



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.
- Potrubí venkovního plynovodu pod terénem bude provedeno z polyetylénového potrubí Pe-HD řada SDR 11 , spojování svařováním elektrotvarovkami

Pozn.:

- Před započítáním 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.

Pozn.:

- + — Potrubí plynovodního řadu stávající
- + — Potrubí plynovodního řadu nové
- - - Potrubí plynové přípojky
- + — Potrubí domovního plynovodu
- Horizontální změna směru potrubí
- ▶▶ Přečodka mezi rozdílnými materiály potrubní

PROJEKCE	-		
ZODP. PROJ.	Miroslav Běle		
VYPRACOVAL	Miroslav Běle		
INVESTOR	-		
ST. ÚŘAD	-	OBEC	-
AKCE	Prodloužení plynovodu, plynová přípojka a rozvod plynu pro parc. č. 413/4		
OBSAH	Situace 2		
ZAK. Č.	20121012		
FORMÁT	A3		
DATUM	10/2012		
STUPEŇ	PSP		
MĚŘ.	1:200	ČÁST	
Č.VÝKR.	2	PLY	