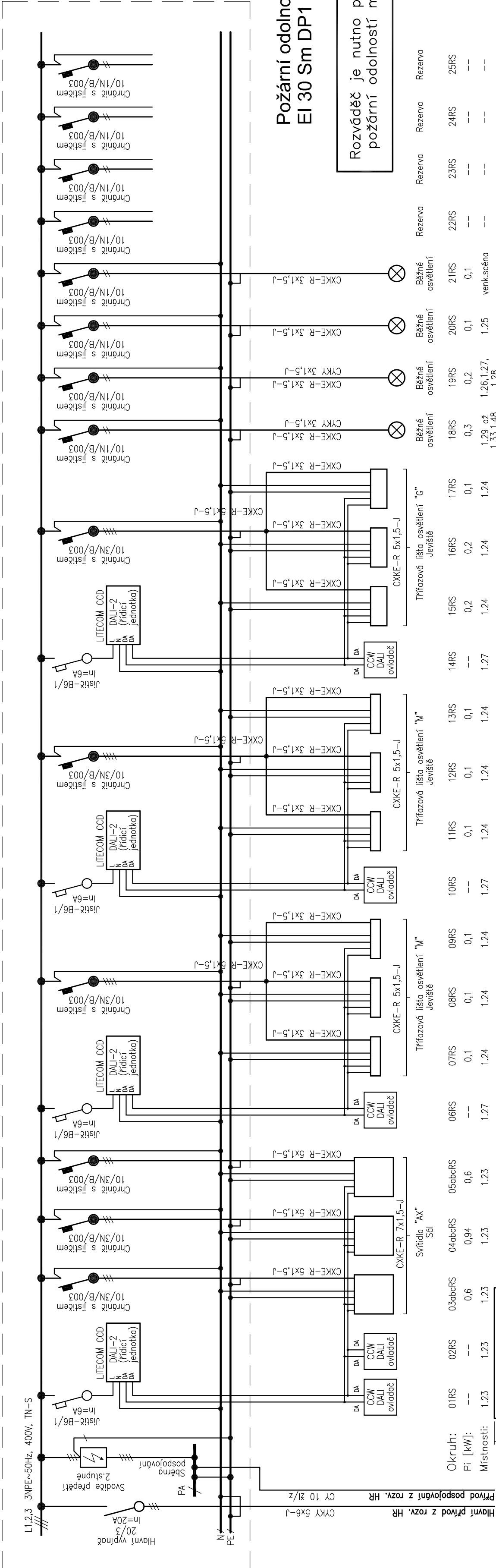


Rozváděč svítidel RS



Požární odolnost rozváděče EI 30 Sm DP1

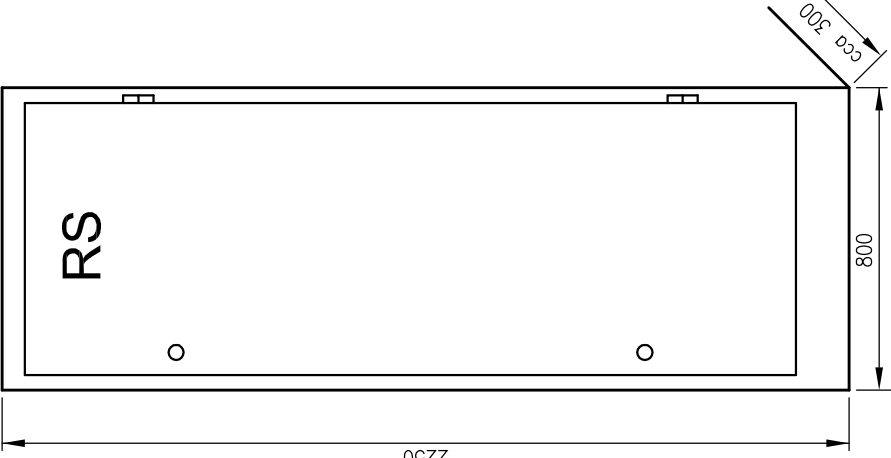
Rozváděč je nutno provést se zaručenou požární odolností minimálně 30 minut

Kabel CXKE-R 3x1,5-J bude v případě uložení nad podhledem.

Poznámka

Rozváděč je typově vyroben pro napěťovou 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. Další ochranným opatřením je použití proudových chráničů pro vybrané okruhy. Rozváděč je oceloplechový, ve skříňovém provedení. Výška rozváděče 2250mm, hloubka 300mm, šířka 800mm. Krytí IP40/IP20.

- Instalovaný výkon: $P_i = 3,9 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 0,8$
- Výpočtové zatížení: $P_v = 3,2 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_v = 4,9 \text{ A}$ ($\cos \phi = 0,95$)



AKTUALIZACE 7.10.2024

PPSKANIA		KONTROLOVAL	
Ing. Zdeněk Chudáček		Ing. Miroslav Pantůček	
Ing. Zdeněk Chudáček		Ing. Miroslav Pantůček	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel		MÍSTO STAVBY : 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/5, 421/6, 421/7, 421/8, 421/9, 421/10, 421/12, 421/26, 421/28, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/6, Moravská Ostrava	
NÁZEV AKCE :		Multifunkční dům Muglinov	
OBJEKT :		SO 01 Multifunkční dům	
ČÁST :		D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
OBSAH :		ROZVADĚČ SVÍTIDEL RS	
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č.V. 22	