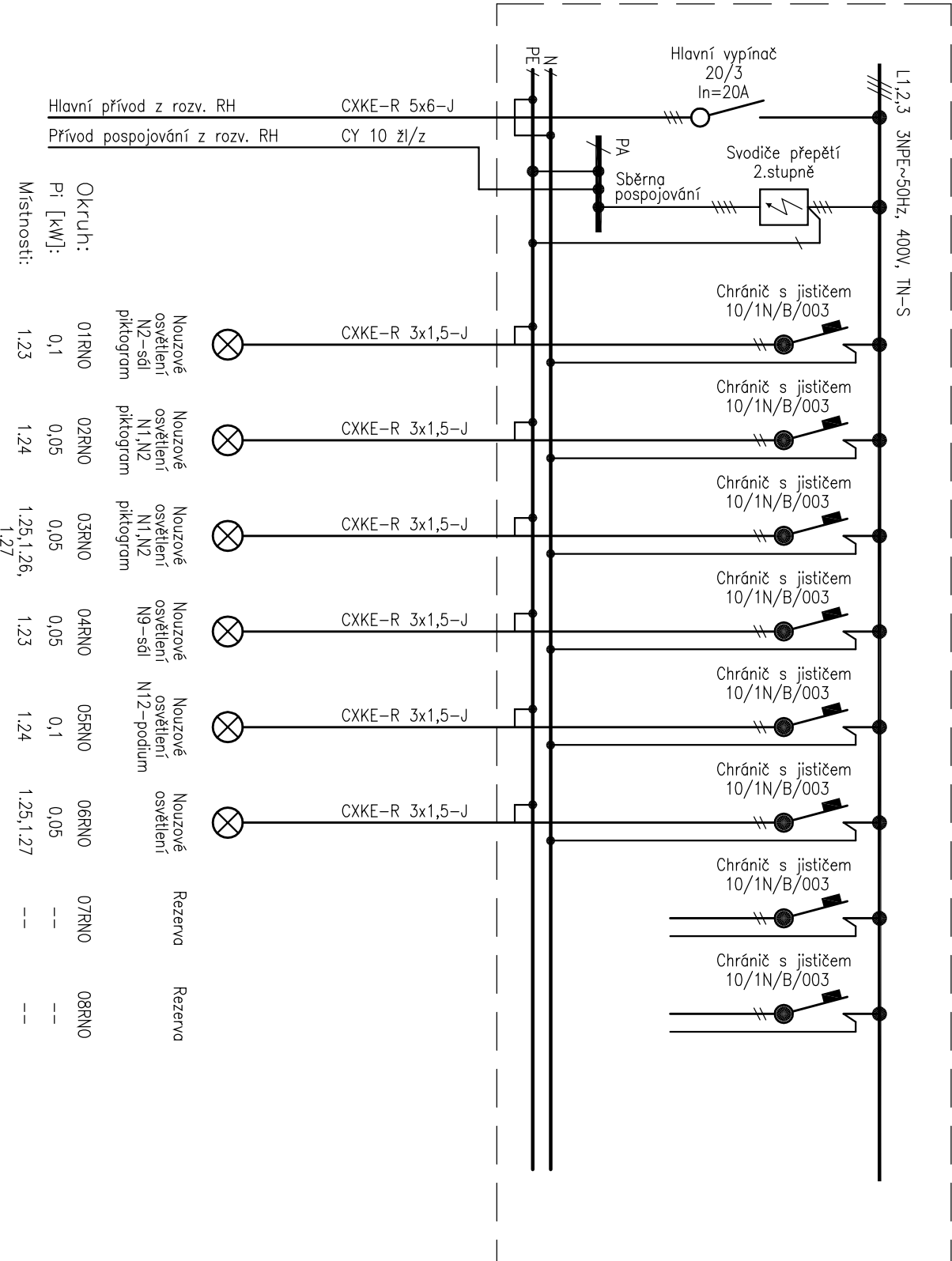


Rozvaděč nouzového osvětlení RNO



Rozváděč je nutno provést se zaručenou požární odolností minimálně 30 minut




Požární odolnost rozváděče
EI 30 Sm DP1

Poznámka

Rozváděč je typově vyroben pro napětovou soustavu 3NPE~50Hz, 400V, TN–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. Rozvodnice je oceloplechová, zapuštěná pro 3x24 modulů. Přibližné rozměry doporučeného rozváděče: š=600, v=620, hl=140mm.

- Instalovaný výkon: $P_i = 0,4 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 1$
- Výpočtové zatížení: $P_v = 0,4 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_v = 0,6 \text{ A}$ ($\cos \varphi=0,95$)

AKTUALIZACE 7.10.2024

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPS KANIA</div> <div>PPS Kania s.r.o., Mělnická 695/10, 709 00 IČ: 590 250 222, IČK: 590 250 202 e-mail: projekce@pps-kania.cz</div>
Ing. Zdeněk Chudárek		Jarmila Mazurková	Ing. Miroslav Pantůček	
				
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel				
MÍSTO STAVBY : 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/28, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 421/35, 421/36, 421/39, 421/40, 421/42, 414/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava		
NÁZEV AKCE : Multifunkční dům Muglinov				
OBJEKT : SO 01 Multifunkční dům				
ČÁST : D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
OBSAH : ROZVADĚČ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ RNO				
ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.1.4.4.b.				Č.V. 23