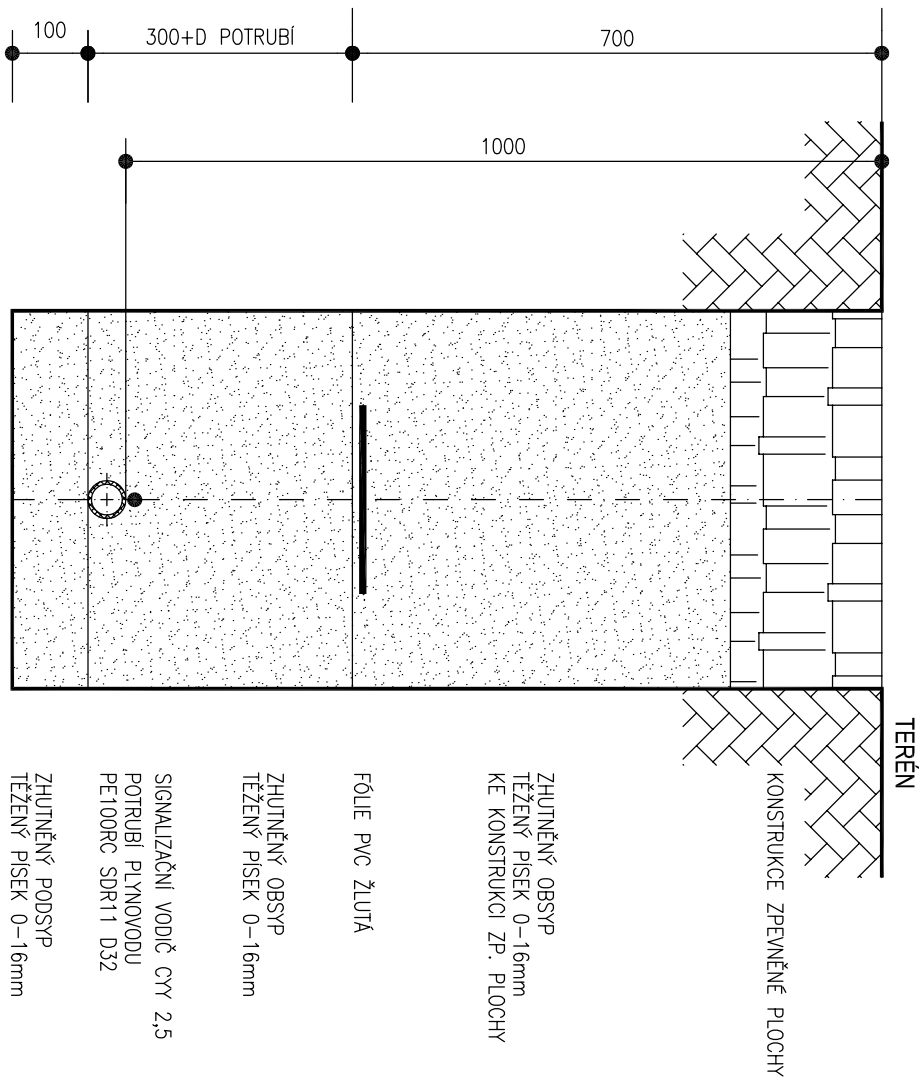
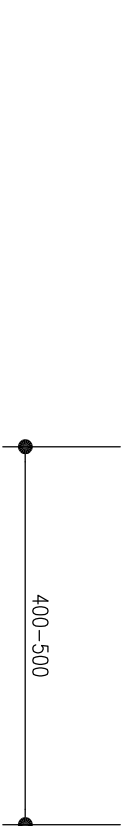
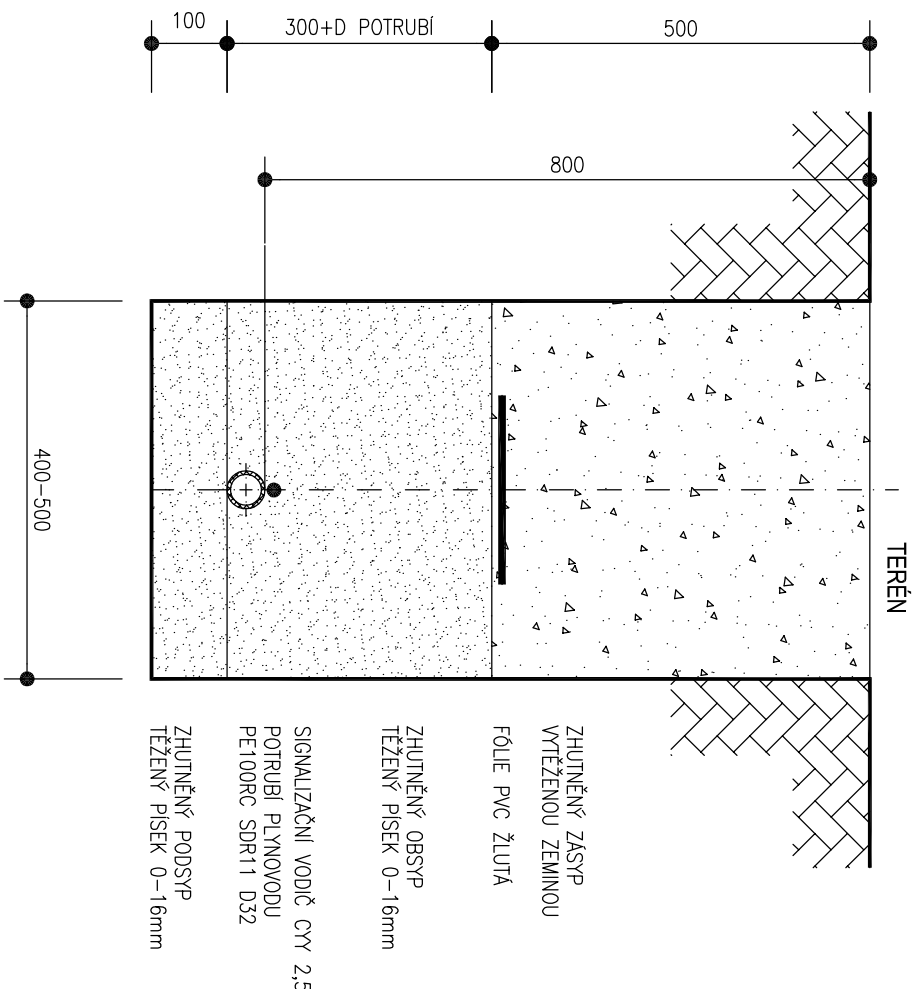


VZOROVÉ ULožENÍ PLYNOVODU VE VÝKOPU

VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE:



V TRAVNATÉ PLOŠE:



Upozornění:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI PLOCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMINKY SPRACŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050. POZN.

PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ (STAV. STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA) JE UKONČENÉ HUP – STAŇAJÍCÍM ZEMNÍM UZÁVĚREM. HUP JE DĚLICÍ MÍSTO MEZI PLYNÁRENSKÝM ZAŘÍZENÍM PPD a.s. A ODBĚRNÍM PLYNOVÝM ZAŘÍZENÍM. PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ SE NESMÍ PRODLUŽOVAT. NA HUP BUDE NAVAZOVAT ODBĚRNÍ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ – DOMOVNÍ PLYNOVOD.

ČSN 73 6005:

Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při SOUBĚHU podzemních vedení v m

Druh vedení	Síťové kabely	Sdělovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,3	0,40 m	0,40 m	0,50 m	1,0 m

Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při KŘÍŽENÍ podzemních vedení v m

Druh vedení	Síťové kabely	Sdělovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,3	0,10 (1kV); 0,20 (10–35kV) 0,70 (do 110kV) m	0,10 m	0,15 m	0,50 m

NÁJEMNÍ BYTŮ BERANKA HORNÍ POČERNICE

Investor

Městská část Praha 20
Jivanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant

B K N, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 **Vysoké Mýto**, www.bkn.cz

Vypracoval

Marek Harvan

Zodpovědný projektant

Ing. Jiří Fišer

Hlavní projektant

Ing. Vladimír Teplý

razítko

pare č.



Stupeň

Dokumentace pro provádění stavby

Objekt

SO 01 – bytový dům

Obsah

**Plynová zařízení
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM**

Měřítko

1:10

Datum

07/2025

Zak. číslo

5350/17

D.1.1.4.7.05