



naše značka  
5002548367

vyřizuje  
Petr Matyáščík

datum  
14.03.2022

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.  
Kapusty 291/27  
69006 Břeclav

Věc:

**VVT Bystřička, Chvalčov těžba sedimentů, oprava toku**

K.ú. - p.č.: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota

Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav

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

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

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

-VTL DN 150 plynovod  
-VTL/RS (regulační stanice)  
-STL plynovody a přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby "VVT Bystřička, Chvalčov těžba sedimentů, oprava toku" (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod, dále se zde nachází regulační stanice VTL RS, včetně přípojky elektro NN.

VTL: DN 150

RS: Bystřice\Host. [\*]: VTL Vsetínská

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo RS je 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme budou-li dodrženy následující podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytycení>

VTL - plynovod:

VODNÍ TOK:

- řešení vodní tok kříží VTL plynovod DN 150;

- při čištění koryta nesnižovat krytí VTL plynovodu pod hranici 0,5 m (dle TPG 702 04, čl.4.2.6 -- min. krytí plynovodupode

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)

dnem nesplavného toku);

- vysoušení sedimentů provádět min. 10 m od VTL plynovodu a VTL/RS;
- při provádění prací nepoškodit VTL plynovod;

### 3. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- odstavování vozidel a techniky provádět 10 m od VTL plynovodu;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od plynovodu;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

RS - regulační stanice:

- při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb.;

- průjezdní komunikaci a podzemní IS lze situovat min. 4 m od objektu RS (nutno však respektovat příslušenství RS – oplocení, příjezdové komunikace,...);

- ostatní záměry situovat min. 10 m od objektu RS;

- ve vztahu k napájecímu kabelu pro RS je nutno postupovat dle ČSN 73 6005;

- v ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy.  
Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.);

- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry;

- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS ( TPG 605 02 );

- stavební činností , popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

- upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o.

GasNet Služby, s.r.o. odbor operativní správy sítí si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.

---

Stanovisko odboru EPZ Morava Jih (STL):

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro čištění- opravě vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), viz.odst.1 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

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 obrysu 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.

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.



- Při čištění 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.
  - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.  
Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).  
Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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.

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-vytycení-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/](http://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 - 5002548367 a datum tohoto stanoviska. 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  
Petr Matyáščík  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
PETR.MATYASTIK@GASNET.CZ



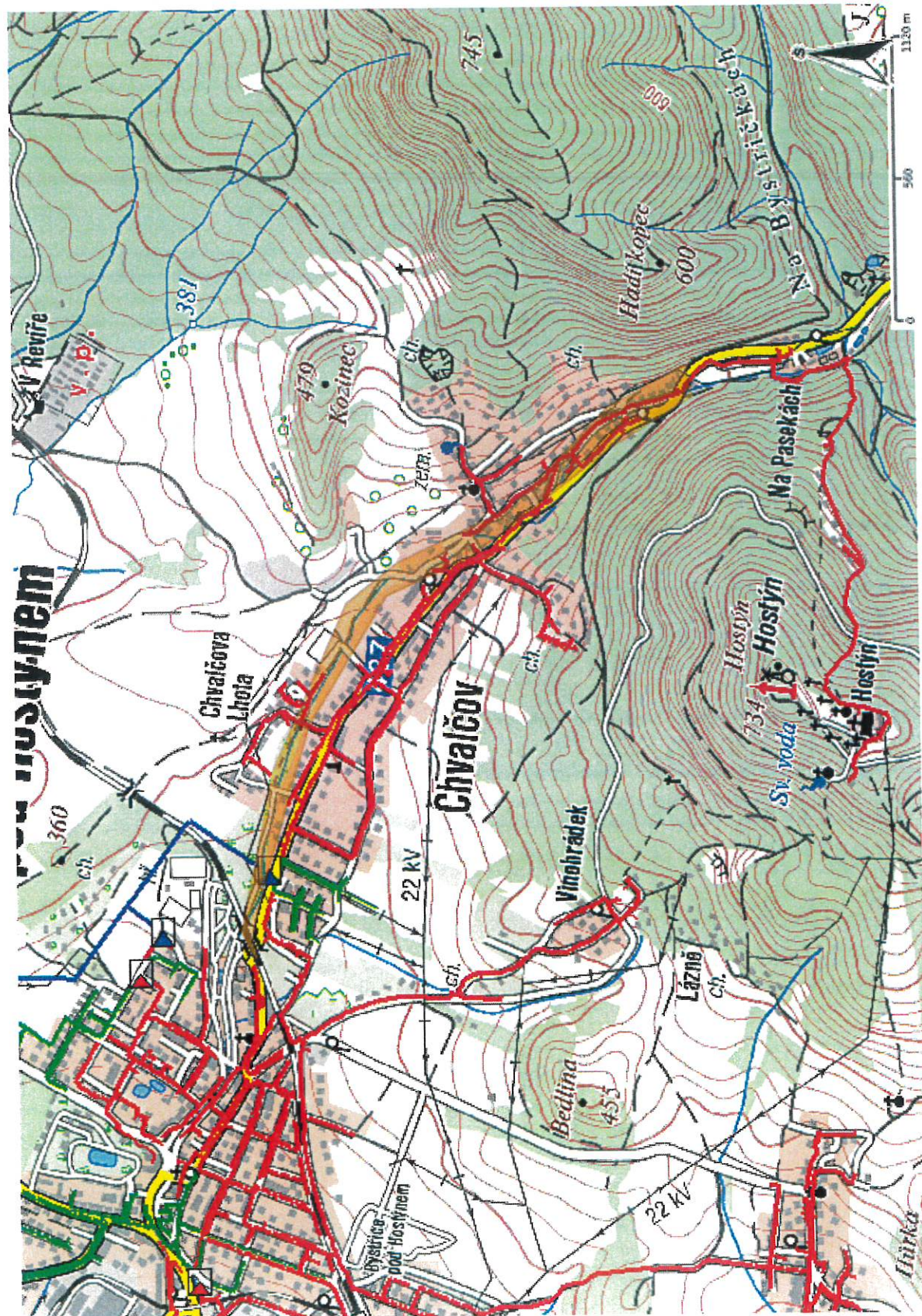
Zažádejte o vytyčení

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



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002548367 ze dne 14.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota.



Legenda:

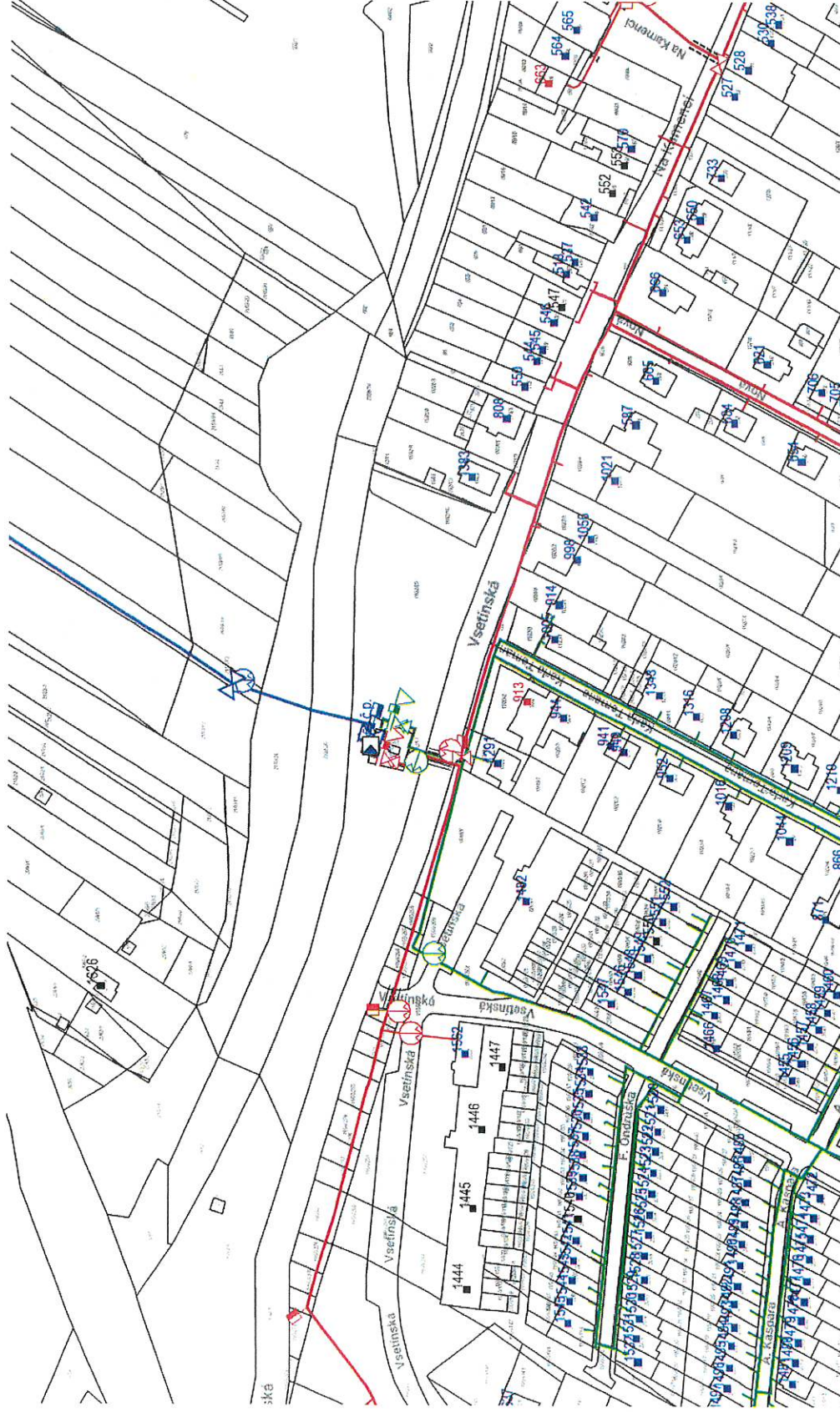
|                                     |     |     |     |      |           |                                 |                                   |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|
| linie plynovodu                     | NTL | STL | VTL | VVTL | 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 (linie/ bod)  |     |     |     |      |           |                                 |                                   |



















**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002548367 ze dne 14.03.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav. K.ú.: Bystrice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota.



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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota.



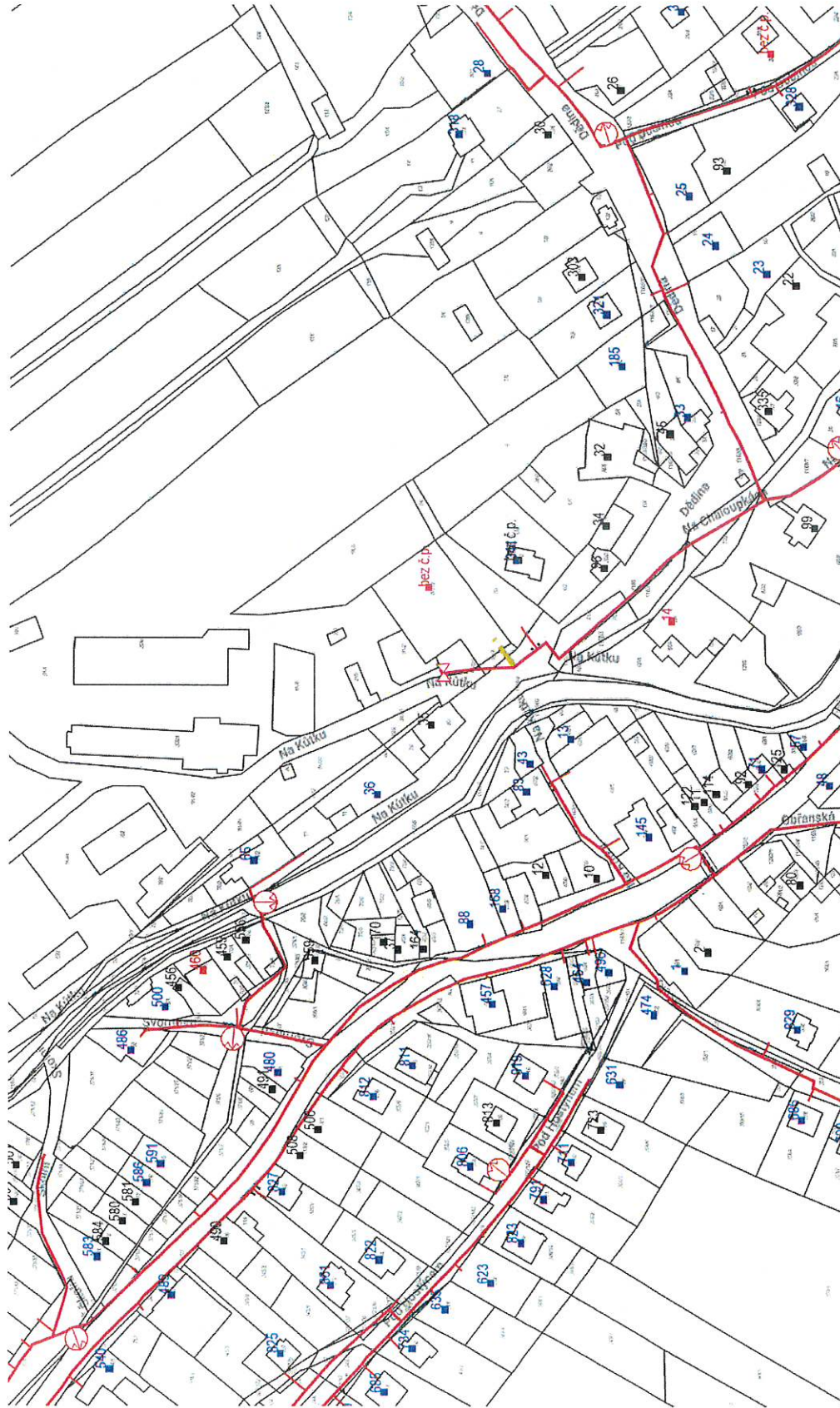
Legenda:

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



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002548367 ze dne 14.03.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota.



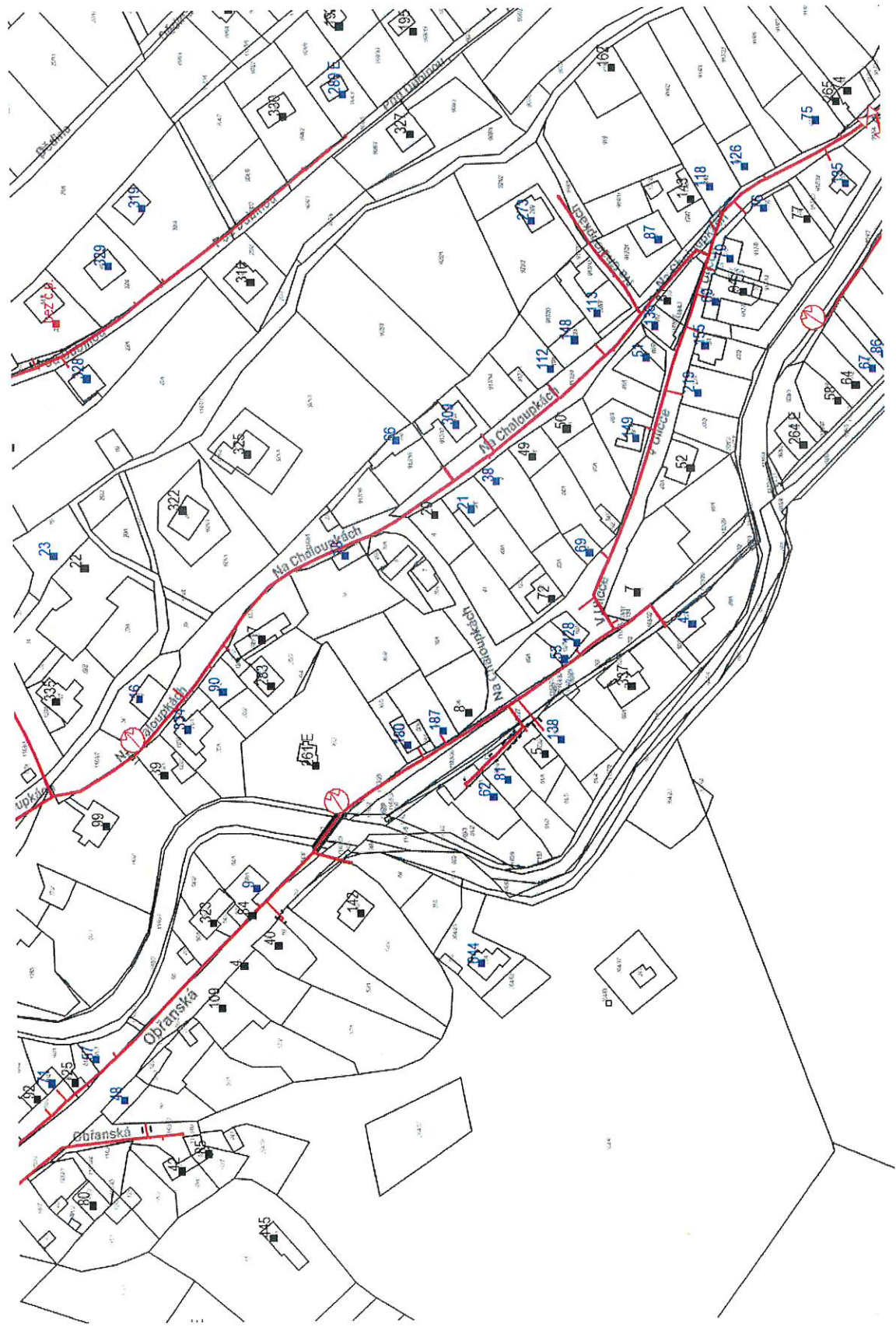
**Legenda:**

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



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002548367 ze dne 14.03.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota.



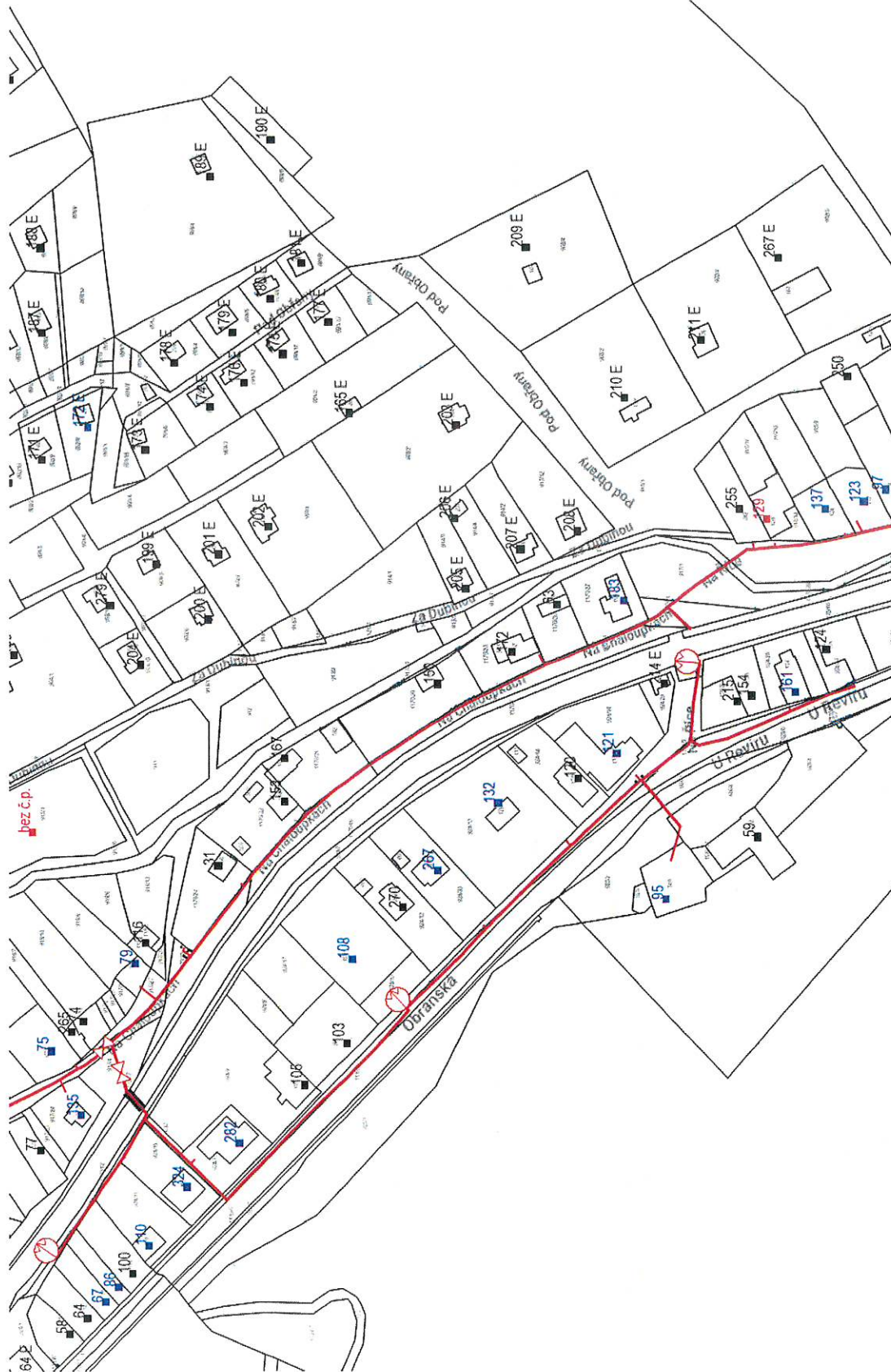
**Legenda:**

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



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002548367 ze dne 14.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav, K.ú.: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota.





**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002548367 ze dne 14.03.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota.



