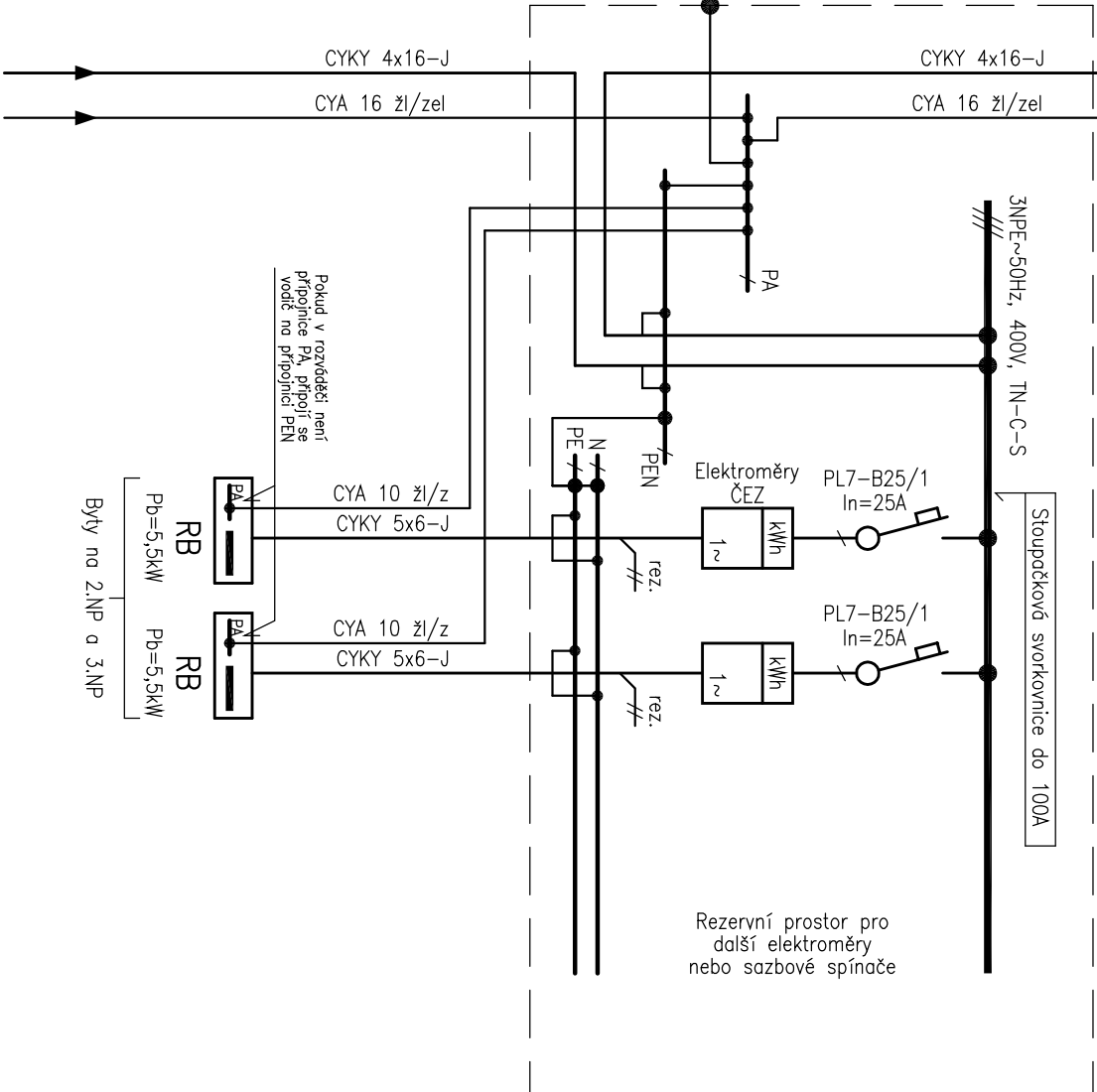


CYKY 4x16–J pro napojení rozváděče RE3
CYA 16 žl/z pro napojení rozváděče RE3

Elektroměrové rozváděče RE2, RE3



Poznámka

Napěťová 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.).

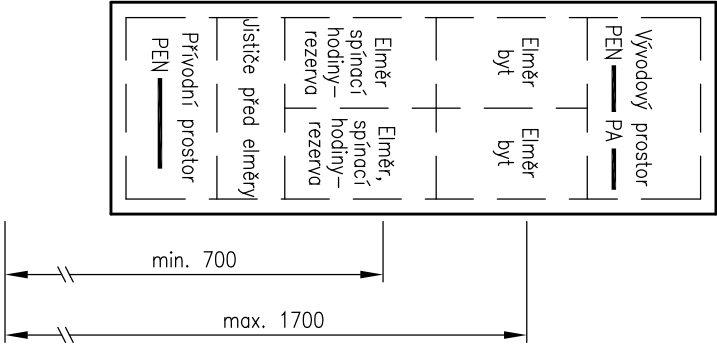
Rozváděč bude osazen pro byty jednofázovými elektroměry včetně předřazených jističů, je však nutno jej provést tak, aby bylo možno v budoucnu provést jednoduše záměnu kteréhokoli jednofázového elektroměru za třífázový včetně změny příslušného jističe. Minimální montážní prostor pro třífázový elektroměr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

El. výkonové poměry

Výkonové poměry v celém domě jsou uvedeny na výkrese “Schéma hlavních elektrorozvodů”

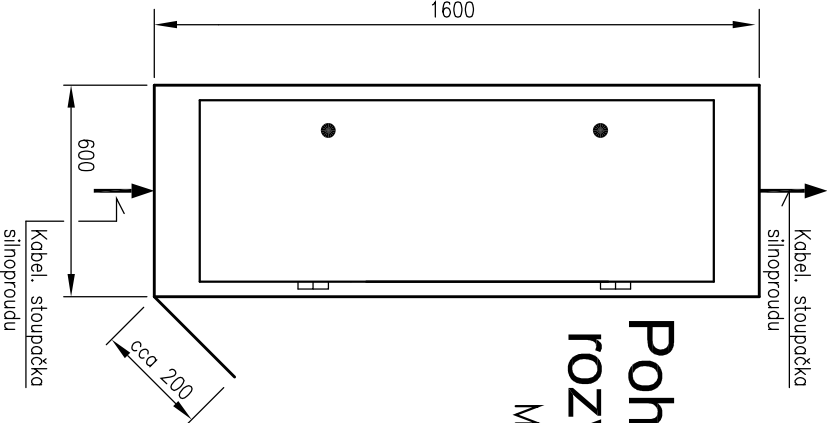
Rozmístění přístrojů

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 stávojcím stavu osazeno jističem s nižší proudovou hodnotou, je při výrobě rozváděče nutno tuto nižší hodnotu zachovat !!

<div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>

ING. PAVEL KRUPÍČKA
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
V PARKU 118/3 EMAIL: povelkrupicko@gmail.com
736 01 HAVŘOV MOBIL: +420 723 510 755