



naše značka
5003228480

vyřizuje
Jaroslav Kápička

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
04.05.2025

PRAGOPROJEKT, a.s.
Vítězná 2012/26
36001 Karlovy Vary

Věc:

Karlovy Vary, ul. U Trati - rekonstrukce - BEZ DRENÁŽE/TRATIVODU

K.ú. - p.č.: Bohatice

Stavebník: PRAGOPROJEKT, a.s., Vítězná 2012/26, 36001 Karlovy Vary

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem vyjádření, objednejte si vytýčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností, bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovody + STL plynovodní přípojky
- NTL plynovody + NTL plynovodní přípojky
- neprovozované (nefunkční) plynárenské zařízení a plynovodní přípojky
- plynovody v cizím majetku (vyznačeno hnědou barvou)- není majetek GasNet s.r.o.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Úsek stavby SO 101 Úprava ul. U Trati - východ:

V uvedeném úseku je provozován STL plynovod PE d 160, který je v podstatné části úseku stavby uložen v ocelovém potrubí DN 300 (původní plynovod - nyní mechanická ochrana STL plynovodu). Ochrana STL plynovodu PE d 160 je přerušena pouze v místech napojení STL plynovodních přípojek a v místech napojení na stávající STL síť.

Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ.

Po odtěžení stávajícího asfaltového povrchu budou provede ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu. Společnost GasNet s.r.o. nedisponuje "Z" souřadnicemi STL plynovodní sítě.

V místech, kde bude STL plynovod PE d 160 chráněn ocelovým potrubím DN 300 je možné provést odtěžení zeminy a sanaci zemní pláň až na povrch tohoto potrubí.

Současně je vyloučeno podkopání STL plynovodní sítě !!!!

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

V místech, kde NEbude STL plynovod PE d 160 chráněn ocelovým potrubím DN 300 bude provedena technologie stavby tímto způsobem:

Bude prováděno odtěžení zeminy na úroveň zemní pláně a to takovým způsobem, že kolem provozovaného STL plynovodu a přípojek bude zachován stávající obsyp a zemina do vzdálenosti 0,4 m od obrysu potrubí.

Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Pokud výsledky zkoušky únosnosti zemní pláně prokáží nutnost sanace zeminy v bezprostřední blízkosti provozované STL plynovodní sítě, bude na následující kontrolní den přizván zástupce GasNet Služby s.r.o. - mistr okrsku Karlovy Vary se kterým bude dohodnut harmonogram účasti dozoru provozovatele při obnažení STL plynovodní sítě a a jejím zásypu pískem.

V případě provedení obnažení STL plynovodní sítě budou stanoveny úseky po max. 10 m. V tomto úseku bude STL plynovod po dobu sanace chráněn geotextilií a to z důvodu zamezení degradace PE materiálu UV zářením.

Po provedení výměny podloží v aktivní zóně bude proveden obsyp a zásyp STL plynovodu a přípojek dle TPG 70201 a to výhradně za přítomnosti zástupce GasNet Služby s.r.o. Následně bude v kontrolovaném úseku provedena kontrola těsnosti, kontrola neporušenosti signalizační vodiče a kontrola pokládky výstražné folie PLYN. Po této kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku a ze strany GasNet Služby s.r.o. bude vydán pokyn k dokončení skladby komunikace dle PD stavby.

Současně je vyloučeno podkopání STL plynovodní sítě !!!!

UPOZORNĚNÍ 1:

Pokud organizace stavby vyvolá nutnost přejezdu STL plynovodu a přípojek po snížení nivelity krytí této sítě, zajistí dodavatel stavby jejich mechanickou ochranu pomocí silničních panelů. Z panelů bude vytvořena konstrukce, která ochrání STL plynovod před jakoukoliv zátěží přejíždějících vozidel.

Úsek stavby SO 102 Úprava ul. U Trati - jih:

V uvedeném úseku je provozován NTL plynovod PE d 110 bez mechanické ochrany a NTL plynovod PE d 63, který je v podstatné části úseku stavby uložen v PE potrubí d 110(původní plynovod - nyní mechanická ochrana NTL plynovodu). Ochrana NTL plynovodu PE d 63 je přerušena pouze v místech napojení NTL plynovodních přípojek a v místech napojení na stávající NTL síť.

Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ.

Po odtěžení stávajícího asfaltového povrchu budou provede ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu. Společnost GasNet s.r.o. nedisponuje "Z" souřadnicemi NTL plynovodní sítě.

V místech, kde bude NTL plynovod PE d 63 chráněn PE potrubím PE d 110 je možné provést odtěžení zeminy a sanaci zemní pláně až na povrch tohoto potrubí.

Současně je vyloučeno podkopání STL plynovodní sítě !!!!

V místech kde není NTL plynovodní síť mechanicky chráněna uložením do ochranné trubky, bude proveden technologický postup stavby shodný s postupe uvedeným v části stavby "Úsek stavby SO 101 Úprava ul. U Trati - východ"

Současně je vyloučeno podkopání NTL plynovodní sítě !!!!

UPOZORNĚNÍ 1:

Pokud organizace stavby vyvolá nutnost přejezdu STL plynovodu a přípojek po snížení nivelity krytí této sítě, zajistí dodavatel stavby jejich mechanickou ochranu pomocí silničních panelů. Z panelů bude vytvořena konstrukce, která ochrání NTL plynovody a přípojky před jakoukoliv zátěží přejíždějících vozidel.

ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ NTL PLYNOVODY PE d 110 - LITEN

GIS ID úseku:541863

Délka požadovaného výřezu úseku: 70 m

Na základě Vaší žádosti sdělujeme následující informace:

- společnost GasNet s.r.o. rozhodla, že náklady spojené s výřezem potrubí budou provedeny na její náklady (žadatelem je majitel pozemku a plynovod byl zrušen investicí GasNet. PZ je odstaveno z provozu od r. 2007.

Prosím kontaktujte technika společnosti GasNet s.r.o. min. 3 měsíce před plánovanou realizací, aby se vytvořila dostatečná časová rezerva pro finanční a kapacitní naplánování této akce.

Kontaktní osoba:

Jiří Havel
GasNet, s.r.o.
Regionální AM
Senior specialista regionálního AM
M: +420 731 198 615
E: jiri.havel2@gasnet.cz

Pracovník provede objednání odstranění NTL plynovodu u společnosti GasNet Služby s.r.o. Rozsah prací je stanoven na výkop potrubí, odbornou demontáž, ekologickou likvidaci potrubí.

Zemní práce zajistí investor v rámci sanace zemní pláně komunikace v rámci etapy stavby.

Kontakt na vlastníka pozemku/stavebníka:

Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic
Magistrát města Karlovy Vary
tel: +420 353 151 248, 602 129 421
e-mail: d.riedl@mmkv.cz

K vlastnímu provedení akce je třeba, aby majitel pozemku zajistil vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a předal GasNet s.r.o. protokolárně staveniště k provedení vyjmutí PZ z pozemku.

PODMÍNKY PRO REALIZACI OSTATNÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ STAVBY:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A KABELOVÉ TRASY NN:

Všechny osvětlovací body (lampy, stožáry), včetně základů, patek, kotvení, apod., budou umístěny od PZ v minimální vzdálenosti 1 m od obrysu plynového potrubí, měřeno kolmo na půdorysný obrys plynového potrubí (vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m).
V případě nutnosti lze snížit tuto vzdálenost až na hodnotu 0,5 m (viz ČSN 736005). Hloubku základu stožáru nutno provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

Pro uložení kabelů VO, včetně ochranných HDPE trubek, bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Úhel křížení zemních silových kabelů s PZ bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejmeně však 60°.

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2. Vzdálenost prvního (krajního) kabelu od stavebního objektu (skříň HUP) bude 600 mm, nejmeně však 300 mm.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé (nesmí být menší než 60°). Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhuštěná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem min. 60°.
 - Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
 - Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.
-

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE:

- Dle předložené PD NEBUDE REALIZOVÁNA drenáž/trativod.

- Křížení a souběh dešťové kanalizace s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu dešťového kanalizačního potrubí s PZ bude min. 0,5 m za podmínky, že dešťová kanalizace je prokazatelně oddělená od splaškové kanalizace. V opačném případě je nutné dodržet odstup 1 m od plynovodní sítě.
- Obrysy kanalizačních/dešťových šachet/šachtic budou umístěny minimálně 0,5 m od obrysu PZ
- Uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Ke křížení dešťového kanalizačního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.
- Dešťové kanalizační potrubí bude uloženo pod PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ:

- Křížení a souběh nemetalických/metalických kabelů elektronických komunikací/trubek HDPE, včetně chrániček, s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy zemních kabelových komor a datových boxů budou umístěny minimálně 1 000 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení nemetalických/metalických kabelů elektronických komunikací /trubek HDPE, včetně chrániček nemetalických/metalických kabelů elektronických komunikací /trubek HDPE, s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm.
- K souběhu nemetalických/metalických kabelů elektronických komunikací /trubek HDPE, včetně chrániček nemetalických/metalických kabelů elektronických komunikací /trubek HDPE, s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 400 mm.
- Úhel křížení trubek HDPE/nemetalických/metalických kabelů elektronických komunikací s PZ bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

PŘELOŽKA SÍTĚ GASNET:

V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby, s.r.o. Těmito okolnostmi se rozumí nemožnost dodržet stanovené podmínky bez zásahu do konstrukce plynovodní sítě nebo hrozba poškození konstrukce STL/NTL plynovodní sítě, které by mělo vliv na její životnost a spolehlivost. V tomto případě bude nutné zahájit jednání o přeložce (technické úpravě) PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného uložení STL/NTL plynovodu v nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat toto vyjádření. Převzetí vyjádření stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) 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/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle §184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003228480 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

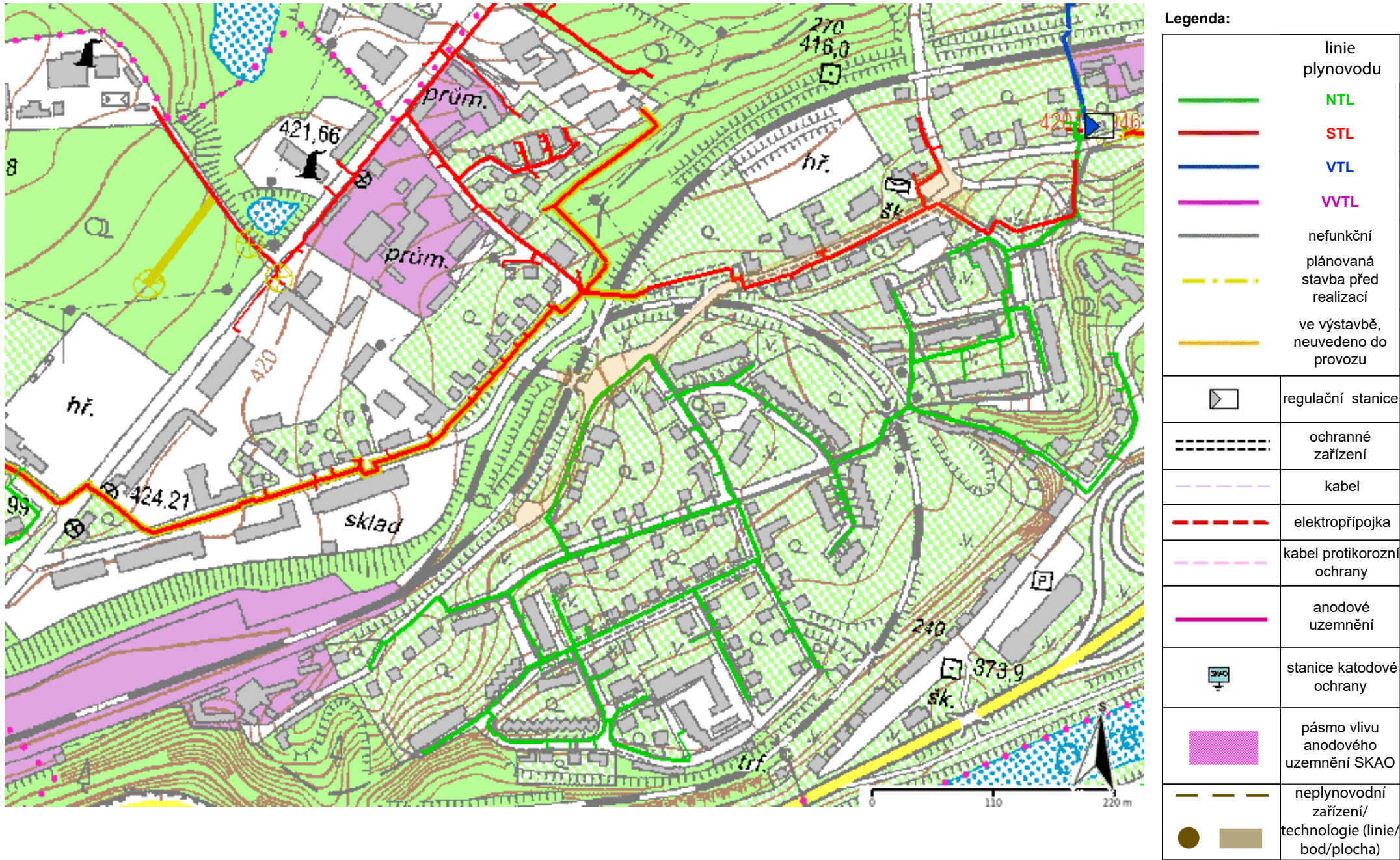


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků



Zažádejte o vytyčení

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



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003228480 ze dne 04.05.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: PRAGOPROJEKT, a.s. , Vítězná 1212/26 , 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Bohatice.



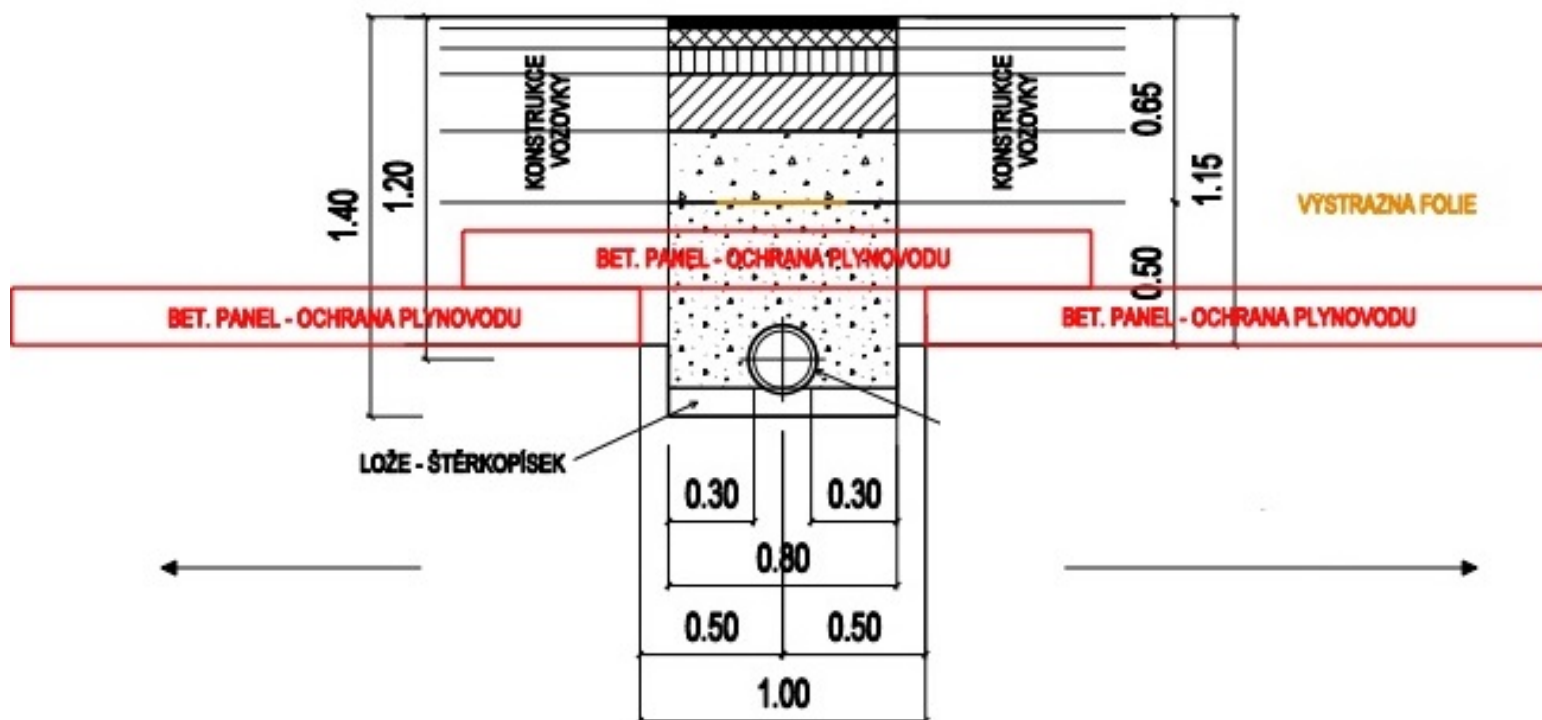
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003228480 ze dne 04.05.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: PRAGOPROJEKT, a.s. , Vítězná 1212/26 , 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Bohatice.



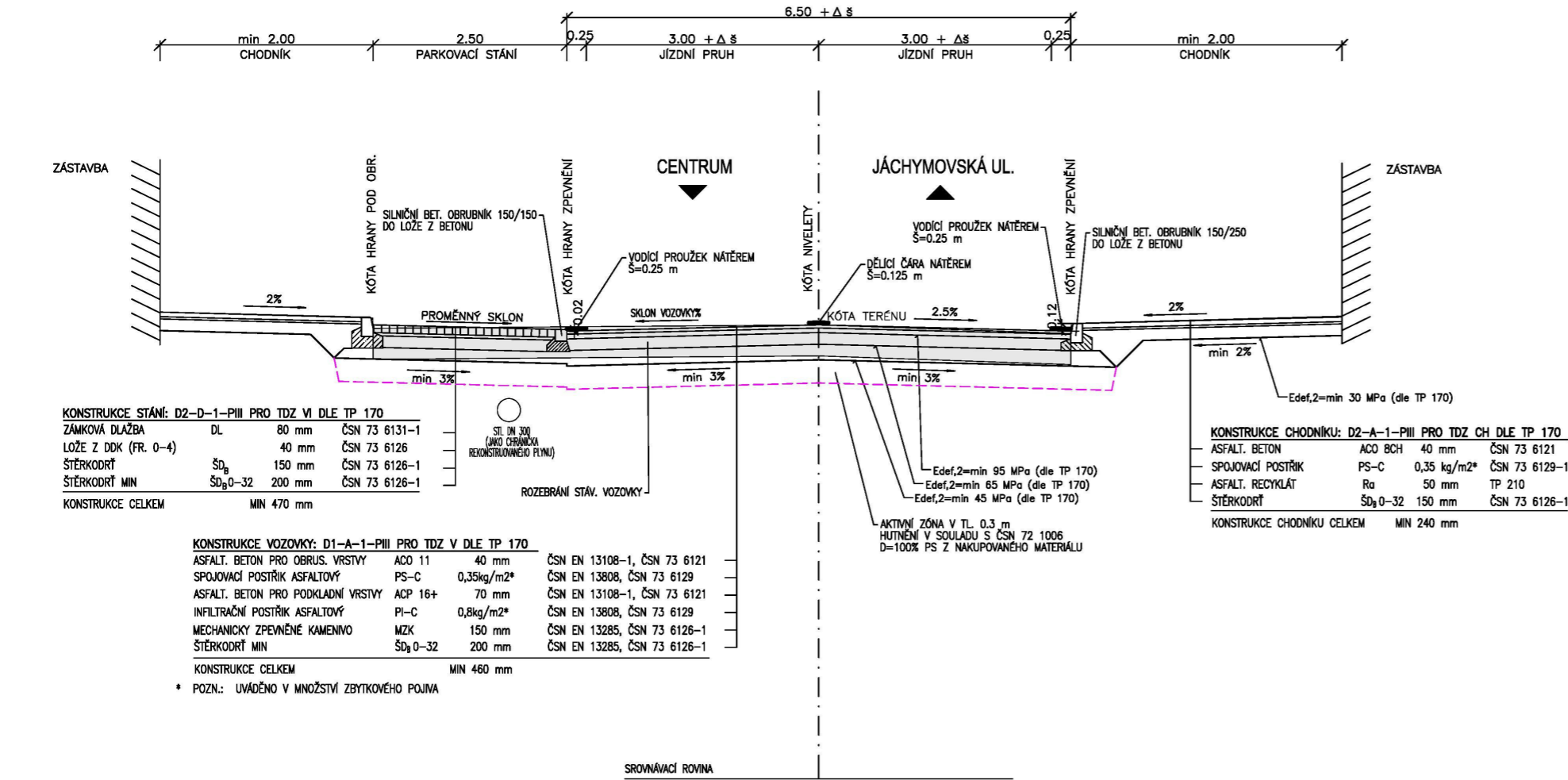
Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - KOMUNIKACE V MÍSTĚ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY OCHRANA PO DOBU STAVBY - UMÍSTĚNÍ BET. PANELŮ



OCHRANA BUDE REALIZOVÁNA NA KAŽDÉM KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM
A PŘÍPOJKAMI GASNET

VZOROVÝ PŘÍČNÝ SO 101
M 1:50



ČÁST D1
SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDMATEL:

KarlovyVARY°

STATUTÁRNÍ MĚSTO K. VARY
MOSKEVSKÁ 2035/21
361 20 KARLOVY VARY

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4klfr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Namítl/vypracoval:
Ing. Milan ŠTEFKA
podpis:

Zodpovědný projektant:
Ing. Milan ŠTEFKA
podpis:

Ředitel ateliéru
Karlovy Vary:
Ing. Pavel ŠLAPA

Technická kontrola:
Ing. Jan FRONĚK
podpis:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Pavel ŠLAPA
podpis:

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Číslo zakázky:	24-263-1-000
Obec:	KARLOVY VARY	Číslo akce:	20-149
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO K. VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K. VARY 361 20	Datum:	12/2024
Název stavby:	KARLOVY VARY, ULICE U TRATI - REKONSTRUKCE	Formát:	3xA4
Objekt:	ÚPRAVA UL. U TRATI – VÝCHOD	Měřítko:	1:100
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101	Stupeň:	DSP
		Číslo přílohy:	4.

<h1 style="margin: 0;">ČAST D1</h1> <h2 style="margin: 0;">SO 102</h2>		Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv
OBJEDNATEL: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: #0070C0;">Karlovy</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: #D9534F;">VARY^o</div>	<h2 style="margin: 0;">STATUTÁRNÍ MĚSTO K. VARY</h2> <p style="margin: 0;">MOSKEVSKÁ 2035/21</p> <p style="margin: 0;">361 20 KARLOVY VARY</p>	
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz , Dat.schránka: 4kírf54 Zpracovatelský útvar: Atelier Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kr.pragoprojekt.cz		
Navrh./vypracoval: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: _____	Zodpovědný projektant: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: _____	Ředitel atelieru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: Ing. Jan FRONĚK podpis: _____	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: _____	

Kraj: KARLOVARSKÝ Obec: KARLOVY VARY Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO K. VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K. VARY 361 20 Název stavby: KARLOVY VARY, ULICE U TRATI - REKONSTRUKCE Objekt: ÚPRAVA UL. U TRATI – JIH Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 102	Číslo zakázky: 24–263–1–000 Číslo akce: 20–149 Datum: 12/2024 Formát: 3xA4 Měřítko: 1:100 Stupeň: DSP Souprava: 4.
--	--

