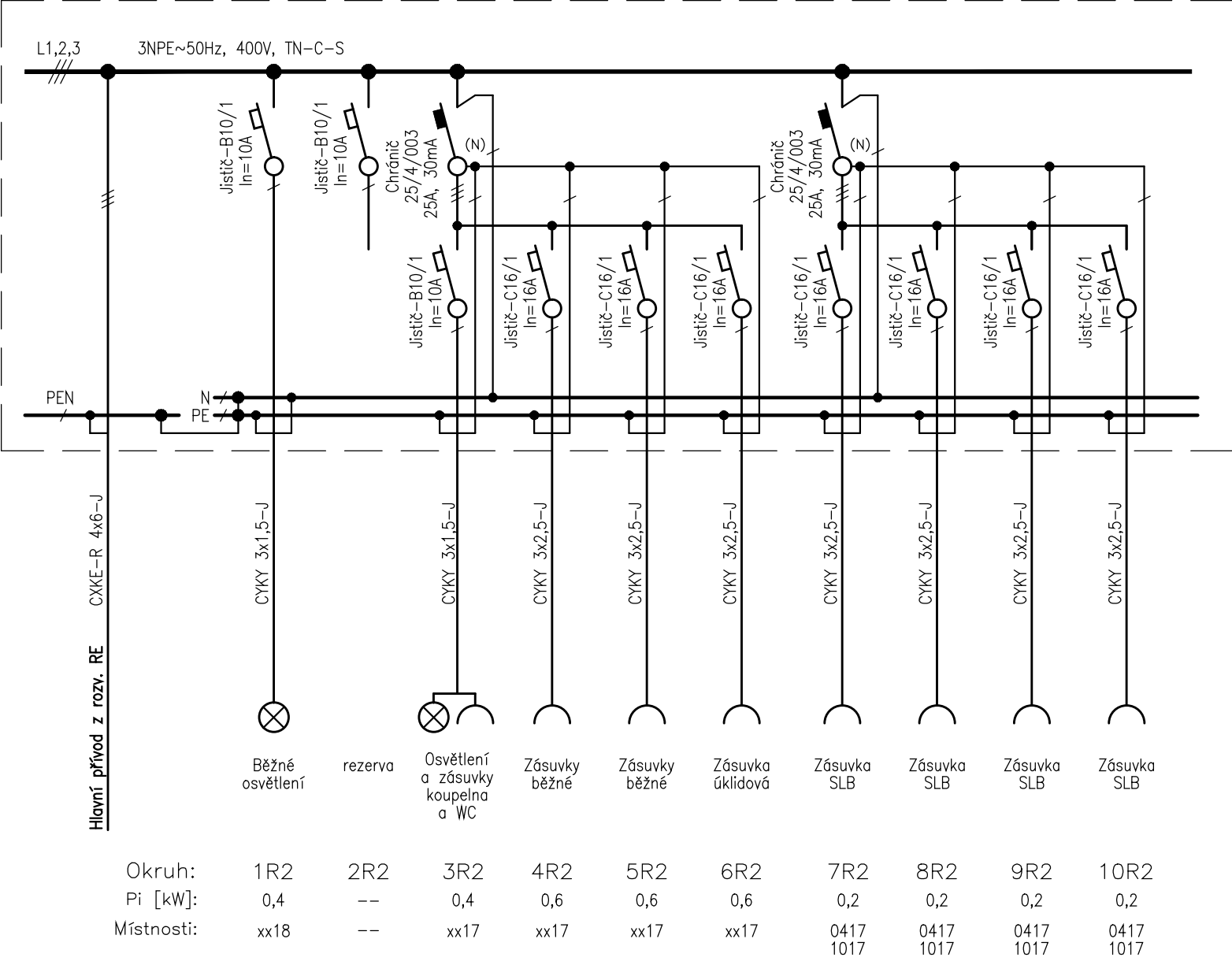


Rozváděče R2p



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 2x24 modulů.





- Instalovaný výkon:

Pi = 3,4kW
- Koeficient soudobosti:

β = 0,6
- Výpočtové zatížení:

Pp = 2kW
- Výpočtový proud:

Ip = 3,1A (pro cos fí=0,95)

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div></div><div>PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small></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>		
	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		
				MĚŘITKO --		
OBJEKT : SO 01 - kolejje A						
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA						
OBSAH : ROZVADĚČ R2p				ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-		
				Č.v. 17		