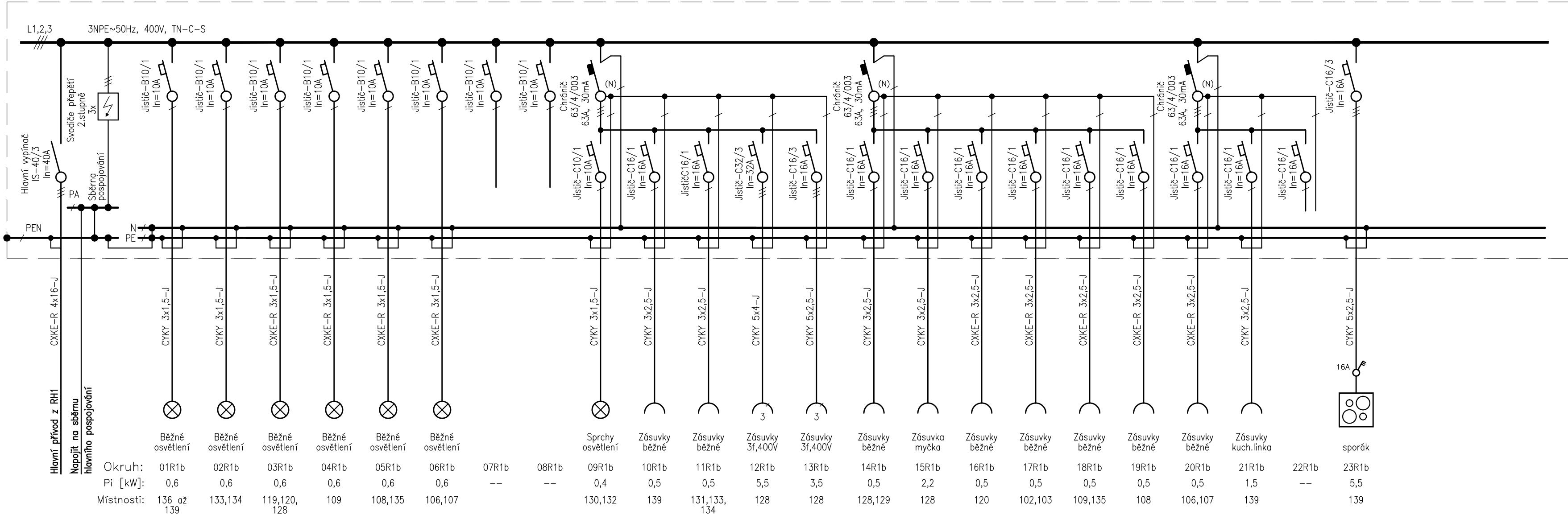


Rozváděč R1b



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 5 x 24 modulů. Přívody shora, vývody nahoru i dolů z rozváděče.

- Instalovaný výkon:

–Koeficient soudobosti:




–Výpočtové zatížení:

–Výpočtový proud:
- Pi = 24,4 kW

B = 0,7

Pp = 17,1 kW

Ip = 26,0 A (pro cos ϕ =0,95)

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div><div></div><div>PPS KANIA</div></div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</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			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz
	MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			ARCHÍV
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí			DATUM	PARÉ
			Září 2018	
			Č. ZAKÁZKY	
OBJEKT : SO 01 - koleje A			PPS- 23/18	
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			MĚŘITKO	--
OBSAH : ROZVADĚČ R1b			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-	Č.v. 22