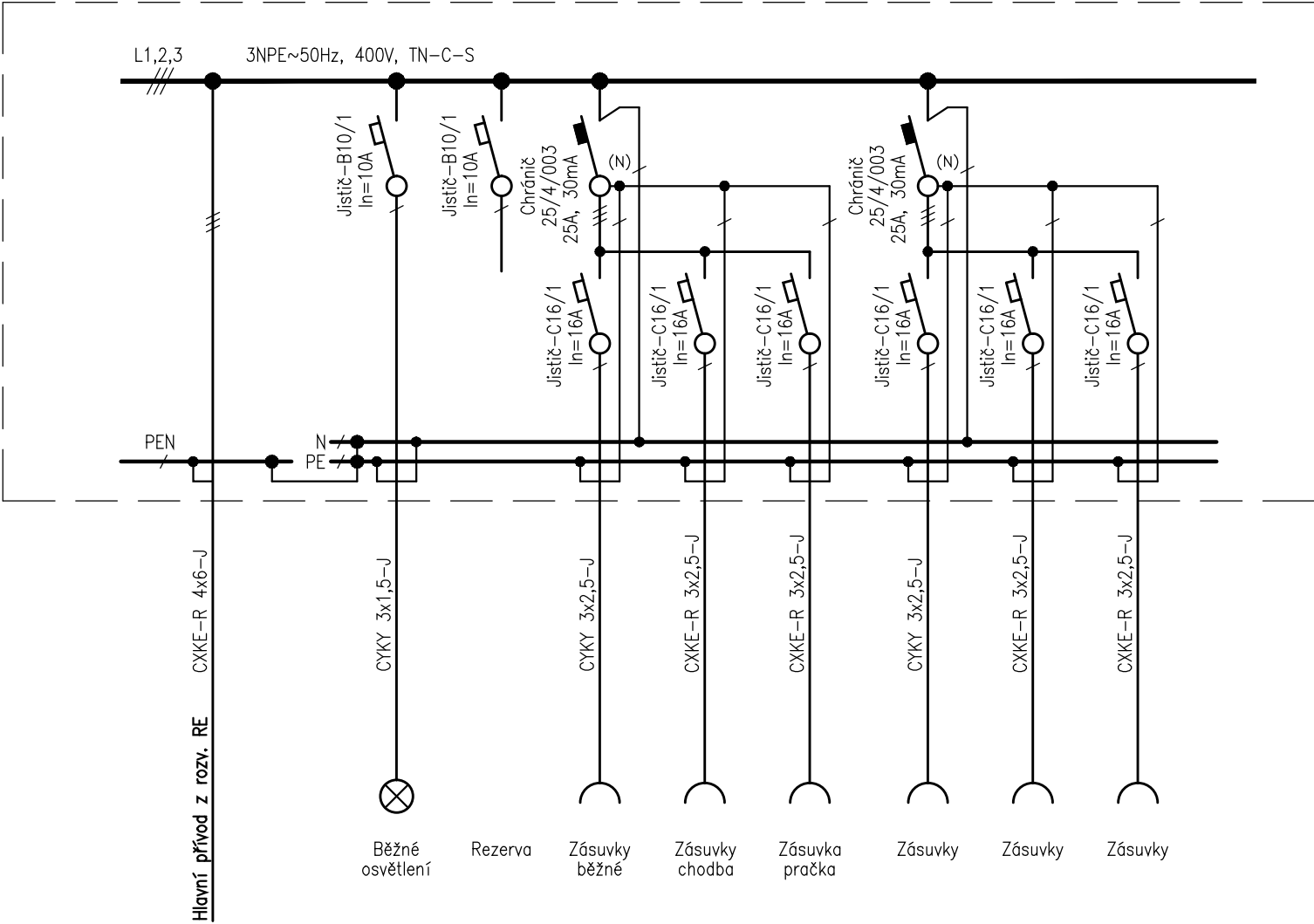


Rozváděč R3p



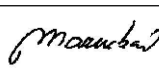
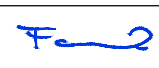


Okruh:	1R3	2R3	3R3	4R3	5R3	6R3	7R3	8R3
Pi [kW]:	0,4	--	0,6	0,6	2,2	0,6	0,6	0,6
Místnosti:	xx22	xx22	xx22	xx20	xx22	xx22	xx22	xx22

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 = 5,6kW
-Koeficient soudobosti:	β = 0,6
-Výpočtové zatížení:	Pp =3,4kW
-Výpočtový proud:	Ip = 5,5A (pro cos ϕ =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 Září 2018	PARÉ	
			Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18		
			MĚŘÍTKO --		
OBJEKT :	SO 01 - koleje A				
ČÁST :	D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
OBSAH :			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-		Č.v. 18
ROZVADĚČ R3p					