

**Poznámka :**

Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vyřízení!

Materiál a dimenze sítí plynovodních přípojek PE d32 ls ochr. pláštěm

Na hontové přípoje jsou provedeny odvzdušnění.

Typovaný plynovodní přípojek s minimální rozměry pro osazení:

18P - kovového kování DN 25

SH regulátora tl. tlumiče 300 kPa / 2 kPa - 6 m<sup>3</sup>/h

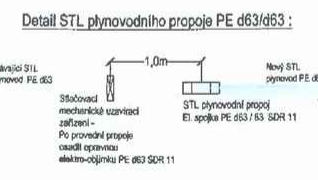
Plynovod BK G-4, třída 250 smd

Kulový kohout DN 25 ls plynovodní

Načrtnutí resp. schéma:

ČSN T3 8005

TPG 10201, 10201, 10201, 92101



- LEGENDA PLYNOVODŮ :**
- Projekovaný stl. plynovod PE d63
  - Projekovaný stl. p. přípojky PE d32
  - Stávající stl. plynovod
  - Typovaný přípojek
- LEGENDA SÍTÍ - PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ :**
- kanalizace (stávající - dešťová)
  - kanalizace (nová - dešťová)
  - kanalizace (stávající - splašková)
  - kanalizace (nová - splašková)
  - odvodnění - tržní (nová)
  - vodovod (stávající)
  - vodovod (nový)
  - el. vedení zvenčí (stávající)
  - el. vedení zvenčí (nová)
  - vedení zemní VO (stávající)
  - vedení zemní VO (nová)
  - optičný kabel - telefonní (stávající)
- LEGENDA KOMUNIKACE :**
- komunikace - hrana
  - komunikace - obrubník
  - komunikace - osa
  - chodník - hrana
  - chodník - obrubník
  - komunikace - (výhled)

OBJEKT	MĚSTO STOD, NÁM. OSA 99, 333 01 STOD	ČJ: 0225250 (tel:032 379 238 430) e-mail: staveb@investstod.cz
OPRAVITEL	ING. MICHAL FLIP, PROJEKCE PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ, E. BENEŠE 42, 301 00 PLZEŇ	ČJ: 0207562 (tel:032 427 132) e-mail: flip@inzhaz.cz
PROJEKTANT	ING. MICHAL FLIP	ÚČE. PO. 111305
ČÍSLO PRŮJEDY	ING. MICHAL FLIP	DATAUM 1.1.2021
KLASIFIKACE	STAVBA	PROJEKT
KATEGORIE ÚZEMNÍ ÚSTUP	STAVBA	OPRAVA
STAVBA	STOD, K MANTOVU (ETAPA H)	OPRAVA PLYNOVÝCH SÍTÍ
ČÍSLO PRŮJEDY	DOPLNĚNÍ OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLÓGICKÝCH ZÁŘEŽÍ (STAVBNÍ ČÁST)	D
STAVBNÍ ÚLOHA	SO 501 PLYNOVOD A PŘÍPOJKY	6
PRŮJEDY	PODROBNÁ SITUACE STAVBY	1