

IQ PROJEKT s.r.o.  
Školní 3635/24  
43001 Chomutov

naše značka  
5002123541

vyřizuje  
Ing. Dana Svobodová

datum  
08.04.2020

Věc:

**Řešení bezbariérových tras na silnici I/13, Česká Kamenice - SO 103**

K.ú. - p.č.: Česká Kamenice

Stavebník: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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

V zájmovém území se nacházejí:  
STL plynovody ocel DN 100, ocel DN 50

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005  
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zakres sítí je pouze ORIENTAČNÍ

- souběh KNN s STL plyn. zařízením bude min. 0,6m dle ČSN 73 6005  
- při křížení s PZ musí být kabel nn uložen v chrániče s přesahem 1 metr na každou stranu  
- vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500mm  
- hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebude prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu

- požadujeme zachovat stávající niveletu v ochranném pásmu plyn. zařízení  
- dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m  
- pokud při rekonstrukci chodníku/komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

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. 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.

Žádost o vytyčení/kontrolu lze podat na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

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.

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:

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



- 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](http://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](http://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/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-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 - 5002123541 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



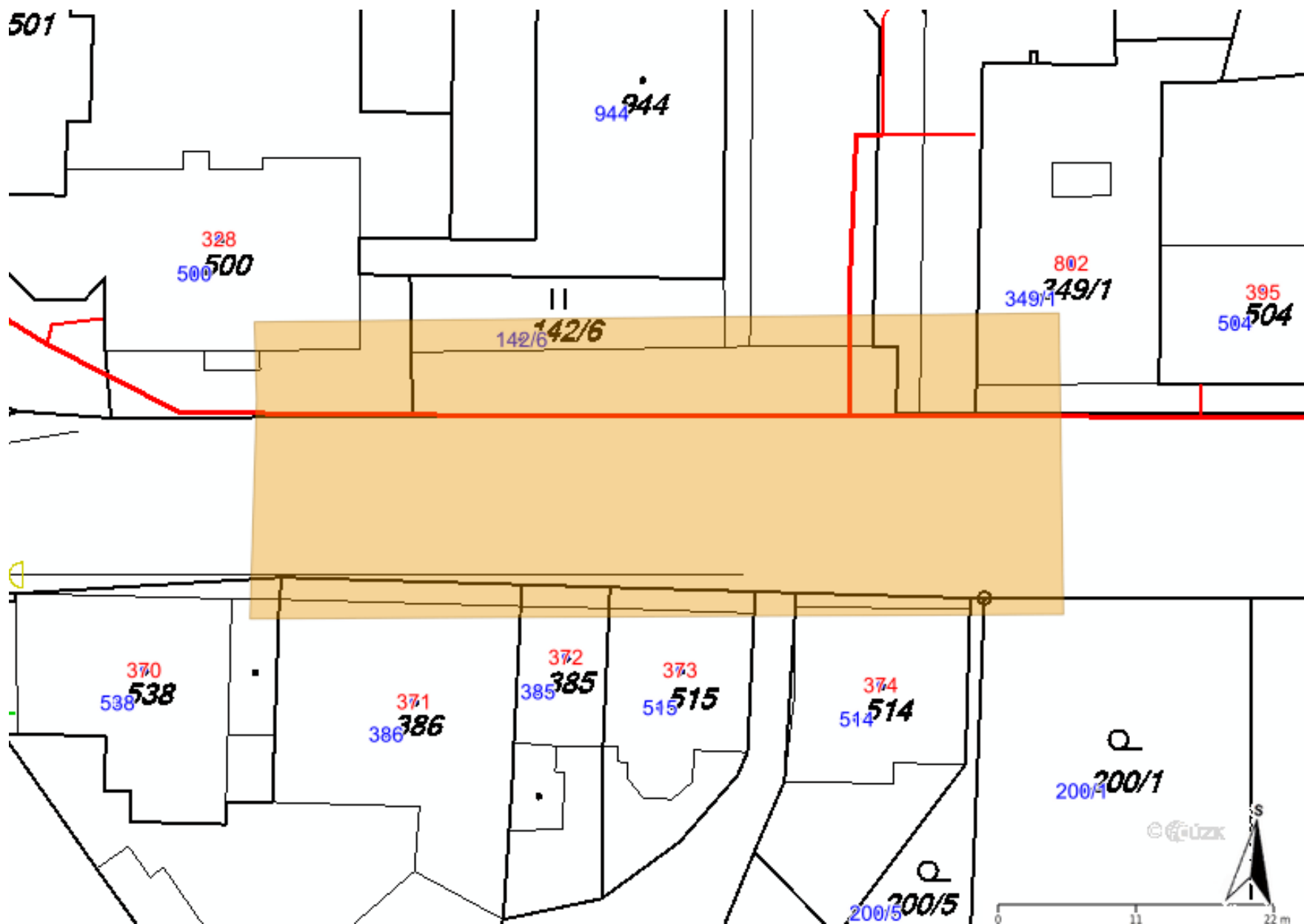
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Dana Svobodová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420475325261  
[dana.svobodova@gasnet.cz](mailto:dana.svobodova@gasnet.cz)

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



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002123541 ze dne 08.04.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice. K.ú.: Česká Kamenice.



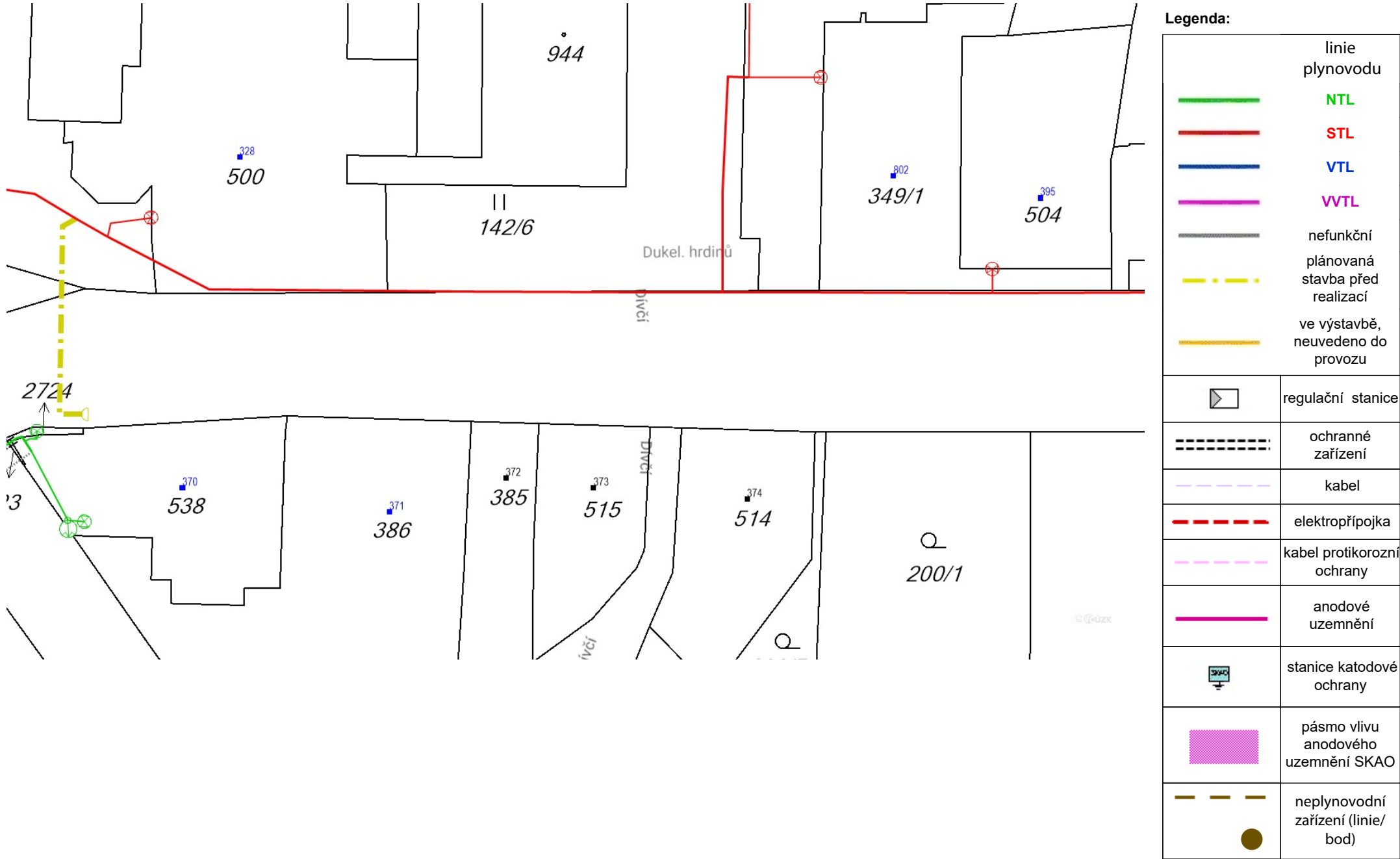
**Legenda:**

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| linie plynovodu |                                     |
|                 | NTL                                 |
|                 | STL                                 |
|                 | VTL                                 |
|                 | VTLL                                |
|                 | nefunkční                           |
|                 | plánovaná stavba před realizací     |
|                 | ve výstavbě, neuvedeno do provozu   |
|                 | regulační stanice                   |
|                 | ochranné zařízení                   |
|                 | kabel                               |
|                 | elektropřípojka                     |
|                 | kabel protikorozní ochrany          |
|                 | anodové uzemnění                    |
|                 | stanice katodové ochrany            |
|                 | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |
|                 | neplynovodní zařízení (linie/ bod)  |



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002123541 ze dne 08.04.2020.**

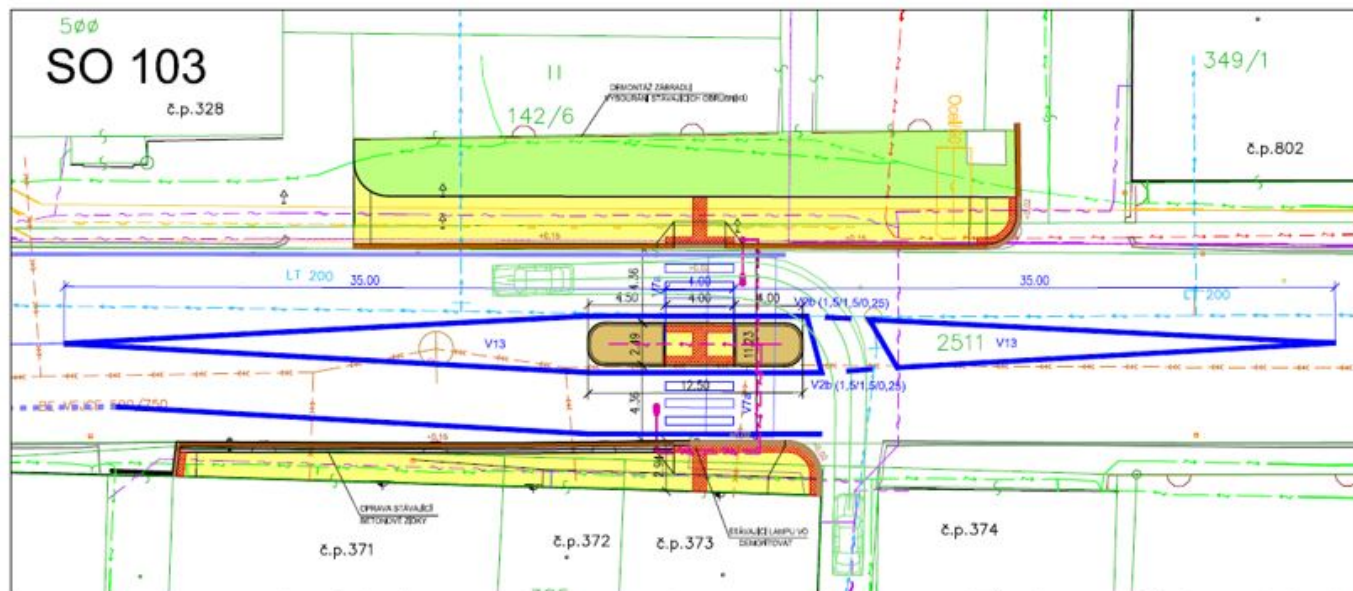
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Kamenice , Náměstí Míru 219 , 40721 Česká Kamenice. K.ú.: Česká Kamenice.





**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002123541 ze dne 08.04.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice. K.ú.: Česká Kamenice.



#### LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO01 – Přečhd pro chodce u č.p. 354 ul. Děčínská  
 SO02 – Přečhd pro chodce u č.p. 623 ul. Pražská  
 SO03 – Přečhd pro chodce u č.p. 373 ul. Dukelských hrdinů  
 SO04 – Přečhd pro chodce u č.p. 399 ul. Dukelských hrdinů

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

— — — — — stávající jednotná kanalizace  
 — — — — — stávající vodovod  
 — — — — — stávající kabely NN  
 — — — — — stávající síť podzemní CETIN  
 — — — — — stávající síť nadzemní CETIN  
 — — — — — stávající síť nezatížené a neprovozované CETIN  
 — — — — — stávající plynovod STL  
 — — — — — ochranné pásmo plynovodu  
 ⊙ stávající lampy VO

#### LEGENDA – NOVÝ STAV

CHODNÍK PRO PĚŠÍ, POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ)  
 KONSTRUKCE D2–D–1/PIL, TDZ CH  
 SJEZDY V PROFILU CHODNÍKU, POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm – PŘEJEZDOVÝ CHODNÍK  
 BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), KONSTRUKCE D2–D–1/PIL, TDZ VI  
 materiál (dlažba) dle NV č. 163/2002 Sb. a s ním spojeními TN TZÚS  
 DĚLÍCÍ OSTRŮVKY, POVRCH KAMENNÁ DLAŽBA DROBNÁ, BARVA PŘÍRODNÍ  
 KONSTRUKCE D2–D–1/PIL, TDZ CH  
 — — — — — Nový kabelový rozvod VO  
 ⊙ Navrhované lampy VO pro místo pro přečhd pro chodce – svítidlo FLEXIBO přečhdové 49W