

Pevný Jiří, Ing.
Na Výsluní 2416/7
68001 Boskovice

naše značka
5001430491

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
04.01.2017

Věc:

Stavební úpravy vedoucí ke snížení energetické náročnosti bytového domu Wolkerova 1421/2, Boskovice

K.ú. - p.č.: Boskovice-1990/15

Stavebník: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 68001 Boskovice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a přípojkami:

NTL plynovodní přípojka pro č.p. 1421/2, ul. Wolkerova

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od NTL plynovodní přípojky.

POZOR:

V předložené situaci stavby není zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení (PZ) a plynovodních přípojek. Před vydáním příslušného povolení a zahájením stavby požadujeme do PD provést zakreslení polohy PZ a přípojek dle předloženého orientačního snímku.

Poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytyčením.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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, 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 činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy 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 stavenišť, 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001430491 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com





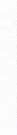
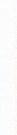








Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele,
Ověřená příloha žadatele

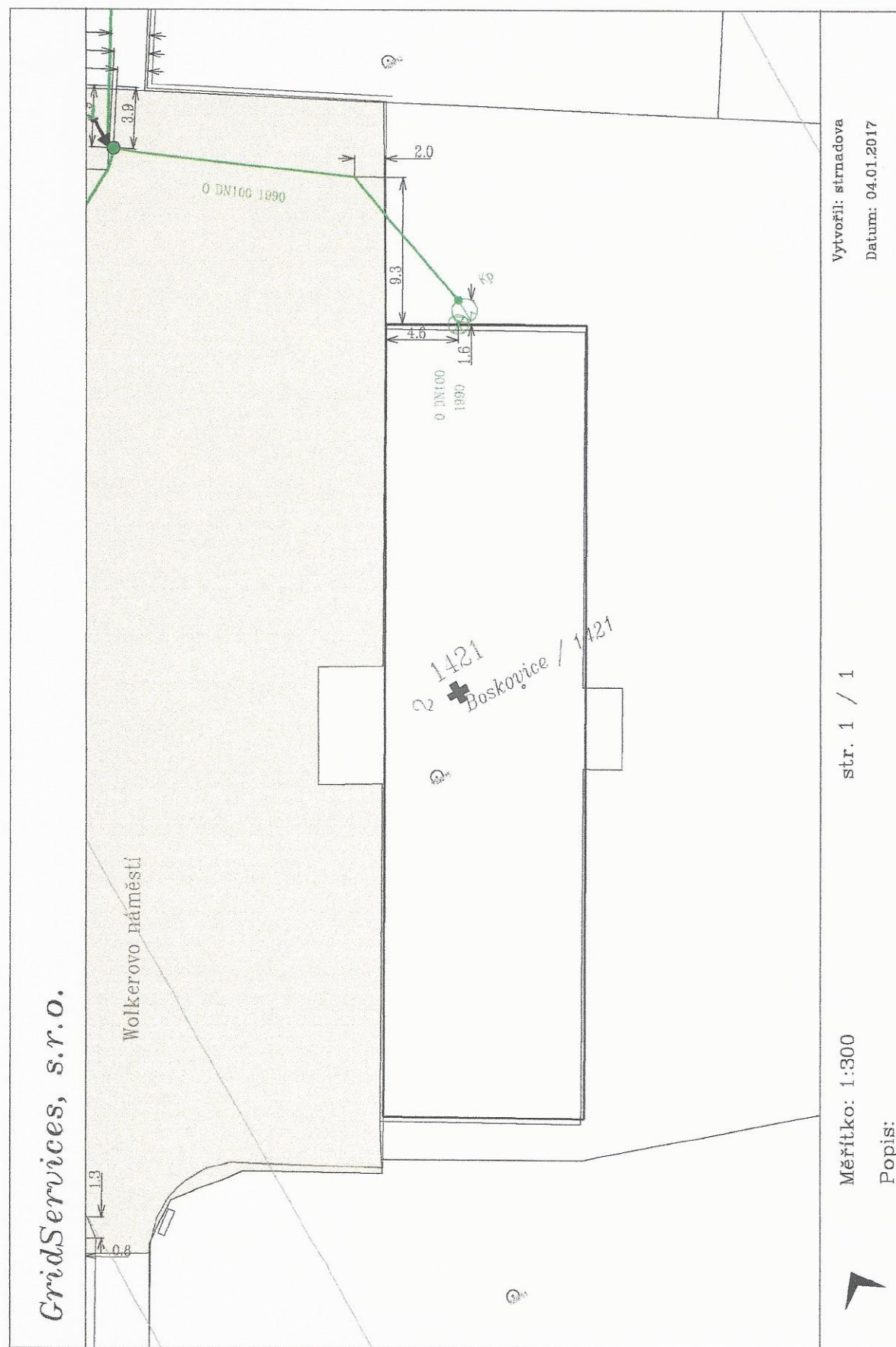
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001430491 ze dne 04.01.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 68001 Boskovice. K.ú.: Boskovice-1990/15.



Legenda:

| | |
|---|------------------------------|
|  | linie plynovodu |
|  | NTL |
|  | STL |
|  | VTL |
|  | WTL |
|  | nefunkční |
|  | výstavba |
|  | regulační stanice |
|  | ochranné zařízení |
|  | kabel |
|  | elektropřípojka |
|  | kabel protikoroziční ochrany |
|  | anodové uzemnění |
|  | stanice katodové ochrany |

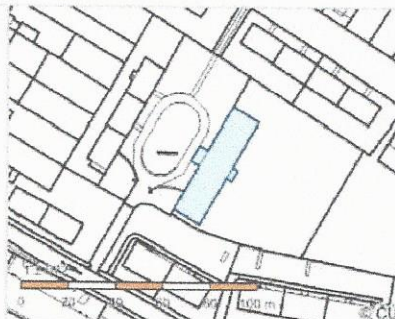


| | | | | | | |
|--------------------|---|------------------|------------------|-------------------|-----------|----------|
| linie plynovodu | N _T L | S _T L | V _T L | VV _T L | nefunkční | výstavba |
| | | | | | | |
| | <small>Přehledy stavů sítě plynovodů v ČR</small> | | | | | |
| | <small>Legenda:</small> | | | | | |
| | <small>Regulační stanice</small> | | | | | |
| | | | | | | |
| | <small>Ochranné zařízení</small> | | | | | |
| | | | | | | |
| | <small>Kabel</small> | | | | | |
| | <small>elektropřípojka</small> | | | | | |
| | <small>kabel</small> | | | | | |
| | <small>proliskovací ochrany</small> | | | | | |
| | <small>anodové uzemnění</small> | | | | | |
| | <small>stanice katodové ochrany</small> | | | | | |
| | | | | | | |



Informace o pozemku

Parcelní číslo: [1990/15](#)
 Obec: [Boskovice \(581372\)](#)
 Katastrální území: [Boskovice \(608327\)](#)
 Číslo LV: [19901](#)
 Výměra (m²): 674
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
 Mapový list: DKM
 Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
 Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným: [Boskovice 14115361](#) č. p. 1421: objekt k bydlení
 Stavba stojí na pozemku: p. č. [1990/15](#)
 Stavební objekt: [č. p. 1421](#)
 Ulice: [Wolkerova](#)
 Adresní místa: [Wolkerova 1421/2](#)

Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 68001 Boskovice

Způsob ochrany nemovitosti

Nějsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nějsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nějsou evidovány žádné jiné zápisy.

[Handwritten signature]

| Značka | Předmět revize | Provedl | Datum |
|--------|----------------|---------|-------|
| - | - | - | - |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem.

| | | | | | |
|---|--|-----------|----------|---------|-------------|
| Místo | BOSKOVICE, WOLKEROVA 1421/2 | Č.zakázky | 317_07 | Razítko | RTM D. XDRV |
| Zodp. proj. | ING. STANISLAV KUČERA Investor MĚSTO BOSKOVICE, MASARYKOVO nám.4/2 | Stupeň PD | DSP | | |
| Vypracoval | ING. STANISLAV KUČERA, JAKUB BARTONĚK | Datum | 10/ 2016 | | |
| Akce, obsah výkresu STAVEBNÍ ÚPRAVY VEDOUcí KE SNÍŽENÍ ENERg. NÁROČNOSTI STÁVAJÍCÍ STAV - SITUACE | | Měřítka | | | |
| | | č.v. | 1 | revize | |

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001430491 ze dne 04.01.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 68001 Boskovice. K.ú.: Boskovice-1990/15.

