

LEGENDA :

- ① Plynový kondenzační kotel Vaillant VU 466-7 ecoTEC , 44,0 kW , 4,8 m³/hod.
- ② Kombinovaný sporák, 22,0 kW, 2,8 m³/hod.
- ③ Varná stolice, 5,0 kW, 0,6 m³/hod.
- ④ Uzavíratelná větrací skříň označena HUP
- ⑤ Kulový kohout DN 1/2"
- ⑥ Kulový kohout DN 3/4"
- ⑦ Kulový kohout DN 5/4"
- ⑧ Kulový kohout DN 5/4" - HUP pro kuchyň
- ⑨ Přímý kulový kohout DN 2" - HUP pro kotelnu
- ⑩ Přímý kulový kohout DN 2" - HUP pro objekt
- ⑪ Vzorkovací kohout DN 1/2"
- ⑫ Bezpečnostní uzávěr plynu DN 2" s blokáží proti samovolnému opětovnému spuštění
- ⑬ Manometr (0-5,0 kPa) s kohoutem

HUP - hlavní uzávěr plynu
 NTL průmyslový plynovod
 NTL domovní plynovod

POZNÁMKY :

Montáž musí odpovídat ČSN 070703,386420,734201,G 70401.
 Dveře kotelny,M+R plynu a HUP označit dle ČSN 018012 a 343510.
 Kotelnu opatřit vybavením dle ČSN 070703 čl.15.1 a).
 Tlakovou zkoušku provést dle ČSN 386420 G 70401.
 Vzdálenost průmyslového plynovodu od osatného vedení a zdí min.100,0 mm.
 Potrubí uzemnit dle ČSN 341390.

2

VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. JAN GABRHEL
ZODP. PROJEKTANT	ING. PAVEL JIŘÍČEK
VYPRÁCOVÁČ	ING. PAVEL JIŘÍČEK
MÍSTO STAVBY	ANENSKÁ STUDÁNKA
PROJESE	ROZVOD PLYNU
ZAK.Č.	2155-82
DATUM	11/2006
MĚŘÍTKO	
Č.VYKR.	

2 P.

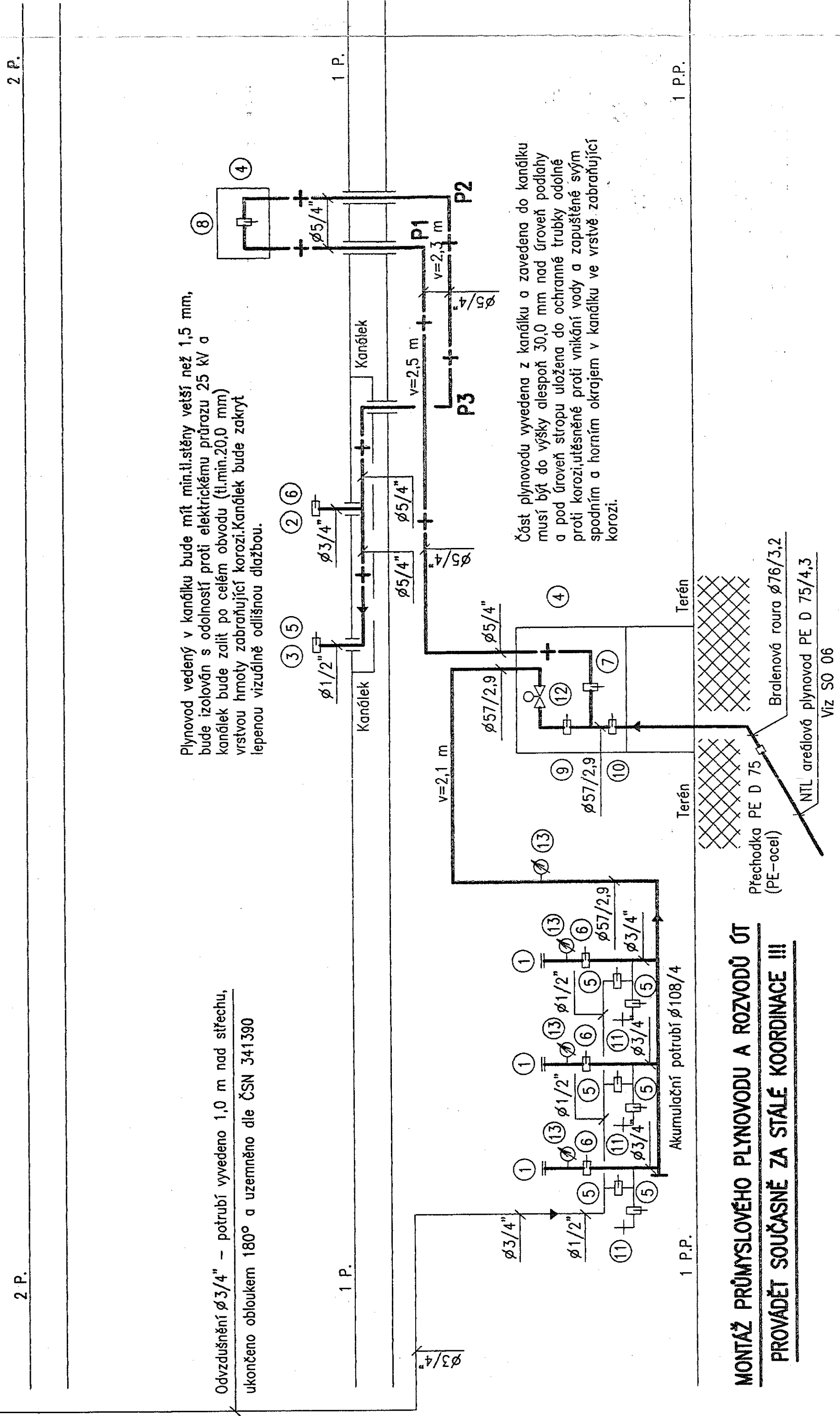
2 P.

Plynovod vedený v kanálku bude mít min.tl.stěny větší než 1,5 mm, bude izolován s odolností proti elektrickému průrazu 25 kV a kanálek bude zalit po celém obvodu (tl.min.20,0 mm) vrstvou hmoty zabraňující korozi.Kanálek bude zakryt lepenou vizuálně odlišnou dlažbou.

Odvzdušnění $\phi 3/4"$ - potrubí vyvedeno 1,0 m nad střešní, ukončeno obloukem 180° a uzemněno dle ČSN 341390

Část plynovodu vyvedena z kanálku a zavedena do kanálku musí být do výšky alespoň 30,0 mm nad úroveň podlahy a pod úroveň stropu uložena do ochranné trubky odolné proti korozi,utěsněné proti vnikání vody a zapuštěné svým spodním a horním okrajem v kanálku ve vrstvě zabraňující korozi.

MONTÁŽ PRŮMYSLOVÉHO PLYNOVODU A ROZVODŮ ÚT
PROVÁDĚT SOUČASNĚ ZA STÁLÉ KOORDINACE !!!



1 P.P.

1 P.P.

Viz SO 06