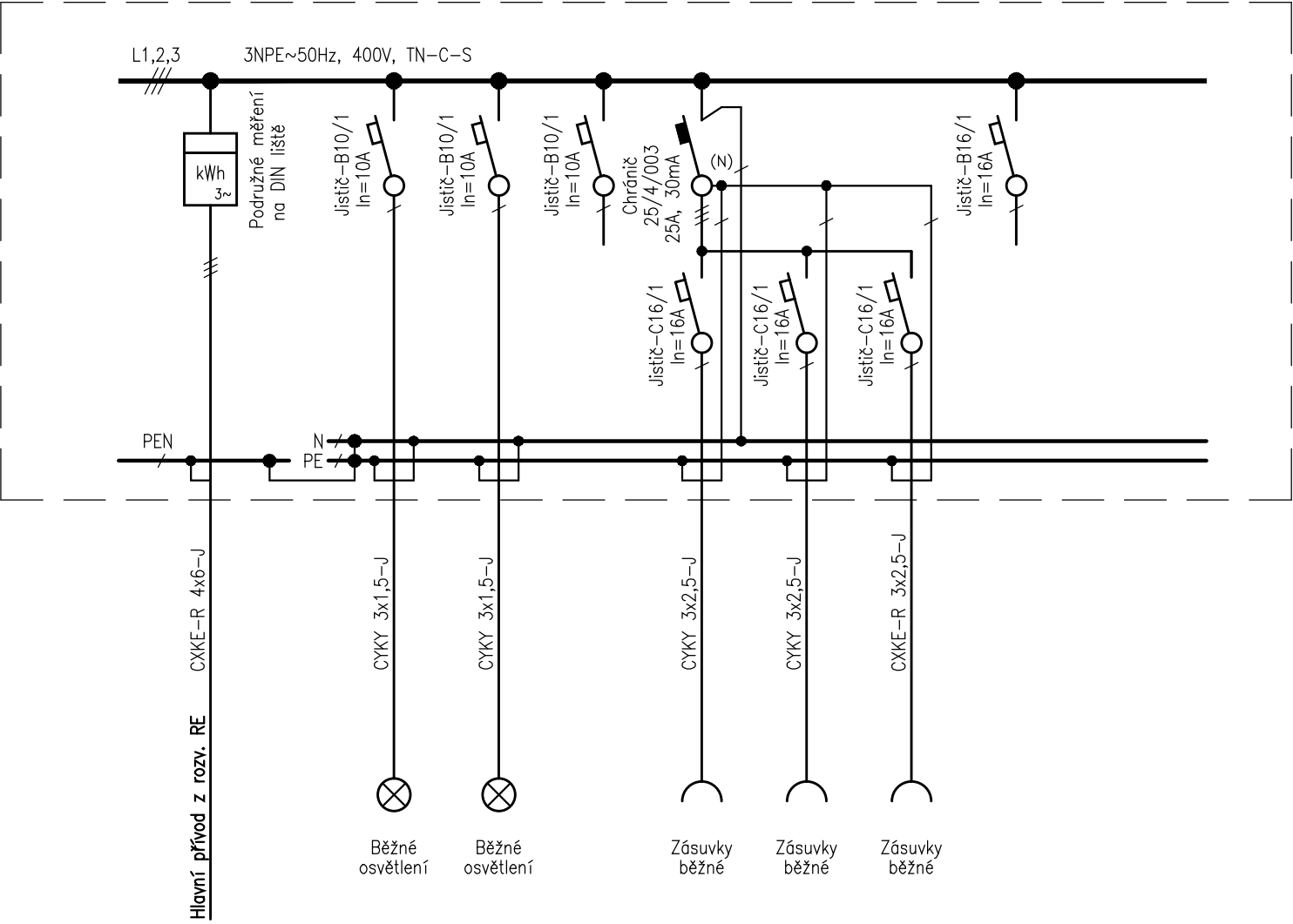


Rozváděč R4p - 3.NP a 4.NP s podružným měřením



Okruh:	1R4	2R4	3R4	4R4	5R4	6R4	7R4
Pi [kW]:	0,5	0,5	--	0,4	0,6	0,4	--
Místnosti:	xx23	xx23	xx23	xx23	xx23	xx23	xx23

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:

Pi = 2,4kW
- Koeficient soudobosti:

β = 0,6
- Výpočtové zatížení:

Pp = 1,5kW
- Výpočtový proud:

Ip = 3A (pro cos ϕ =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 : 596 245 262 , 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	
			MĚŘÍTKO --	
OBJEKT : SO 01 - kolej A				
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
OBSAH : ROZVADĚČ R4p - 3.NP a 4.NP s podr. měřením			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-	Č.v. 20