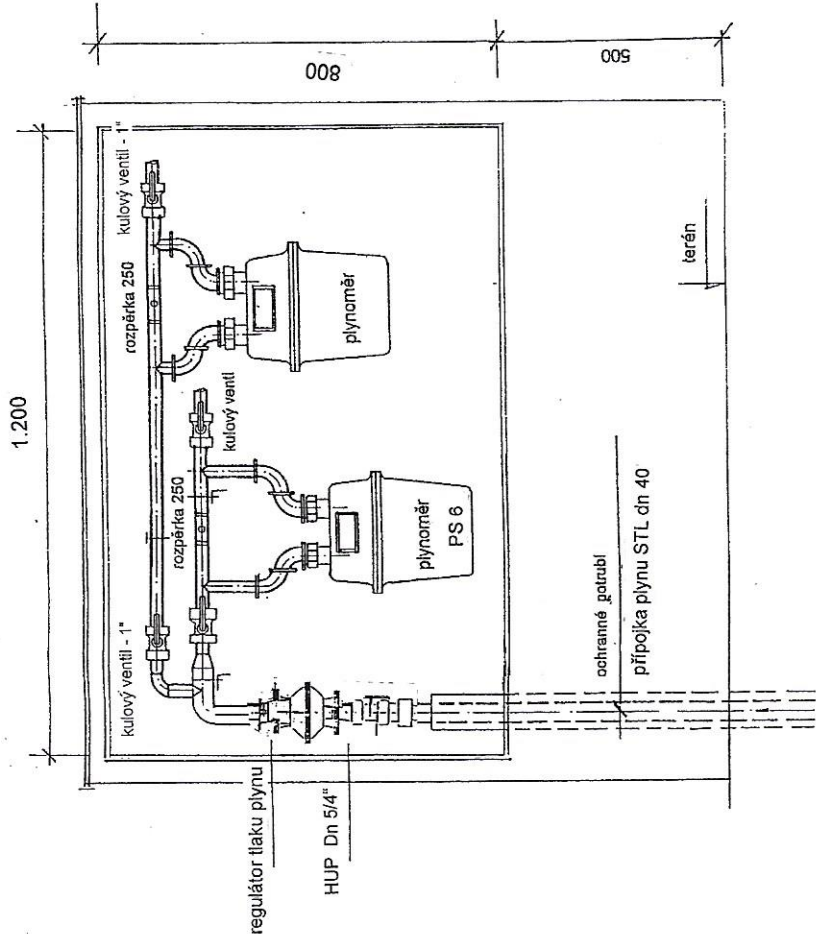
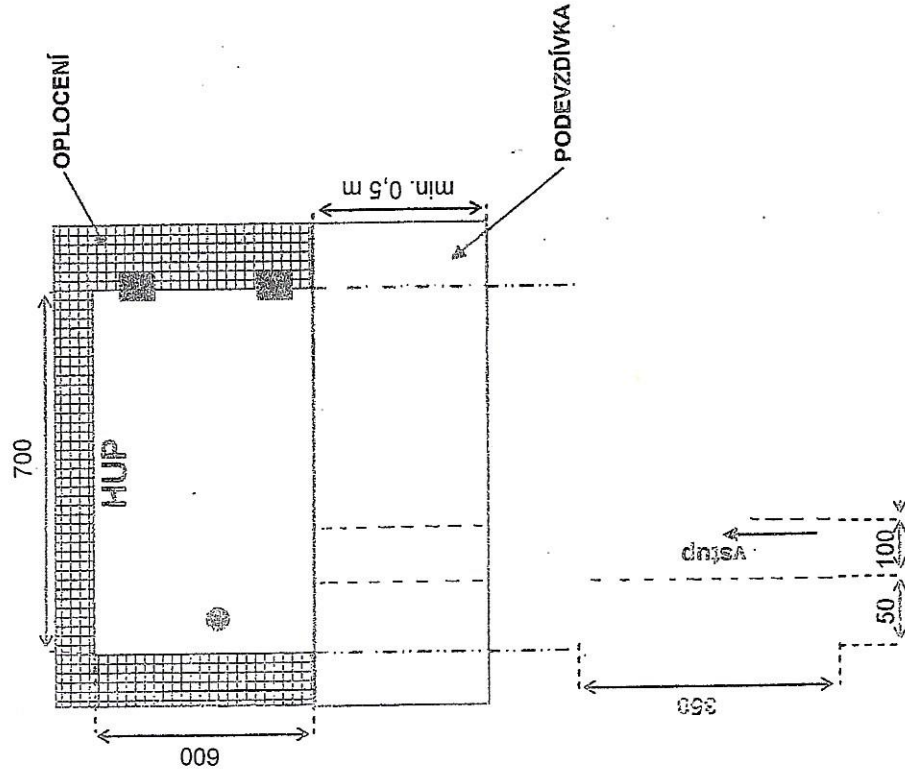


Alter. č. 2 (možnost napojení dalšího odběrného místa v objektu)



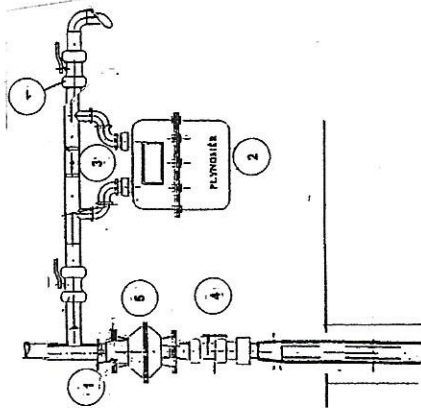
Alter. č. 1

plechová skříň v oplocení hl. skříň 350 mm



AKA
pro běžné domovní plynoměry musí být
síně od 100-250 mm, použitím dvou kolen
na vstupním a třech kolen na výstupním potrubí
Současné požadujeme prostor od vnějšího obrysu
plynoměru min 50 mm.
Dvřka otevíratelná z obecního pozemku, zajištěna
typizovaným uzávěrem na univerzální klíč

PLYNOINSTALACE PROVEDENA DLE TP3 G 702 01 A TPG 704 01



- 1) kulový ventil
- 2) plynoměr
- 3) plynoměrná rozpěrka
- 4) HUP
- 5) regulátor tlaku plynu

VZOROVÝ VÝKRES

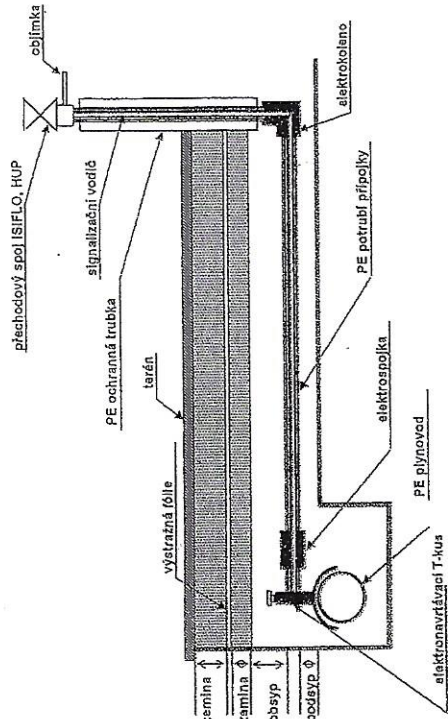
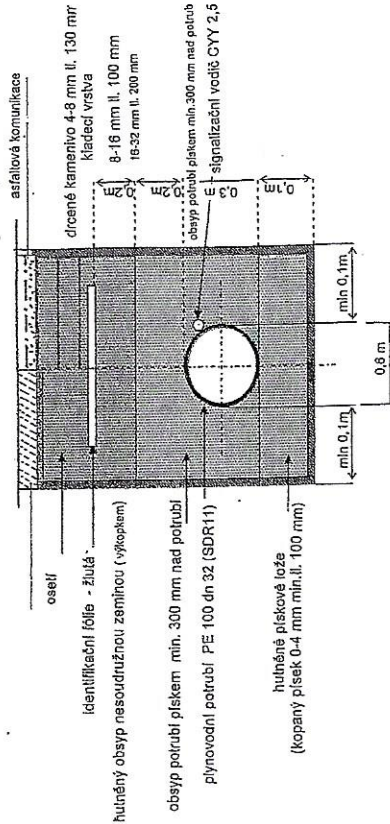


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI



Pozn: hl.výkopa dla uložení plynovodního potrubí

Poznámka: dle tPG 70201...4.17.3.1... v místech se sníženým nejmenším dovoleným krytím podle 4.9.1.1. může být vzdálenost fólie od vrchu potrubí nebo úrovně terénu snížena se souhlasem budoucího provozovatele nebo dodavatele plynu, přičemž fólie současně musí být nejméně 0,2m pod úrovní terénu. Pokud je v místě se sníženým krytím podle 4.9.1.1 použito ochranné potrubí, výstražná fólie se nepoužívá.

Podmínky uložení potrubí ve výkopu:
Přípojku zhotovit z materiálu PE s ochranným pláštěm.

Na potrubí přípojky upevnit signalizační vodič.

Jako signalizační vodič použít měděný izolovaný vodič CYY s minimálním průřezem 2,5 mm².

trvale připevněný k horní části přípojky. Signalizační vodič napojit na signalizační vodič plynovodu

a vyvést do skříňky HUP.

Potrubí přípojky uložit do pískového lože a obsyp pískem frakce max. 0-4.

Na potrubí přípojky se do výšky 0,3-0,4 m uloží výstražná fólie.



UMÍSTĚNÍ A REGULACE PLYNU VE ZDĚNĚM OPLOCENÍ