



naše značka
5002843008

vyřizuje
Martin Netík

datum
14.07.2023

CR Project s.r.o.
Pod Borkem 319
29301 Mladá Boleslav

Věc:
III/2444 a III/0105a Přezletice I.,II. a III.etapa

K.ú. - p.č.: Přezletice

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha

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 :

STL plynovody PE + přípojky

přeložky STL plynovodů PE (žlutý zakres) - č. stavby 8800091763 - PREL, Přezletice - Cukrovarská

plánovaný STL plynovod PE + přípojky (žlutý zakres) - č. stavby 9900111013 - ROZ, Přezletice - Na Kocandě

VTL plynovod ocel DN 500

VTL RS Přezletice VTL RS 547

Propojovací objekt PKO, včetně kabelu

- 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 zakres je pouze ORIENTAČNÍ
- toto stanovisko se vztahuje pouze k doložené situaci a v ní zakresleným objektům

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

Součástí této akce jsou přeložky STL plynovodů : PREL, Přezletice - Cukrovarská, plynovod, číslo stavby 8800091763. Na uvedené přeložky je vydané stanovisko č. 5002851429 ze dne 30.6.2023 k SO.501, kdy budou dodrženy veškeré podmínky tohoto stanoviska.

Pro realizaci stavby rekonstrukce komunikace stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.

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

- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace) tak, aby bylo dodrženo krytí PZ dle ČSN 73 6005 – min. 1,0 m (pro chodník min. 0,8 m).
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby musí být dodrženo krytí PZ v souladu s ČSN 73 6005
- dle nového využití konkrétního území (pro komunikaci/vjezdy/parkování krytí min. 1,0 m, pro chodníky aj. krytí min. 0,8 m).
- Dopravní značení, sloupky aj. drobné stavební prvky musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.
- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet tyto podmínky:
- Obrýs výsadbové jámy pro usazení kořenového balu bude umístěn za hranici ochranného pásma plynovodů a přípojek, které dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění činí 1 m na každou stranu.
- Mezi plynovody a kořenový systém požadujeme vložit certifikované protikořenové fólie o délce 1,5 m a hloubce 1,4 m.
- Výsadba stromů musí umožnit budoucí rekonstrukci STL plynovodů a přípojek.
- Keře (kořenový systém max. 30 cm do hloubky), je možno vysadit v ochranném pásmu plynovodu za podmínky umístění certifikované protikořenové fólie tak, aby nedošlo k možnému ohrožení plynovodu prorůstáním kořenů na potrubí.

VODOVOD

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- souběh vodovodu a plyn. zařízení bude min. 0,5 m, křížení min. 0,15 m (dle ČSN 73 6005)
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

KANALIZACE / DRENÁŽ

- Křížení a souběh kanalizace/drenáže s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- souběh kanalizace (drenáže) a plyn. zařízení bude min. 1 m
- křížení min. 0,5 m POD plyn. zařízením
- obrysy kanalizačních šachet (revizních šachet, uličních vpustí apod.) budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Bude-li křížení kanalizačního (drenážního) potrubí POD plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, nebo bude kanalizace (drenáž) vedena NAD plynovodem, opatří se plynárenské zařízení plynotěsnou chráničkou přesahující kanalizaci či drenáž na obě strany nejméně o 1000 mm.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním/drenážním/vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

ELKTRO, VO

- Křížení a souběh kNN, VO s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- souběh kNN s STL plyn. zařízením bude min. 0,6 m (dle ČSN 73 6005)
- při křížení musí být kabel uložen v chráničce s přesahem 1 metr na každou stranu
- nový pilíř NN umístit mimo ochranné pásmo PZ
- vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO (sloupu NN) od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500 mm
- hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí (sousedního) plynárenského zařízení.

sdělovací kabely

- Křížení a souběh sdělovacích kabelů s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- při souběhu sdělovacích kabelů s STL plyn. zařízením bude min. 0,4 m (dle ČSN 73 6005)

- při křížení sdělovacích kabelů s STL plyn. zařízením bude min. 0,1 m (dle ČSN 73 6005)

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.

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina):

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

VTL plynovod DN 500
Regulační stanice Přezletice VTL RS 547
Propojovací objekt PKO, včetně kabelu PKO

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;

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 605 02, TPG 920 22 a ČSN EN 1594.

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

KOMUNIKACE:

- komunikaci v místech křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat – VTL plynovod je pod komunikací v chrániče;
- případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;
- rekonstrukci komunikace navrhnout tak, aby konce stávající chráničky na plynovodu (označeno číchačkou na sloupku) zůstaly vzdáleny min. 2 m od hrany komunikace, a to na každé straně;

- svodný příkop v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem - nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (minimální krytí je 0,5 m);
- v případě potřeby doporučujeme na dno svodného příkopu v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky;

Výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení.

Před zahájením prací naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/). Zaměstnanci během vytyčení určí hledačem potrubí orientačně hloubku uložení plynárenského zařízení pod komunikací a pod dnem odvodňovacích příkopů. Případné upřesnění hloubky potrubí lze provést ručně kopanou sondou na náklady zhotovitele.

Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřící vývody, číchačky, armatury, apod.).

Před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem 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 (kontakty na www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/).

V šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, dočasná zařízení stavby (stavební buňky, maringotky, apod. umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.

2) Regulační stanice:

Dále se zde nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu VTL RS (dále jen RS), včetně přívodního kabelu nn.

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.

Zachovat niveletu stávajícího sjezdu RS!

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.

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

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, 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 požární bezpečnostního pásma * zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!

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

Stavební činnosti, 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.

3) SKAO:

Dále se zde nachází stávající zařízení protikorozní ochrany plynovodů.

Jedná se o kabel PKO a nadzemní propojovací objekt PKO.

Před zahájením stavebních prací požadujeme kabel PKO nn vytyčit. 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 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.

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.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou dle předložené PD 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) Poklapy 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.

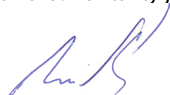
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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 - 5002843008 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
Martin Netík
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
MARTIN.NETIK@GASNET.CZ

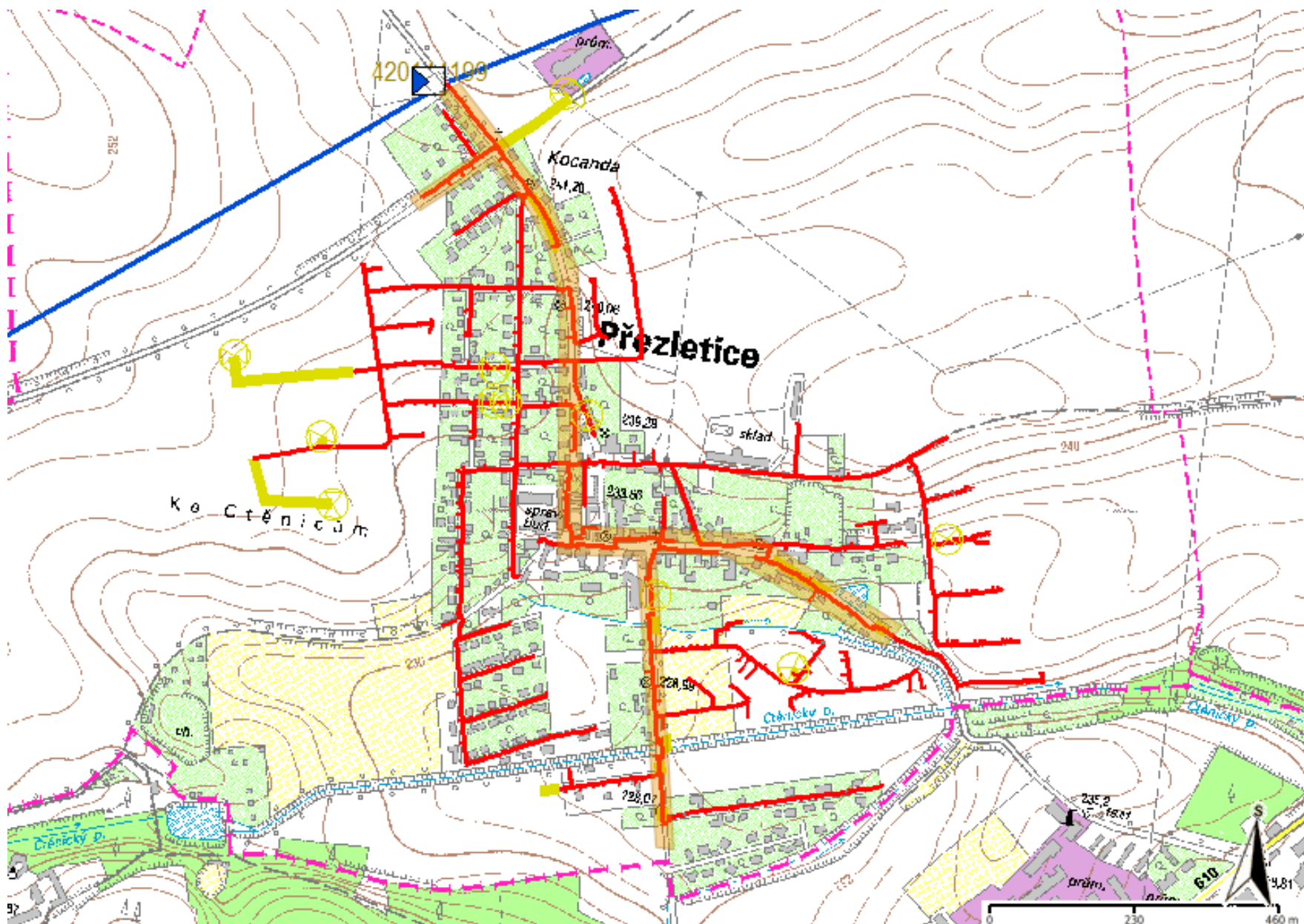


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002843008 ze dne 14.07.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Přezletice.

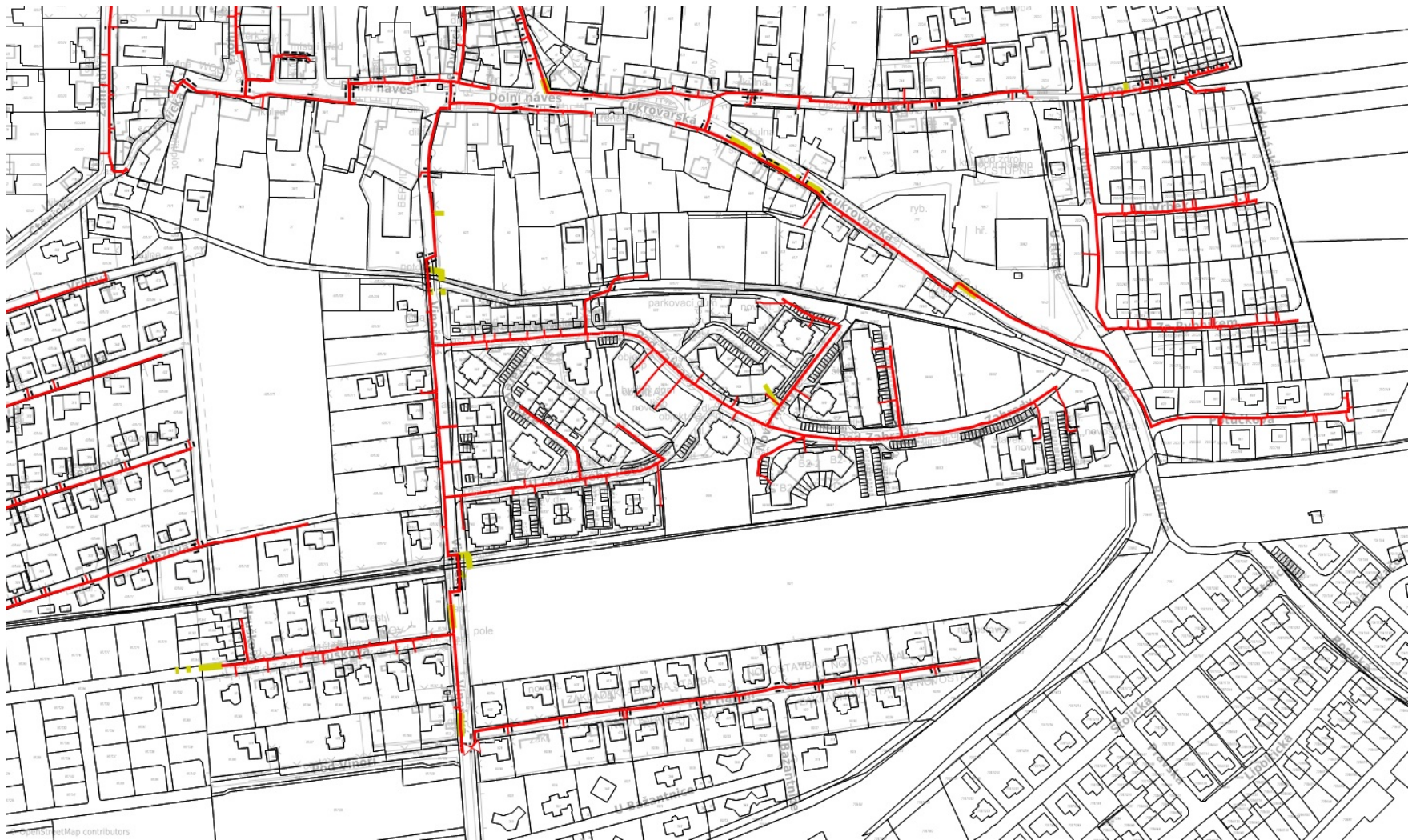


Legenda:

	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. 5002843008 ze dne 14.07.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace , Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Přezletice.



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. 5002843008 ze dne 14.07.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace , Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Přezletice.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002843008 ze dne 14.07.2023.

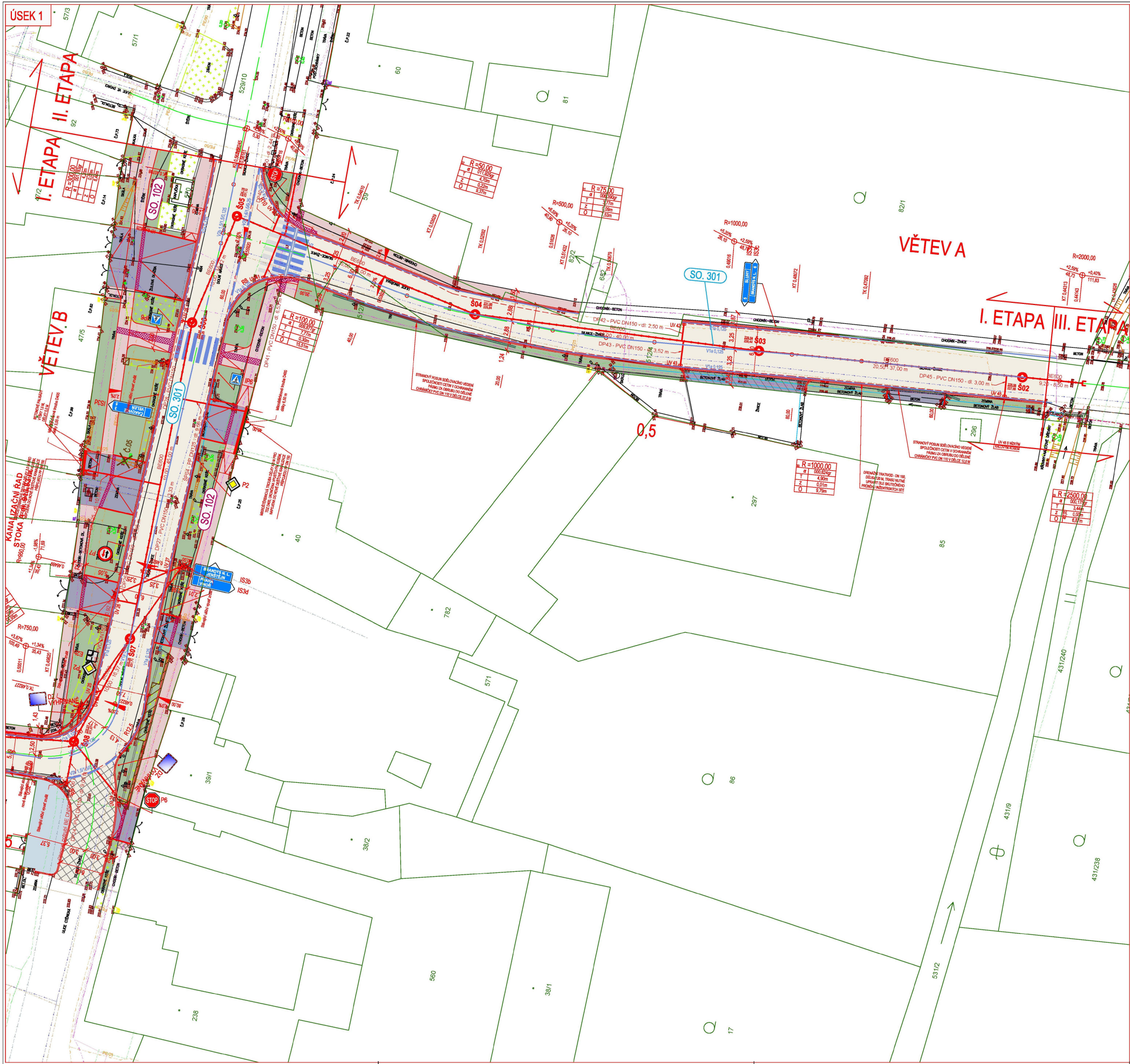
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace , Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Přezletice.



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: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace , Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Přezletice.



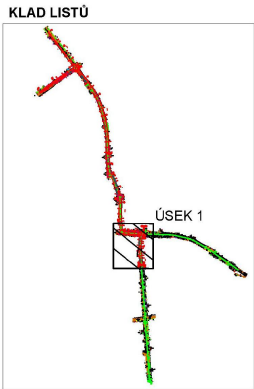
LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR	
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBLOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ KRYT DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS II.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBLOVOU DOPRAVU - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - ASFALTOVÝ KRYT DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS II.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBLOVOU DOPRAVU - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - ASFALTOVÝ KRYT + PŘEZOVÁNÍ DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS II.
	AUTOBUSOVÝ ZÁVLV - KRYT ZE ŽULOVÝCH KOSTEK VELKÝCH DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS II.
	VEZDOVÉ OSTRŮVKY - KRYT ZE ŽULOVÝCH KOSTEK VELKÝCH DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS II.
	CHODNÍK - KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY SEDE BARRY TVARU CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS II.
	VEZDY - KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY SEDE BARRY TVARU CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS IV.
	CHODNÍK - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BARRY A TVARU PODLE STÁVAJÍCÍHO STAVU DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS II.
	VEZDY - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BARRY A TVARU PODLE STÁVAJÍCÍHO STAVU DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS IV.
	PLOCHA ZELENÉ (ZATRAVNĚNÍ) DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS V.
	PLOCHA KAČIROU (PLAVĚNÉHO ŘČNÍHO KAMENÍ) DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETVÍ KS VI.
	NEPŘEVÁŽNÁ KRAJNICE, NEPŘEVÁŽNÉ VJEZDY - ŠTERKODRT ŠD 902
	RELIEFŇ DLAŽBA ČERVENÉ BARVY
	CHRAŇKA PVC DN 110 (CHRAŇA KABELOVÉHO VEDENÍ)
	KACENÍ DŘEVN

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	STÁVAJÍCÍ
	DRUH IS
	SĚLOVACÍ POZEMNÍ VEDENÍ
	SĚLOVACÍ POZEMNÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÉ
	RADIOVÉ SÍŤ
	OPTICKÉ VEDENÍ
	SÍLOVÉ VEDENÍ (NADZEMNÍ) NA
	SÍLOVÉ VEDENÍ (NADZEMNÍ) VA
	SÍLOVÉ VEDENÍ (POZEMNÍ) NA
	SÍLOVÉ VEDENÍ (POZEMNÍ) VA
	SÍLOVÉ VEDENÍ (POZEMNÍ) VVA PRE
	PLYNOVOD STŘEDOTLAK
	VOODOVOD
	KANALIZACE - TLUKOVÁ
	KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ DÍSTVA
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
POZEMNÍ SÍŤ ZABEZPEČENÍ DLE POŘADÍ OD PRAVÝCH TĚCHTO STI PŘED ZAPOČETNÍ STAVEBNÍ PRACÍ NUTNO VYTÝČIT	

STAVEBNÍ OBJEKTY	
	SO. 101 KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁVLVY
	SO. 102 CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEN
	SO. 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SO. 401 PŘELOŽKY SĚLOVACÍHO VEDENÍ
	SO. 402 PŘELOŽKY SÍLOVÉHO VEDENÍ
	SO. 403 PŘELOŽKY VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SO. 501 PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH A NOVĚ NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	SO. 301 NAVRŽENÁ NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SO. 401 NAVRŽENÉ PŘELOŽKY SĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI CETM
	SO. 402 NAVRŽENÉ PŘELOŽKY SÍLOVÉHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI CEZ
	SO. 403 NAVRŽENÉ PŘELOŽKY VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SO. 501 NAVRŽENÉ PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ

LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
	Š08 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
	Š08 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
	UV 25 NOVÁ ULČNÍ VRSTV
	RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ ULČNÍ VRSTV
	RUŠENÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ RADI
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ PŘÍPOJKY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
!!PŘED ZAPOČETNÍ STAVEBNÍ PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE!!

objednatel: **STŘEDOČESKÝ KRAJ**
ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Ředitel ateliéru Ing. Jiráček J.	Zodpovědný projektant Ing. Jiráček J.	Tech. kontrola Ing. Škvrková E.	Vypracoval Ing. Adamů J.
CR PROJECT CR PROJECT s.r.o., POD MOKROU 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 846 GSM GATE: +420 606 402 039 fax: +420 326 700 845 e-mail: info@crproject.cz web: http://www.crproject.cz			
stavba: III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH - I. ETAPA		HIP: Ing. Jan Adamů	
část: C - SITUACNÍ VÝKRESY		číslo zakázky: 2014-088	
objekt: -		stupeň dokumentace: DUSP	
obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE		datum: 02.2023	
název dig.souboru: Situaace_02.2023_1_etapa.dwg		mřížka: 1:250	
číslo přílohy: C-03a		formát: BxA4	
		výkres číslo: výkres číslo:	

03a

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002843008 ze dne 14.07.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace , Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Přezletice.

