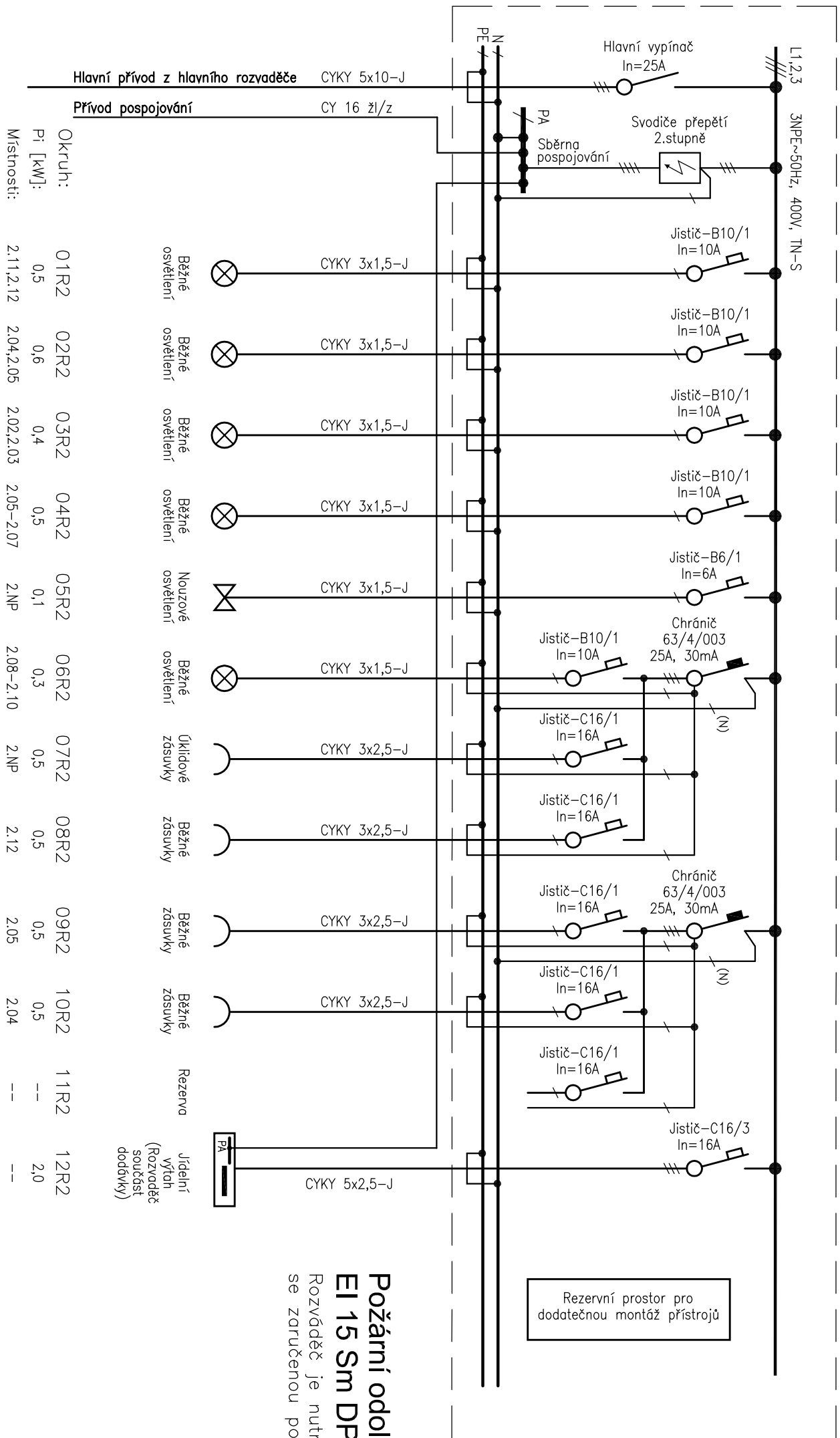


Rozváděč R2



Požární odolnost rozvaděče EI 15 Sm DP1

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

Poznámká

Napětová 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 3 řady přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je proveden jako nástěnný, z ocelového plechu.

Rozměry: $\xi=590$, $v=620$, $h_l=140$ mm.

Min. krytí IP40/IP20.

- Instalovaný výkon: $P_i = 6,4 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 0,7$
- Výpočtové zatížení: $P_p = 4,5 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_p = 6,8 \text{ A}$ (pro $\cos \varphi = 0,95$)

NÁZEV AKCE : Mateřská škola Olbrachtova - stavební úpravy	ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	Ing. Kania Jan		Jarmila Mazurková	Ing. Foldyna David
	<i>K</i>		<i>Maazurkova</i>	<i>Foldyna</i>
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frýdek č. 634956			
	MÍSTO STAVBY : Frýdek-Místek č. 598003			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : státní podnik Frýdek-Místek Rodinův 1148, 738 01 Frýdek-Místek		ARCHIV		
STUPĚŇ		DPS		
DATUM		PARÉ		
LEDEN 2017				
Č. ZAKÁZKY				
PPS-24/16				
OBJEKT :	MĚŘITKO			
ČÁST :	--			
D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
OBSAH :	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-24/16-D.1.4.4.b-			
	Č. V. 06			