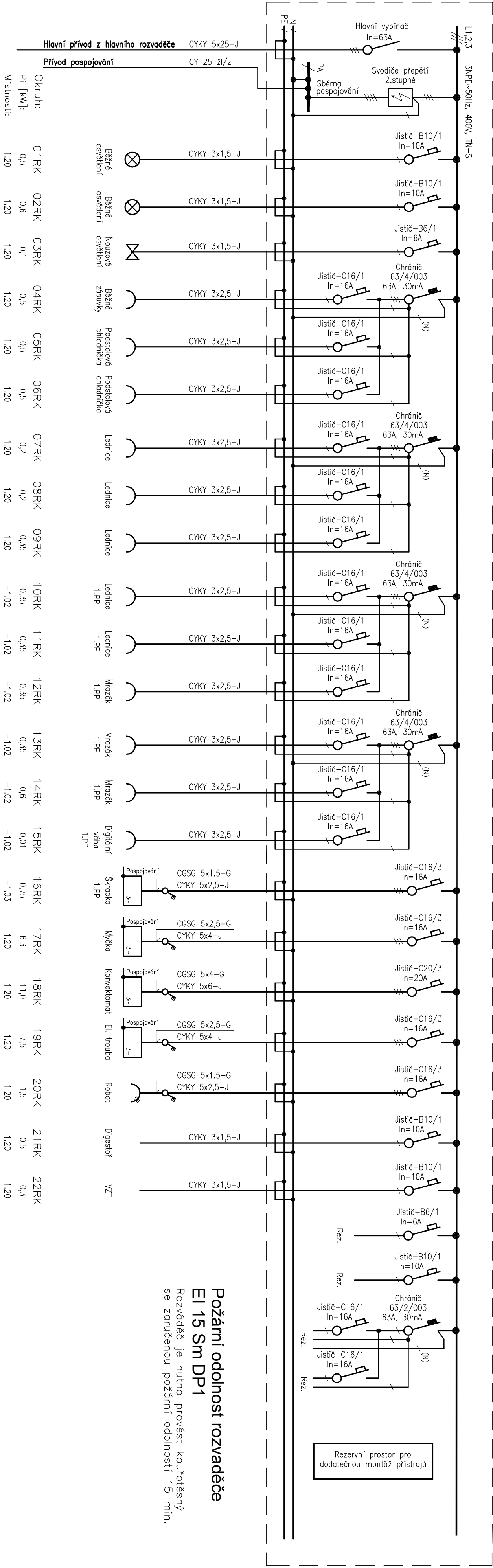


Rozváděč RK



Požární odolnost rozváděče  
EI 15 Sm DP1

Rozváděč je nutno provést kouřotěsný  
se zaručenou požární odolností 15 min.

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 sdrúžené vybaveny proudovými chrániči. Rozváděč je navržen pro 4 řady přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je proveden jako nástěnný, z ocelového plechu. Rozměry: š=590, v=770, hl=140 mm. Min. krytí IP40/IP20.

- Instalovaný výkon:  $P_i = 33,3 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti:  $\beta = 0,7$
- Výpočtové zatížení:  $P_p = 23,3 \text{ kW}$
- Výpočtový proud:  $I_p = 37,4 \text{ A}$  (pro  $\cos \varphi=0,9$ )

NAZEV AKCE :	ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
	Ing. Kania Jan		Jarmila Mazurková		Ing. Faldyna David	
	K		m		F	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frýdek č. 634956					
	MÍSTO STAVBY : Frýdek-Místek č. 598003					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :	statutární město Frýdek-Místek Rodinův 1148, 738 01 Frýdek-Místek					
	MATEŘSKÁ ŠKOLA OLBRACHTOVA - STAVEBNÍ ÚPRAVY					
	OBJEKT :					
	ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
	OBSAH : ROZVADĚČ RK					
PPS KANIA s.r.o. Návštěd 695/10, 709 00 tel: 569 245 252, fax: 569 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST						
ARCHIV						
STUPĚŇ DPS						
DATUM		PŘÍLOHA				
LEDEN 2017						
Č. ZAKÁZKY		PPS-24/16				
MĚŘÍTKO		--				
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č. V.				
PPS-24/16-D.1.4.4.b-		07				