

## UPOZORNĚNÍ

Domovní plynovod vedený v zemi  
(dle ČSN EN 12 007-1 a ČSN EN 12 007-3)

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 síť - viz zastavovací plán ve stavební části projektu

Trasa plynovodu vyznačena orientačně, neslouží jako vytyčovací výkres

Vyjádření správců 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)

## Domovní 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 byť chránený proti korozi dle TPG G 704 01

Minimální tloušťka stěny trubky musí být 1,5 mm

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

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

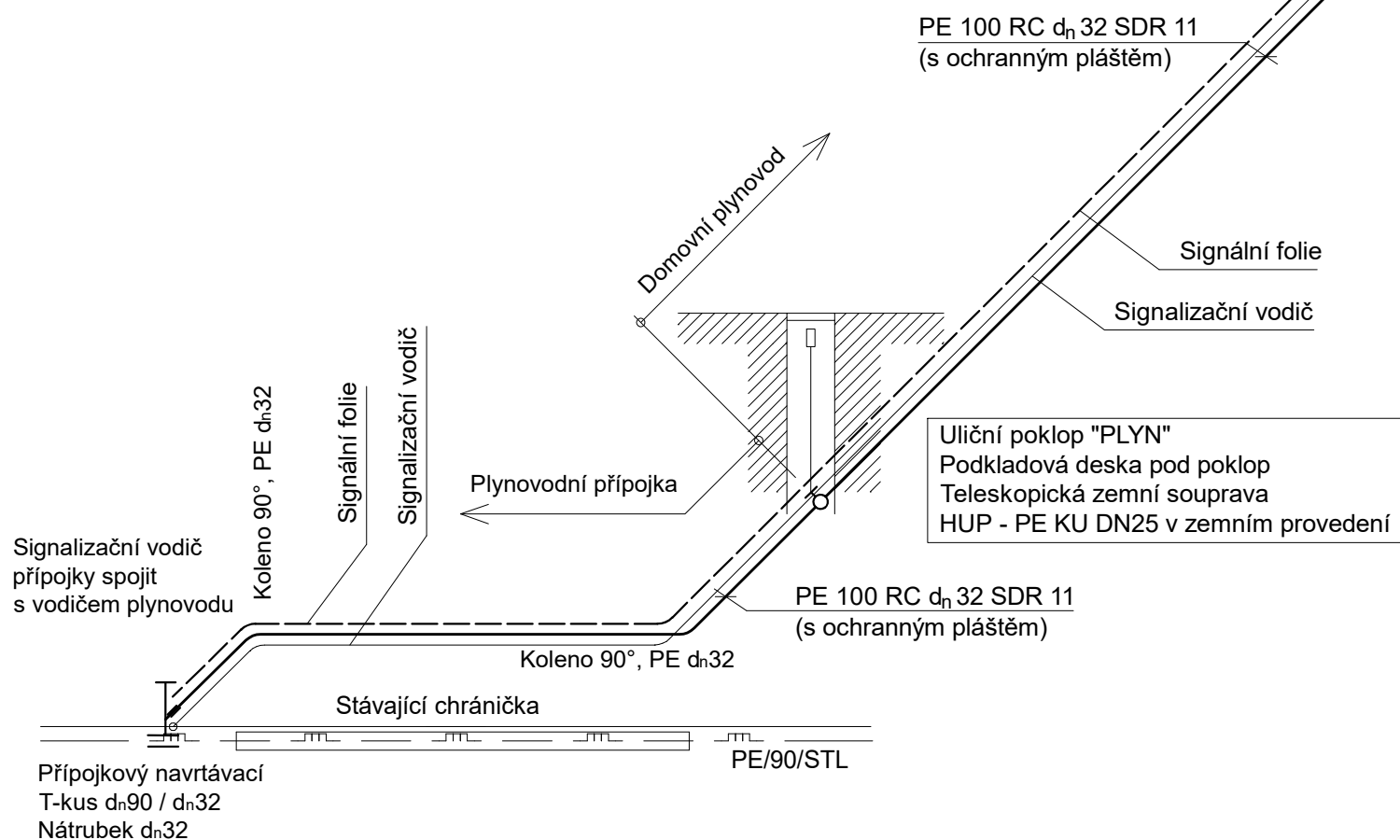
Volně vedený plynovod (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Potrubí vedeno volně podél stěn a upevněno v objímkách  
Potrubí opatřeno trojitým nátěrem žlutou barvou nebo bílou barvou

Potrubí opatřeno trojitým nátěrem žlutou barvou nebo bílou barvou  
s orientačními pruhy (tloušťka nátěru dle TPG G 704 01)

Umístění spotřebičů musí být provedeno dle TPG 704 01

Odkouření spotřebičů musí být provedeno dle ČSN 73 4201

[illegible]