



naše značka
5002751918

vyřizuje
Šárka Falisová

datum
15.02.2023

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Věc:

VD Otvice - napouštěcí potrubí

K.ú. - p.č.: Chomutov I

Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

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:

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 :

STL plynovody a přípojky

zrušené STL plynovody a přípojky (šedý zákres)

VTL plynovody

zrušené VTL plynovody (šedý zákres)

RS

- 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 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

Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm - dle ČSN 73 6005.

K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm - dle ČSN 73 6005.

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

U křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GasNet provedena diagnostika stavu potrubí

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.

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

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina):

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

VTL plynovod DN 500; DN 200; DN 80

Armaturní uzel včetně odvzdušňovacího a odplynovacího zařízení

SKAO Chomutov lesopark

VTL RS Chomutov Březenecká

zrušené plynovody

1) VTL plynovod:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 80 je 15 m na obě strany od plynovodu;

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE-PROTLAK:

- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie!!!

Startovací jámy budou umístěny mimo ochranné pásmo VTL Plynovodu (4 m a více).

NAPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a napouštěcího potrubí při křížení je 0,3 m;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a napouštěcího potrubí s trvalým přetlakem při souběhu jsou 3 m (potrubí dle PD bude umístěno mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m);
- nejmenší vzdálenost stěny šachty od stěny plynovodu je 4 m;

Zajistit trvalý přístup k armaturnímu uzlu!

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GasNet Služby, s.r.o. www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/;
- 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;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. * regionální oblast Čechy ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/).

Upozornění:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL, PLYNOVOD JEHOŽ PROVOZ BYL UKONČEN.

Plynovod je odstaven od provozované části VTL, plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možná vznik výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

2) Regulační stanice:

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou

normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, marigotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanizmy a 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!

3) SKAO:

Ve výše uvedeném zájmovém území, dle dodané orientační situace se nachází stávající zařízení aktivní protikorozi ochrany VTL plynovodů SKAO Chomutov lesopark.

Ve vámi vyznačeném území procházejí kabely vedoucí z kiosku SKAO k anodovému uzemnění.

Před zahájením stavebních prací požadujeme kabel PKO nn vytyčit (zejména v oblasti startovací jámy č.4). Plynárenské zařízení, Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách:
[http:// www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/](http://www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/).

Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednací (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GasNet Služby, s.r.o.

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 a energetický zákon č.458/2000 Sb.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m po obou stranách od krajního kabelu. V tomto ochranném pásmu je nutné zemní práce provádět pouze ručně a s největší opatrností. V místech, kde bude kabelové vedení odkryto, je dodavatel povinen zajistit jeho zabezpečení proti poškození, tak aby nedošlo k porušení uzemnění, izolace kabelů a nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

Startovací jámu č.4 požadujeme umístit min. 1 m od kabelu PKO, aby výkopem nedošlo k poškození kabelu.

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na (www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system.) termín zahájení stavebních prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 a energetický zákon č.458/2000 Sb.

Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o.- pohotovostní linka (tel. 1239).

Před dokončením stavebních prací v exponovaných místech s výše uvedeným zařízením přivítejte ke kontrole uložení a neporušenosti kabelu nn zaměstnance údržby GasNet Služby, s.r.o., (www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/), včetně provedení zápisu do stavebního deníku.

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

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

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

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 (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 - 5002751918 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

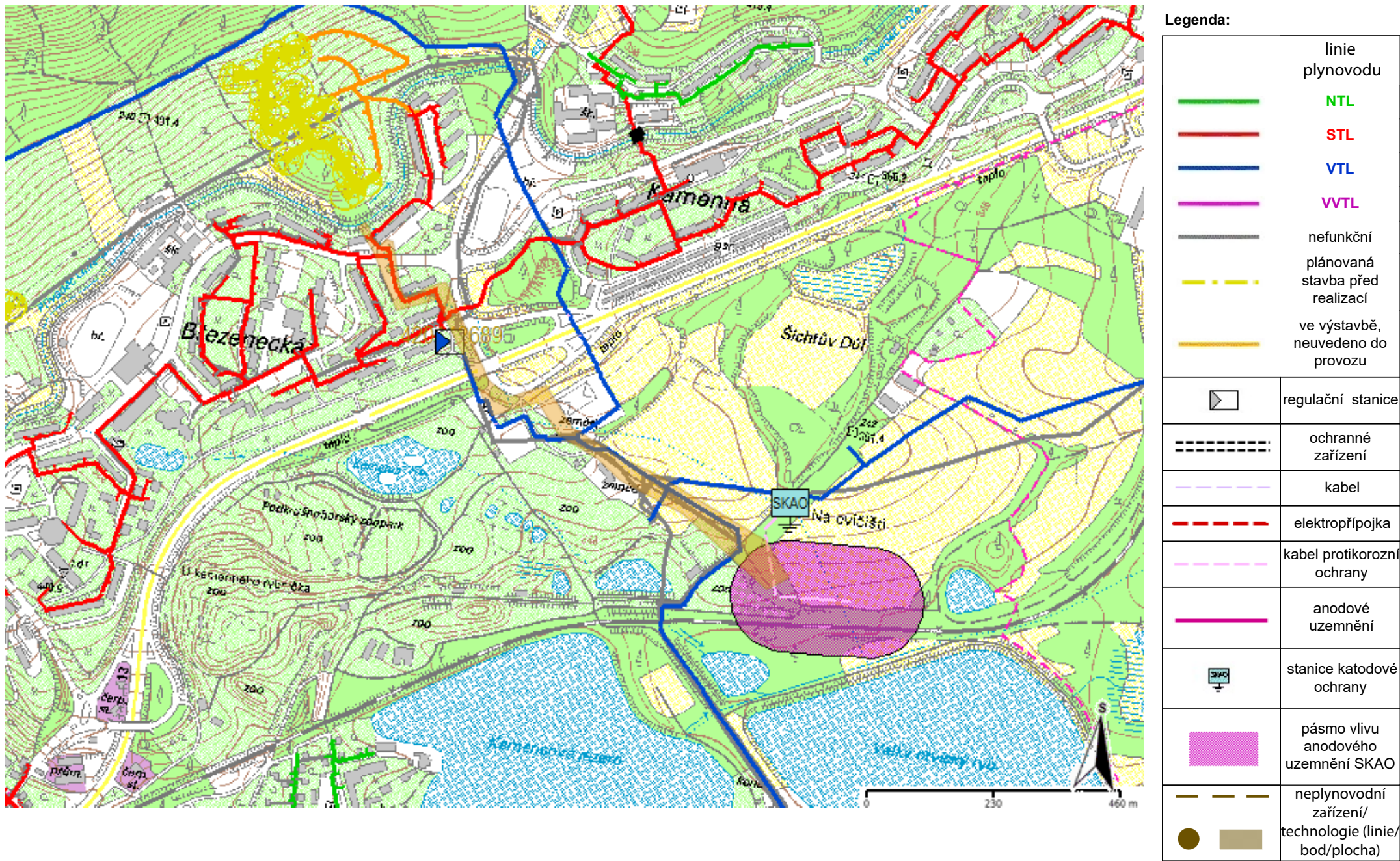


Zažádejte o vytyčení

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

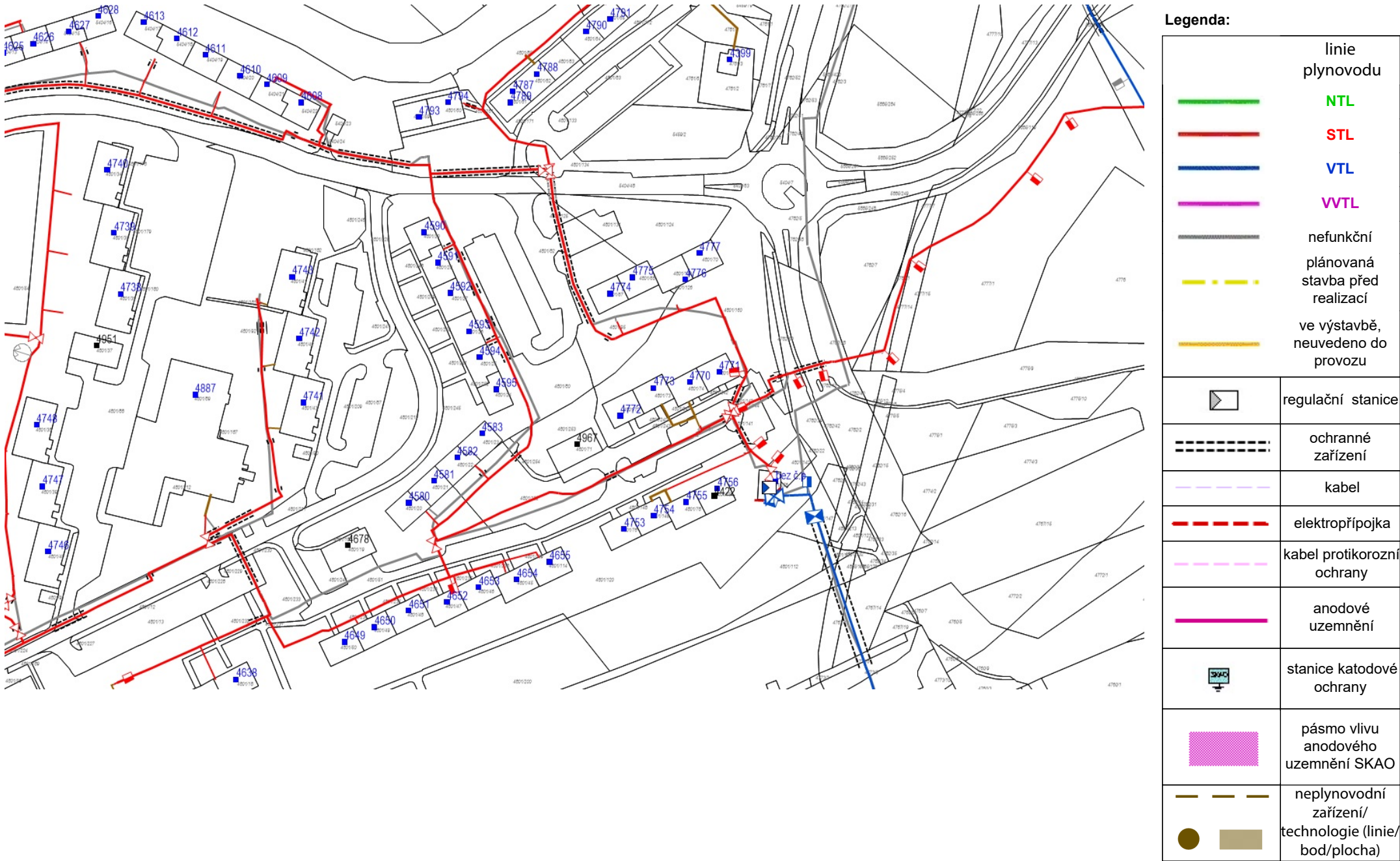
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002751918 ze dne 15.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik , Bezručova 4219 , 43003 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.

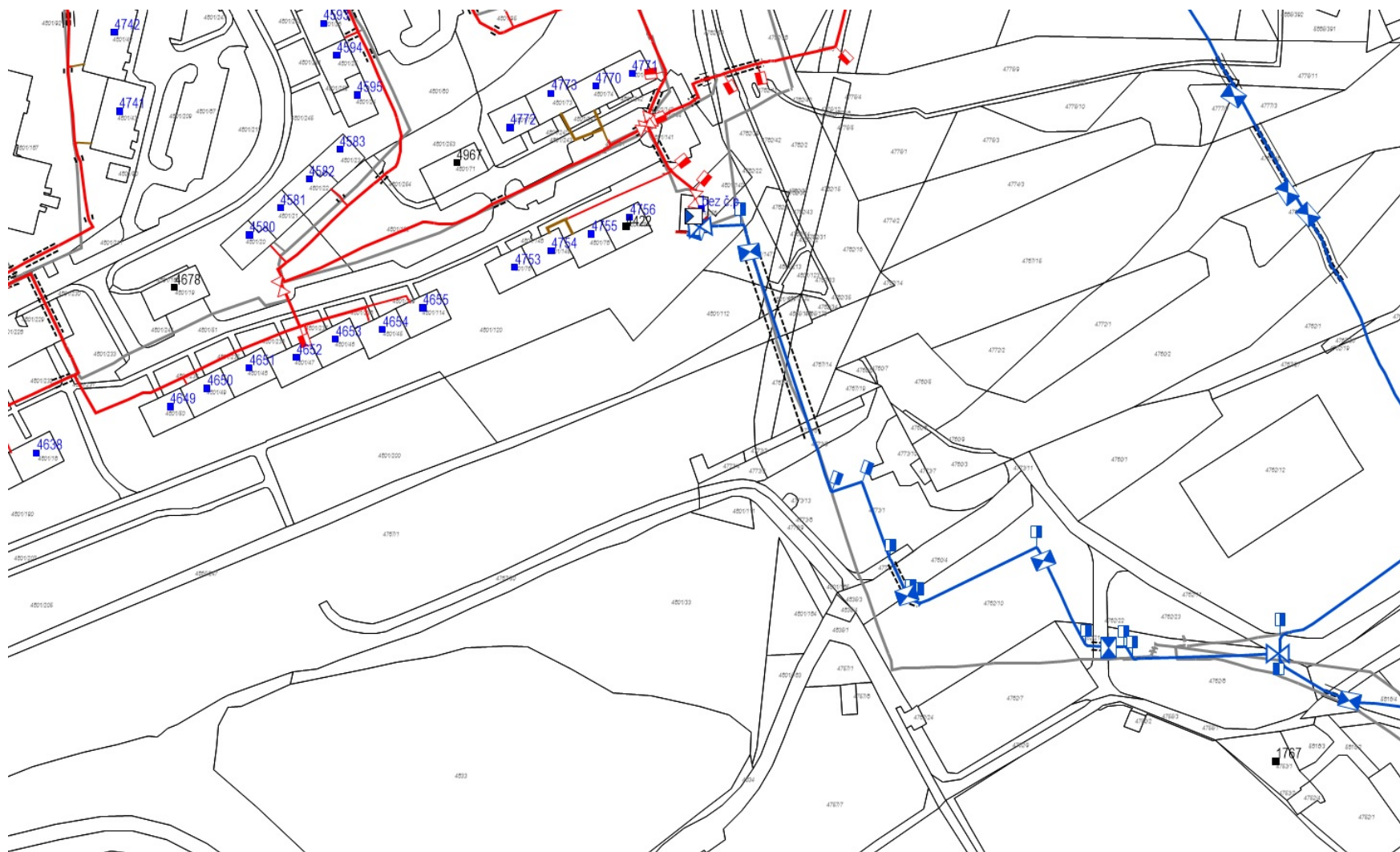


Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002751918 ze dne 15.02.2023.


















Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik , Bezručova 4219 , 43003 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.

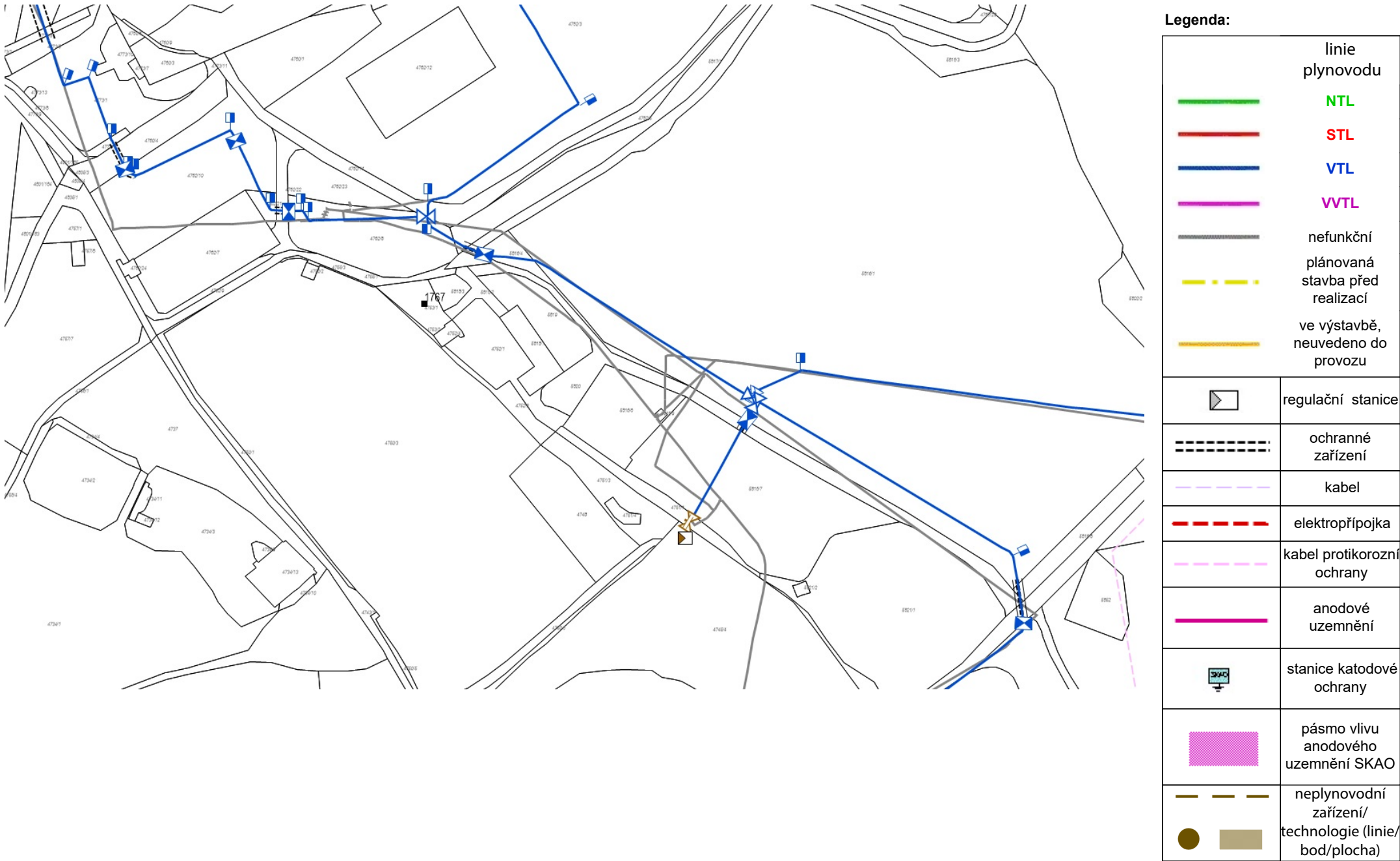


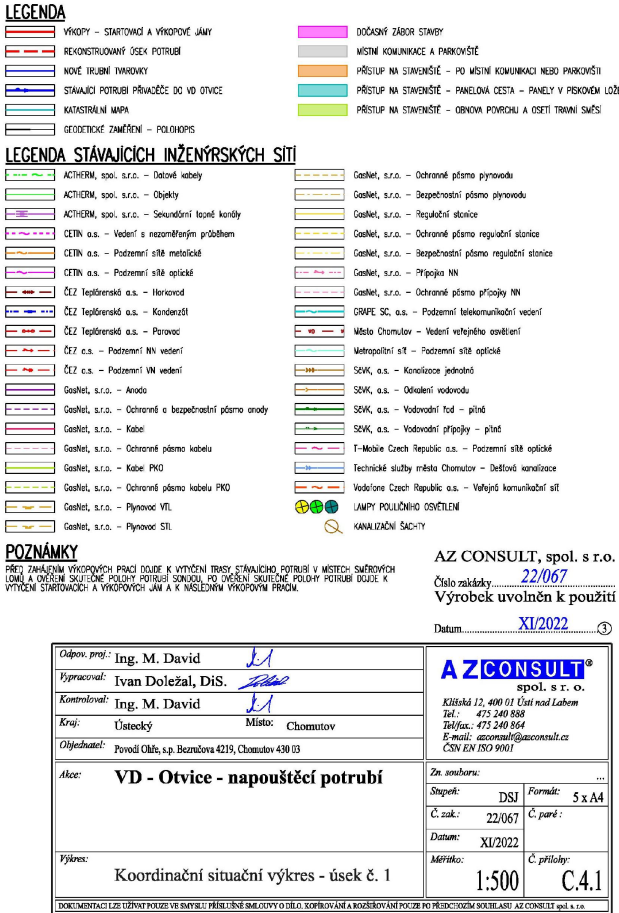
Legenda:

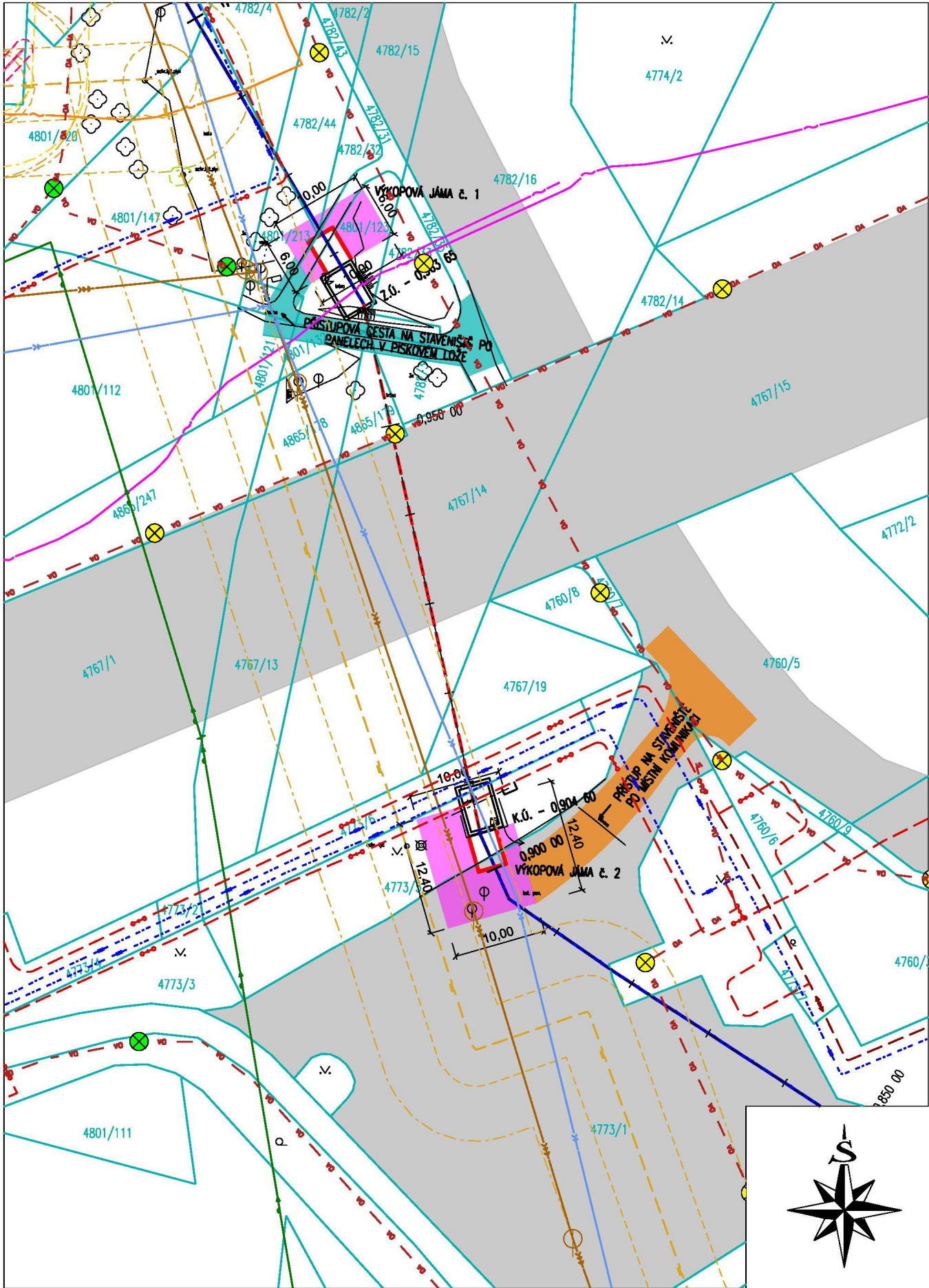
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvečeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařícení
	kabel
	elektropřijojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařícení/
	technologie (linie/ bod/plocha)

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002751918 ze dne 15.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik , Bezručova 4219 , 43003 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.







LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | VÝKOPY – STARTOVACÍ A VÝKOPOVÉ JÁMY | | DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY |
| | REKONSTRUOVANÝ ÚSEK POTRUBÍ | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ |
| | NOVÉ TRUBNÍ TVAROVKY | | PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ – PO MÍSTNÍ KOMUNIKACI NEBO PARKOVIŠTI |
| | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PŘIVÁDEČE DO VD OTVICE | | PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ – PANELOVÁ CESTA – PANELY V PÍSKOVÉM LOŽE |
| | KATASTRÁLNÍ MAPA | | |
| | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – POLOHOPIŠ | | |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	ACTHERM, spol. s.r.o. – Datové kabely		GasNet, s.r.o. – Ochranné pásmo plynovodu
	ACTHERM, spol. s.r.o. – Objekty		GasNet, s.r.o. – Bezpečnostní pásmo plynovodu
	ACTHERM, spol. s.r.o. – Sekundární topné kanály		GasNet, s.r.o. – Regulační stanice
	CETIN a.s. – Vedení s nezaměřeným průběhem		GasNet, s.r.o. – Ochranné pásmo regulační stanice
	CETIN a.s. – Podzemní síť metalické		GasNet, s.r.o. – Bezpečnostní pásmo regulační stanice
	CETIN a.s. – Podzemní síť optické		GasNet, s.r.o. – Připojka NN
	ČEZ Teplárenská a.s. – Horkovod		GasNet, s.r.o. – Ochranné pásmo přípojky NN
	ČEZ Teplárenská a.s. – Kondenzát		GRAPE SC, a.s. – Podzemní telekomunikační vedení
	ČEZ Teplárenská a.s. – Parovod		Město Chomutov – Vedení veřejného osvětlení
	ČEZ a.s. – Podzemní NN vedení		Metropolitní síť – Podzemní síť optické
	ČEZ a.s. – Podzemní VN vedení		SČVK, a.s. – Kanalizace jednotná
	GasNet, s.r.o. – Anoda		SČVK, a.s. – Odkalení vodovodu
	GasNet, s.r.o. – Ochranné a bezpečnostní pásmo anody		SČVK, a.s. – Vodovodní řad – pitné
	GasNet, s.r.o. – Kabel		SČVK, a.s. – Vodovodní přípojky – pitné
	GasNet, s.r.o. – Ochranné pásmo kabelu		T-Mobile Czech Republic a.s. – Podzemní síť optické
	GasNet, s.r.o. – Kabel PKO		Technické služby města Chomutov – Dešťová kanalizace
	GasNet, s.r.o. – Ochranné pásmo kabelu PKO		Vodafone Czech Republic a.s. – Veřejná komunikační síť
	GasNet, s.r.o. – Plynovod VTL		LAMPY POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ
	GasNet, s.r.o. – Plynovod STL		KANALIZAČNÍ ŠACHTY

PŘED ZAŘÍZENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ DOJDE K VYTÝČENÍ TRASY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V MÍSTECH SMĚROVÝCH LOMŮ A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ POLOHY POTRUBÍ SONDOU, PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ POLOHY POTRUBÍ DOJDE K VYTÝČENÍ STARTOVACÍCH A VÝKOPOVÝCH JAM A K NÁSLEDNÝM VÝKOPOVÝM PRACÍM.

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**22/067**.....
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....XI/2022.....③

<i>Odpov. proj.:</i>	Ing. M. David	<div>AZCONSULT[®] spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001</div>					
<i>Výpracoval:</i>	Ivan Doležal, DiS.						
<i>Kontroloval:</i>	Ing. M. David						
<i>Kraj:</i>	Ústecký		<i>Místo:</i>	Chomutov			
<i>Objednatel:</i>	Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, Chomutov 430 03						
<i>Akce:</i>	VD - Otvice - napouštěcí potrubí			<i>Zn. souboru:</i>	...		
				<i>Stupeň:</i>	DSJ	<i>Formát:</i>	2 x A4
				<i>Č. zak.:</i>	22/067	<i>Č. paré :</i>	
				<i>Datum:</i>	XI/2022		
<i>Výkres:</i>	Koordinační situační výkres - úsek č. 2			<i>Měřítko:</i>	1:500	<i>Č. přílohy:</i>	C.4.2
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.							

