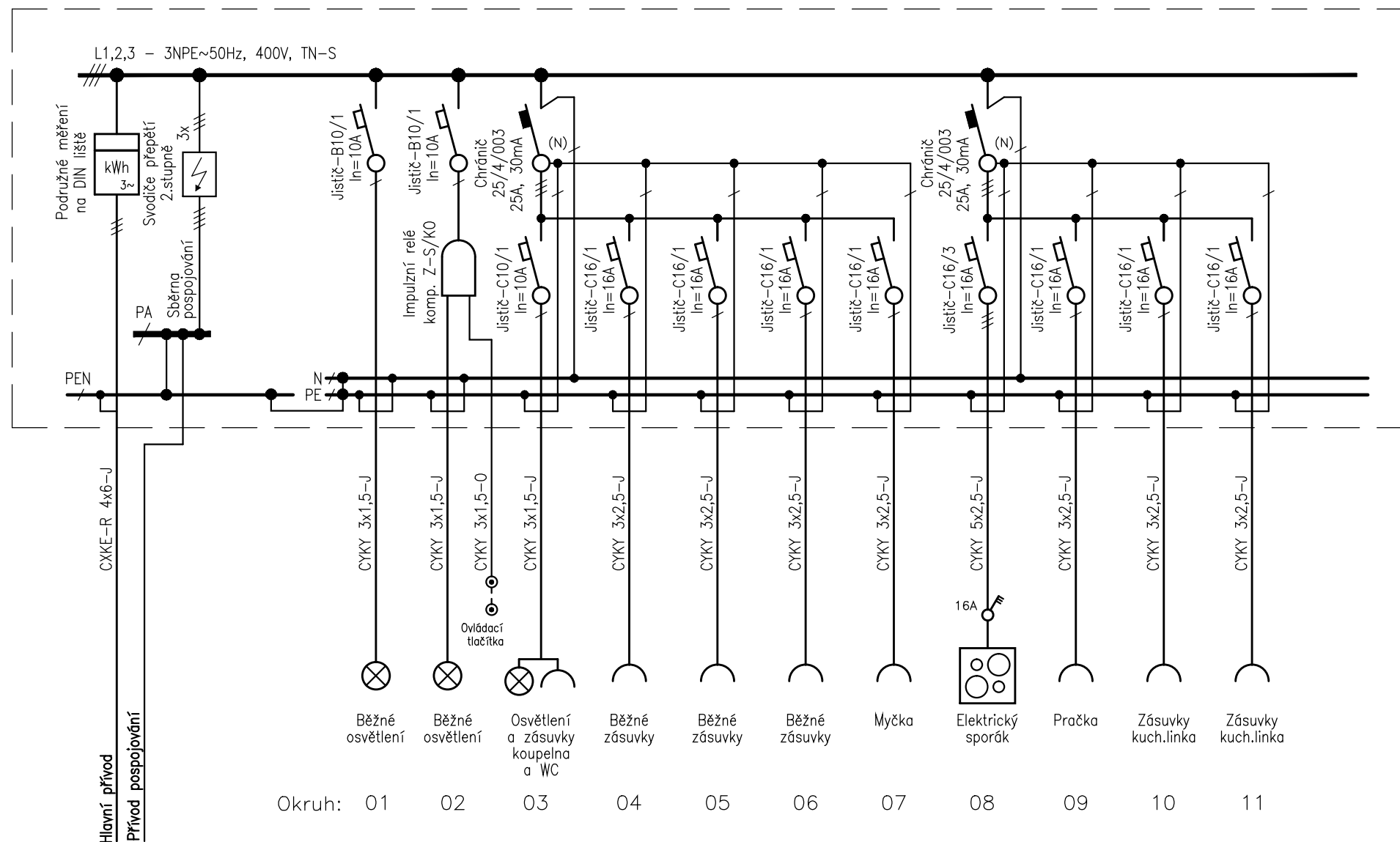






Rozváděč bytu R-Byt



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. Rozváděnice je plastová, zapuštěná, pro 3x18 modulů.

–Soudobý výkon pro třífázové zapojení: $P_b = 11,0 \text{ kW}$

		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small>	
		Ing. Kania Jan	Mazurková Jarmila	Ing. Foldyna David		
						
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel: 596 245 252, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz	
		MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			ARCHÍV	
		STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí				DATUM		PARÉ
				Září 2018		
				Č. ZAKÁZKY		
OBJEKT : SO 01 - koleje A				MĚŘÍTKO		--
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA						
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č.v.
ROZVADĚČ BYTU R-Byt				PPS- 23/18-D.1.4.4.b-		13