



naše značka  
5002748203  
vyřizuje  
Helena Bystřická  
datum  
11.01.2023

Ing. David Klimša  
Prostřední Bludovice č.p. 133  
73937 Horní Bludovice

Věc:

**Vybudování zpevněné plochy pro stanoviště kontejnerů Riegrova 853**

K.ú. - p.č.: Místek

Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 73801 Frýdek-Místek

Účel stanoviště: Povolení stavby - územní režim

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

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

- NTL plynovod PE d 225

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.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.  
Poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V ochranném pásmu plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plyn. potrubí.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005, tabulka B.1.

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.).

Stanovisko vydáváme pouze z hlediska dotčení bezpečnostního a ochranného pásma plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Výstavba /úprava plynárenského zařízení, připojení k distribuční soustavě apod. je řešeno samostatně. Kontakty na techniky připojování a rozvoje - viz kontaktní systém : <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se 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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště 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 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.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska 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 stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením 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 stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska 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 kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie 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 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- (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 stanovisku 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 stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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 stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- 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/kontaktzni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktzni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských 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 - 5002748203 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Bystrická'.

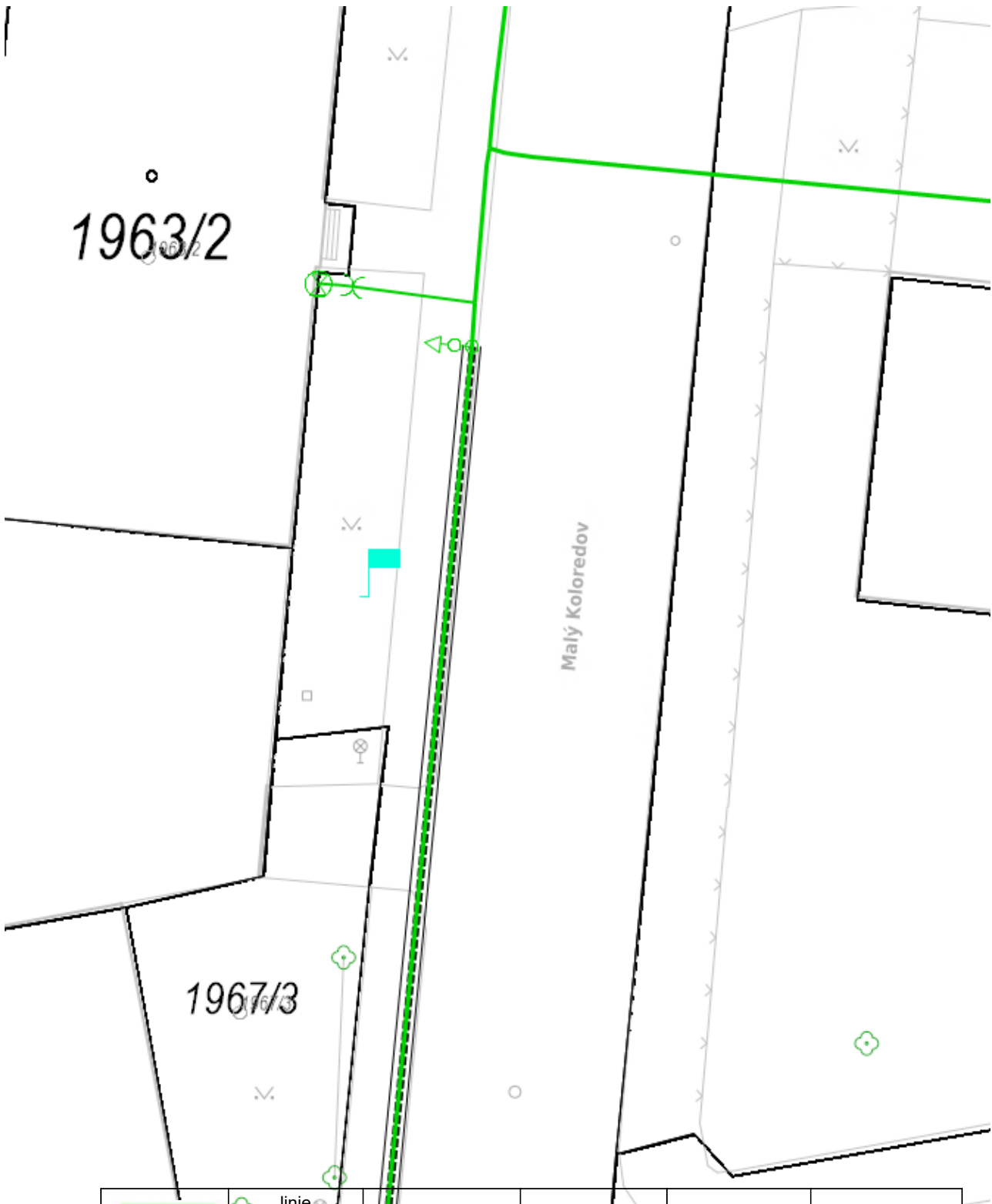
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Helena Bystřická  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
HELENA.BYSTRICKA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 73801 Frýdek-Místek. K.ú.: Místek.

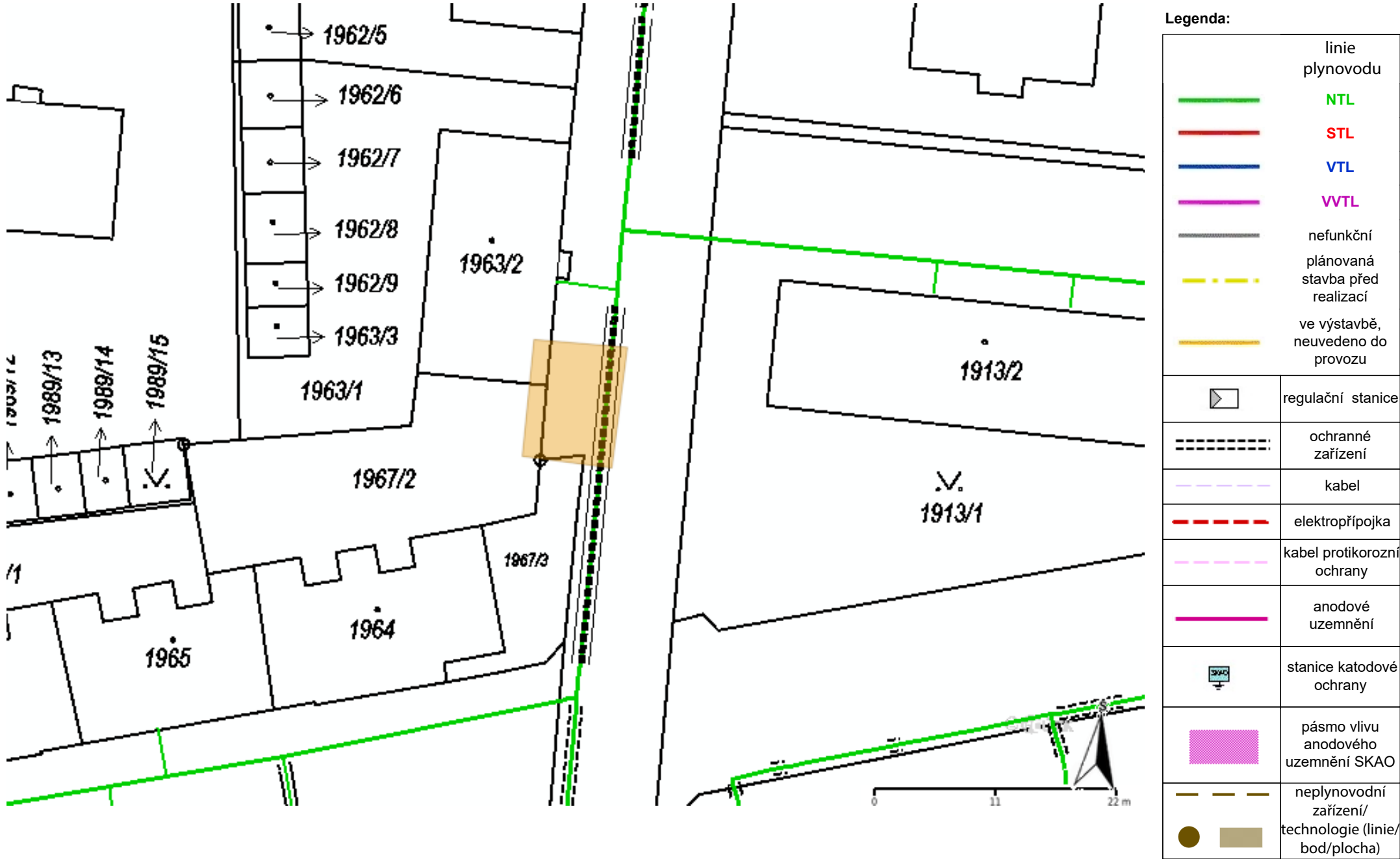


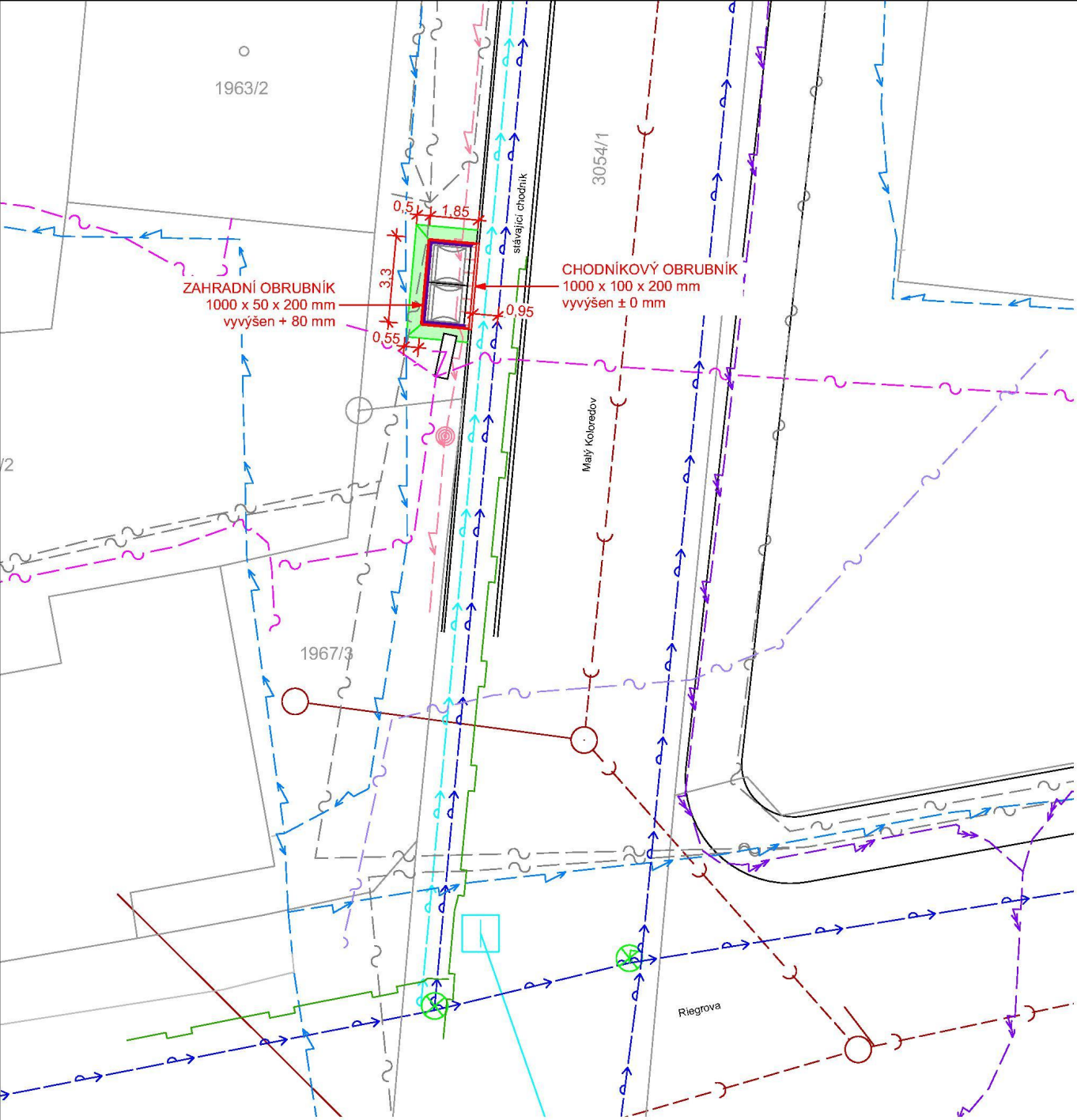
Legenda:

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

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002748203 ze dne 11.01.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek , Radniční 1148 , 73801 Frýdek-Místek. K.ú.: Místek.





LEGENDA

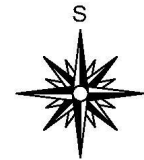
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ




- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, DISTEP a.s.
- NTL PLYNOVOD A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, GasNet Služby, s.r.o.
- VODOVOD, SmVaK Ostrava, a.s.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, SmVaK Ostrava, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, SmVaK Ostrava, a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN a.s.
- OPTICKÁ TRASA, T-Mobile Czech Republic, a.s.
- KABELY VO V ZEMI, TS a.s.

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133



Veškeré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimši, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

|   |  |   |   |            |
|---|--|---|---|------------|
| Zodpovědná osoba  | Kontroloval  | Vypracoval  | <div><br/><b>Ing. David Klimša</b><br/>projekční činnost</div> <div>Prostřední Bludovice 133<br/>739 37 Horní Bludovice<br/>e-mail: davidklimsa@seznam.cz<br/>tel.: +420 732 539 760</div> |            |
| Ing. David Klimša   | Ing. Miroslav Skupník  | Ing. David Klimša   |   |            |
|  |  |  |   |            |
| Razítko, podpis   | Název projektové dokumentace   |   | Formát  | 2 x A4     |
|   | Úprava, rekonstrukce nebo vybudování zpevněných ploch pro stanoviště kontejnerů na území statutárního města Frýdek-Místek - Riegrova 853 |   | Datum   | říjen/2022 |
|   | Název stavebního objektu   |   | Stupeň  | DÚS + DPS  |
|   | Situační výkresy   |   | č. zakázky  | DK14/2022  |
| Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927<br>Ing. David Klimša                               | Název výkresu  |   | Měřítko   | č. výkresu |
|   | Koordinační situační výkres  |   | 1:200   | C.3        |

BOURACÍ PRÁCE

- vybourání betonových obrubníků, dl. 3,5 m

SO 101 ZPEVNĚNÁ PLOCHA



KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, zámková dlažba, 200 x 200 x 60 mm, barva šedá, bez fazety, pl. 6,0 m<sup>2</sup>



OHUMUSOVÁNÍ tl. 100 mm + ZATRAVNĚNÍ, pl. 4,0 m<sup>2</sup>



ZÁSTĚNA PRO KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, výška 1,50 m  
sloupky JEKL, výplň OBKLADOVÁ DESKA 100 x 18 mm, nátěr lazura (hedvábně šedá)