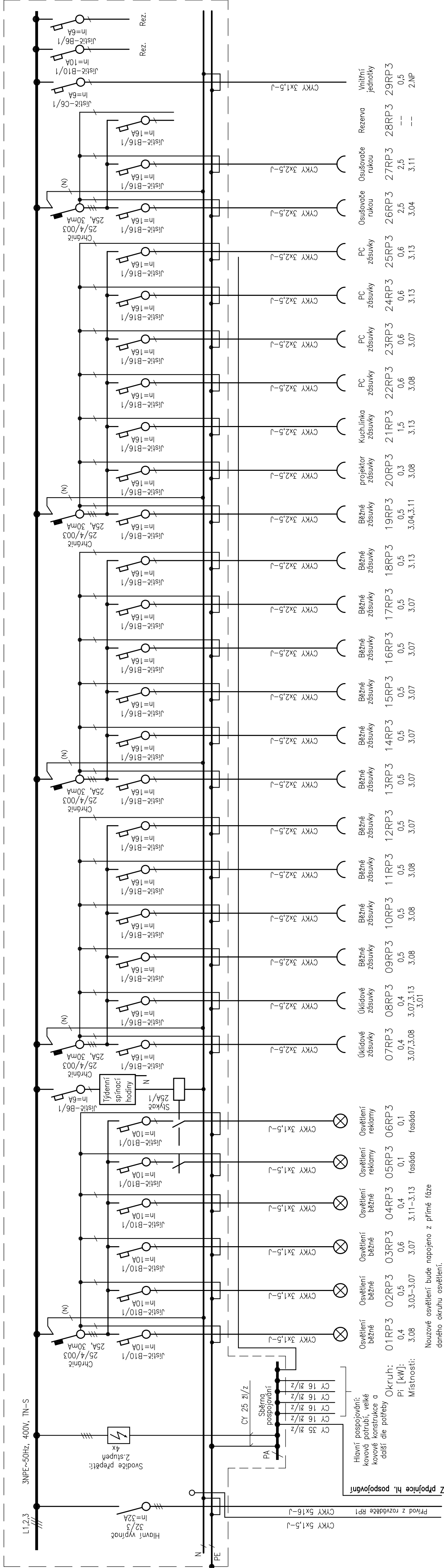


# Rozvaděč RP3






## Poznámka

Napáťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v síti TN. Vybrané okruhy jsou sdrúženě vybaveny proudovými chrániči. Rozváděč je navržen pro 4 řady přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je proveden jako zapuštěný. Krytí IP40/IP20. Přívod i vývody nahoru.

# Požární odolnost rozváděče EI 30 Sm DP1

Rozváděč je nutno provést kouřotěsný se zaručenou požární odolností 30 min.

- Instalovaný výkon:  $P_i = 18,1 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti:  $\beta = 0,8$
- Výpočtové zatížení:  $P_v = 14,5 \text{ kW}$
- Výpočtový proud:  $I_v = 23,3 \text{ A}$  ( $\cos \varphi = 0,9$ )

<div><div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div><div><div>PPS KANIA</div><div>PPS Kania s.r.o. Nímnická 665/10, 709 00 Ostrava tel.: 598 245 552, fax: 598 245 265 e-mail: projekce@pps-kania.cz</div></div></div>		KONTROLOVAL		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek, parc. č. 151/1		ARCHIV 19/18	
		VYPRACOVAL		MÍSTO STAVBY : Hlavní 111, 738 01 Frýdek-Místek			
		ZODP. PROJEKTANT		STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148 738 01, Frýdek-Místek			
		Ing. Kania Jan					
		Ing. Foldyna David					
						STUPEŇ DPS	
						DATUM 11/2019	
						Č. ZAKÁZKY 19/18	
						MĚŘÍTKO ---	
						PARÉ	
NÁZEV AKCE :		Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek					
OBJEKT :		SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny					
ČÁST :		D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
OBSAH :		ROZVADEČ RP3					
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		19/18-D.1.4.4.b-					
Č.v.		10					