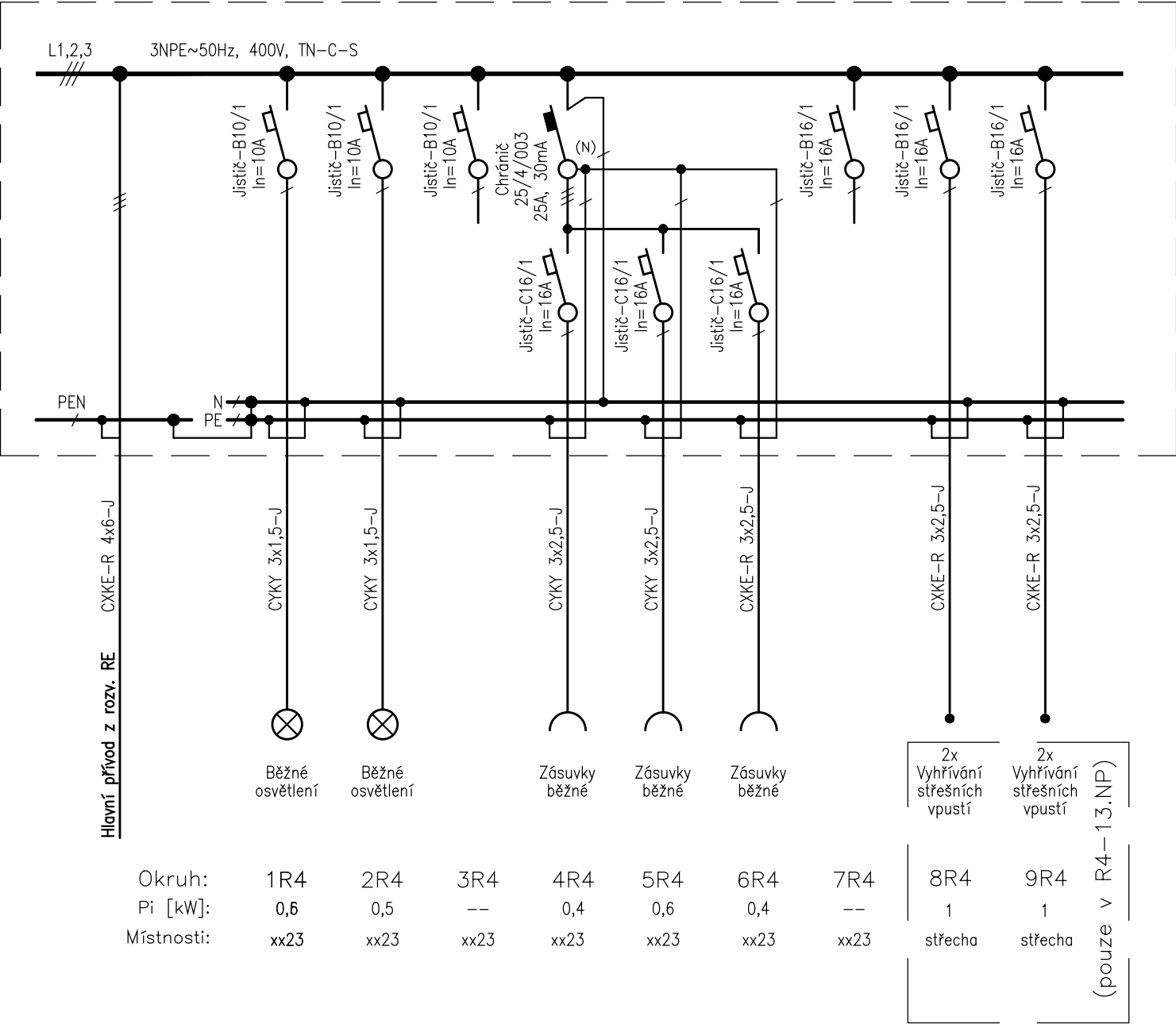






Rozváděč R4p - 2.NP,5.NP až 13.NP



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. Dalším ochranným opatřením je použití proudových chráničů pro vybrané okruhy. Rozvodnice je oceloplechová, zapuštěná, pro 3x24 modulů.

- Instalovaný výkon: $P_i = 4,5\text{kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 0,6$
- Výpočtové zatížení: $P_p = 2,7\text{kW}$
- Výpočtový proud: $I_p = 4,3\text{A}$ (pro $\cos \phi = 0,95$)

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div>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	PARÉ
				Září 2018	
				Č. ZAKÁZKY	
PPS- 23/18					
OBJEKT : SO 01 - koleje A				MĚŘITKO	--
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
OBSAH : ROZVADĚČ R4p - 2.NP,5.NP až 13.NP				ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-	Č.v. 19