



naše značka
5003073839
vyřizuje
Zdeněk Petráš
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
20.05.2024

Město Domažlice
Ing. Marie Březinová
Nám. Míru 1
34420 Domažlice

Věc:
Rozšíření objektu domova se zvláštním režimem
Zkrácení NTL plynovodní přípojky
Obec: Domažlice

Ulice: Benešova 99

K.ú. - p.č.: Domažlice-st. parc. 875

Vaše značka: 572983

Stavebník: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 34401 Domažlice

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Plynovodní přípojka je níže uvedených parametrů:

Materiál: Ocel
Dimenze: 50
Tlaková hladina: NTL
Délka přípojky (stávající): 8,579 m
Umístění HUP (stávající): v objektu
Vlastník: GasNet služby, s.r.o.
ID ukončení sítě: 457551
EVIS číslo stavby: 8800113459

Na základě Vaší žádosti o zkrácení plynovodní přípojky a přemístění hlavního uzávěru plynu (dále jen HUP) stanovujeme pro provedení úpravy plynových zařízení následující podmínky:

- Veškeré náklady spojené se zkrácením plynovodní přípojky včetně zemních, montážních a stavebních prací a další případné vynaložené náklady související s odstraněním odpojené části plynovodní přípojky a/nebo výstavbou nové části odběrného plynového zařízení (dále jen OPZ) hradí stavebník.

- Odpojená část plynovodní přípojky přechází okamžikem odpojení do majetku stavebníka, který s ní může následně naložit dle svého uvážení. Plynárenské zařízení v majetku provozovatele distribuční soustavy (dále jen PDS) bude ukončeno před nově osazeným HUP.

- Realizaci samotného zkrácení plynovodní přípojky budou provádět výhradně pracovníci společnosti GasNet, s.r.o. v zastoupení GasNet Služby, s.r.o. oddělení speciálních prací. Cenová nabídka, rozsah, podmínky a termín realizace budou projednány individuálně.

Obracejte se na kontakt:

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311
Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007
Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

tel. číslo: 555901380
e-mail: rozpocety.cechy1@gasnet.cz

- Odběratel si před zkrácením stávající plynovodní přípojky zažádá u svého dodavatele zemního plynu o demontáž a následnou zpětnou montáž fakturačního měřidla.

- Pokud bude stavebník požadovat v rámci zkrácení plynovodní přípojky dopojení OPZ od nově umístěného HUP po místo jeho původního umístění, bude toto provedeno výstavbou nové části domovního plynovodu. Nebude využita odpojená část plynovodní přípojky.

- Pokud bude přemístěný HUP umístěn do pozemku, který není v majetku stavebníka, je nutno doložit písemný souhlas vlastníka tohoto pozemku s umístěním HUP pro dotčenou nemovitost.

- Nově osazený HUP bude umístěn tak, aby byl trvale volně přístupný z veřejného prostranství.

- Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem PDS "Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy MS" k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.

- Nová poloha HUP je vyznačena v situačním zákresu plynárenských zařízení, který je přílohou tohoto stanoviska.

- Zkrácení plynovodní přípojky za těchto podmínek může být provedeno pouze ve stávající trase (v rovině půdorysu). Pokud je záměrem stavebníka změnit (třeba jen částečně) trasu vedení plynovodní přípojky, jedná se o přeložku plynárenského zařízení.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese: www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková

opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003073839 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>.



















GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Zdeněk Petráš
Technik připojování PZ-Čechy 1
Oddělení připojování PZ-Čechy 1

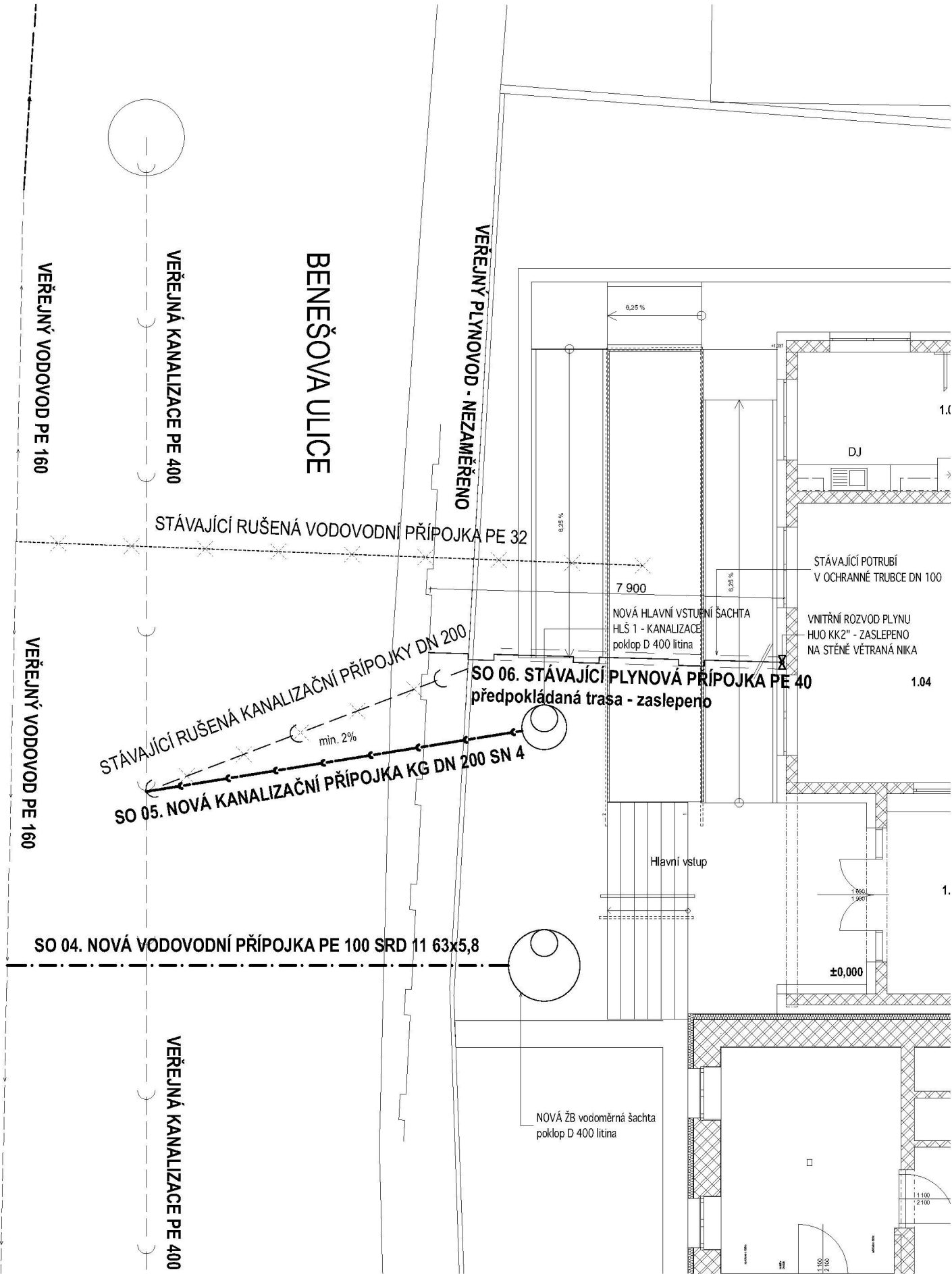


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



| | | | | | | |
|----------|---|--|---|----------------------|---|--|
| Legenda: |  | linie NTL/ STL/ VTL/ VVTL plynovodu |  | ochranné zařízení |  | neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha) |
| |  | |  | | kabel protikoroziční ochrany | |
| |  | |  | kabel | | |
| |  | | | | | |
| |  | nefunkční |  | elektropřipojka |  | anodové uzemnění |
| |  | plánovaná stavba před realizací | | |  | stanice katodové ochrany |
| |  | výstavba |  | regulační stanice |  | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DO č.p. 99
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DO č.p. 99
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÁ PŘÍPOJKA DO č.p. 99
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÝ ROZVOD STUDENÁ VODA-PWC
- NOVÝ ROZVOD VNĚJŠÍ KANALIZACE KG

KÓTOVÁNO V CENTIMETRECH

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

| | | | | |
|--|---|---|---------|-------------|
| AUTOR: | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | |
| <div><div><div>TZBimTech s.r.o.</div><div>technická p.o. miru</div></div><div><div></div><div></div></div></div> | | <div>PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ČINNOST</div> <div>ZDRAVOTECHNIKA-VYTÁPĚNÍ-CHLAZENÍ-VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>Bulharská 996/20, 101 00 Praha 10 - Vršovice</div> <div>kolar@tzbimtech.com</div> <div>www.tzbimtech.com</div> | | |
| VYPRACOVAL: | | Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb č.autorizace 0013404 | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb č.autorizace 0013404 | | |
| STAVEBNÍK: | | Město Domažlice, náměstí Míru 1 344 01 Domažlice | | |
| AKCE: | | STUPEŇ PROJEKTU | DSP | ČÍSLO PARÉ: |
| ROZŠÍŘENÍ OBJEKTU DOMOVA SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM | | FORMÁT | xA4 | |
| | | DATUM | 03/2024 | |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 | |
| ČÁST: | TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | Č. VÝKRESU | VK 12 | |
| D.1.4.1. | SO-06 ÚPRAVA VNITŘNÍHO PLYNOVODU | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | |