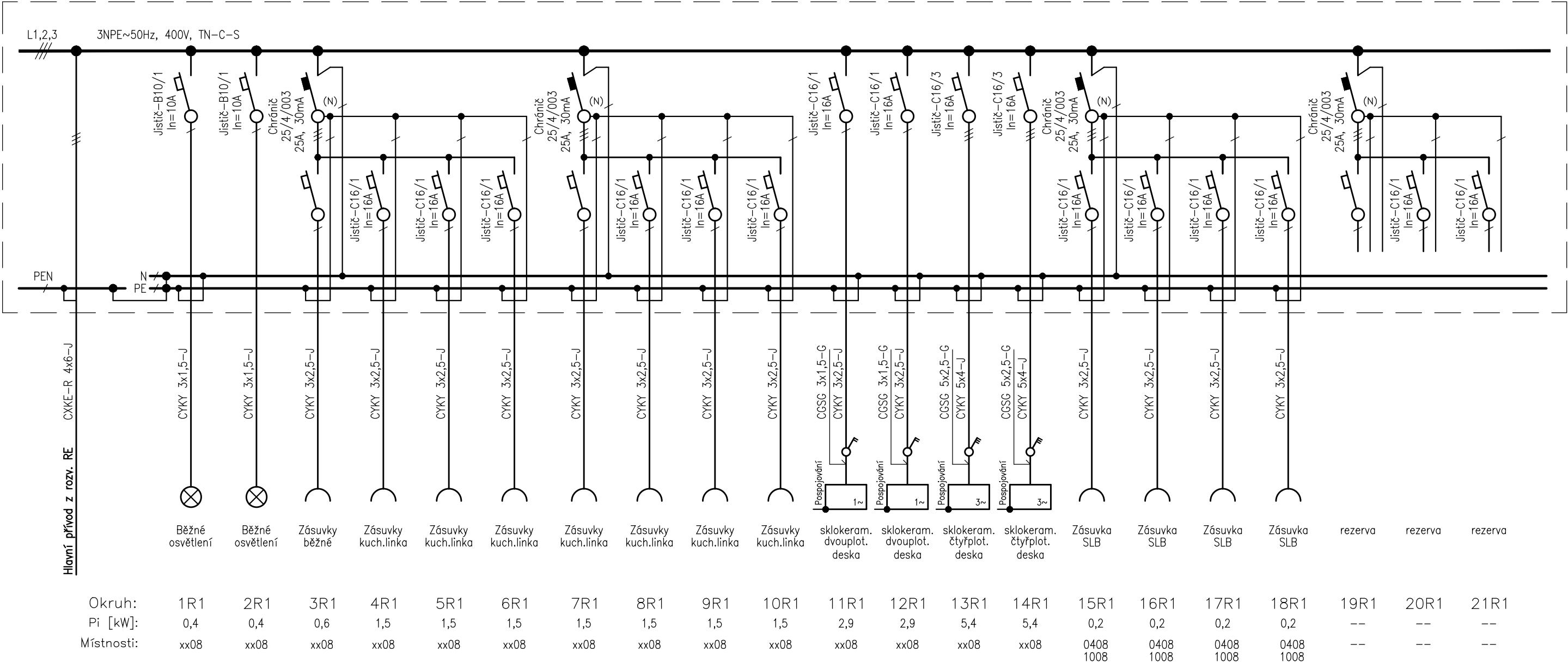


Rozváděče R1p



Poznámka

Rozváděč je typově vyroben pro napětovou 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 4x24 modulů.

- Instalovaný výkon:

–Koeficient soudobosti:





–Výpočtové zatížení:

–Výpočtový proud:
- Pi = 29,3kW

β = 0,6

Pp = 17,6kW

Ip = 26,7A (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 : 596 245 252 , 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				
	MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			ARCHÍV	
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 - koleje A			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-		
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
OBSAH : ROZVADĚČ R1p			Č.v. 16		