



naše značka
5002818245
vyřizuje
Šárka Falisová
datum
12.05.2023

CHEMINVEST s.r.o.
Gorkého 1613
43601 Litvínov

Věc:

Nová přípojka termální vody pro Aquacentrum Teplice

K.ú. - p.č.: Teplice

Stavebník: AQUACENTRUM, Aloise Jiráskova 3149, 41501 Teplice

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 STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

NTL plynovody a přípojky

STL plynovody a přípojky

plánovaná přeložka STL plynovodu (žlutý zákres)

- 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 zákres je pouze ORIENTAČNÍ

- v ochranném pásmu NTL, STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh vodovodní přípojky s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodní přípojky s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodní přípojky s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Úhel křížení PZ s vodovodní přípojkou bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

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

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.

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 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 (sondová) 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 činnost 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 - 5002818245 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

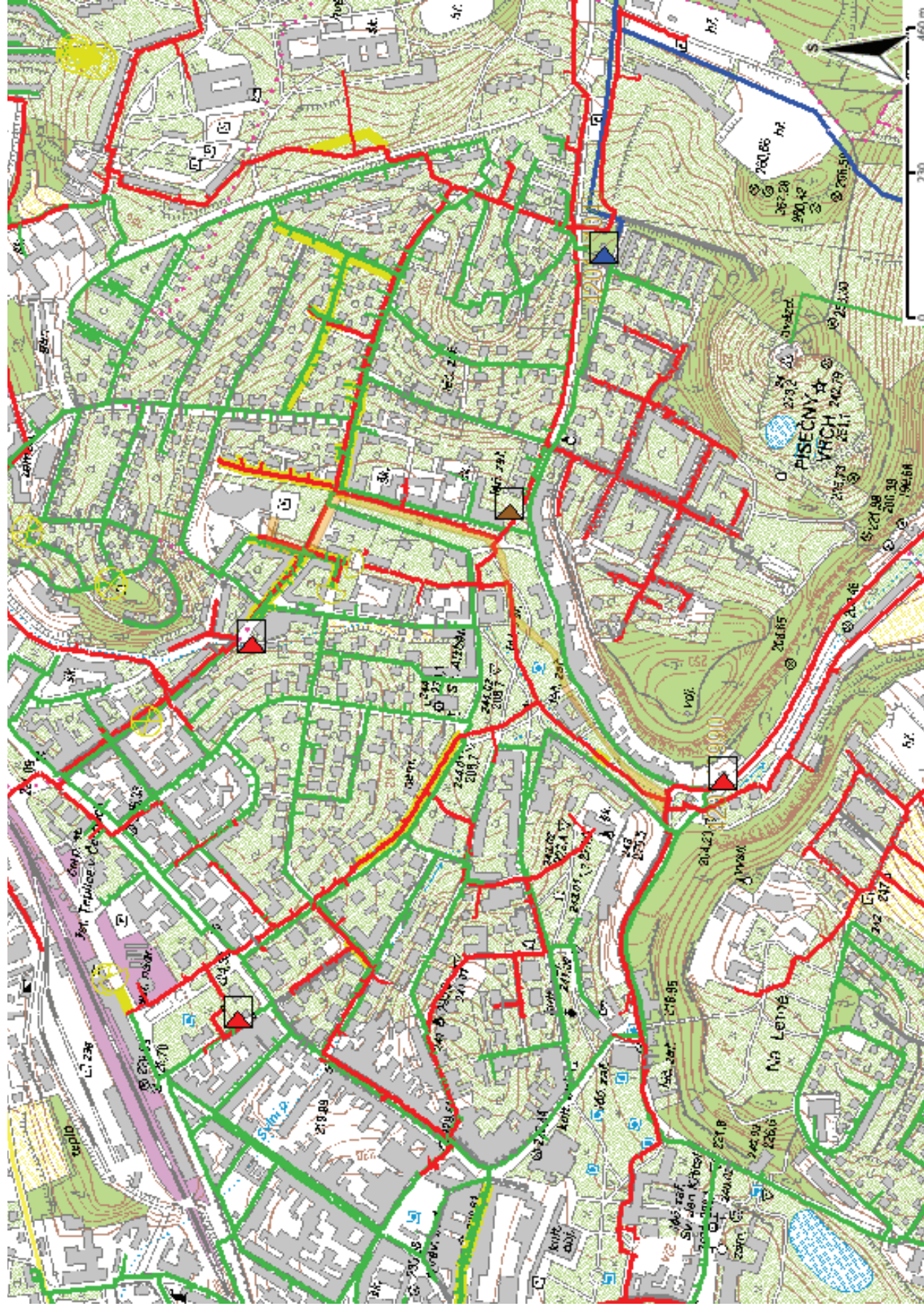


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Šárka Falisová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SARKA.FALISOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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























Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUACENTRUM , Aloise Jiráska 3149 , 41501 Teplice. K.ú.: Teplice.



















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) |

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUACENTRUM , Aloise Jiráska 3149 , 41501 Teplice. K.ú.: Teplice.


















Legenda:

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|  NTL | linie plynovodu |  STL |  VTL |  WTL |  nefunkční |  plánovaná stavba před realizací |  ve výstavbě, neuvedeno do provozu |  regulační stanice |
| | | | | | | | |  ochranné zařízení |
| | | | | | | | |  kabel |
| | | | | | | | |  elektropřipojka |
| | | | | | | | |  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: AQUACENTRUM , Aloise Jiráska 3149, 41501 Teplice. K.ú.: Teplice.



Legenda:

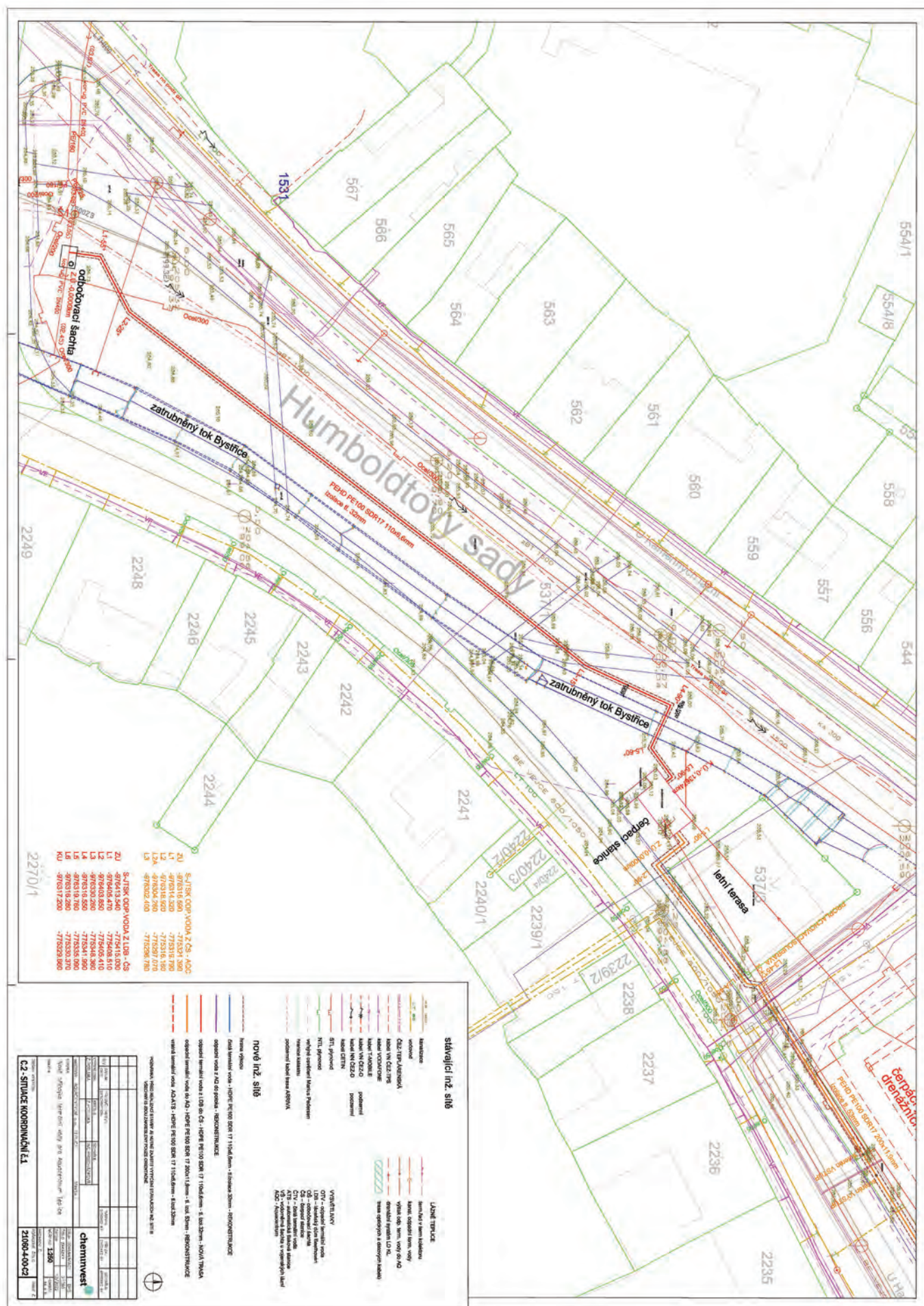
| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  NTL | linie plynovodu |  STL |  VTL |  WTL |  nefunkční |  plánovaná stavba před realizací |  ve výstavbě, neuvedeno do provozu |  regulační stanice | | |
| | | | | | | | |  ochranné zařízení | | |
| | | | | | | | |  kabel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

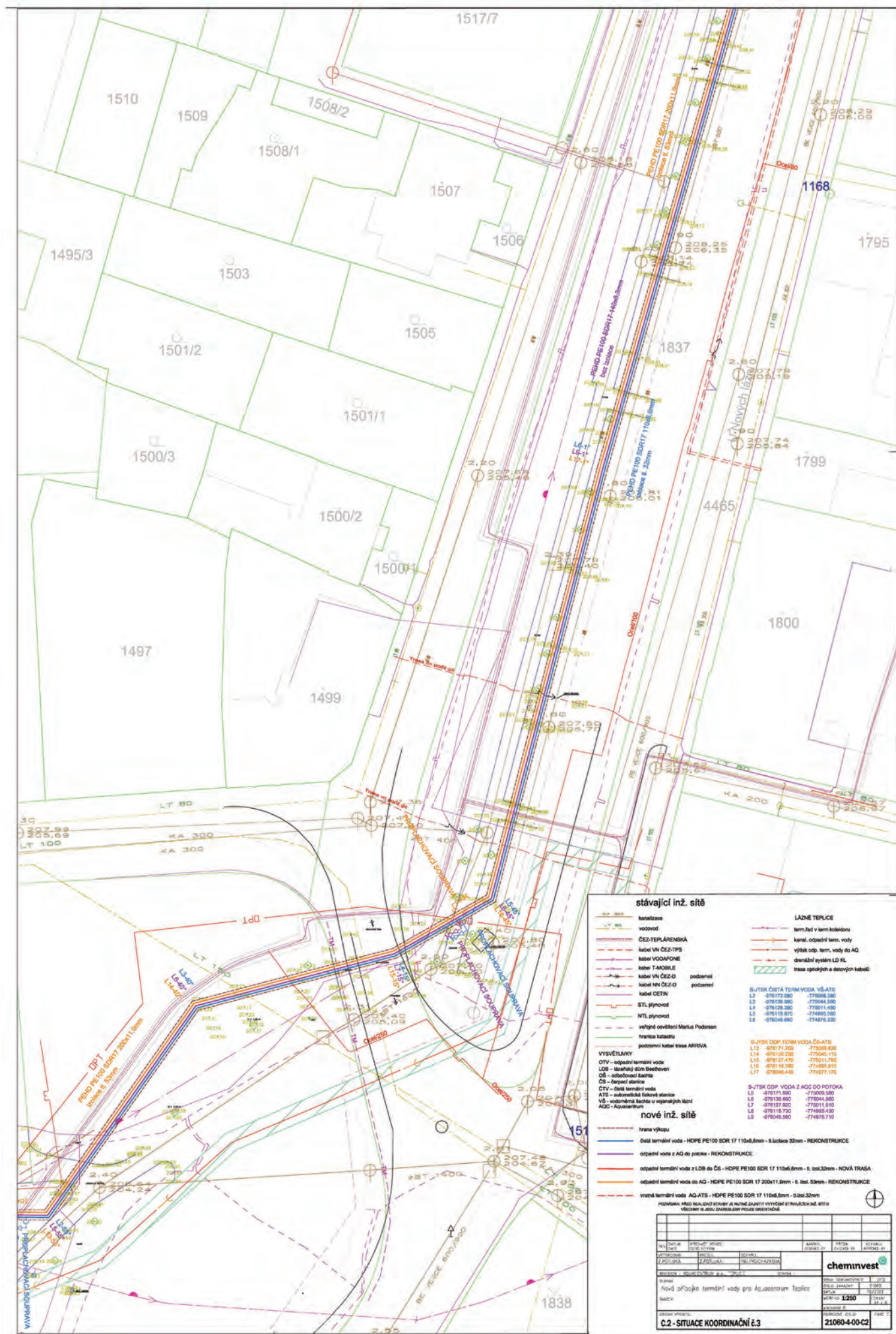
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUACENTRUM , Aloise Jiráska 3149, 41501 Teplice. K.ú.: Teplice.

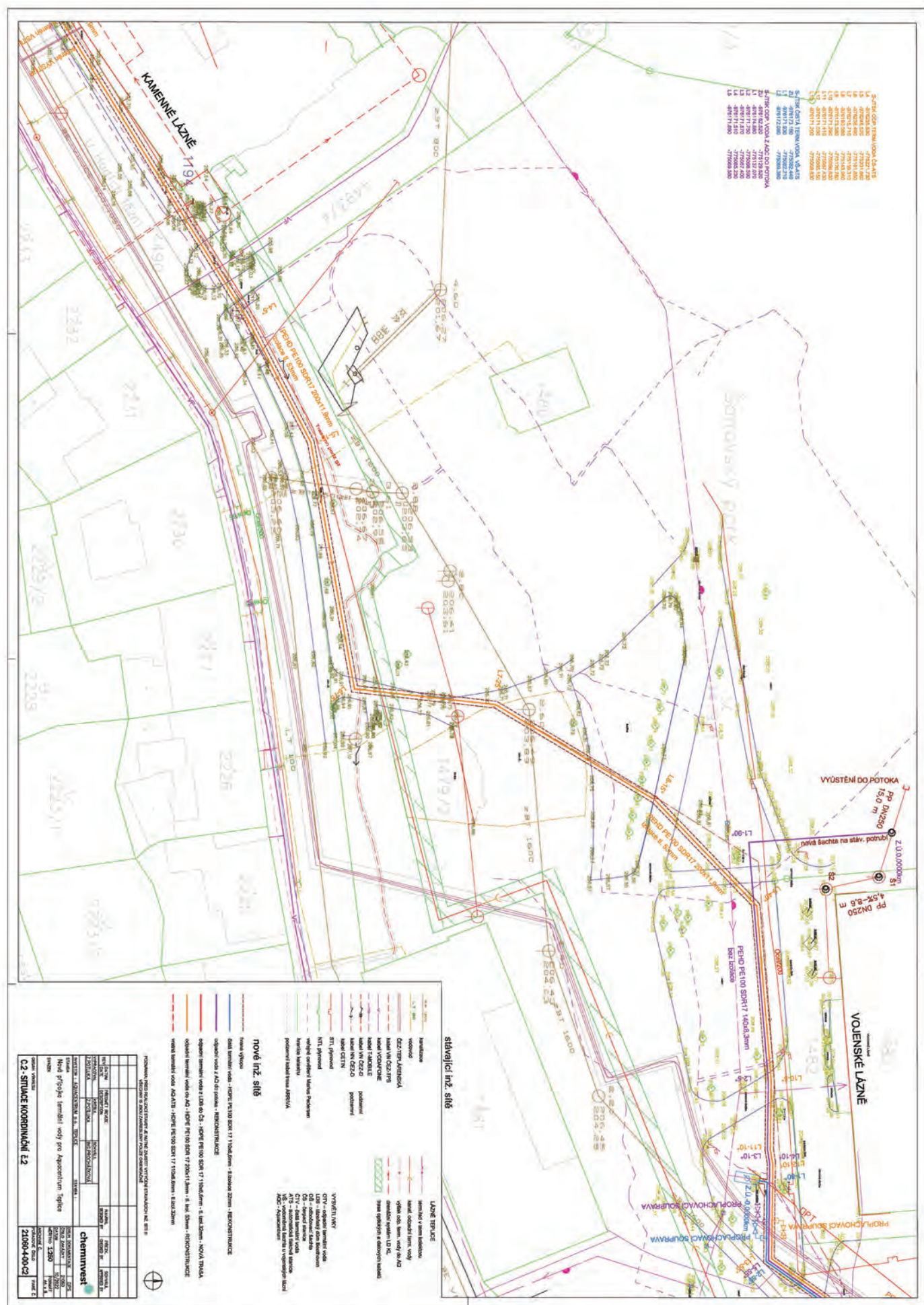


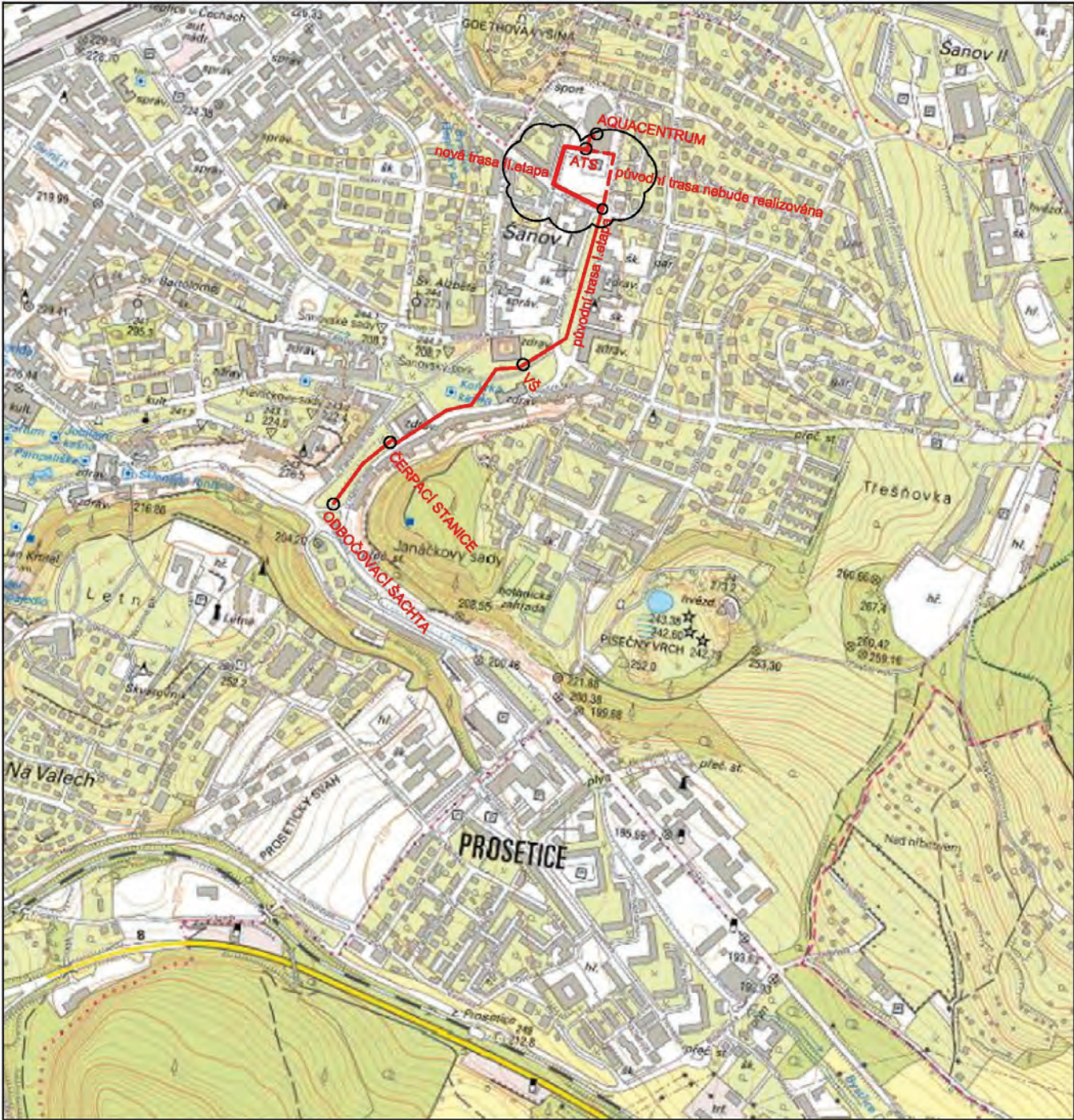
Legenda:

| | |
|---|--|
| <div>linie 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> | |
| | |
| <div>regulační stanice</div> | |
| | |
| <div>ochranné zařízení</div> | |
| | |
| <div>kabel</div> | |
| | |
| <div>elektropřípojka</div> | |
| | |
| <div>kabel protikoroziční ochrany</div> | |
| | |
| <div>anodové uzemnění</div> | |
| | |
| <div>stanice katodové ochrany</div> | |
| | |
| <div>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</div> | |
| | |
| <div>neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)</div> | |
| | |









POTRUBNÍ TRASA

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------|--|-----------------|--|-----------------------|----------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| REV. | DATUM DATE | PŘEDMĚT REVIZE DESCRIPTION | | | | NAVRHL DESIGNED BY | PŘEZK. CHECKED BY | SCHVÁLIL APPROVED BY | | | |
| VYPRACOVAL | | KRESLIL | | SCHVÁLIL | | <div>cheminvest</div> | | <div>DRUH DOKUMENTACE</div> <div>DPS</div> <div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>21060</div> <div>DATUM</div> <div>10/2022</div> <div>MĚŘÍTKO 1:10 000</div> <div>FORMÁT A4 x 1</div> <div>ARCHIVNÍ Č.</div> | | | |
| Z.POTLUKA | | Z.POTLUKA | | ING.PROCHÁZKOVÁ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| INVESTOR : AQUACENTRUM p.o., TEPLICE | | | | | | STAVBA : | | | | | |
| STAVBA | | | | | | | | | | | |
| Nová přípojka termální vody pro Aquacentrum Teplice | | | | | | | | | | | |
| SVAZEK | | | | | | | | | | | |
| OBSAH VÝKRESU | | | | | | POŘADOVÉ ČÍSLO | | PARÉ Č. | | | |
| C.1 - SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | | | | | 21060-4-00-C1 | | | | | |