






15

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

Plynová STL Přípojka  
 IPe 32\*3,0 stávající

930

Legenda čar:

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

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.

11

Kotel PROTHERM  
 Panther 25 KTV 24,5 kW  
 2,8 m<sup>3</sup>/h  
 Průtokový ohřev TV  
 Odvod spalin skrze  
 strop a střechu.  
 Potrubí souosé 60/100 mm

Ložnice

KK DN 15

Koupelna

Chodba

WC

DN 15

KK DN 15

Kombinovaný sporák

8 kW  
 0,88 m<sup>3</sup>/h

Ob. pokoj  
 kuchyně

DN 20

DN 20

DN 25

Bralen