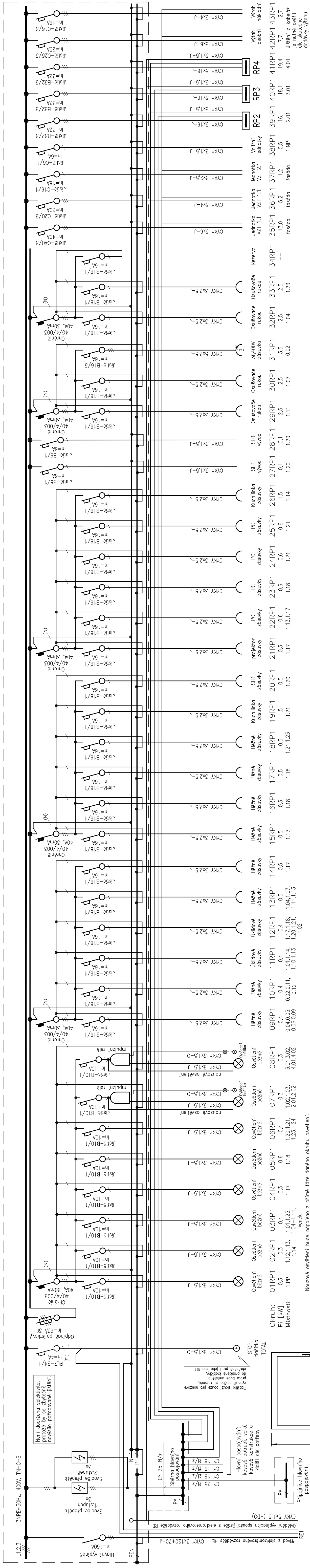


Rozvaděč RP1



sloužové osvětlení bude napojeno z přímé fáze daného okruhu osvětlení.

Pohled na zavřený rozvadeč RP1

Mërkto 1:20

- Instalovaný výkon:
- Koeficient soudobos
- Výpočtové zatížení:
- Výpočtový proud:

$$P_i = 111,3 \text{ kW}$$

Poznámka

Napěťová 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 sdružené vybaveny proudovými chrániči.

výška rozváděče 2250mm, hloubka do 350mm, šířka 800mm. Krytí IP40/IP20.

Požární odolnost rozváděče
EI 30 Sm DP1

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

PPS KANIA PPS Kania s.r.o. Novická 855/10, 799 00 Olomouc tel.: 586 245 252, fax: 586 245 262, e-mail: projekce@pps-kania.cz PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST	KONTROLOVAL		
	VYPRACOVAL	Ing. Faldyna David	
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Kania Jan	
ARCHIV 19/18	KATASTRALNÍ ÚZEMÍ, PARC. č. 151/1		
	MÍSTO STAVBY : Hlavní 111, 738 01 Frýdek-Místek		
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Státní město Frýdek - Místek Radnice 1148 738 01, Frýdek-Místek		
	STUPEŇ		
	DPS		
NAZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek	DATUM	11/2019	PARÉ
	Č. ZAKÁZKY	19/18	
	MĚŘÍTKO	—	
OBJEKT :	SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny		
ČÁST :	D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
OBSAH :	ROZVADÉČ RP1		
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č.V. 08	
		19/18-D.1.4.4-b-	