

pavel heinz
Vítězná 2010
35601 Sokolov

naše značka
5001503749

vyřizuje
Jana Duchková

datum
25.05.2017

Věc:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice č. p. 178, Březová u Sokolova

K.ú. - p.č.: Březová u Sokolova

Stavebník: Město Březová, nám. Míru 230, 35601 Březová

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

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a plynovodními přípojkami:

NTL plynovody DN 200,150 (OCEL), PE d110
plynárenské zařízení ve výstavbě (NTL plynovody PE d225,160)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

GridServices, s.r.o. - úsek operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném pásmu plynárenských zařízení a plynovodních přípojek a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska:

V době vydání stanoviska byla provedena rekonstrukce NTL plynovodní sítě. Nová poloha sítě je vyznačena žlutou barvou.

Realizace oplocení je možná až po odpojení stávajících plynovodů (vyznačeno zelenou barvou).

Stav provozované sítě bude upřesněn při vytyčení PZ.

Oplocení musí být minimálně 1 m od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení, včetně základů oplocení, podezdívky, sloupků, patek, popř. kotvení, (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

- kanalizace bude křížit plynárenské zařízení spodem, úhel křížení 90 stupňů, v technicky odůvodněných případech může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů

- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady innogy provedena diagnostika stavu potrubí

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, 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 a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky 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 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", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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.

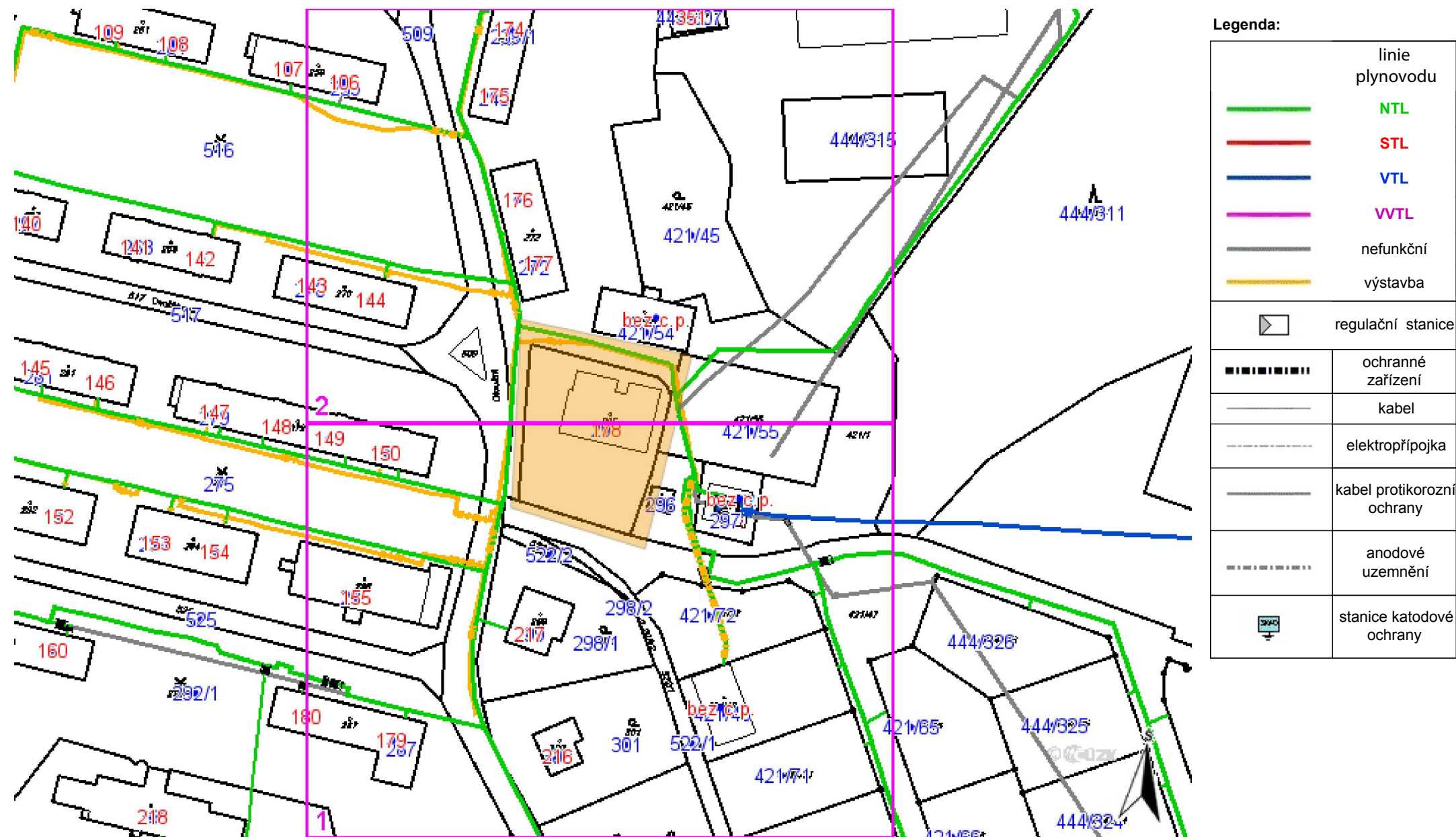
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001503749 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com

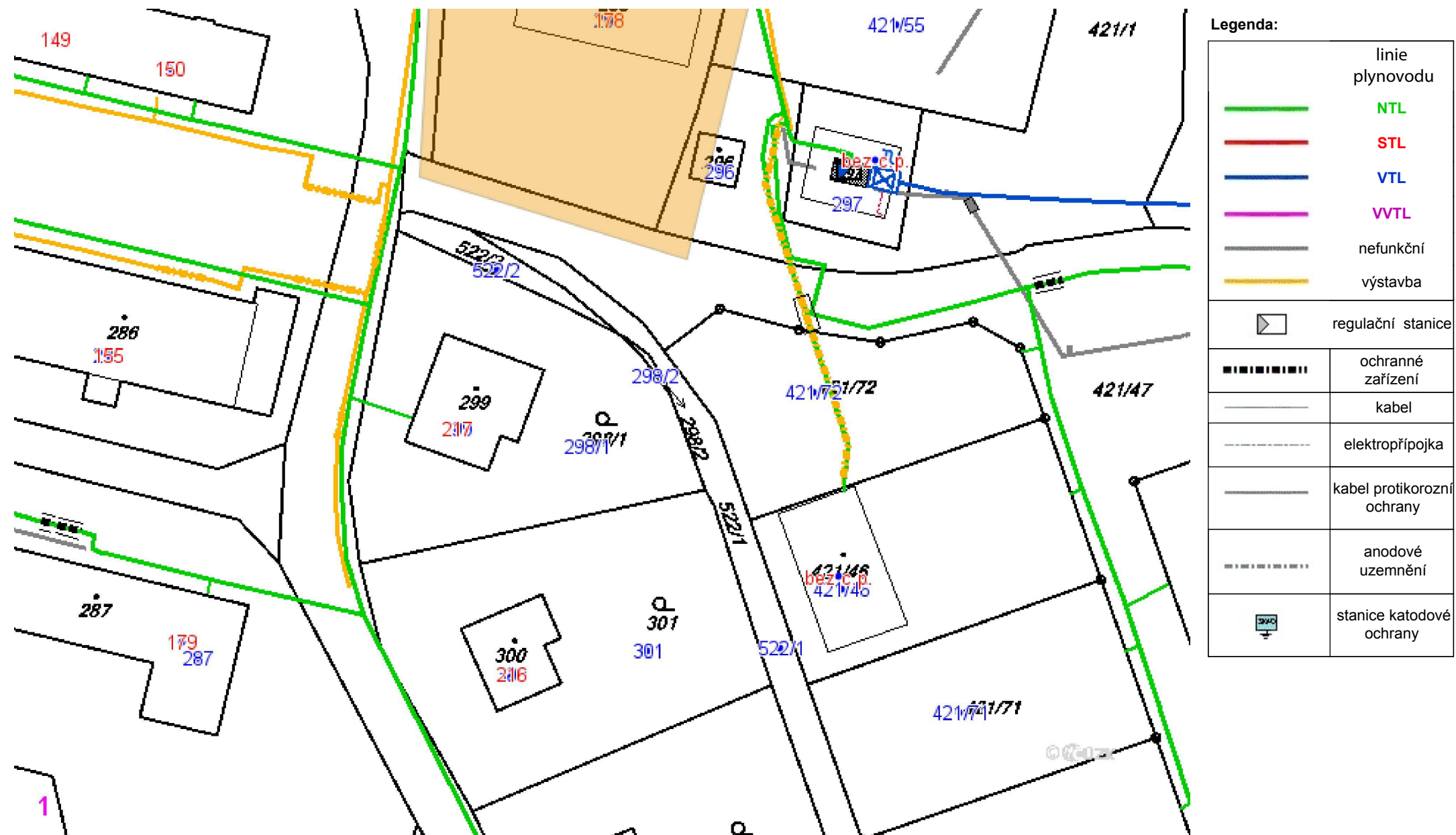
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001503749 ze dne 25.05.2017.

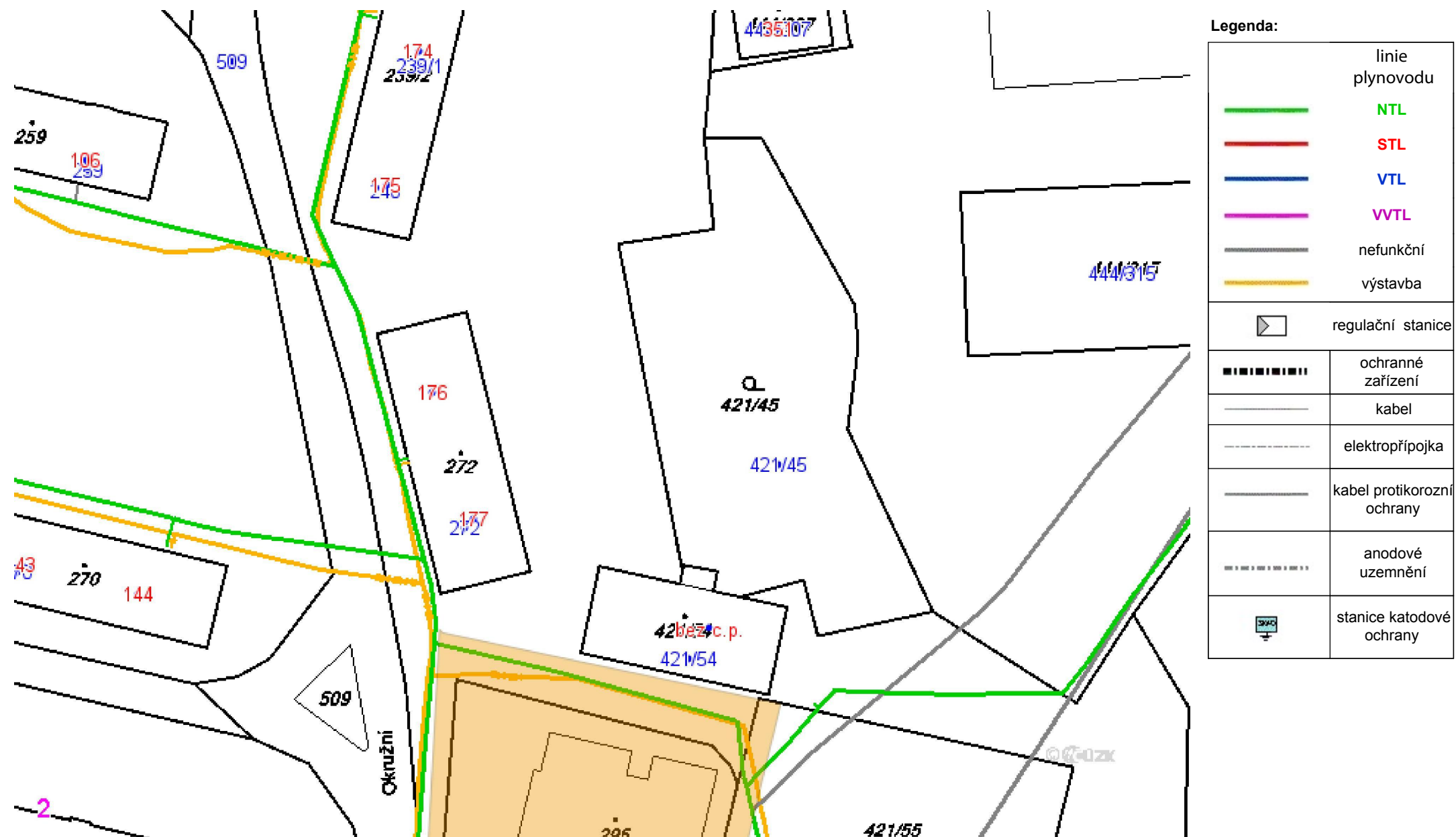
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Březová, nám. Míru 230, 35601 Březová. K.ú.: Březová u Sokolova.

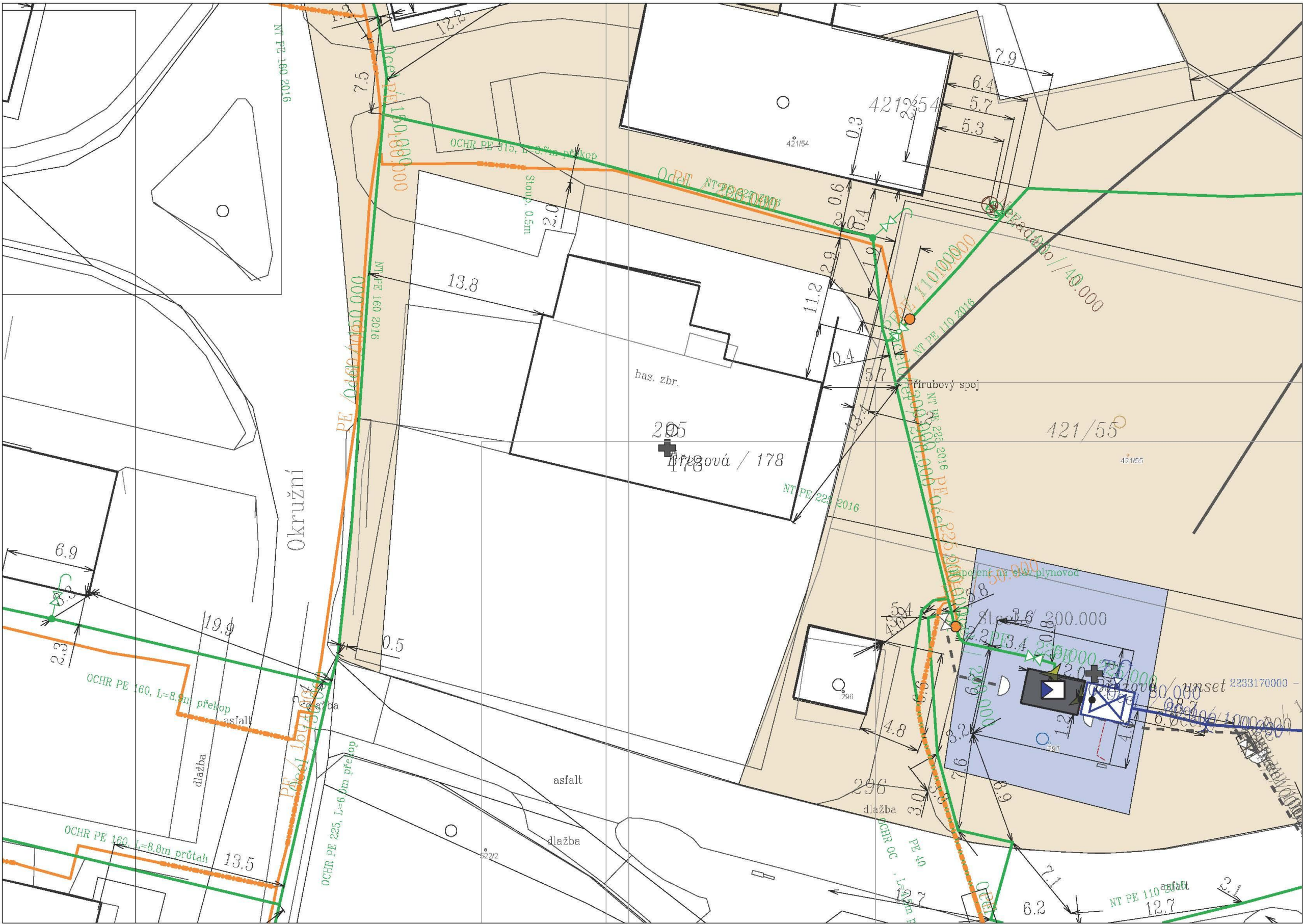



























Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Březová, nám. Míru 230, 35601 Březová. K.ú.: Březová u Sokolova.



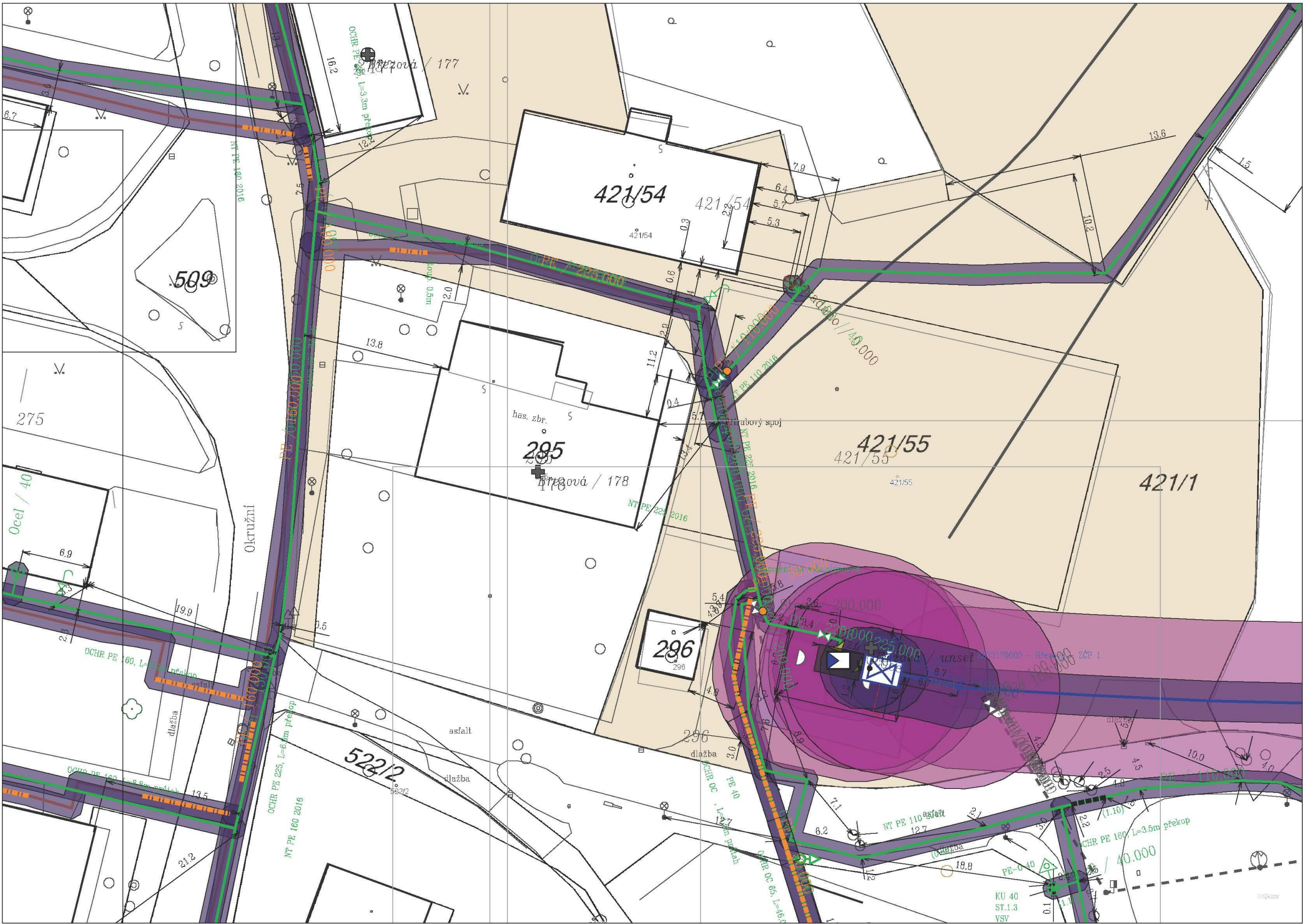
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Březová, nám. Míru 230, 35601 Březová. K.ú.: Březová u Sokolova.






























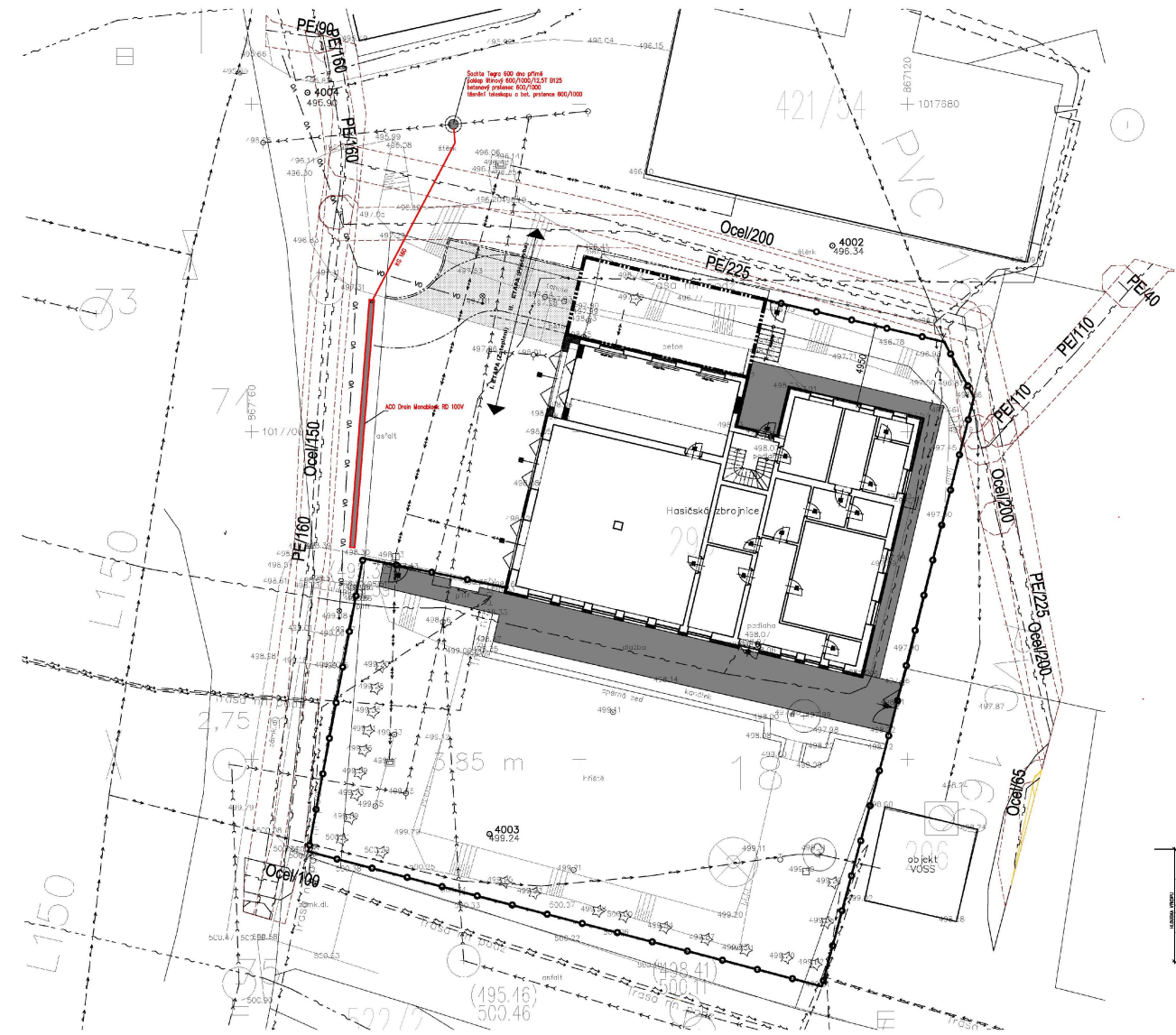
<p>Legenda:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>linie plynovodu NTL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>STL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VTL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VVTL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nefunkční</td> </tr> <tr> <td></td> <td>výstavba</td> </tr> </table>			linie plynovodu NTL		STL		VTL		VVTL		nefunkční		výstavba
	linie plynovodu NTL												
	STL												
	VTL												
	VVTL												
	nefunkční												
	výstavba												
	regulační stanice												
	ochranné zařízení												
	kabel												
	elektropřipojka												
	kabel protikorozi ochrany												
	anodové uzemnění												
	stanice katodové ochrany												

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Březová, nám. Míru 230, 35601 Březová. K.ú.: Březová u Sokolova.

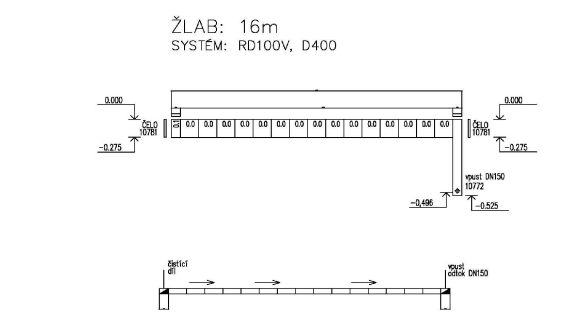


<p>Legenda:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>linie plynovodu NTL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>STL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VTL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VVTL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nefunkční</td> </tr> <tr> <td></td> <td>výstavba</td> </tr> </table>			linie plynovodu NTL		STL		VTL		VVTL		nefunkční		výstavba
	linie plynovodu NTL												
	STL												
	VTL												
	VVTL												
	nefunkční												
	výstavba												
	regulační stanice												
	ochranné zařízení												
	kabel												
	elektropřipojka												
	kabel protikorozi ochrany												
	anodové uzemnění												
	stanice katodové ochrany												

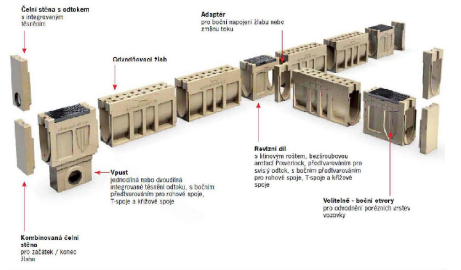
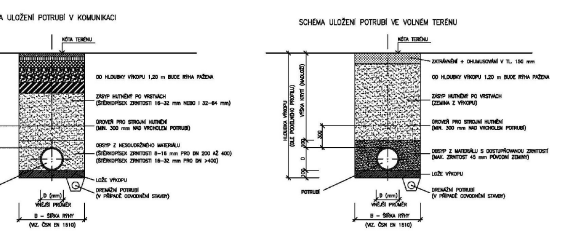
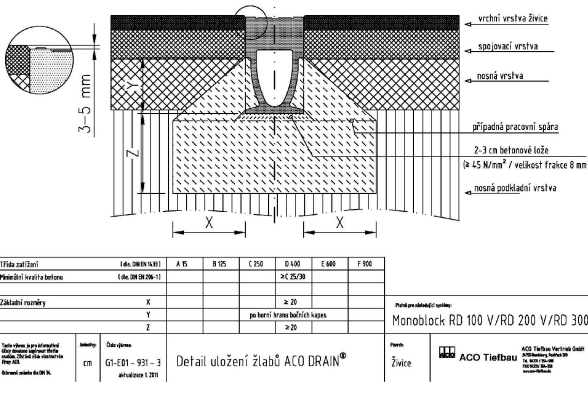
Situace 1:200



žlab popis



detail uložení



POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO – DRAŽKA
- ŽLABY UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLADKY ŽLABŮ ZAŠÍT OD MÍSTA VÝVODU (NEJEDNÁ O MÍSTO) A DÁL POKRÝVAČI PROTI SMĚRU TOKU
- VÝVODNÍ HRANA MŮŽE MÍT BÝT ULOŽENA S 1 MM PÍSKOVÝM PRŮHLÍDEK PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNĚT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VODNĚ UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE

POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVÁJÍ JENOMITELNĚ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU

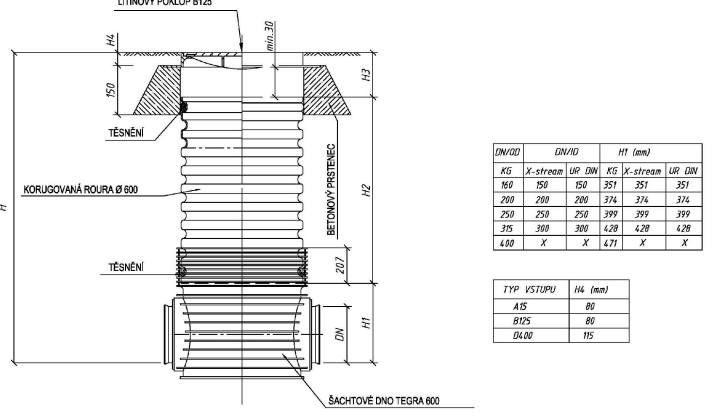
ZADAVATEL	PAVEL HEINZ	Č. PROJ. :	Č. PROJEKTU
VYPRACOVAL	PAVEL EDR	ACO Stavební prvky	
NÁZEV AKCE	HASIČSKÁ ZBRONJICE	ACO Stavební prvky	
Odvodnění zpevněných ploch		ACO Stavební prvky	
POPIS_VÝKRESU		ACO Stavební prvky	

ACO Stavební prvky

ACO Stavební prvky, s.r.o.
Přávoz 141, 565 01 Přávoz
TEL: 567 121 711 | FAX: 567 121 712
e-mail: oco@aco.cz | http://www.oco.cz

ACO

KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM B125 A S BETONOVÝM PRSTENCEM

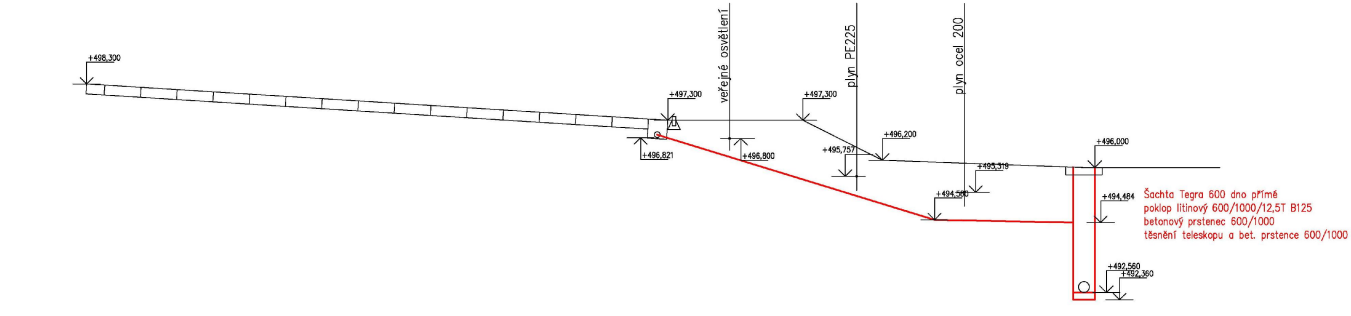


DN/D	DN/D	H1 (mm)
K5	X-stream	150
160	150	351
200	200	374
250	250	399
315	300	428
400	X	471

TYP VSTUPU	H1 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

podélný řez

Povrch	komunikace-asfalt	tráva	komunikace-štrk
Materiál	ACO Drain Monoblock RD 100V	KG 160	
sklon ‰	6,25	30,6	2
uložení	C25/30 200mm	pískové lože, obsyp pískem 300mm	



LEGENDA

- Legenda:
- vodovod-VOSS
 - splašková kanalizace-VOSS
 - dešťová kanalizace-VOSS
 - plynovod-GASNet
 - VO-MÚ Březová
 - elektro NN-ČEZ distribuce
 - CETIN
 - teplovod,parovod
 - oplocení stávající
 - oplocení nové

PTIP
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
Ing. Pavel HEINZ
Vítězná 2010, 356 01 Sokolov
tel.: fax: 352050418
mobilní telefon: +42060772271
e-mail: p.heinz@ptip.cz
ICO 18652761

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing.Heinz	Ing.Heinz	Ing.Heinz	
Místo	Březová u Sokolova	Katastr	Březová u Sokolova
Kraj	Karlovarský	Stavební úřad	Sokolov
Stavebník	Město Březová, Náměstí Míru 230, 35601 Březová, okres Sokolov	Fornat	BvA4
Stavba	Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p. 178, Březová u Sokolova	Datum	03.2017
Objekt	SO 02 - OPLOCENÍ, ODVODNĚNÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY	Stupeň	DSP
Předmět	Odvodnění - situace, řezy, detaily	Arch.d.	17.04-DSP
		Meritka	1:200,1:100

D.1.1.2.02