

VHS Consult s.r.o.
Žižkova tř. 309/12
37001 České Budějovice

naše značka
5001784963

vyřizuje

datum
05.09.2018

Věc:

**Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků
Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy**

K.ú. - p.č.: Trhová Kamenice, Svobodné Hamry

Stavebník: VHS Consult s.r.o., Žižkova tř. 309/12, 37001 České Budějovice

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 :

- plynovody STL PE d 50 a 160 + STL plynovodní přípojky

V předložené situaci stavby není zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení (PZ) a plynovodních přípojek. Poloha PZ a plynovodních přípojek bude před zahájením stavby upřesněna vytyčením.

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

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 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.

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno

I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

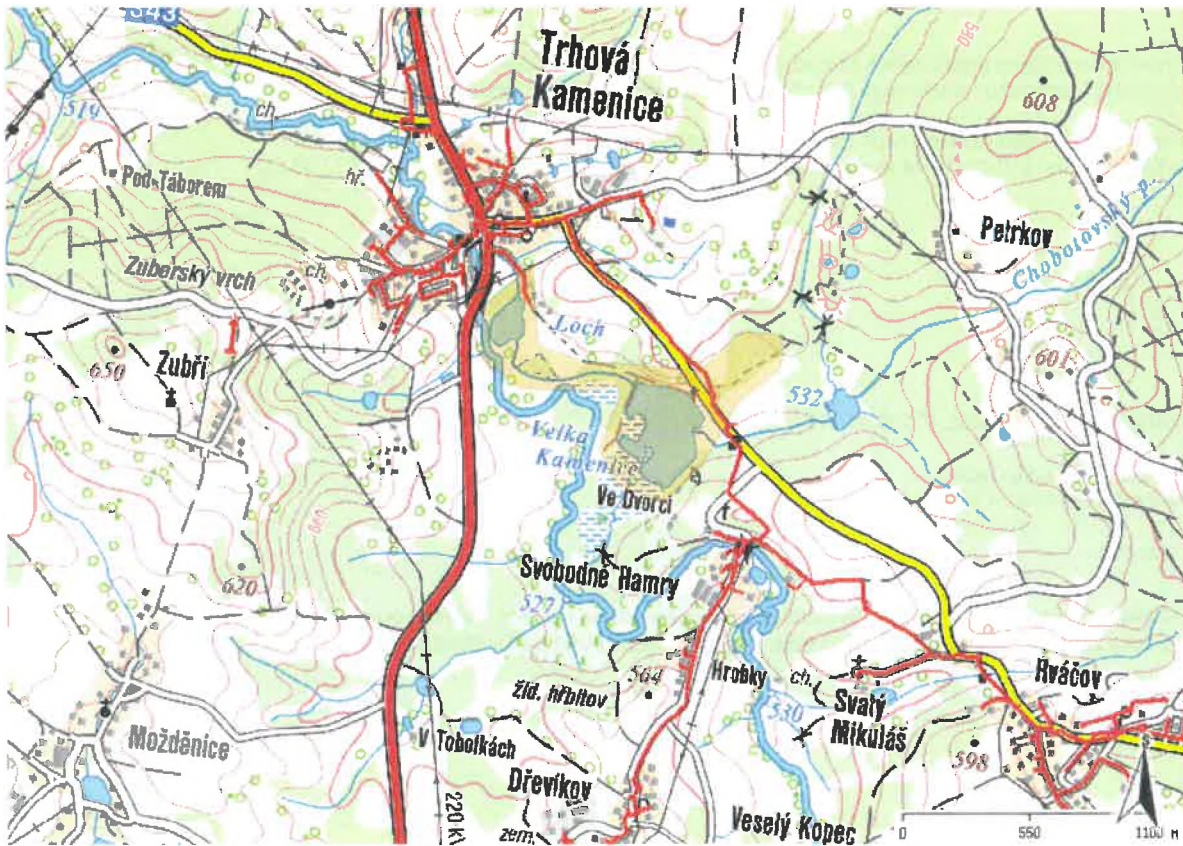
Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

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 nebo NONSTOP zákaznická linka). 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
- 10) Před provedením zásyvu 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). 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 zásyvem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým 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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001784963 ze dne 05.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VHS Consult s.r.o., Žižkova tř. 309/12, 37001 České Budějovice. K.ú.: Trhová Kamenice, Svobodné Hamry.

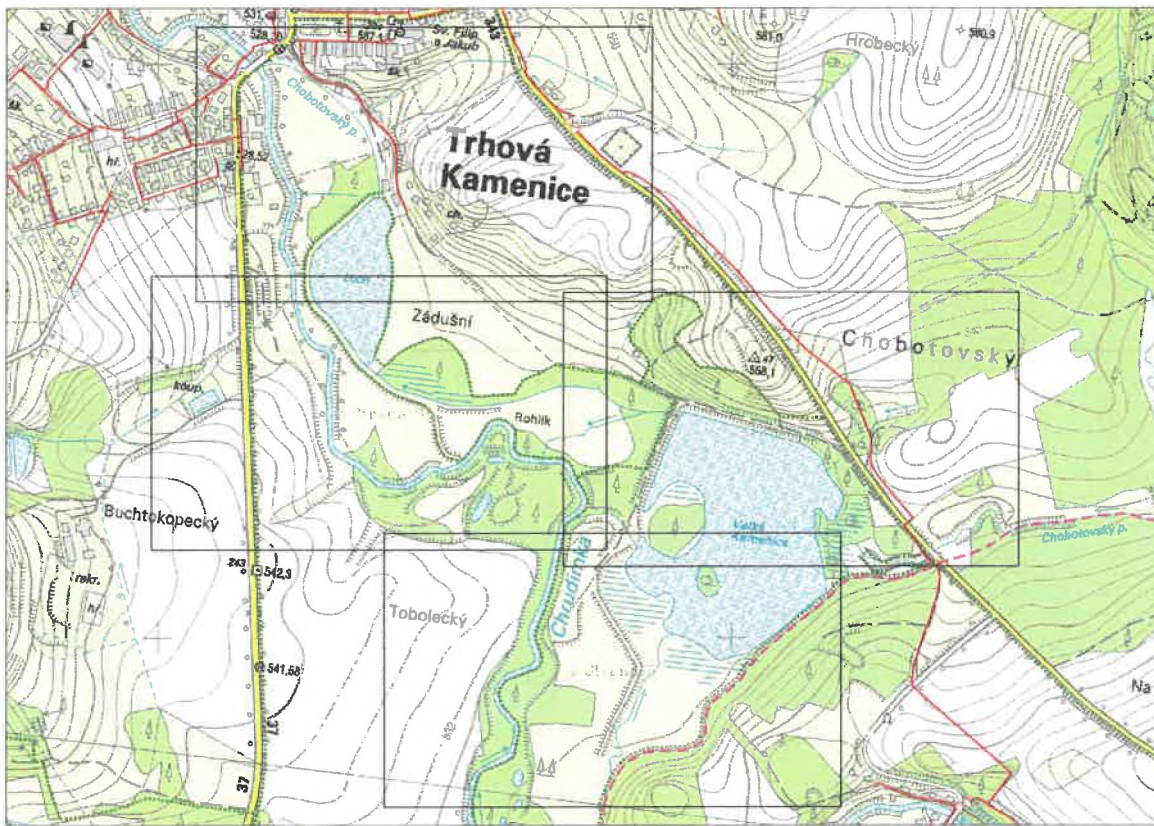


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAC

Příloha: Detailní zázkes plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001784963 ze dne 05.09.2016.

Provozovatel: DS-GasNet, s.r.o.; Stavebník: VHS Consult s.r.o., Žitkova tř. 309/12, 37001 České Budějovice. K.ú.: Trhová Kamenice, Svobodné Hamry.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	neukládní
	přilnavend stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrifikační
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vývu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001784963 ze dne 05.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VHS Consult s.r.o., Žitkova tř. 309/12, 37001 České Budějovice. K.ú.: Trhová Kamenice, Svobodné Hamry.

GridServices, s.r.o.



Legenda:

— (green)	linie plynovodu NTL
— (red)	STL
— (blue)	VTL
— (pink)	WTL
— (black)	nefunkční
— (yellow)	plánovaná stavba před realizací
— (orange)	ve výstavbě, neuvádáno do provozu
□ (with P)	regulační stanice
--- (dashed)	ochranná zařízení
— (solid)	kabel
--- (dashed)	elektrořepka
— (solid)	kabel protikorozní ochrana
— (pink)	anodové uzemnění
□ (with K)	stanice katodové ochrany
■ (pink)	oblast vlivu anodového uzemnění SKAO



Měřítko: 1:2000
Popis:

str. 2 / 5

Vytvořil: gabriel2
Datum: 05.09.2018

Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001784963 ze dne 05.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VHS Consult s.r.o., Žitkova tř. 309/12, 37001 České Budějovice. K.ú.: Trhová Kamenice, Svobodné Hory.

GridServices, s.r.o.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranná zařízení
	kabel
	elektrifikační
	kabel protikrovní ochrany
	anodová uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vůči anodovému uzemnění SKAD



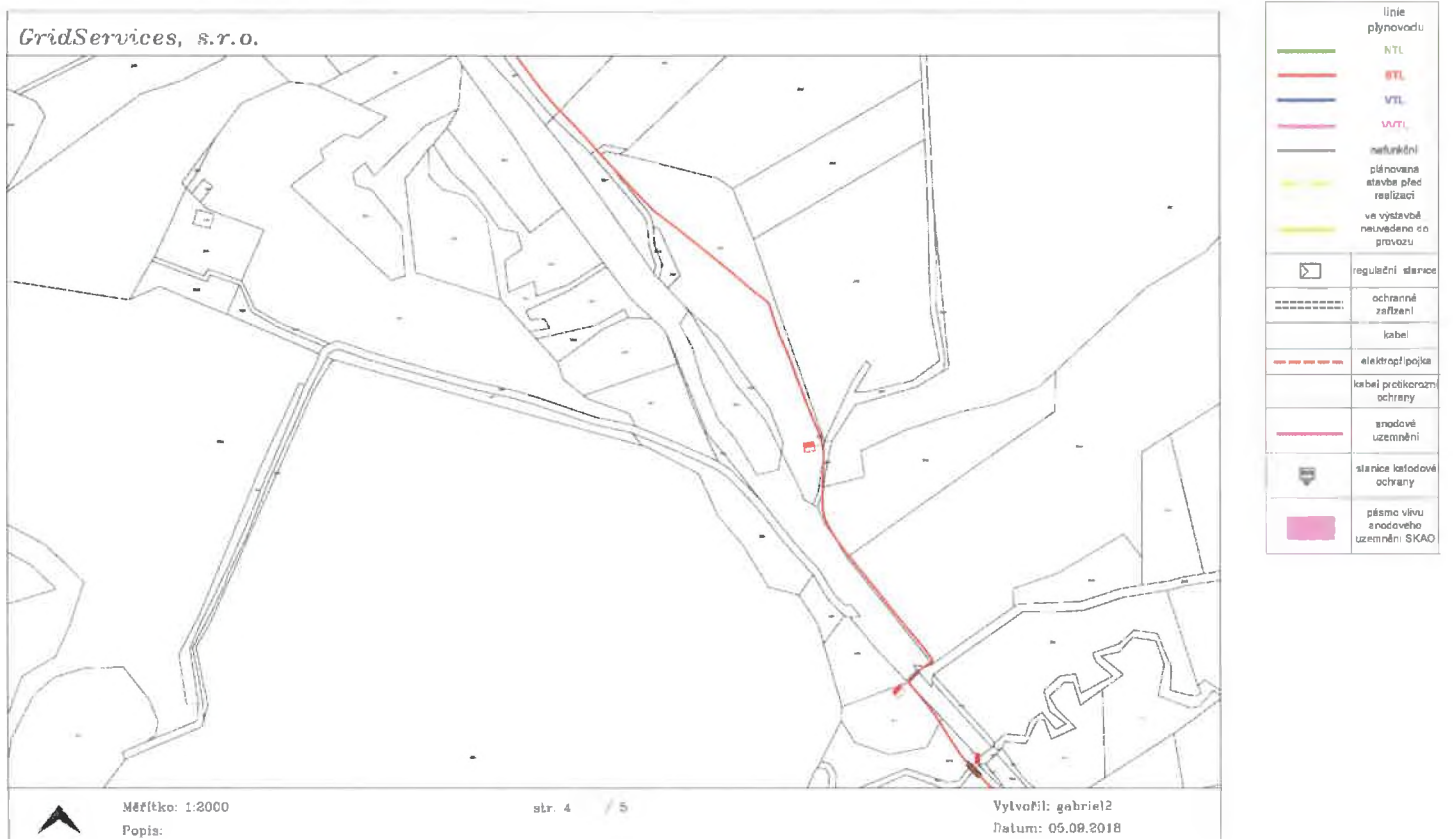
Měřítko: 1:2000
Popis:

str. 3 / 5

Vytvořil: gabriel2
Datum: 05.09.2018

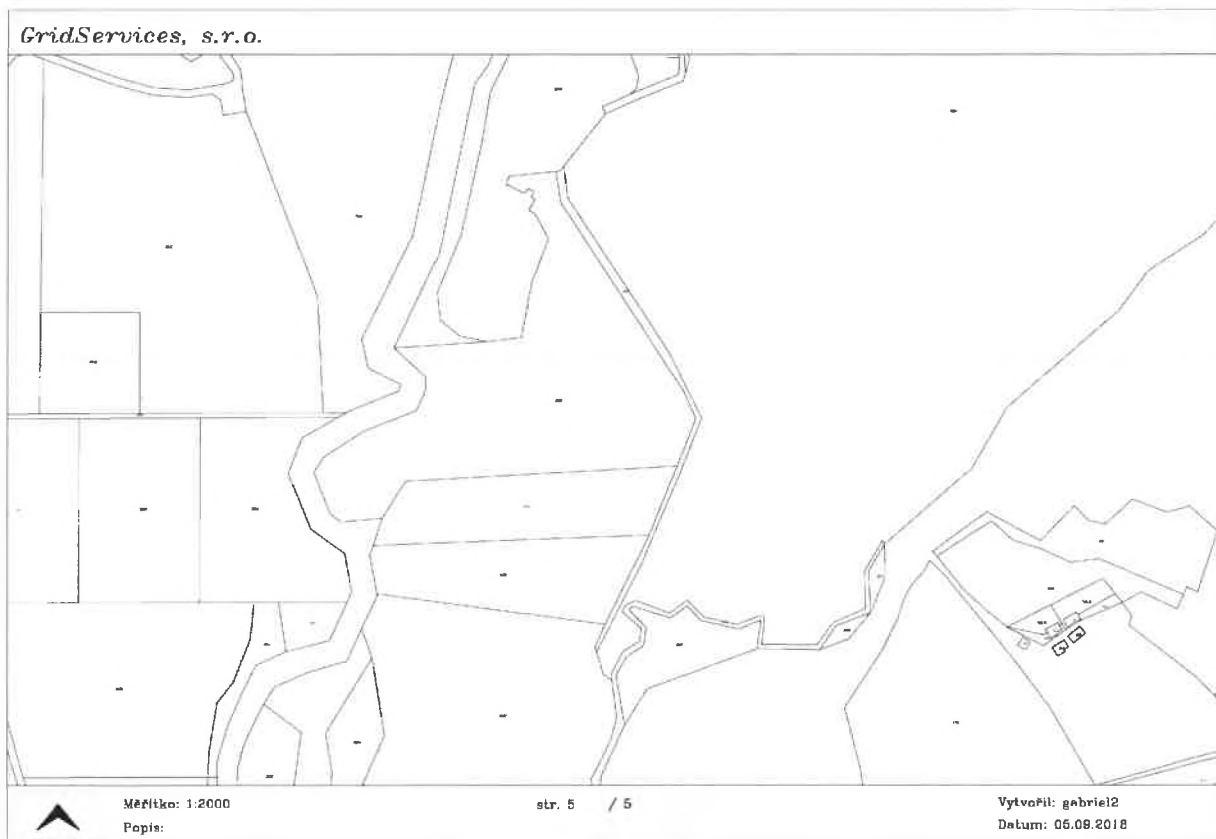
Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001784963 ze dne 05.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VHS Consult s.r.o., Žitkova ul. 309/12, 37001 České Budějovice, K.Ú. Trhová Kamenice, Svobodné Hamry.



Příloha: Detailní zákes plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001784563 ze dne 05.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VHS Consult s.r.o., Žitkova tř. 309/12, 37001 České Budějovice. K.ú: Trhová Kamenka, Svobodné Hamry.



Legenda:

	linie plynovodu
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedené do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořepojka
	kabel proti korozní ochraně
	snodová uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

