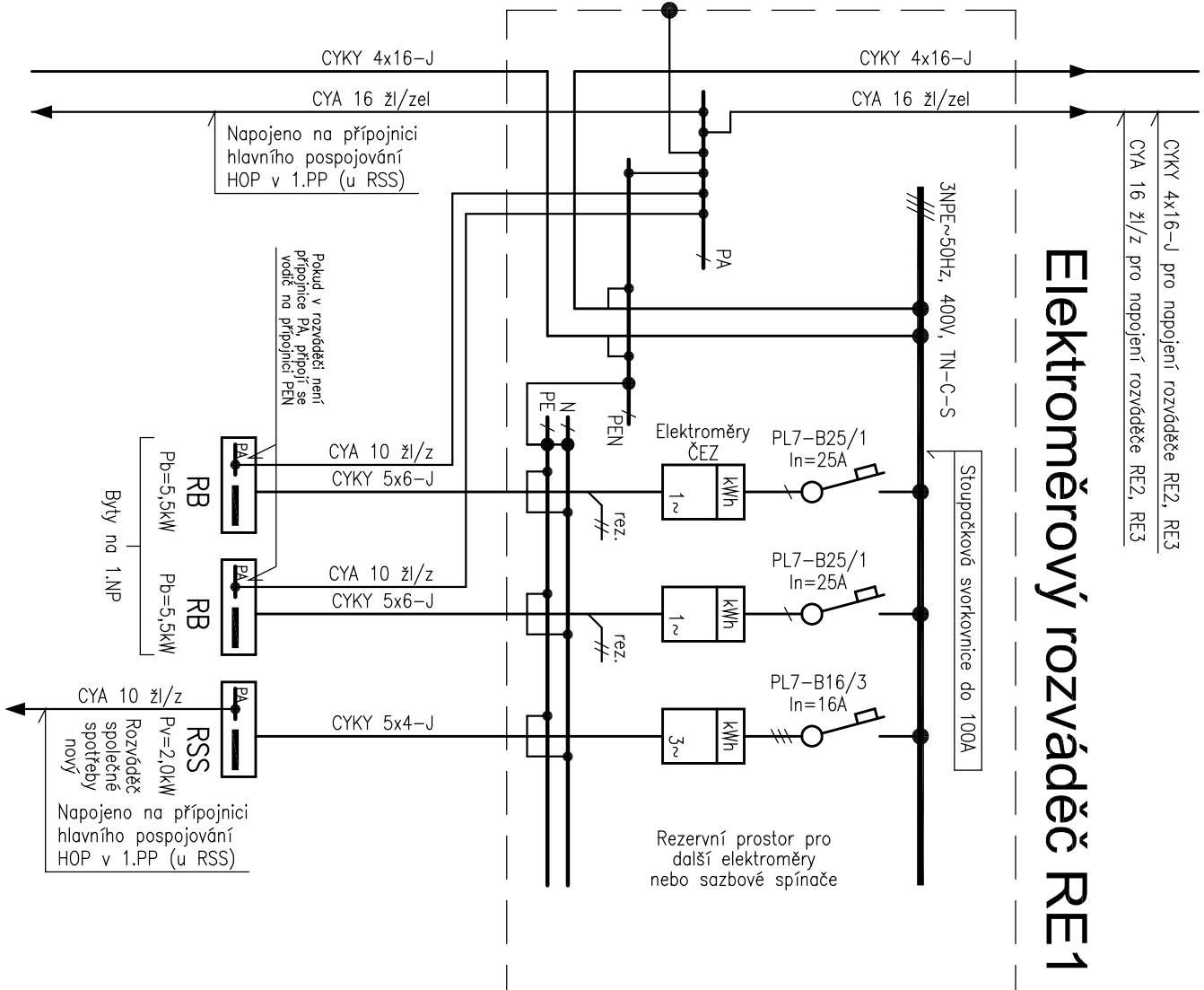


# Elektroměrový rozváděč RE1



# Poznámka

Napětová 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 (všechna měřicí místa v provedení i pro montáž 3f. elektroměrů, montážní kříže pro upevnění elektroměrů a sazbových spínačů, možnost plombování zařízení ČEZ, vnitřní el. propojení, mechanické oddělení elektroměrového prostoru v rozváděči atd.)

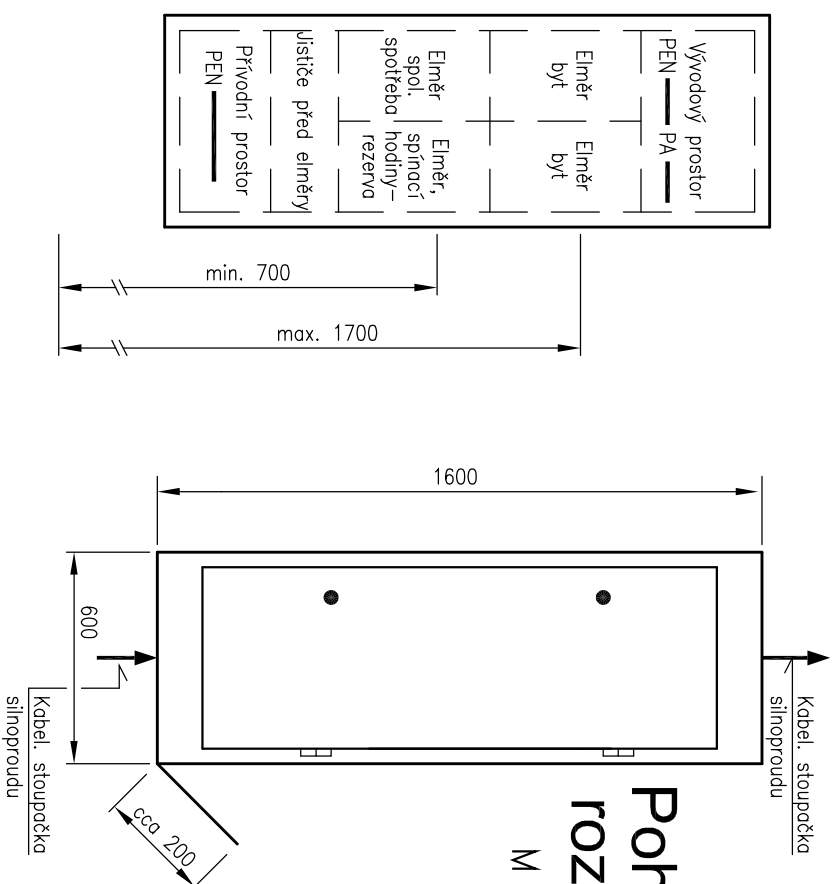
Rozváděč bude osazen pro čtyři jednofázovými elektroměry včetně předřazených jističů, je však nutno jej provést tak, aby bylo možno v budoucnu provést jednoduše záměnu kteréhokoli jednofázového elektroměru za třífázový včetně změny příslušného jističe. Minimální montážní prostor pro třífázový elektroměr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

## EI. výkonové poměry

Výkonové poměry v celém domě jsou uvedeny na výkrese "Schéma hlavních elektrorozvodů".

# Rozmístění přístrojů


M 1:20



# Pohled na rozváděč

M 1:20

Všechna měřicí místa pro byty jsou osazena v rámci projektu jističi B1–25A. V případě, že některé toto měřicí místo je ve stávajícím stavu osazeno jističem s nižší proudovou hodnotou, je při výrobě rozváděče nutno tuto nižší hodnotu zachovat !!

		ING. PAVEL KRUPÍČKA PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ V PARKU 118/3 736 01 HAMŘOV EMAIL: povekrupicka@gmail.com MOBIL: +420 723 510 755	
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ -RADVANICÍCH			
Část: 6 0 0 _ E L E K T R O I N S T A L A C E			
Výkres: ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ RE1			
Místo stavby: MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28 716 00, OSTRAVA-RADVANICE			
Opisovatel stavby: STATUTÁRNÍ MÍSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANICE A BARTOVCE TEŠIŇSKÁ 87/281,716 00,OSTRAVA-RADVANICE			
Odpov.proj: ING. PAVEL KRUPÍČKA			
Autor: JAR MILA MAZURKOVÁ			
Kreslí: JAR MILA MAZURKOVÁ			
Formát: 4 2 0 x 2 9 7		Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum: 27 . 0 4 . 2 0 1 5			
Měřítko: --	607		
Zadežka: 2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O			
Supeln: JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS			