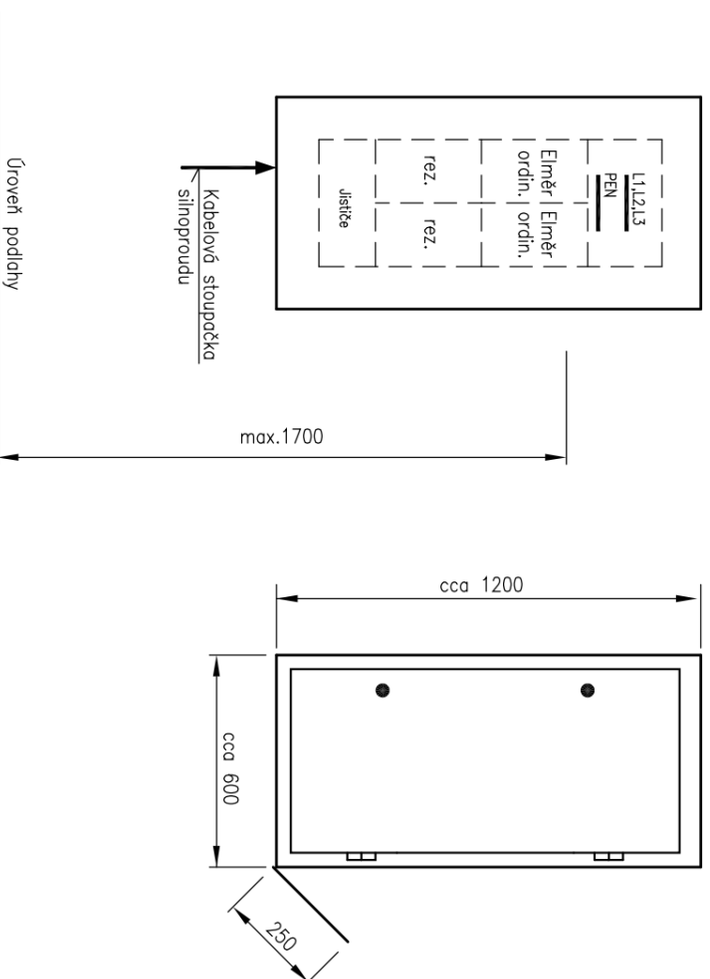
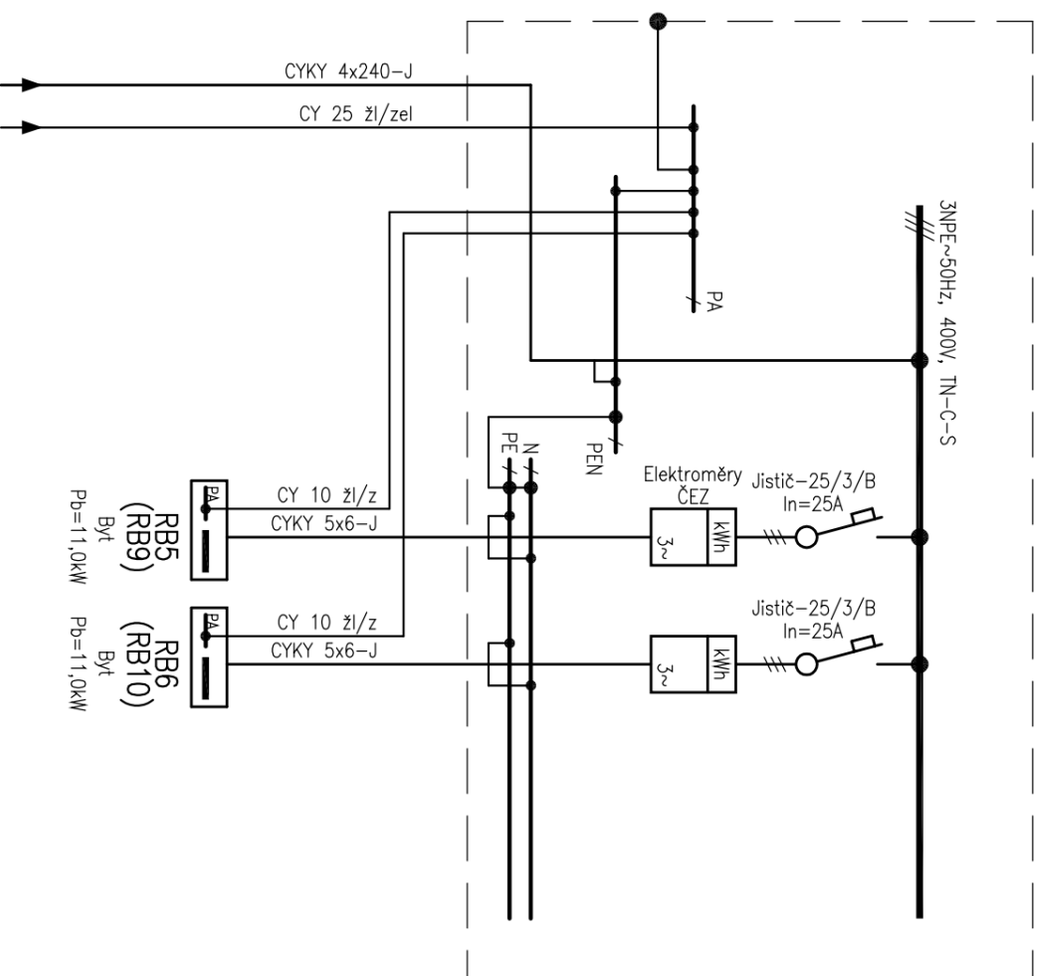


Elektroměrový rozvaděč RE5, RE10



Poznámka

Napětová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN při současném provedení hlavního pospojování v celém objektu. Rozvaděč je oceloplechový pro zapuštění do klasické zdi. Min. krytí IP40/IP20. Rozvaděč musí být proveden dle zásad ČEZ – montážní kříže pro upevnění elektroměrů, možnost plombování elektroměrů a zařízení ČEZ, vnitřní el. propojení, mechanické oddělení elektroměrového prostoru v rozvaděči.

Požární odolnost rozvaděče EI 30 Sm DP1

Rozvaděč je nutno provést se zaručenou požární odolností minimálně 30 minut

ZODP. PROJEKTANT Ing. Zdeněk Chudárek		VYPRACOVAL Jarmila Mazurková		KONTROLOVAL Ing. Miroslav Panůček	
					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : více parcel					
MÍSTO STAVBY : ul. Hadrovská, Bejovská, Slezská Ostrava, parcely č. 389/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/28, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 417/9, 421/10, 421/12, 412/26, 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			PPSKANIA PROJEKTOVÁ inženýrská společnost PPS KANIA s.r.o., Nivnická 685/10, 709 00 IČ: 589 259 552, I. B.Č.: 589 259 552, e-mail: projekce@pps-kania.cz		
OBJEKT : SO 01 Multifunkční dům			ARCHIV PPS-08/21		
ČÁST : D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			STUPEN DPS		
OBSAH : ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE5, RE10			DATUM SRPEN 2023		
			PARÉ		
			Č. ZAKÁZKY 08/21		
			MĚŘITKO --		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.1.4.4.b.		
			Č. V. 34		