



BUDYNĚ n.O.

Legenda

Upozornění:

Zjištěný průběh inženýrských sítí je zakreslen z podkladů jejich správců. Prostorové uspořádání v tomto plánu je pouze orientační.

Stávající vedení inž.sítí:

- a) kanalizace – splašková
- b) vodovod
- c) sdělovací kabel
- e) kabel VO
- f) el.kabel
- h) stávající NTL plynovod
- hydrant nadzemní/podzemní

Nově projektované sítě:

- prodloužený NTL plynovod
- NTL plynovodní přípojka
- domovní plynovod
- gravitační splašková kanalizace
- přípojky tukové kanalizace
- výtlač splaškové kanalizace
- projektovaná přípojka vody
- domovní vodovod

Ochranná pásma

Plynovod
– u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, 1 m na obě strany od půdorysu,
– u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
– u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu.

Vodovod a kanalizace
– dle průměru potrubí : do DN 500 mm – 1,5 m na obě strany, nad DN 500 mm – 2,5 m na obě strany
Pro vodovodní a kanalizační přípojky doporučeno ochranné pásmo 0,5 m od stěny potrubí na každou stranu

Elektro
a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
1) pro vodiče bez izolace 7 m,
2) pro vodiče s izolací základní 2 m,
3) pro závesné kabelové vedení 1 m,
b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m,
c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m,
d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m,
e) u napětí nad 400 kV 30 m,
f) u závesného kabelového vedení 110 kV 2 m,
g) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m.

Pro vedení sítí v zastavěných územích a pod komunikacemi nutno dodržet odstupy sítí při křížení a souběhu stanovené ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Souřadnice

| | | |
|----------------------|------------|-------------|
| PROPOJ | -758899,94 | -1005213,89 |
| LOM 1 90° | -758901,98 | -1005212,22 |
| LOM 2 25° | -758895,24 | -1005196,45 |
| NAPOJENÍ PŘÍPOJKY P1 | -758881,72 | -1005182,42 |
| KONEC PLYNOVODU | -758881,12 | -1005182,86 |
| HUP PŘÍPOJKY P1 | -758883,66 | -1005181,48 |

17.2.2022
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje,
příspěvková organizace
Ruská 260, 417 03 Dubí 3

Mgr. Jaromír Galia

Poznámka

Propojení nového plynovodu na stávající provádst za provozu plynovodu pod jeho provozním tlakem po uzavření místa propoje stoplovací soupravou.
PROPOJ – NA STAVAJÍCÍM PLYNOVODU VYSADIT NAVRTACÍ STOPLOVACÍ SOUPRAVOU ODBOČKU DN80 S PŘECHODEM NA PE dn90 A ELEKTROOBJÍMKOU PROVÉST PROPOJENÍ S NOVÝM NTL PLYNOVODEM PE dn90

NTL PLYNOVOD PROVÉST A ODZKOUŠET DLE ČSN EN 12007(1,2,3,4), ČSN EN 1232, TPG 702 01,
NTL PLYNOVOD PROVÉST A ODZKOUŠET DLE ČSN EN 12007(1,2,3,4), ČSN EN 1232, TPG 702 01 a TPG 702 04,
ZÁSAD GRID_TX_S04_01_03 (PLATNÝCH OD 1.5.2021), GRID_MP_G11_12_04 A DALŠÍCH V PLATNÉM ZNĚNÍ
Svislou část přípojky vyústit v levé části skříně HUP!

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| AUTOR PROJEKTU Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ | ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU Karel Štěpánek | VYPRACOVAL: Karel Štěpánek | Projektový ateliér Ing. arch. Jarkovský Tel.: +420-602428053 Odboje 2269, 412 01 Litoměřice E-mail: jiri@arch-jarkovsky.cz |
| KRAJ: ÚSTECKÝ | MĚSTO: BUDYNĚ nad Ohří | | |
| INVESTOR: MĚSTO BUDYNĚ nad Ohří, MÍROVÉ NÁM. 65, 411 18 BUDYNĚ nad Ohří | | | |
| STAVBA: HRAD Č.P.1, BUDYNĚ NAD OHŘÍ VYUŽITÍ BÝVALÉHO ŠPÝCHARU PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ | | | |
| OBSAH: SITUACE – prodloužení NTL plynovodu | | | |
| FORMÁT: 2x A4 | | | D.4 |
| MĚŘÍTKO: 1 : 500 | | | |
| DATUM: 09/2021 | | | |
| ÚČEL: PD ke SP | | | |
| ČÍS.ZAK: 10-2017 | | | |
| PROFES: Č.VÝKRESU: 1 | | | |