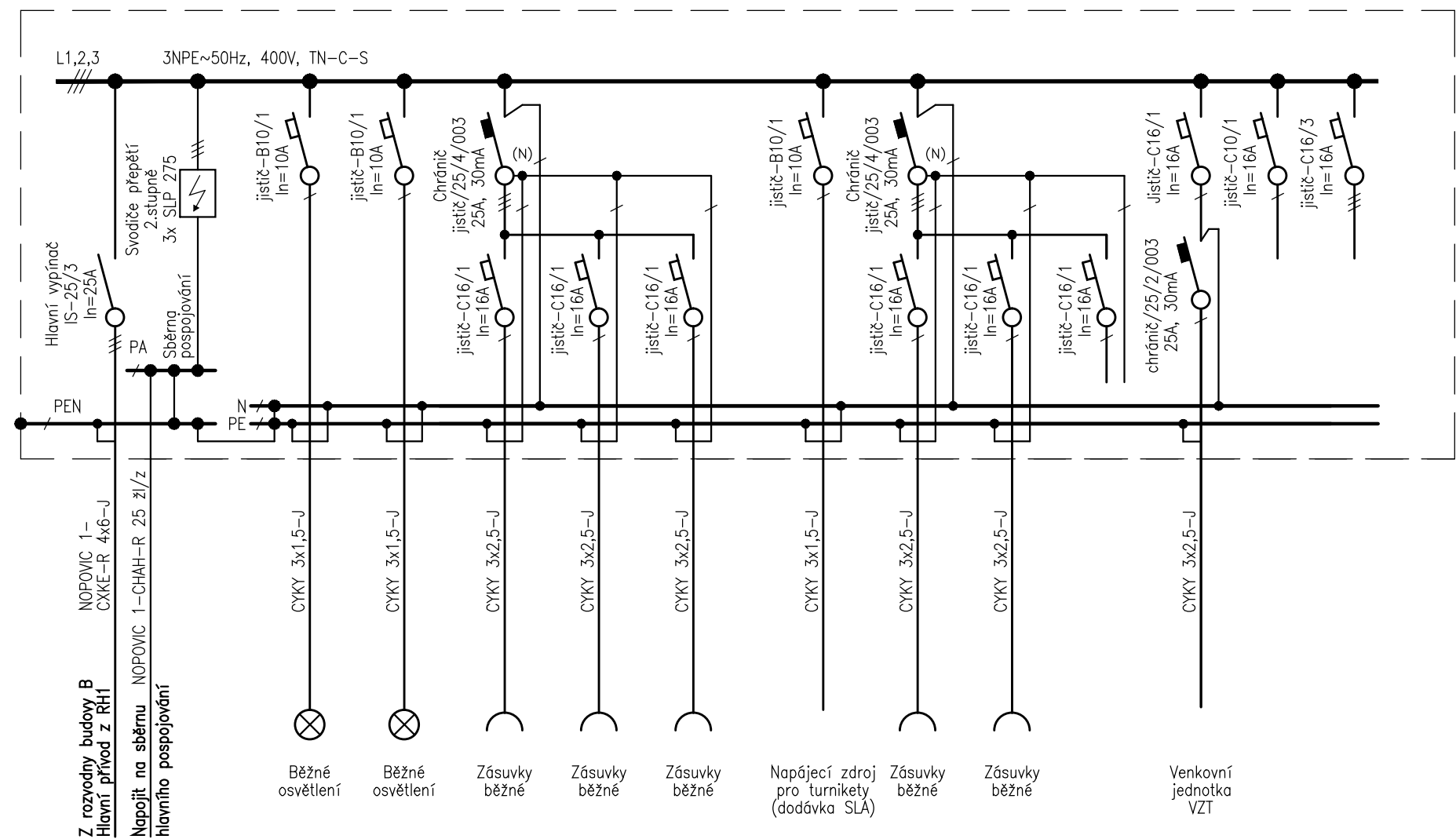


Rozváděč R3-N



Okruh:	1R3N	2R3N	3R3N	4R3N	5R3N	6R3N	7R3N	8R3N	9R3N	10R3N
Pi [kW]:	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	--	0,1
Místnosti:	107 až 113	104	106 až 113	105,106	104	106	hala	hala	--	106 fasáda

Poznámka

Rozváděč je typově vyroben pro napěťovou soustavu 3NPE~50Hz, 400V, TN–C–S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje při současném provedení hlavního pospojování v celém objektu. Další ochranným opatřením je použití proudových chráničů pro vybrané okruhy. Rozvodnice je oceloplechová, zapuštěná, pro 3x24 modulů.

- Instalovaný výkon:

–Koeficient soudobosti:





–Výpočtové zatížení:

–Výpočtový proud:
- Pi = 4,3kW

β = 0,6

Pp = 2,6kW

Ip = 4A (pro cos φi=0,95)

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div></div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</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>		
	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 02 - Recepce				MĚŘÍTKO		--
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA						
OBSAH : Rozváděč R3-N				ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-		Č.v. 27