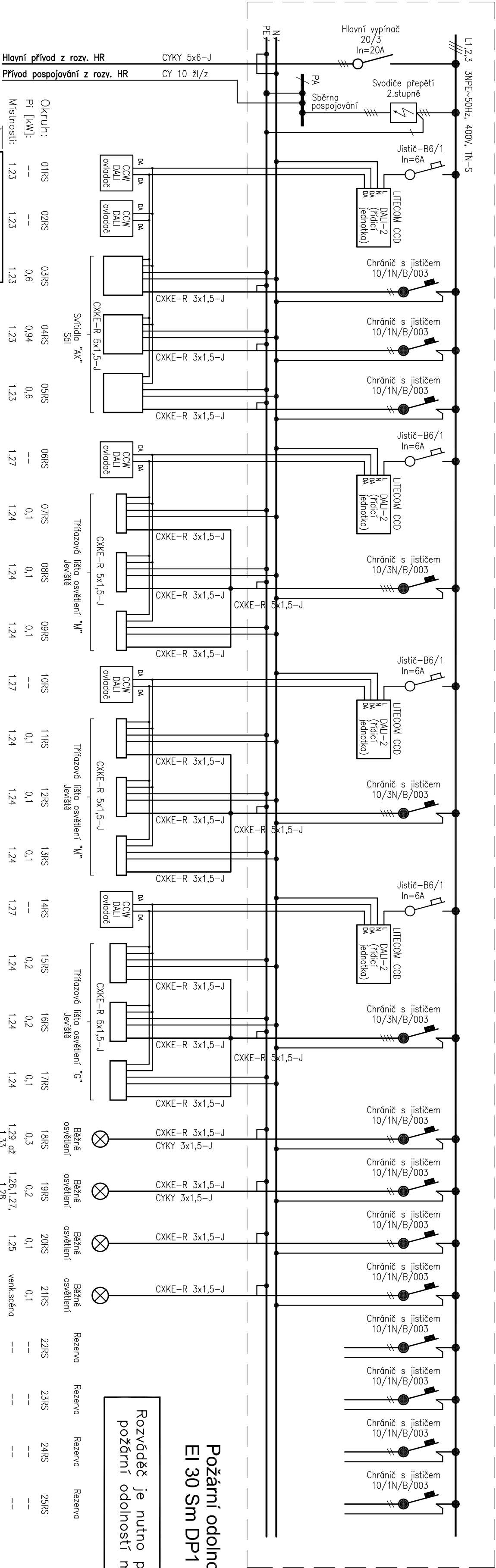


Rozvaděč svítidel RS



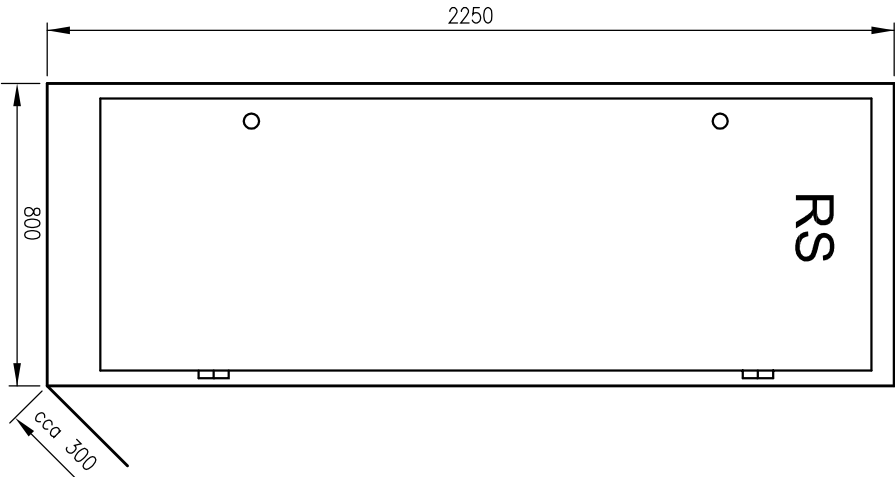
Požární odolnost rozváděče EI 30 Sm DP1

Rozváděč je nutno provést se zaručenou požární odolností minimálně 30 minut

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. Rozváděč je oceloplechový, ve skříňovém provedení. Výška rozváděče 2250mm, hloubka 300mm, šířka 800mm. Krytí IP40/IP20.

- Instalovaný výkon: Pi = 3,9 kW
- Koeficient soudobosti: β = 0,8
- Výpočtové zatížení: Pv = 3,2 kW
- Výpočtový proud: Iv = 4,9 A (cos φ=0,95)



NÁZEV AKCE :	ZODP. PROJEKTANT			VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>PPS KANIA</div> <div>PPS, s.r.o. - Náměstí 665/10, 708 00 tel: 585 245 522, fax: 585 245 522, e-mail: projekce@pps-kania.cz</div>
	Ing. Zdeněk Chudáček			Jarmila Mazurková		Ing. Miroslav Paníček		
	KATASTRALNÍ 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, 421/9, 421/10, 421/12, 412/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 421/41							
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Ostrava		Prokešovo náměstí 1803/6, Moravská Ostrava				
Multifunkční dům Muglinov								
OBJEKT :	SO 01 Multifunkční dům							
ČÁST :	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							
OBSAH :	ROZVADĚČ SVÍTIDEL RS							
DATUM		SRPEN 2023		STUPĚN		DPS		ARCHIV PPS-08/21
Č. ZAKÁZKY		08/21		PARÉ				
MĚŘÍTKO		-						
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		PPS-08/21-D.1.4.4.b.		Č.V.		22		