

Legenda:

Potrubí vnitřního plynovodu bude provedeno z ocelových trubek závitových spojovaných svařováním.

Potrubí procházející stěnami, stropy, a dutými prostory bude vedeno v chrániče.

Potrubí venkovního plynovodu před objektem bude provedeno z ocelových trubek závitových s Pe tovární povlakovou izolací Bralen spojovaných svařováním.

Pozn.:






Před započítím zemních prací zajistí investor vytýčení dotčených podzemních sítí a jejich vyznačení na místě.

Při provádění zemních prací dodržovat ustanovení ČSN 73 3050 a vyhl. ČÚBP č. 324/1990Sb.

Pro podsyp a obsyp použít písek pouze bez ostrohranných částic do velikosti zrn 16 mm, příp. dle předpisu výrobce potrubí.

Před zásypem potrubí musí být provedeno geodetické zaměření skutečného provedení.

Povrch terénu vozovky bude uveden do původního stavu.

-  Potrubí STL přípojky
-  Potrubí domovního plynovodu
-  Stávající potrubí domovního plynovodu
-  Přejíždka mezi rozdílnými materiály potrubní
-  Horizontální změna směru potrubí

Plynoměrná skříň 450*500*220
HUP – KK – 25
Regulátor – Francel B 6
Plynoměr G4 BK
KK – 25
Zátka – DN 15

Zatrávněná plocha
č.parc. 930

Zahrada

DN 25
Bralen

NOVÁ Plynová STL Přípojka
Ipe 32*3,0

