

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ STL PŘÍPOJKY PE dn25

1x stlačený plynovodní přípojky PE STL

**Elektrospojka + redukce dn32/dn25
Koleny 90° dn32**

Demontovat úsek stávající plynovodní přípojky

Demontovat stávající plynoměrnou skříň v nise na zdi objektu

Demontovat stávající HUP - KU DN

**Plynoměrská skříň v nise ve zdi objektu
vnitřní rozměr cca 500x500x250 mm
(zajistit přístup z veřejného prostranství)**

HUP - KU DN 25

Přechodka dn32/DN25

**Nový úsek plynovodní přípojky
PE 100 RC Ø32x3mm, SDR 11
s ochranným pláštěm (nový úsek 6+2 m)**

cca 1150 min. 1000

cca 1600 min. 5x dn *

103

-0,800=451,20

13/1

THERMOLUFT KT s.r.o.
Vytváření a udržování VVT systémů

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ STL PŘÍPOJKY PE dn25

1x stlačený plynovodní přípojky PE STL

**Elektrospojka + redukce dn32/dn25
Koleny 90° dn32**

Demontovat úsek stávající plynovodní přípojky

Demontovat stávající plynoměrnou skříň v nise na zdi objektu

Demontovat stávající HUP - KU DN

**Plynoměrská skříň v nise ve zdi objektu
vnitřní rozměr cca 500x500x250 mm
(zajistit přístup z veřejného prostranství)**

HUP - KU DN 25

Přechodka dn32/DN25

**Nový úsek plynovodní přípojky
PE 100 RC Ø32x3mm, SDR 11
s ochranným pláštěm (nový úsek 6+2 m)**

cca 1150 min. 1000

cca 1600 min. 5x dn *

103

-0,800=451,20

13/1

THERMOLUFT KT s.r.o.
Vytváření a realizace projektů
VTG, klimatizace, otopné systémy

Plynovodní přípojka a plynovod vedený v zemi
(dle ČSN EN 12 007-1 až 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 sítě - viz zastavovací plán ve stavební části projektu

Vyjádření správců sítí - viz dokladová část stavebního řešení

Krytí plynovodu 0,8 až 1,5 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)

[illegible]

Technical drawing of a gas burner assembly. The drawing shows a cross-section of the burner with various components labeled and dimensions specified.

Labels (from top to bottom):

- ZÁSYB
- SIGNAL FÓLIE
- OBŠYP
- SIGN. VODIČ
- POTRUBÍ
- PODSYP

Dimensions (from top to bottom):

- max. 1,5 m
- ve vozovce min. 1 m
- 0,3 - 0,4 m
- min. 0,2 m
- min. 0,1 m
- 0,5 m
- min. 0,05 m

