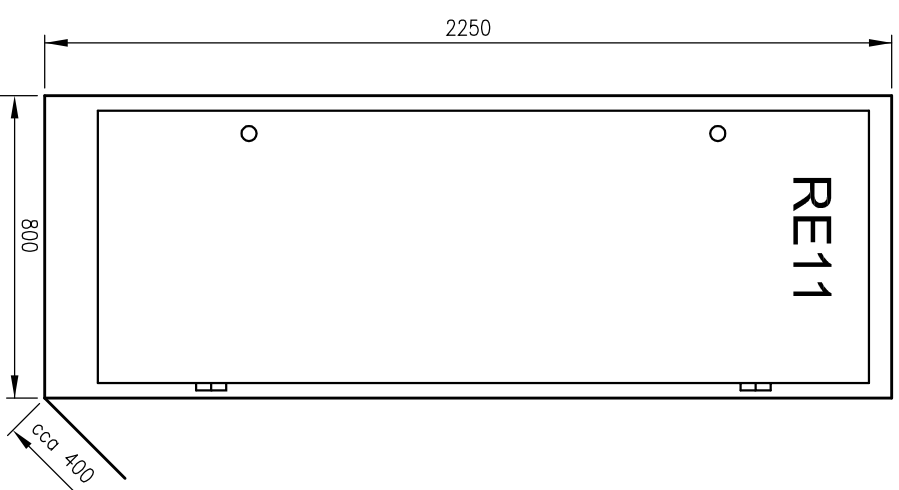
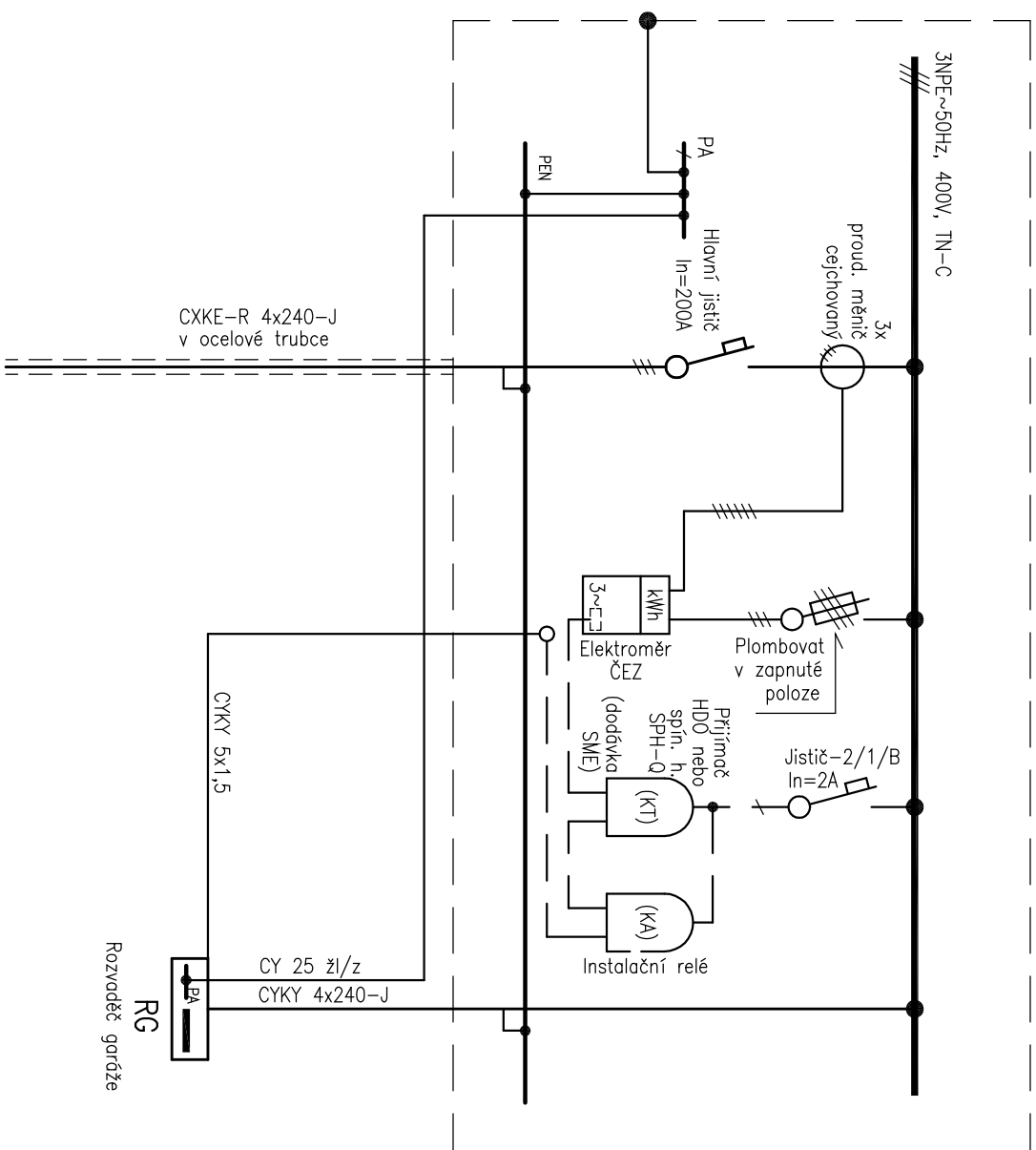

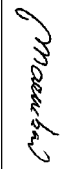



# Rozvaděč elektroměrový RE11



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Zdeněk Chudárek		Jarmila Mazurková	Ing. Miroslav Pantůček
			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel			
MÍSTO STAVBY : ul. Hladnovská, Belonošská, Škrabová Ostrava, parcela č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/44, 414/45, 421/9, 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			
OBJEKT :		SO 01 Multifunkční dům	
ČÁST :		D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
OBSAH :  ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ RE11			
ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.1.4.4.b.		PPS KANIA PROJEKTANT INVESTIČNÍ ŘEŠENÍ	
Č. V. 36		PPS Kania s.r.o., Nivnická 6651/10, 709 00 tel: 596 245 262 , fax : 596 245 262 e-mail : projekt@pps-kania.cz	

# Poznámka

Napáťová soustava 3PEN~50Hz,400V; TN-C. Ochrana pŕed úrazem el. proudem je provedena samoãinným odpojením vadnéãásti od zdroje v soustavě TN. Rozváděã RE11 je oceloplechový, vyrobený dle zásad SME. Rozváděã je ve skřínovém provedení. Výška rozváděče 2250mm, hloubka do 350mm, šířka 800mm. Krytí IP40/IP20. Pŕístroje, které jsou ve schématu rozváděče RE kresleny čárkovaně, budou do tohoto rozváděče montovány, avšak pro jejich dodatečnou montáž bude v rozváděči pŕipravena prostorová rezerva. Tyto pŕístroje by byly montovány v pŕípade budoucí potřeby dvousazbového měření.