

Stávající chránička
plynovodu

PE/90/STL

Rozhraní plynovodní
přípojky a plynovodu
HUP - PE KU DN25
v zemním provedení

Uliční poklop "PE-LYN"
Podkladová deska pod poklop
Teleskopická zemní souprava

PE 100, dnem
s ochranným
L = (1,3) m

265/14

Město Klatovy, nám.
Míru 62, Klatovy I,
33901 Klatovy

0,5 m

ZÁSYP

SIGNAL. FÓLIE

OBSYP

SIGNAL. VODÍCÍ

POTRUBÍ

PODSYP

min. 0,05 m

0,8 - 1,2 m
ve vozovce min. 1 m

min. 0,1 m

min. 0,2 m

0,3 - 0,4 m

55/13
ěsto Klatovy, nám.
íru 62, Klatovy I,
3901 Klatovy

644
STATEK SOBĚTICE
s.r.o., Sobětice 75,
33901 Klatovy

265/14
Město Klatovy, nám.
Míru 62, Klatovy I,
33901 Klatovy

Age (years)	Percentage (%)
18	10
25	25
30	45
35	65
40	85
45	95
50	100
55	100
60	100
65	100

STATEK SOBĚTICE
s.r.o., Sobětice 75,
33901 Klatovy

Město Klatovy, nám.
Míru 62, Klatovy I,
33901 Klatovy

Zemní přechodka
d_n32 / DN 25

Plynoměrná skříň 600x600 mm
v nise na zdi budovy

- objektový uzávěr - DN 25
- regulátor B6
- plynoměr G-4 BK
- KU DN 25 za plynoměrem
- zátka + návarek DN 15

Mesto Klatovy, nam.
Míru 62, Klatovy I,
33901 Klatovy

Míru 62, Klatovy I,
33901 Klatovy

Město Klatovy, nám.
Míru 62, Klatovy I,
33901 Klatovy

Domovní plynovod vedený v zemi
(dle ČSN EN 12 007-1 a ČSN EN 12 007-3)

Před zahájením výkopových prací nutno nechat vytyčit všechna podzemní vedení, která se na daném území vyskytlují. Vytyčení provedou příslušní správcí.

V místě křížení sítí výkopy provádět ručně se zvýšenou opatností

Ostatní sítě - viz zastavovací plán ve stavební části projektu

Trasa plynovodu vyznačena orientačně, neslouží jako vytyčovací výkres

Vyjádření správců sítí - viz dokladová část stavebního řešení

Krytí plynovodu 0,8 až 1,2 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)

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

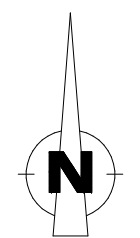
Na potrubí nesmí být armatury nebo rozebíratelné spoje (je-li nutné tyto armatury nebo spoje použít, musí být přístupné pro kontrolu stavu a těsnosti)

Montážní organizace, která provedla stavbu plynovodu, je povinna předat provozovateli dokumentaci s přesným zakreslením trasy plynovodu pod omítkou

mohl být plynovod při eventuelních zásazích a stavebních pracích společně lokalizován

Volně vedený plynovod (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Potrubií vedeno volné 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



Tato situace neslouží jako vytyčovací výkres
Před zahájením prací nutno vytyčit veškeré podzemní síť (např. vodovod, kanalizaci,...)

[illegible]