



The energy to lead

Ing. Josef Bárta
Přímá 31/14
64200 Brno

naše značka
5001206020

vyřizuje
Jana Ščudlová

datum
12.11.2015

Věc:

Rekonstrukce a přístavba Rychty Krásensko

K.ú. - p.č.: Krásensko-31, 32, 34

Stavebník: Obec Krásensko, Krásensko č.p. 123, 68304 Krásensko

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

STANOVISKO odboru EPZ - VTL * (Jiří Jetelina, 532 227 209):

Regulační stanice:

K výše uvedené akci sdělujeme, že v těsném sousedství Vašeho zájmového území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Krásensko [*]:VTL obec (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. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

VTL plynovod:

Dále se zdenachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 80, PN 40.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 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, ČSN 736005 (prostorová norma) a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

Vzhledem k tomu, že RWE GasNet, s.r.o. plánuje v roce 2016 rekonstrukci RS, která bude obsahovat přesun RS mimo současnou pozici, nebudou níže uvedené podmínky relevantní. Z těchto důvodů bude nutné před zahájením stavby "Rekonstrukce a přístavba Rychty Krásensko" provést pouze přeložku kabelu nn pro výše uvedenou RS, které předchází uzavření níže uvedených smluv. (splněno).

1. Uzavřena "smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících".
2. Uzavřeny "smlouvy o smlouvách budoucích" na vložení věcného břemene ve prospěch RWE GasNet, s.r.o. s vlastníky pozemků, které budou stavbou přeložky PZ a jeho ochranným pásmem dotčeny.
3. Na přeložku PZ musí být zpracována autorizovaným projektantem příslušná projektová dokumentace, která bude odsouhlasena jeho vlastníkem.

Dle PD přístavba Rychty bude probíhat v letech 2016-17. Kolaudována bude nejdříve v roce 2017.

Stavbu vodovodu z obecní studny provést mimo ochranné pásmo kabelu nn a to bez křížení kabelu nn (viz projektová dokumentace).

Před zahájením prací plynárenské zařízení vždy vytyčit.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

Vybudovaný objekt stavby "Rekonstrukce a přístavba Rychty Krásensko" bude zkolaudován a uveden do provozu po přemístění stávající vysokotlaké regulační stanice zemního plynu. (investice RWE).

V případě, žeby investice RWE nebyla zrealizována před kolaudací stavby "Rekonstrukce a přístavba Rychty Krásensko", bude třeba pro kolaudaci dodatečně splnit následující podmínky:

Před zahájením prací plynárenské zařízení vytyčit (VTL plynovod, RS+kabel nn) žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;

Stavba objektu pro ubytování, kuchyně a jídelny se nachází v bezpečnostním pásmu RS. Postavit difúzní zeď na základě předložení požární bezpečnostní zprávy autorizovaným projektantem PO BOZP, ve které technicky vyřeší opatření k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob stavby v bezpečnostním pásmu RS.

Stavba se dále nachází v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu.

Podmínky pro stavbu v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu:

- stavbu objektu pro ubytování, kuchyně a jídelny umístit minimálně 10 m od VTL plynovodu DN 80 a to při dodržení následujících bezpečnostních podmínek:

Objekty:

- objekt nesmí mít více jak 3 nadzemní podlaží;
- nesmí to být objekt se shromažďovacími prostory (dle ČSN EN 73 0831);
- nesmí to být objekt zdravotnických zařízení;
- nesmí to být stavby speciálního určení * sklady chemických, toxických, hořlavých nebo jinak nebezpečných látek (např. čerpací stanice);

Orientace vchodů:

-vchod nebo alespoň jeden únikový východ s dostatečnou kapacitou pro evakuaci osob musí být odvrácen od plynovodu;

Požární odolnost stavebních konstrukcí:

- plášť nadzemních částí budovy včetně střešní krytiny musí být zhotoveny z nesnadno hořlavých materiálů (třídy reakce na oheň A1, A2 podle ČSN EN 13501-1);

Bezpečnostní fólie:

- všechna okna a skleněné výplně na straně objektu přivrácené k VTL plynovodu musí být opatřeny bezpečnostní fólií (ochrana proti rozbití skleněných výplní);

Kumulace objektů:

- mezi jednotlivými objekty budovanými v BP VTL plynovodů musí být dostatečné odstupové vzdálenosti ve smyslu aktuálně platných předpisů požární ochrany;

Dodržení výše uvedených bezpečnostních podmínek bude zkontrolováno oprávněným stavebním úřadem při kolaudaci stavby.

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.);

- 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 zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;

- přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. * regionální oblast Morava 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek, popř. s provozem zařízení (kontakty na www.rwe-ds.cz).

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

RWE Distribuční služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou dle PD souhlasíme.

STANOVISKO odboru EPZ - NTL, STL * (Jana Ščudlová):

V zájmové lokalitě se nachází stávající STO plynovodní vedení DN 100, které bude částečně přeloženo (viz. stanovisko č. j. 5001182578) a STL plynovodní přípojka dn 25.

Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Budovaný objekt musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

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.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení,

rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

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

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník 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.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.



The energy to lead

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 - 5001206020 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

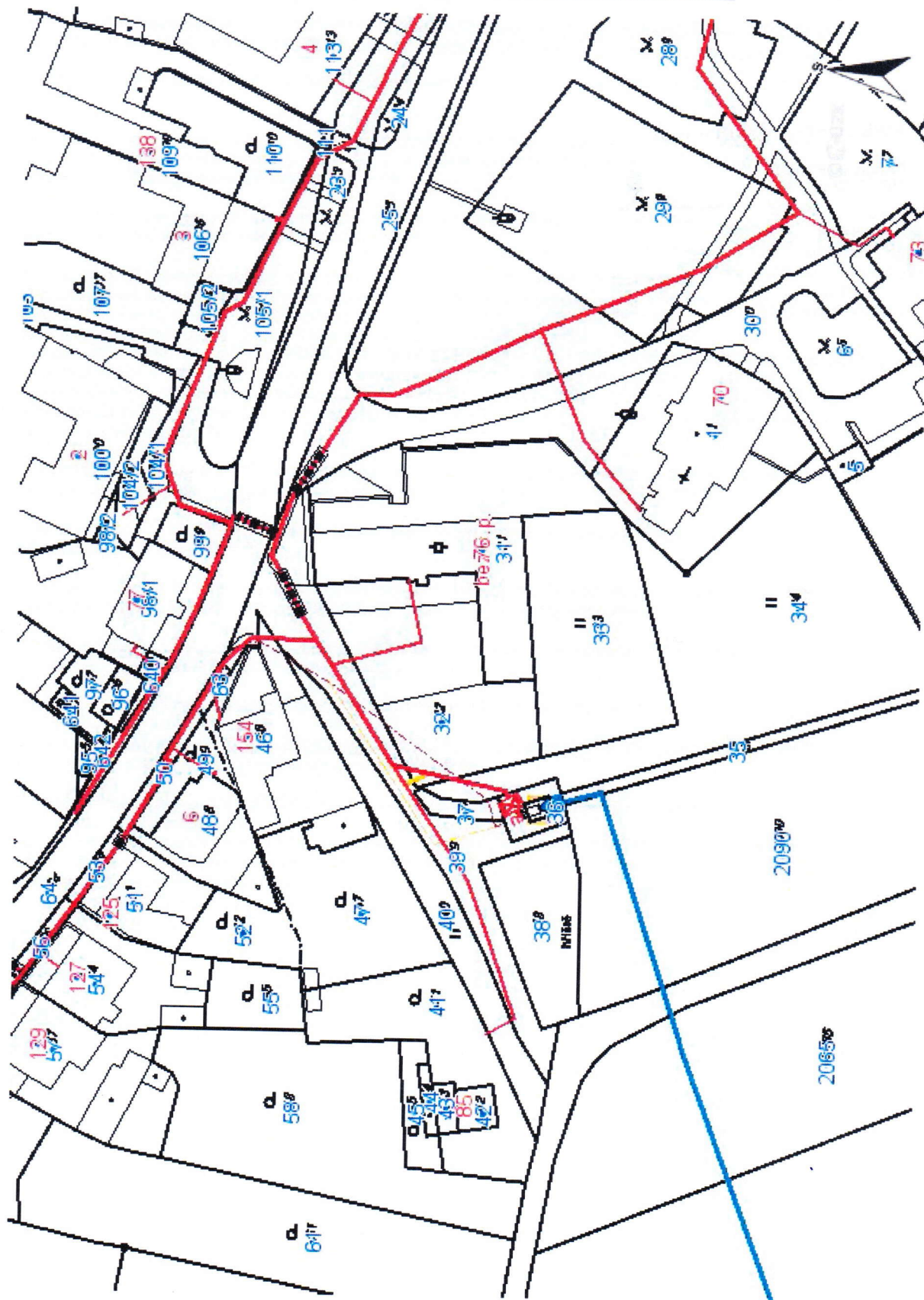
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno



Jana Študlová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532227477
jana.scudlova@rwe.cz

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

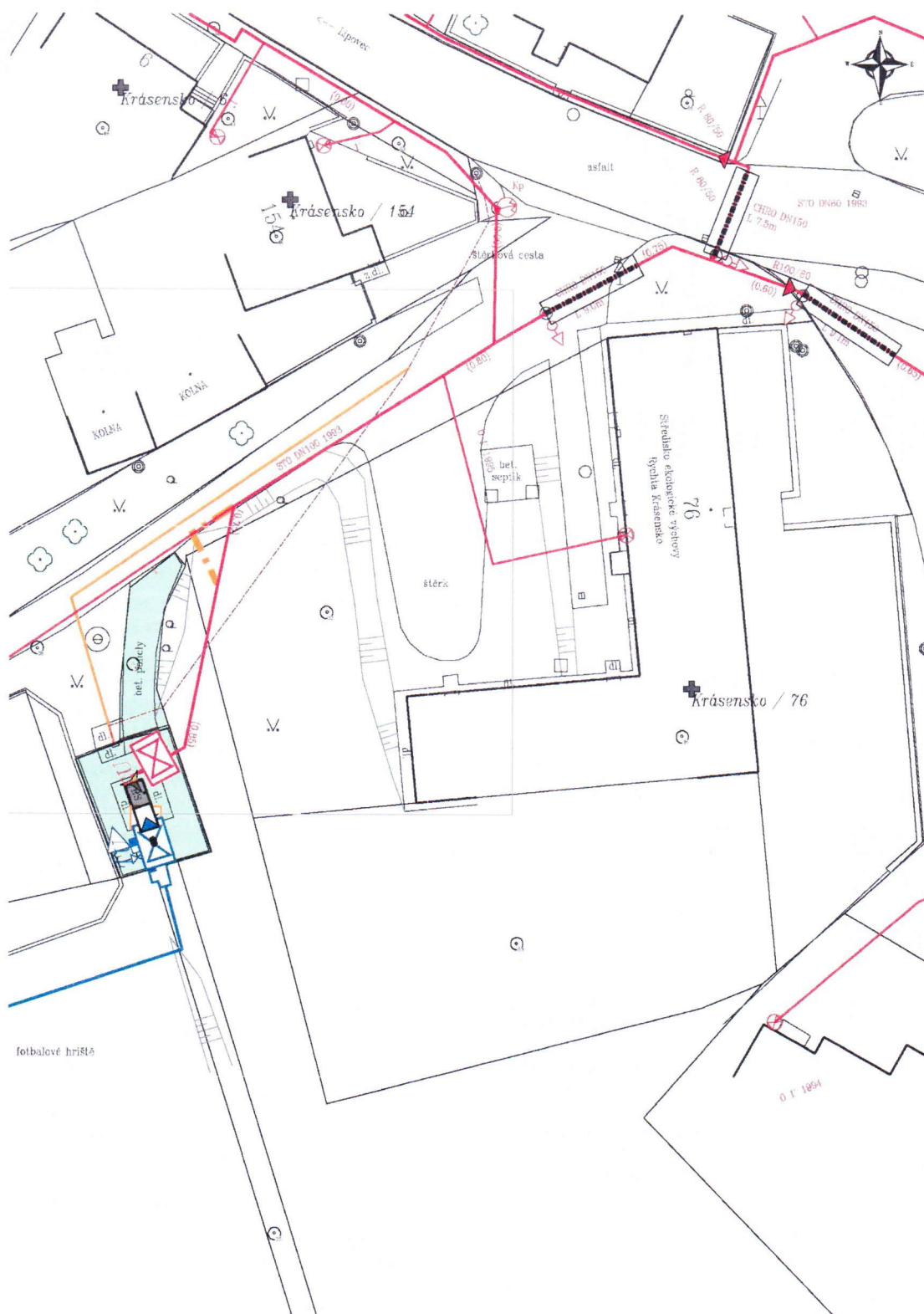


Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

na: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001206020 ze dne 12.11.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Krásensko, Krásensko č.p. 123, 68304 Krásensko. K.ú.: Krásensko-31, 32, 34.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/STL/VTL		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	VVTL plynovodu		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice		elektropřipojka		stanice katodové ochrany

