

# PŮDORYS - 1.PP

## UPOZORNĚNÍ

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 být chráněn proti korozi dle TPG G 704 01

Minimální tloušťka stěny trubky musí být 1,5 mm

Na potrubí nesmí být armatury nebo rozedíratelné 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 provozovatelé 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)

Umístění spotřebičů musí být provedeno dle TPG 704 01

Odkouření spotřebičů musí být provedeno dle ČSN 73 4201

## LEGENDA

NTL domovní plynovod - venkovní rozvod

NTL domovní plynovod - vnitřní rozvod

STL plynová přípojka

Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38, 339 01 KLATOVY	
projektant - autorizovaný technik		TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150	
zodp. projektant:	projektant:	číslo zakázky:	
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	
Investor:		206 / 2020	
Město Horažďovice			
Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice			
Stavba:		formát:	A3
Horažďovice - p.č. st. 553, 1457/2		datum:	leden 2024
Rekonstrukce sokolovny Horažďovice		účel:	projekt pro DPS
Název	VENKOVNÍ A VNITŘNÍ INSTALACE PLYNU	mřítko:	číslo D.1.4.b.4
výkresu:	PŮDORYS 1. PP	1 : 50	výkresu:

