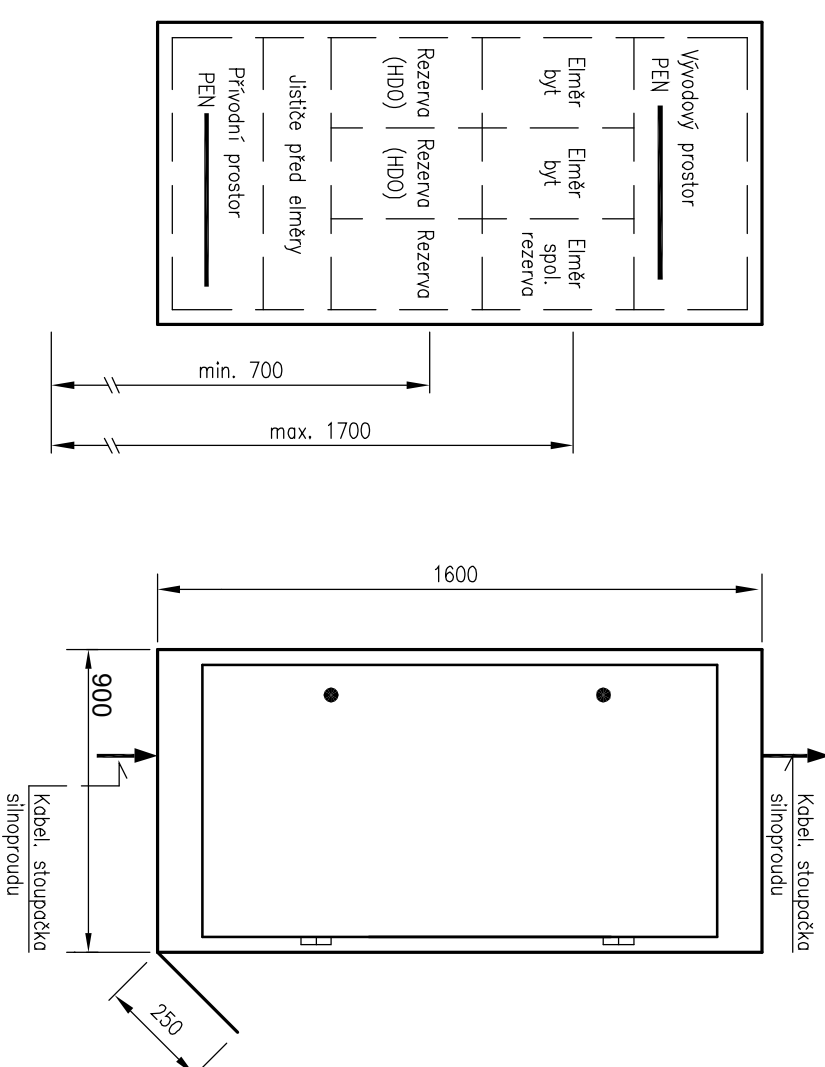


Rozmístění přístrojů

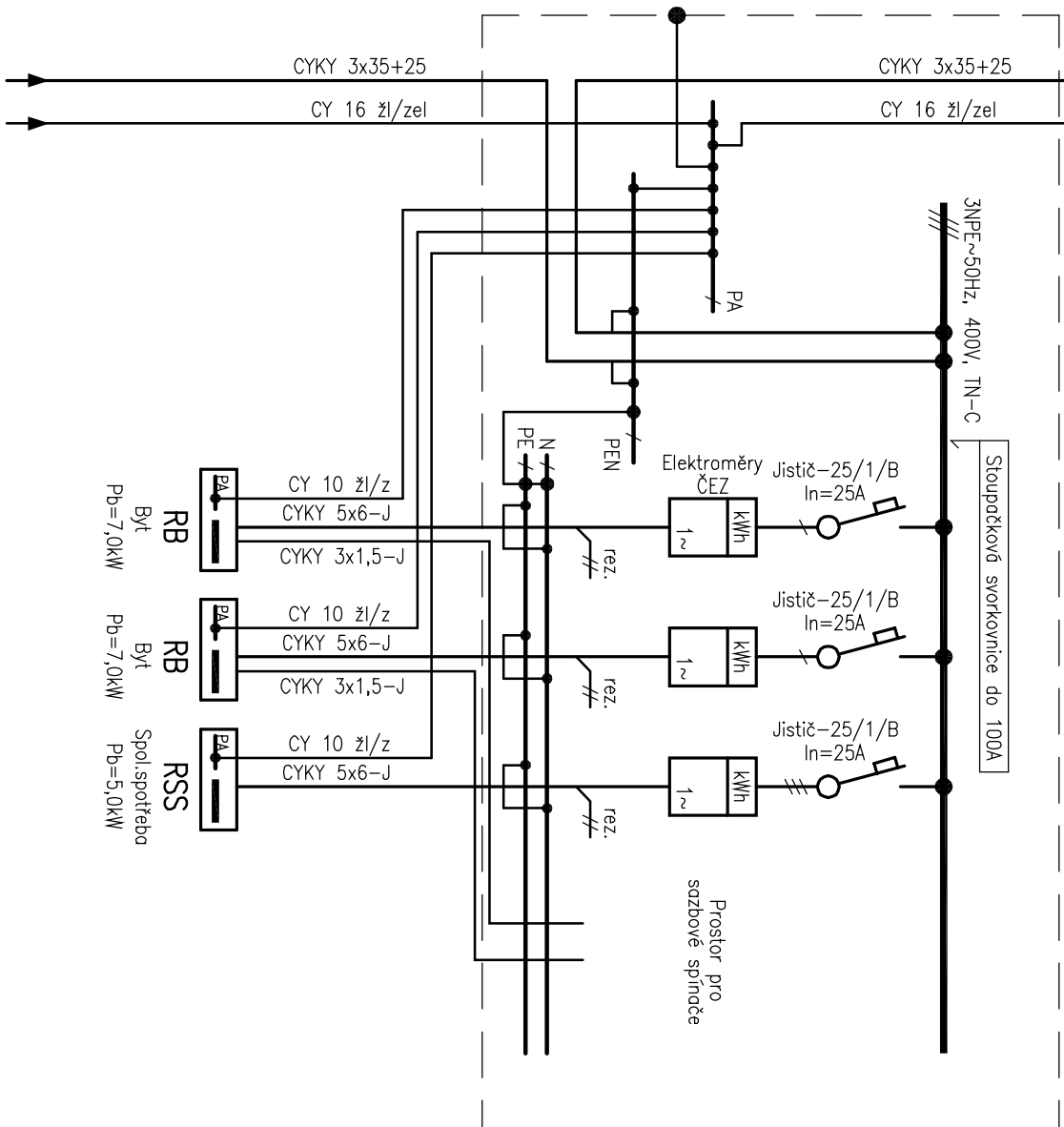
Pohled na rozváděč

M 1:20

M 1:20



Elektroměrový rozváděč RE1



Poznámka

Napětí soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN při současném provedení hlavního pospojování v celém objektu.

Rozváděč je oceloplechový pro zapuštění do klasické zdi. Min. krytí IP40/IP20.

Rozváděč musí být proveden dle zásad ČEZ (všechny prostory musí být připůsobeny i pro montáž 3f. elektroměrů, montážní kříže pro upevnění elektroměrů, možnost plombování elektroměrů a zařízení ČEZ, vnitřní el. propojení, mechanické oddělení elektroměřového prostoru v rozváděči.

Rozváděč bude osazen pro čtyři jednofázovými elektroměry včetně předřazených jističů. Je však nutno její provést tak, aby bylo možno v budoucnu provést jednoduše záměnu některéhoiv jednofázového elektroměru za třífázový včetně změny příslušného jističe. Minimální montážní prostor pro třífázový elektroměr je: $s=200$, $v=400$, $h=160$ mm.

Změna					
Popsí změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP	
TENTO MATERIÁL JE DÍŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391831, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JЕHO VYUŽÍTÍ PODLEHÁ PÍSEMНÉMU SOUHLASU A STANOVENÍ PODMINЕК TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Jarmila Mazurková	Č. zakázky:	46 161	Měřtko:	
Schválil:	Ing. Tomáš Kuzník	Slupeň:	DPS		
HIP:	Ing. David Foldyna	F.A4:	2	--	
Datum:	04/2017	Kotováno v:	mm		
Stavebník:	Statutární město Ostrava Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79				
Stavba :	Rozdělení stávajících bytů na byty menší, Štramberská 2B , O-Vítkovice				
Část :	D .1 .4.4- Silnoproudá elektrotechnika				
Objekt :	SO 01				
Název:	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE1				
<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div></div> <div>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</div> <div>Seznam příloh: PRO-9936</div> <div>Č. výkresu: PRO-9936-D.1.4.4-09</div> <div>Rev.</div>					