



Před zahájením výkopových prací nutno nechat vytyčit všechna podzemní vedení,

která se na daném území vyskytují. Vytyčení provedou příslušní správci.

V místě křížení sítí výkopy provádět ručně se zvýšenou opatrností

Ostatní sítě - viz zastavovací plán ve stavební části projektu

Trasa plynovodu vyznačena orientačně, neslouží jako vytyčovací výkres

Vyjadření správce sítí - viz dokladová část stavebního řešení

Krytí plynovodu 0,8 až 1,2 m

Krytí plynovodu v komunikaci minimálně 1,0 m

Spádování plynovodu dle terénu

Souběh a křížení sítí dle ČSN 73 6005 (viz příloha technické zprávy)

Odkouření spotřebičů musí být provedeno dle ČSN 73 4201

Plynovod vedený pod omítkou (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Plynovod nesmí být uložen do agresivního materiálu (např. popel, škvára), ani nesmí být zabetonován

Plynovod musí být chráněn proti korozi dle TPG G 704 01

Minimální tloušťka stěny trubky musí být 1,5 mm

Na potrubí nesmí být armatury nebo rozebiratelné spoje (je-li nutné tyto armatury nebo spoje použít, musí být přístupné pro kontrolu stavu a těsnosti)

Montážní organizace, která provedla stavbu plynovodu, je povinna předat provozovateli dokumentaci s přesným zakreslením trasy plynovodu pod omítkou, aby mohl být plynovod při eventuelních zásazích a stavebních pracích spolehlivě lokalizován

Volně vedený plynovod (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Potrubí vedeno volně podél stěn a upevněno v objímkách

Potrubí opatřeno trojitým nátěrem žlutou barvou nebo bílou barvou

s orientačními pruhy (tloušťka nátěru dle TPG G 704 01)

Odkouření spotřebičů musí být provedeno dle ČSN 73 4201

[illegible]