

Ing. Petr Kostner  
Krátká 425  
35124 Hranice

naše značka  
5002010181

vyřizuje  
Jana Duchková

datum  
24.10.2019

Věc:

**DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU HRANICE - NEPLYNÁRENSKÁ STAVBA**

K.ú. - p.č.: Hranice u Aše

Stavebník: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice

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 ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

STL plynovod PE d 110  
STL plynovodní přípojka PE d 32  
plánovaná výstavba PZ - zakresleno žlutou barvou

**V BLÍZKOSTI ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

STL plynovody PE d 110,63  
STL plynovodní přípojky

VYJÁDŘENÍ SE NETÝKÁ SCHVÁLENÍ PŘIPOJENÍ na distribuční soustavu zemního plynu.

Toto stanovisko se týká pouze neplynárenské části stavby a netýká se plynifikace objektu (stavba nové STL přípojky plynu).

Na výstavbu přípojky plynu bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5001771906 ze dne 9.8.2018, budou respektovány podmínky tohoto stanoviska, včetně smluv s ním souvisejících.

Upozorňujeme, že v zájmovém území je v současné době ve výstavbě plynárenské zařízení, které nebylo dosud převzato do provozování. Je nutné vyjádření investora (dodavatele) stavby MĚSTO HRANICE, U pošty 182, Hranice a koordinace stavby s plánovanou výstavbou STL plynovodní přípojky.

Dále upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynárenského zařízení do provozu vztahují OCHRANÁ PÁSMA (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace (povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

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

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto 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 odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Křížení a souběh zemních (silových) kabelů s STL PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- nejmenší svislá vzdálenost při křížení zemních (silových) kabelů, včetně chrániček zemních (silových) kabelů, s STL PZ bude min. 100 mm – silový kabel do 1kV, 200mm – silový kabel do 10kV, 35kV, 700mm – silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chrániček dle ČSN 73 6005
- nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu zemních (silových) kabelů, včetně chrániček zemních (silových) kabelů, s STL PZ bude min. 600 mm
- Úhel křížení PZ se zemním (silovým) vedením bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

POŽADUJEME PŘI KŘÍŽENÍ ZEMNÍCH KABELŮ S PZ UMÍSTĚNÍ TĚCHTO KABELŮ DO CHRÁNIČEK PŘESAHOJÍCÍ PZ NA KAŽDOU STRANU O 1 000mm.

Všechny osvětlovací body budou umístěny od PZ v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynového potrubí, měřeno kolmo na obrys plynového potrubí.  
Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

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 a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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:

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](http://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](http://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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 staveniště, 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/](http://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 - 5002010181 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

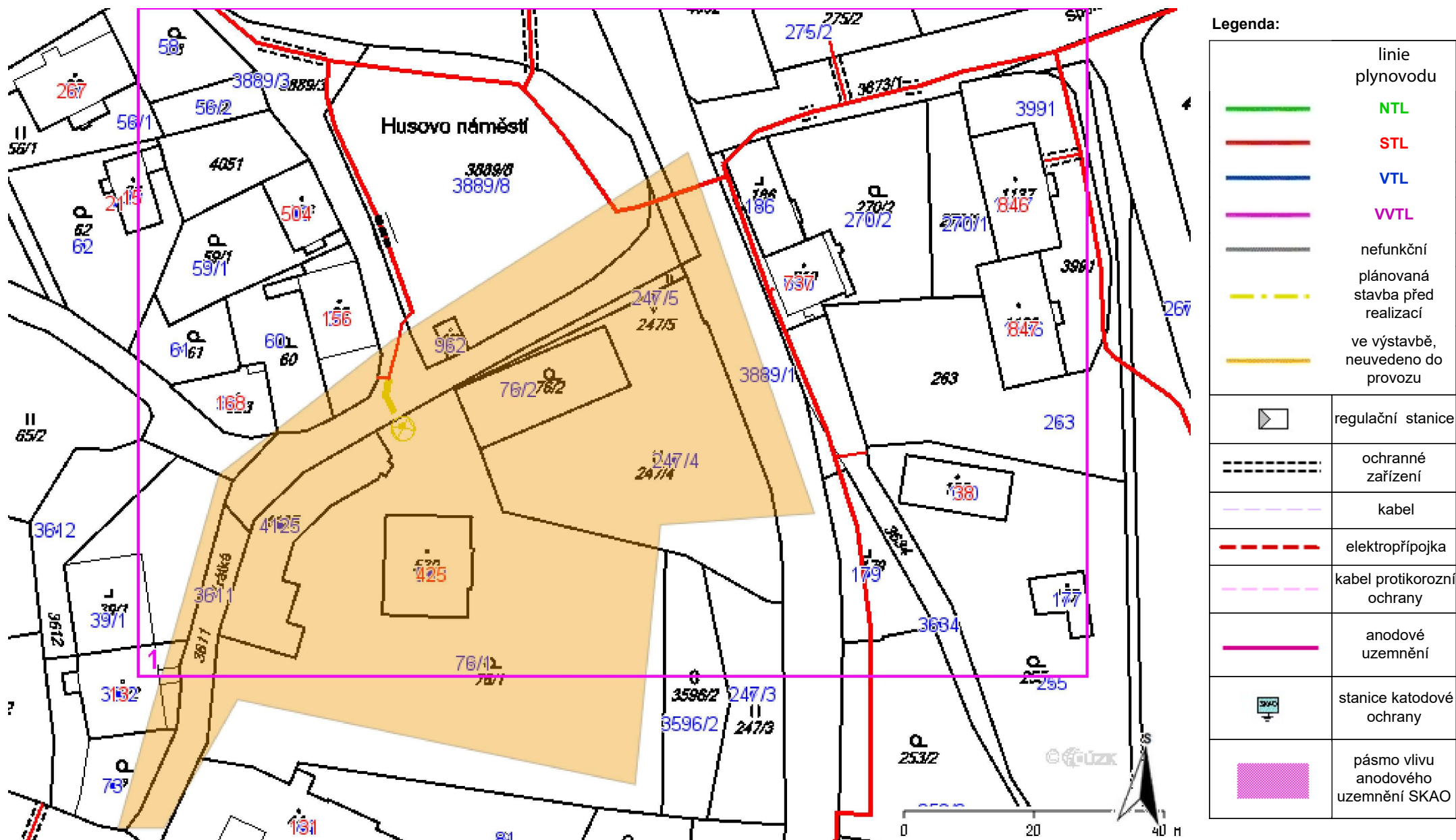


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jana Duchková  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420377097677  
[jana.duchkova@gasnet.cz](mailto:jana.duchkova@gasnet.cz)

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

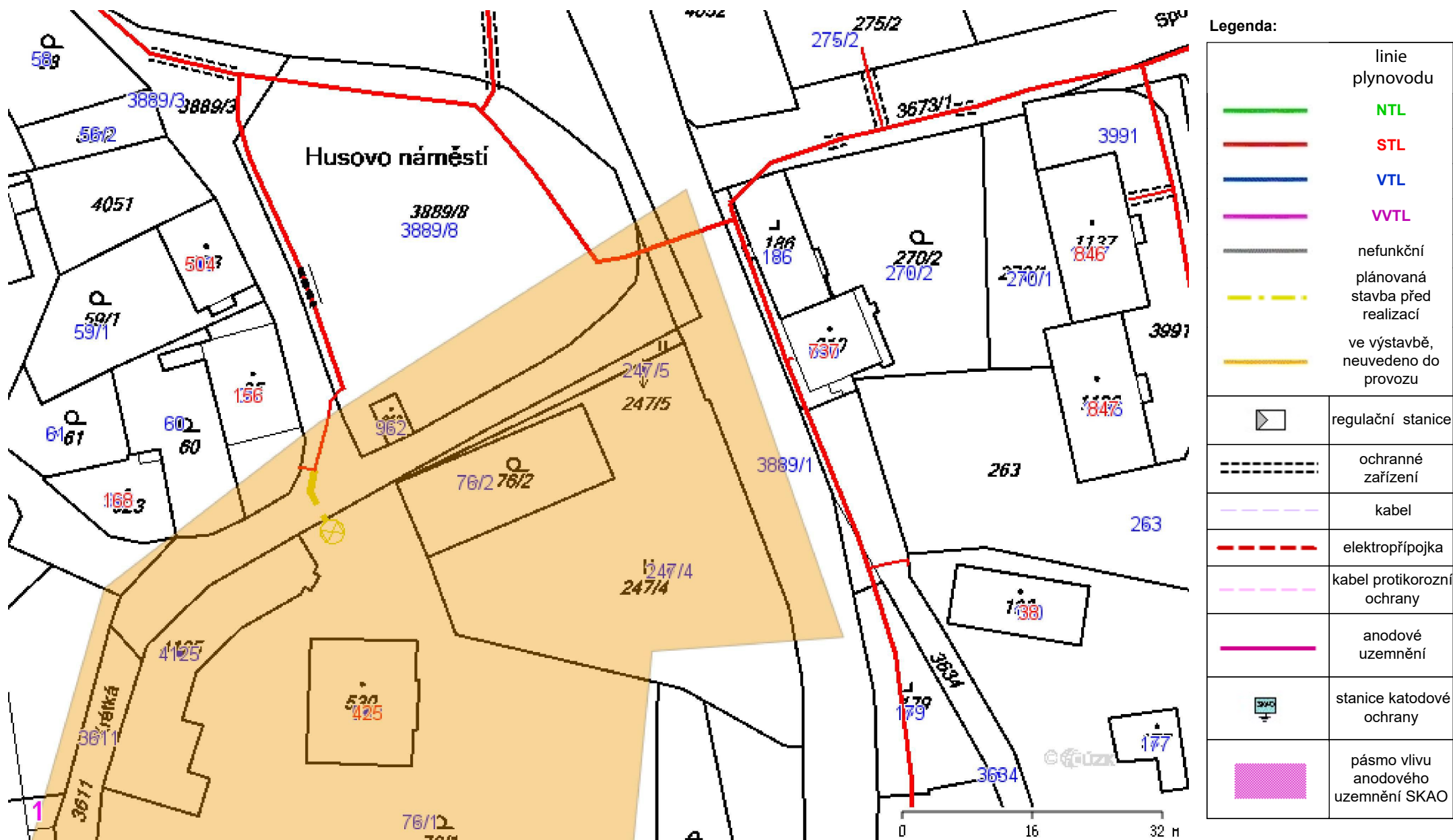
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002010181 ze dne 24.10.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice. K.ú.: Hranice u Aše.

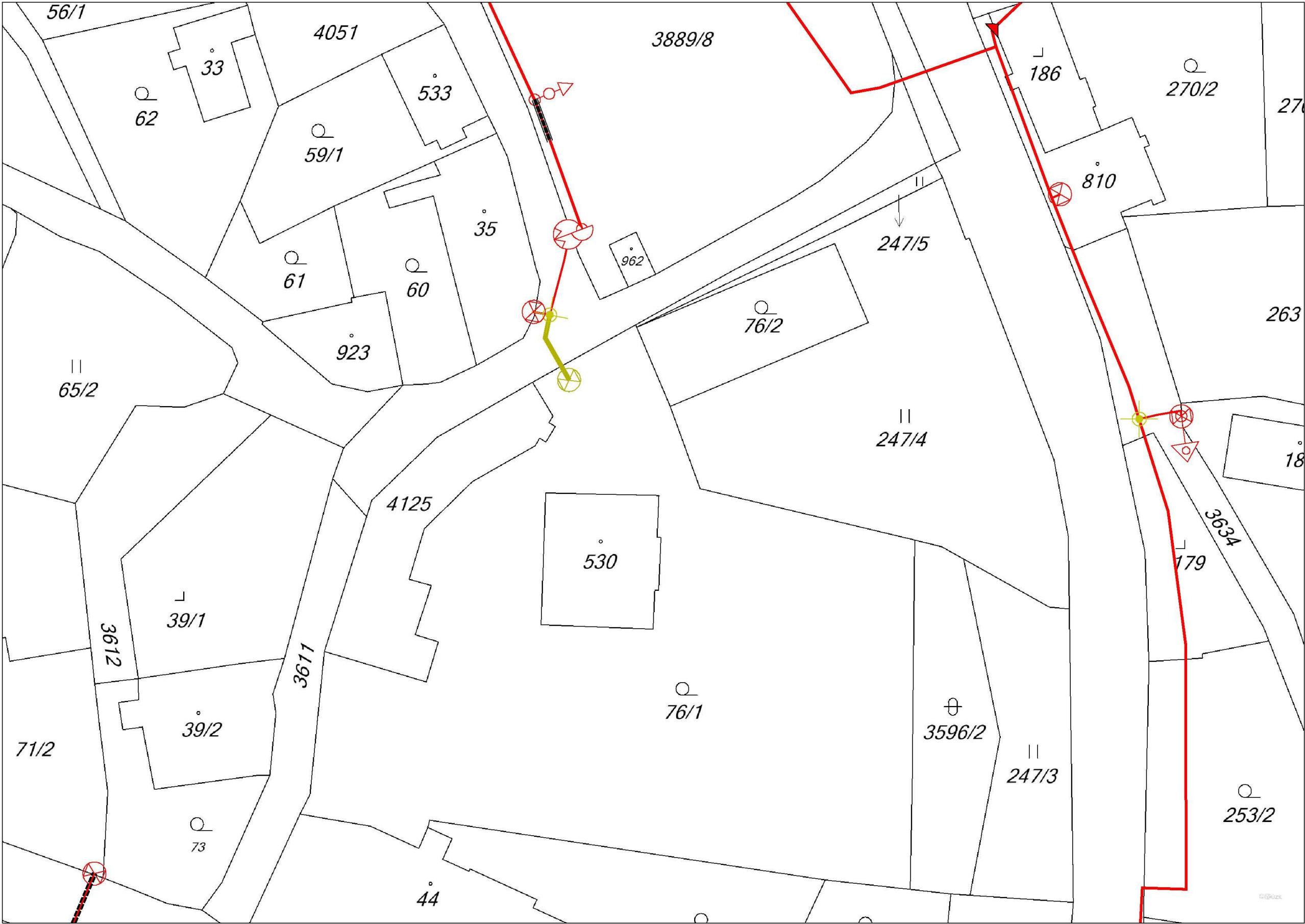


**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002010181 ze dne 24.10.2019.**

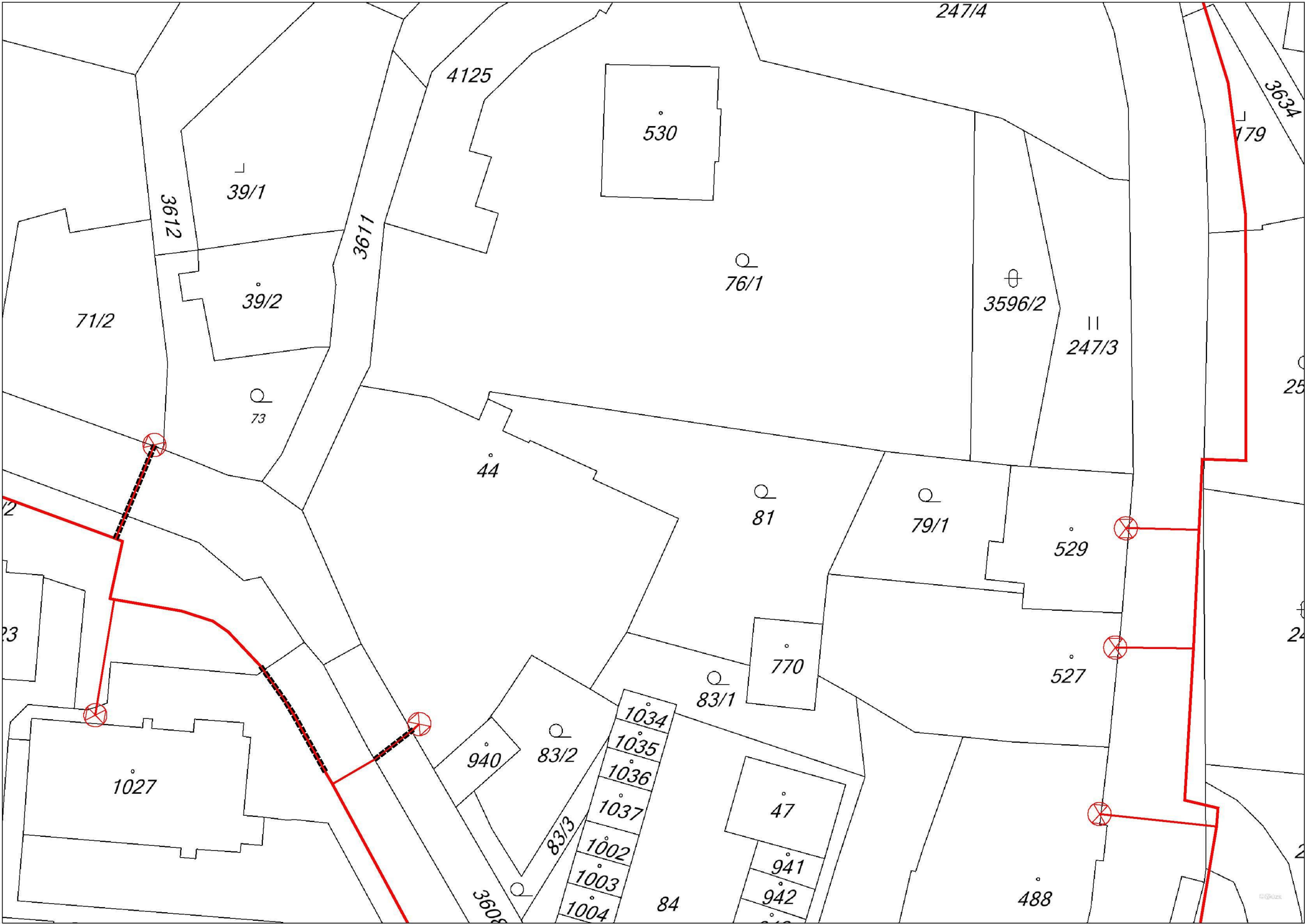
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice. K.ú.: Hranice u Aše.







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



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





- LEGENDA:**
- ASFALT
  - BETONOVÁ DLAŽBA - PARKOVACÍ STÁNÍ
  - ZPOMALOVACÍ PRÁH
  - SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA
  - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
  - KAM. KOSTKY
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY/REKULTIVACE, TRÁVIVATÉ PLOCHY
  - VENKOVNÍ TERASA
  - RELIEFNÍ DLAŽBA
  - STROM STÁVAJÍCÍ - ZACHOVAT
  - STROM STÁVAJÍCÍ - POKÁCET
  - STROM - NOVÁ VÝSADBA
  - ODVODŇOVACÍ VPUST ULIČNÍ
  - ODVODŇOVACÍ VPUST
  - ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK
  - DEŠŤOVÝ SVOD
  - ŠAHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - ŠAHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - ŠAHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PARKOVIŠTĚ
  - ŠAHTA PŘELOŽKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - ŠAHTY DRENÁŽNÍ KANALIZACE
  - PŘECERPÁVACÍ STANICE
  - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
  - LAMPA VO
  - LAMPA VO - CHODNÍKY
  - VSTUP DO OBJEKTU
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - LAVIČKA
  - ANGLICKÝ DVOREK

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**
- VODOVODNÍ SÍTĚ - CHEVAK
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - CHEVAK
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - CHEVAK
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - CHEVAK
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK
  - PLYNOVOD - STL - INKOGY
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
  - OPTICKÉ SÍTĚ - CETIN O2
  - NADZEMNÍ SÍTĚ - CETIN O2
- RUŠENÉ SÍTĚ**
- NADZEMNÍ SÍTĚ - V MAJETKU INVESTORA
  - DEMONTÁŽ NN VEDENÍ - INVESTIČNÍ AKCE ČEZ
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVrhOVANÉ SÍTĚ**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - KANAL. PŘÍPOJKA
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE VPUSTU DO ORL
  - PŘELOŽKA DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
  - SÍTĚ ELEKTRO - NN PODZEMNÍ
  - SÍTĚ ELEKTRO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - PLYNOVÁ PŘÍPOJKA STL
  - ODVODNĚNÍ AGO DRAIN

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 01 - Rekonstrukce stávajícího objektu na p.č. st. 530
  - SO 02 - Přístavba domu s pečovatelskou službou vč. přípojevých chodby
- IO 210 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
- IO 211 - Přípojevka kanalizace
  - IO 212 - Přípojevka vody
  - IO 213 - Přípojevka plynu
  - IO 214 - Venkovní elektroinstalace a VO
  - IO 215 - ORL
  - IO 216 - Příloha dešťové kanalizace
- IO 220 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ZELEN**
- IO 221 - Dopravní řešení - rekonstrukce Královské ulice
  - IO 222 - Chodníky, cesty - zpevněné plochy
  - IO 223 - Parkoviště

**VZDÁLENOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

V místě souběhu nebo křížení a ostatními rozvody a objekty musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Nejménší dovolené svislé vzdálenosti mezi souběžným podzemním vedením (mm)

Druh vedení	elektro	plyn	voda	kanal	telefon
elektro	50	100	400	300	300
plyn	100	100	100	500	100
voda	400	100	100	100	200
kanalizace	300	500	100	200	200
telefon	300	100	200	200	200

Nejménší dovolené vodorovné vzdálenosti mezi souběžným podzemním vedením (mm)

Druh vedení	elektro	plyn	voda	kanal	telefon
elektro	50	400	400	500	300
plyn	400	400	500	1000	400
voda	400	500	600	600	400
kanalizace	500	1000	600	500	500
telefon	300	400	400	500	500

Nejménší dovolené krycí vedení

Druh vedení	chodník	vozovna	valný sad
elektro	500	500	700
plyn	600	1000	800
voda	1500	1500	1100-1600
kanalizace	dle místních podmínek		
telefon	400	600	600

**POZNAMKY**

1. PROJEKT SLOUŽÍ POUZE PRO ZISKÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ NEBO STANOVISKO POKUD JINÉ DOKUMENTACE NEHODNOCÍ NA PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.

2. NEJEDNÁ SE O VÝKONOVÝ VÝKRES, PŘED ZPŮSOBEM VÝKONOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽADOVAT SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH VYTVOŘENÍ.

název akce		místo stavby		p.p.č. 247/4, 3475, 3811, 38903, 4125, 761, 762, st. 530 - k.ú. Hranice u Aše		KONCEPT	
Dům s pečovatelskou službou		Ing. Petr Kostner, tel. (+420) 774 615 185		datum: 6/2018		Hlavní 35, 352 01 A8	
projednáno: Ing. Miroslav Čech, ČKAIT 0300564		HB		datum: 6/2018		datum: 6/2018	
vypracoval: Václav Wagner		investor: Město Hranice		datum: 6/2018		datum: 6/2018	
místo: C - SITUACNÍ VÝKRESY		místo: U pošty 182, 351 24 Hranice		datum: 6/2018		datum: 6/2018	
název výkresu obsah:		C.3 - KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		č. výkresu: C.3		mřížka: 1:250	