



naše značka
5002913238
vyřizuje
Milena Jurmanová
datum
07.11.2023

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
60200 Brno

Věc:
DVT Týnečka a DVT Beroňka - těžba sedimentů

K.ú. - p.č.: Velký Týnec

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

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

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 stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

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:

- STL plynovody dN 90,63/PE, DN 200/ocel-samonosné přechody, dN 160/PE a přípojky plynu

Ochranné pásmo STL 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.

Podmínky pro realizaci stavby:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ (<https://www.gasnet.cz/ds-online-vytycení-pz/>)

Následně budou v případě potřeby provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek.

Poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

Vytyčení je zdarma.

- bude použita technika a technologie, které zamezí poškození plynárenského zařízení
- výkopové práce a stavební práce v blízkosti a ochranném pásmu plynovodu budou probíhat výhradně ručně
- stavbou nebude vyvolána žádná přeložka ani úprava plynovodního vedení.
- stávající plynovodní vedení je nutno zabezpečit vhodným způsobem proti poškození.
- po celou dobu stavby nebude v ochranném pásmu STL plyn.zařízení prováděna deponie stavebního materiálu
- vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- při čištění nebo úpravě opevnění koryta nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- v případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

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

Nivelita dna vodoteče:

Po provedení stavby bude krytí plynovodu ve dně koryta min 1,5 m. tato hodnota je v souladu s TPG 70201.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při souběhu a křížení technické IS s PZ při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn.zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů, výšková úprava terénu a pojižděno těžkou technikou.

Další objekty: zábradlí,svodidla, svislé dopravní značení, informační tabule, oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky,propustky, opěrné zdi, apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Zařízení staveniště umístit mimo ochranné pásmo plyn.zařízení

Požadujeme zachovat krytí plynárenského zařízení dle ČSN 736005 a poklopy armatur a to i v místech kde dojde k jakékoliv skrývce povrchu.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka a je nutno požádat o vyjádření k přeložce.

Náklady na přeložku budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou souhlasíme.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 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 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 staveniště, 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.

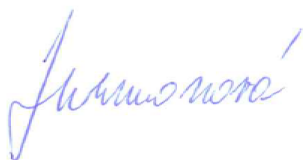
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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/kontaktni-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 - 5002913238 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, reading 'Jurmanová'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Milena Jurmanová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
MILENA.JURMANOVA@GASNET.CZ

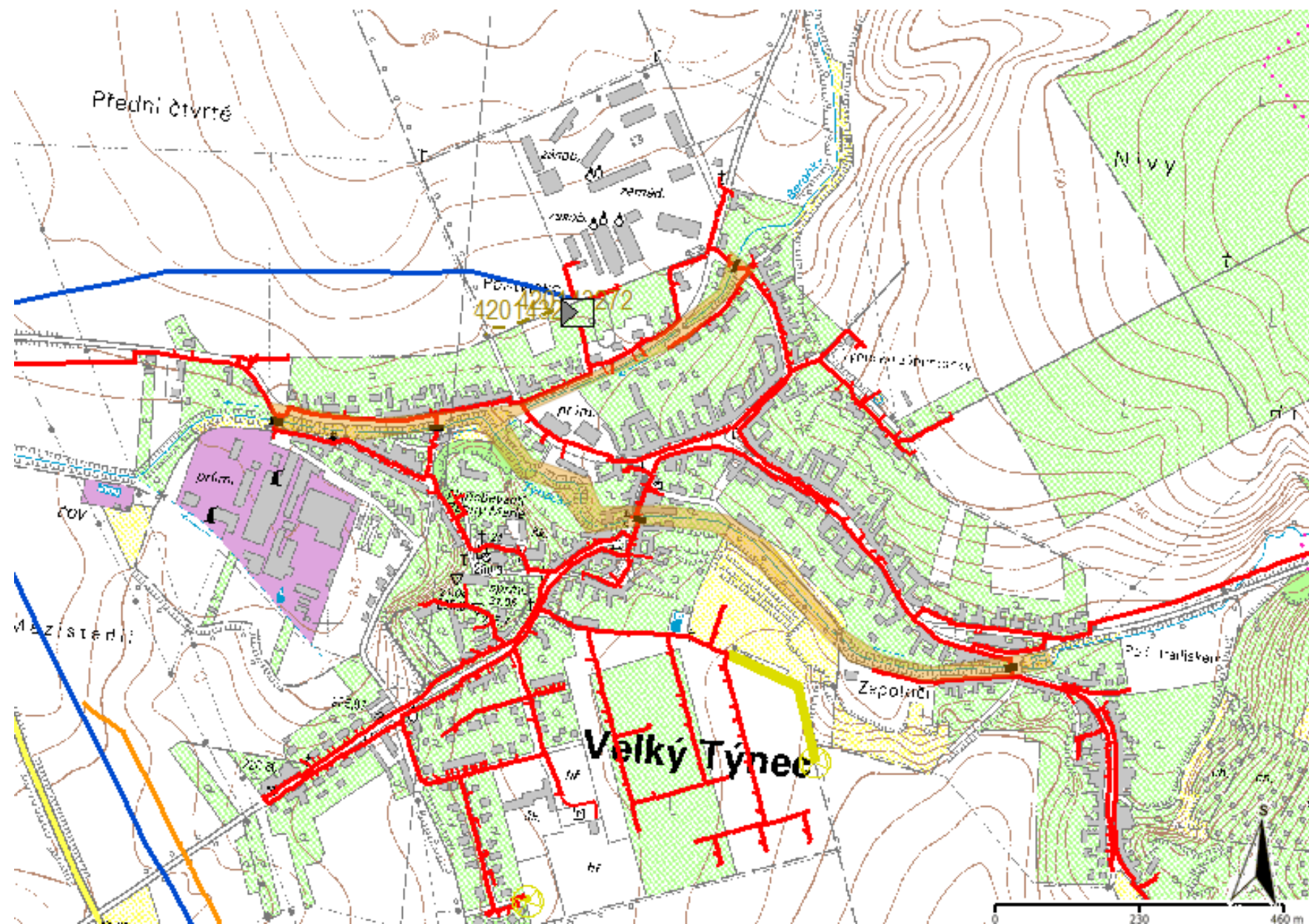


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.

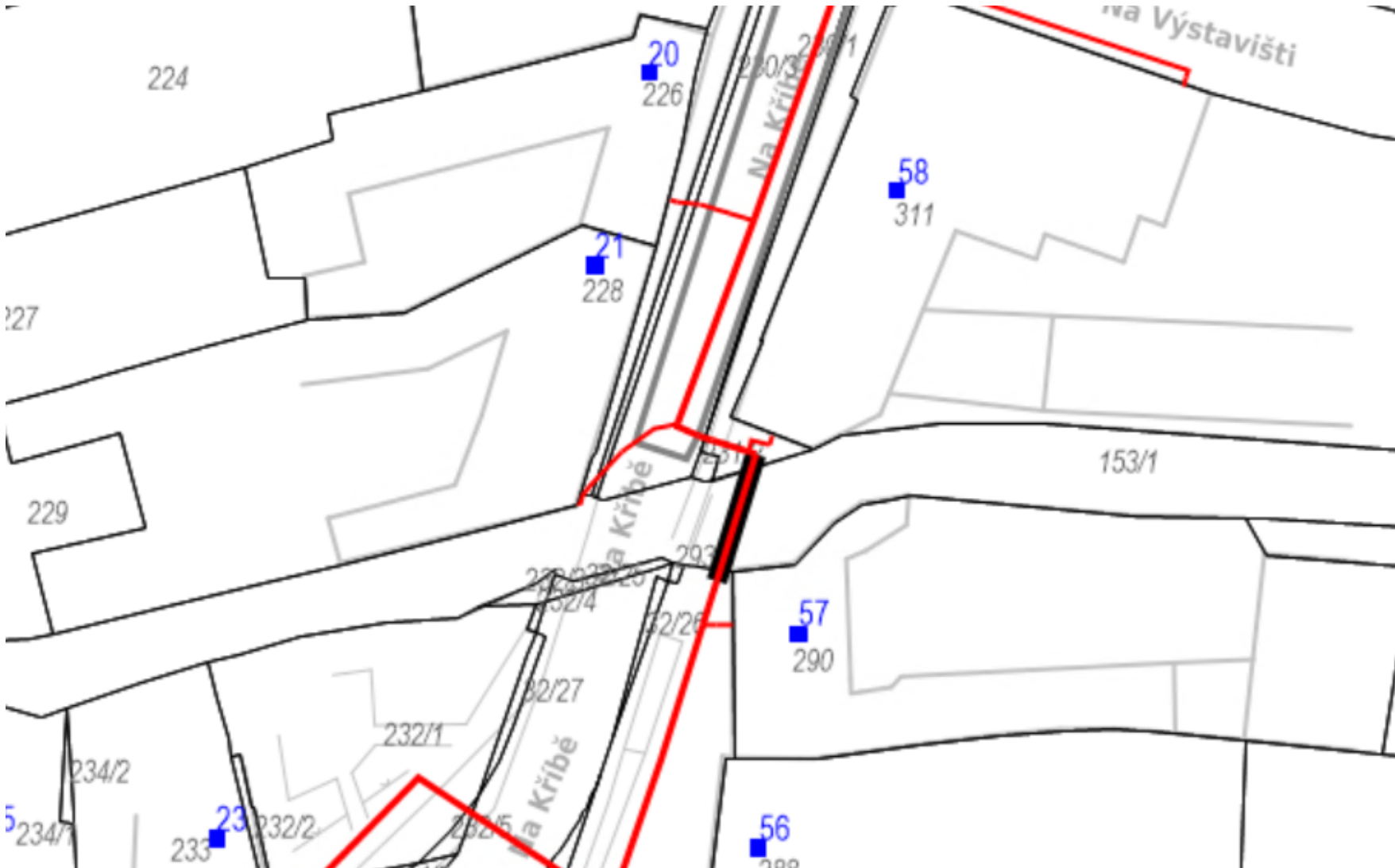


Legenda:

| | |
|-----------------|--|
| linie plynovodu | |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WTL |
| | 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) |

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.



Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.



Legenda:

| | |
|--|--|
| | linie plynovodu |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WTL |
| | 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) |

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.



Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.

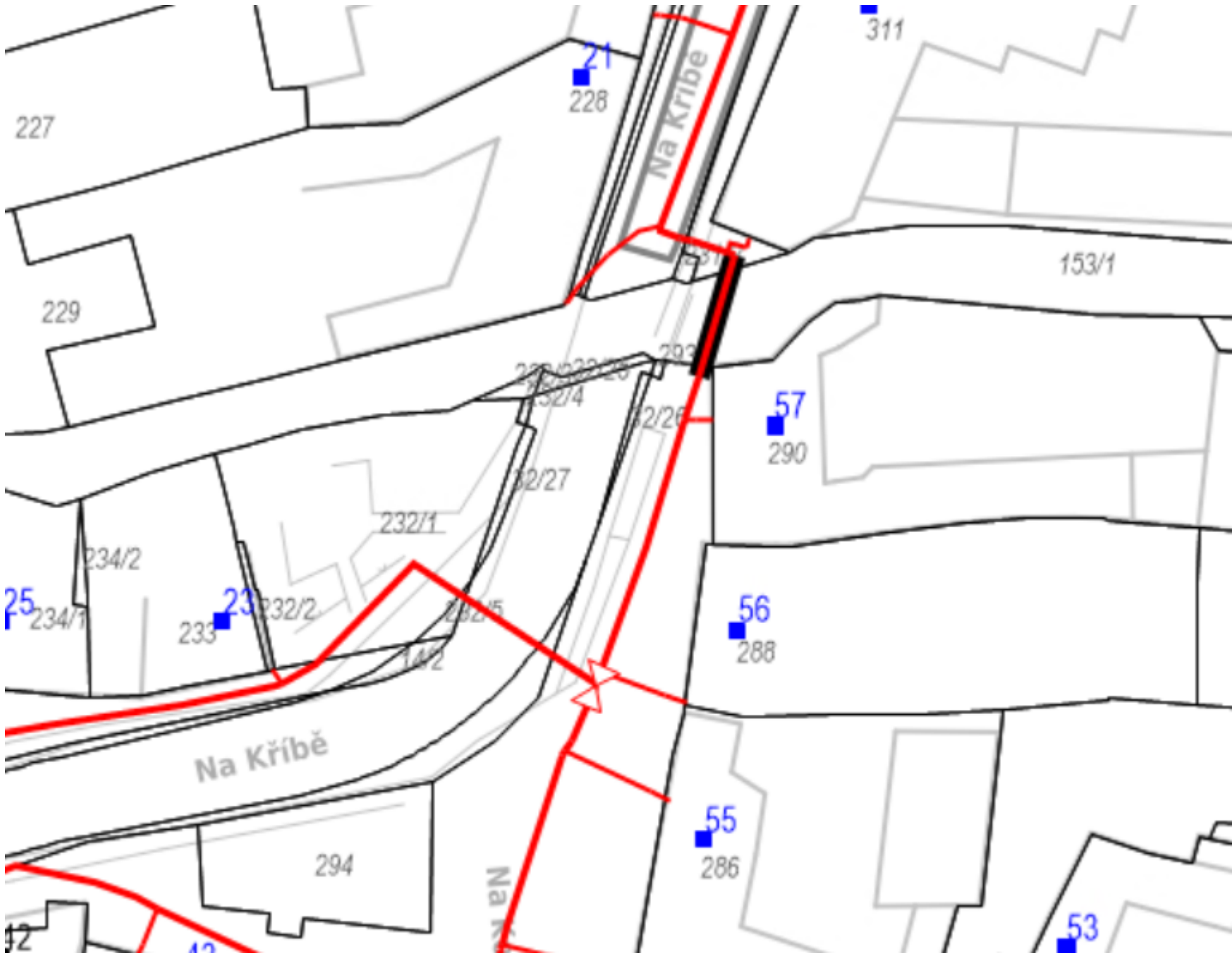


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.



Legenda:

| | |
|--|--|
| | linie plynovodu |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | VTTL |
| | 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) |

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.



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

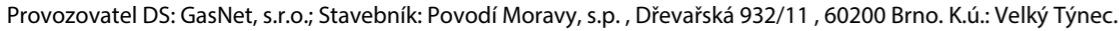
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.

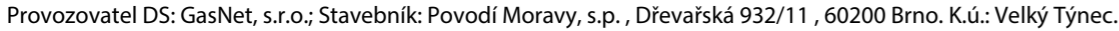


Legenda:

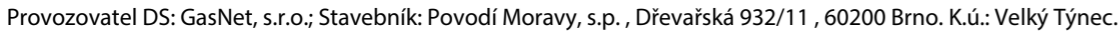
| | |
|--|--|
| | linie plynovodu |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WVTL |
| | nefunkční |
| | plánovaná stavba před realizací |
| | ve výstavbě, neuvedeno do provozu |
| | regulační stanice |
| | ochranné zařízení |
| | kabel |
| | elektropřípojka |
| | kabel protikorozní ochrany |
| | anodové uzemnění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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.

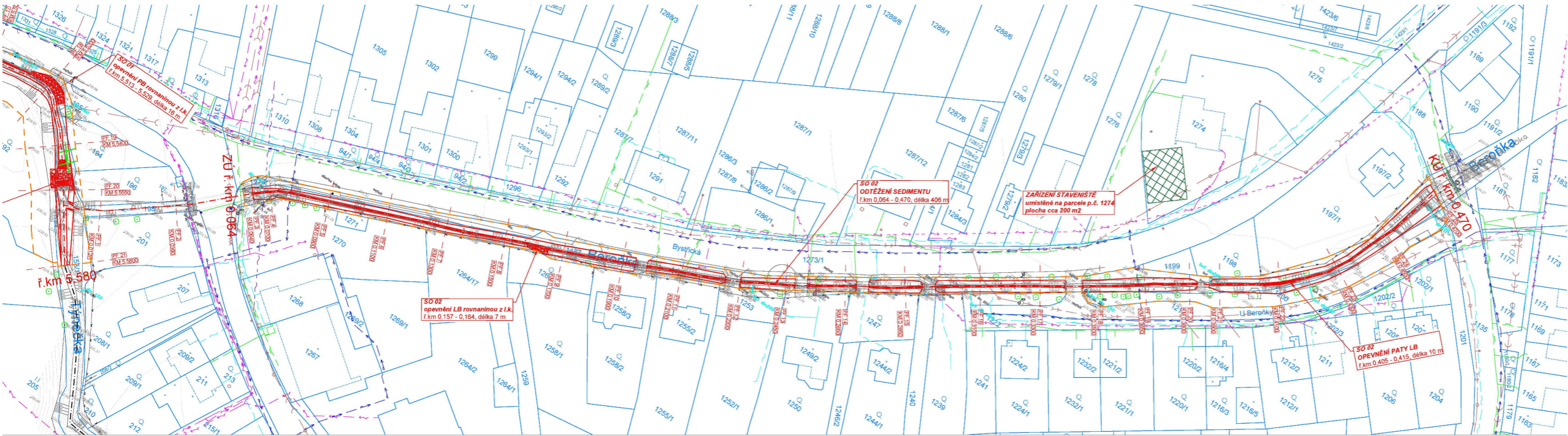


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002913238 ze dne 07.11.2023.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Velký Týnec.



LEGENDA - STÁV, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSŮK SAMOSTATNĚ LEGENDOU A SÁLEH TEXTOVÉ ČÁSTI)
ORIENTAČNÍ ZKRESKY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNĚ VÝTÝČIT

- PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ KABEL (ČETN)
- NADZEMNÍ NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ PLYN STL (GASNET)
- KANALIZACE (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- VODOVOD (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- NADZEMNÍ VO (OBEC VELKÝ TÝNEC)
- PODZEMNÍ VO (OBEC VELKÝ TÝNEC)

LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ MAPA
 — GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA
 — OSA KORYTA TOKU NÁVŠI
 — NÁVHR
 — OBOD STAVENIŠTĚ
 — VÝÚSTĚNÍ POTRUBÍ
 X KÁČENÍ
 PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  <div>VÝVOJOVÝ KONTROLNÍ ŘÍDÍCÍ A VÝSTRAŽNÁ SYSTÉMY S.R.O. ŽALUŽSKÁ 2 150 001 PRAHA 5</div> | | VÝVOJOVÝ SYSTÉM IBOV POLYMEROVÝ SYSTÉM S-1TK 150702 | | |
| Klient Ing. J. KOMENČOVSKÝ <i>komencovsky</i> | Objednatel ING. J. KOTÁČEK <i>kotacek</i> | Techn. kontrola ING. J. KOTÁČEK <i>kotacek</i> | | Jméno |
| Adresa Olomoucký <i>Olomoucký</i> | Město Valtýř Týnec <i>Valtýř Týnec</i> | Středa Valtýř Týnec <i>Valtýř Týnec</i> | Sídlo | Číslo stavby |
| Adresa Povelů Moravý, s.p. <i>Povelů Moravý, s.p.</i> | Město Valtýř Týnec <i>Valtýř Týnec</i> | Středa Valtýř Týnec <i>Valtýř Týnec</i> | Sídlo | Číslo stavby |
| C. Situční výkresy | | | Formát Datum Stupeň Zpracovatel Měřítko | S-A4 8/2021 DPP/DPS 6963-AD65 E-výpis |
| Situace stavby 4. část | | | 1:500 | C3.4. |