

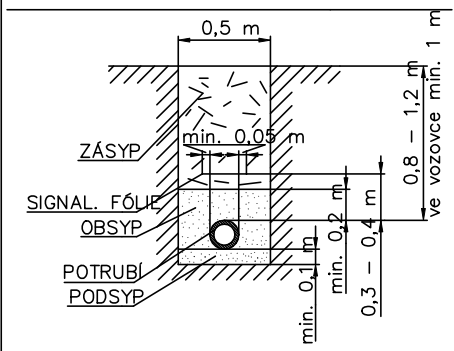
STL plastová přípojka: podle ČSN EN 12 007-1, ČSN EN 12 007-2, TPG G 702 01

- krytí plynovodu: 0,8 – 1,2 m (ve vozovce min. 1 m)
- spádování plynovodu : podle terénu
- spádování přípojky: podle terénu, do hlavního řádu

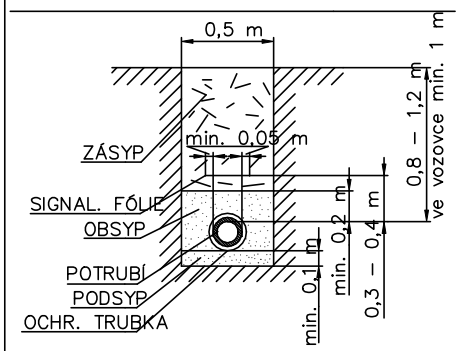
OSTATNÍ SÍTĚ

- před provedením zemních prací nutno vytýčit jednotlivé sítě (vodovod, kanalizace, elektro, telefon) – jsou-li dotčeny
- minimální vzdálenosti při křížení a souběhu plynovodu s ostatními sítěmi podle ČSN 73 6005 – příloha technické zprávy
- v místě křížení sítí provádět výkopové práce ručně s mimořádnou opatrností

ULOŽENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V RÝZE



ULOŽENÍ DOMOVNÍHO PLYNOVODU V RÝZE



Podzemní část domovního plynovodu: podle ČSN EN 12 007-1 a -3, TPG 70403, TPG 70401 a PTN 70405

- krytí plynovodu: 0,8 – 1,2 m (ve vozovce min. 1 m)
- spádování plynovodu : podle terénu

Domovní plynovod vedený pod omítkou: podle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01

nesmí být uložen do agresivního materiálu (např. škváry, popela..) ani zabetonován

tloušťka stěny potrubí nesmí být menší než 1,5mm

nejsou použity armatury a rozebíratelné spoje, je-li nutno je použít, musí být přístupné pro kontrolu

Domovní plynovod volně vedený: podle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01

veden při stěně, uchycen v objímkách

Ostatní sítě

- minimální vzdálenosti při křížení a souběhu plynovodu s ostatními sítěmi podle ČSN 73 6005 – příloha technické zprávy
- v místě křížení sítí provádět výkopové práce ručně s mimořádnou opatrností

Ing. Radek SPURNÝ projektant - autorizovaný technik		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38 , 339 01 KLATOVY TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150	
zodp. projektant:	projektant:	kreslil:	číslo zakázky:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	206 / 2020
Investor: MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí č.p. 1 , 341 01 Horažďovice			paré číslo:
Stavba: HORAŽDOVICE - p.č. st. 553 ,1457/2 REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE			formát: A4
			datum: leden 2024
			účel: projekt pro DPS
Název PLYNOVÁ PŘÍPOJKA A VNITŘNÍ INSTALACE PLYNU výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		měřítko:	číslo D.1.4.4.6 výkresu: