

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r. o.
Píšťovy 820
53701 Chrudim

naše značka
5001593717

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
13.10.2017

Věc:

Velká strouha, Pardubice, oprava koryta, ř. km 4,800 – 6,230

K.ú. - p.č.: Semtín, Pohránov

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200 PN 40 a DN 150 PN 40.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 a DN 150 je 20 m na obě strany plynovodu;
Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;

Při realizaci uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

- řešený vodní tok kříží VTL plynovod DN 200 a DN 150;
- při odstraňování sedimentů/opravě opevnění nesnižovat krytí VTL plynovodu pod hranici 0,5 m (dle TPG 702 04, čl. 4.2.6 – min. krytí plynovodu pode dnem nesplavného toku);
- dočasné deponie situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4m od plynovodu) – v předložené PD nutno opravit (dočasná deponie je nevhodně navržena na VTL plynovodu DN 200);
- při provádění prací nepoškodit VTL plynovod;

Všeobecné podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- 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;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (pod stanovenou mez);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- podobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- v místě styku s naším zařízením a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 3 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz);

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí „Velká strouha, Pardubice, oprava koryta, ř. km 4,800 – 6,230“ souhlasíme.

GridServices, s.r.o.

Plynářská 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

Stanovisko odboru EPZ - NTL (Pavel Gabriel):

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

- plynovod NTL OC DN 150
 - plynovod NTL PE d 160
-

Pro opravu vodoteče požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Opravou koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při opravě 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.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojeky 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:

- 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. trhačí 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 staveníště, 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 uložением 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 - 5001593717 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

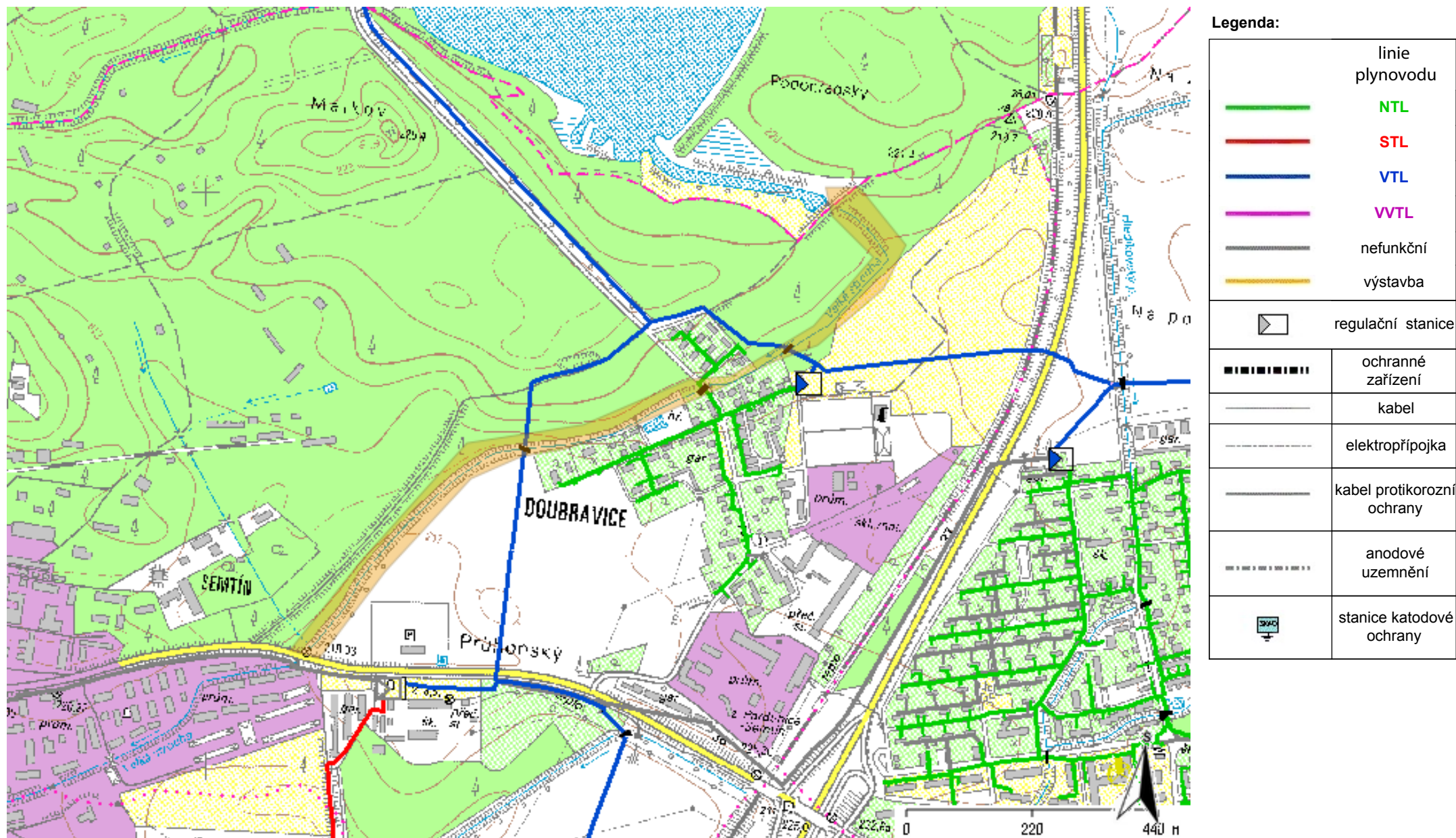


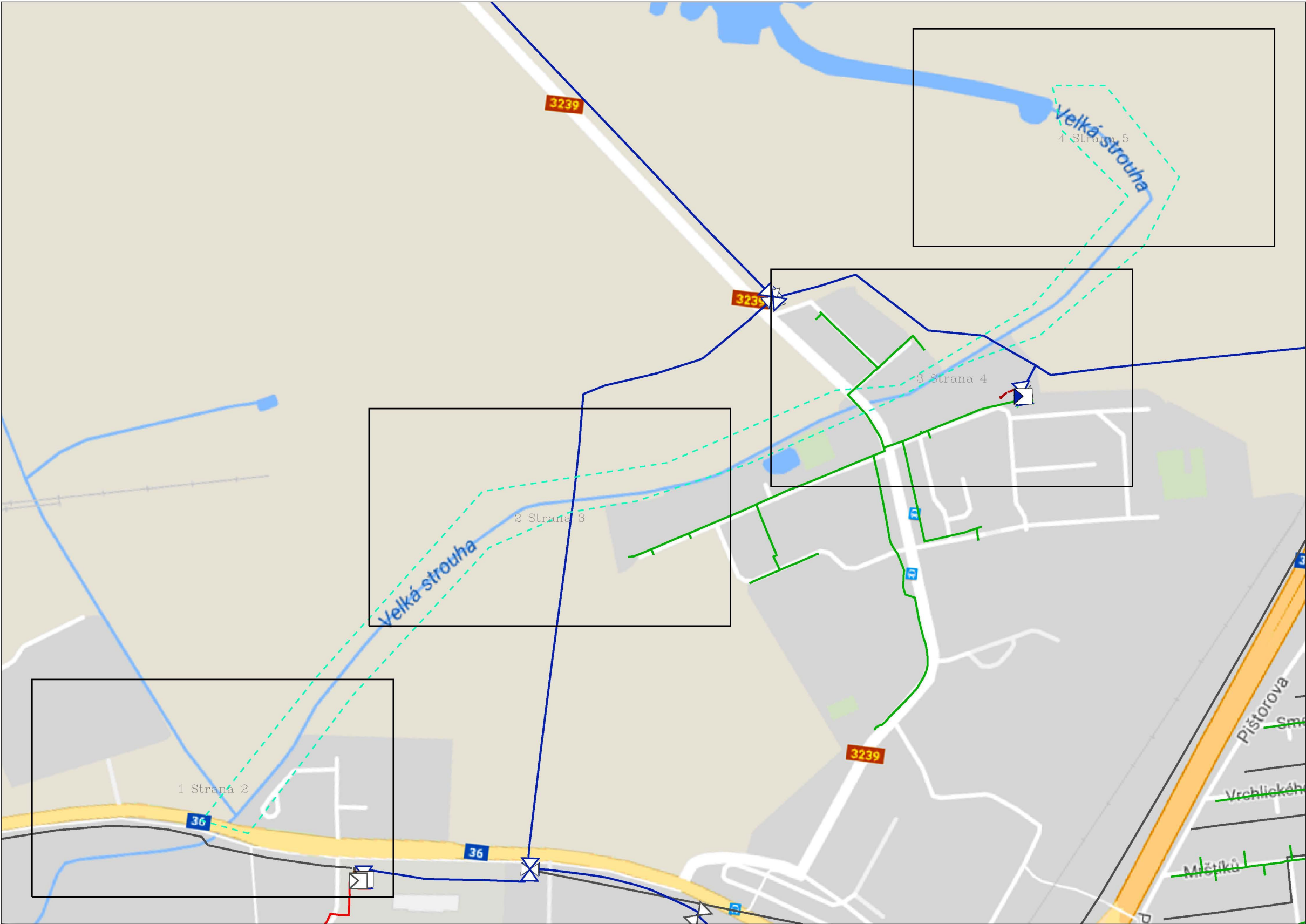
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495563464
pavel.gabriel@innogy.com

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001593717 ze dne 13.10.2017.

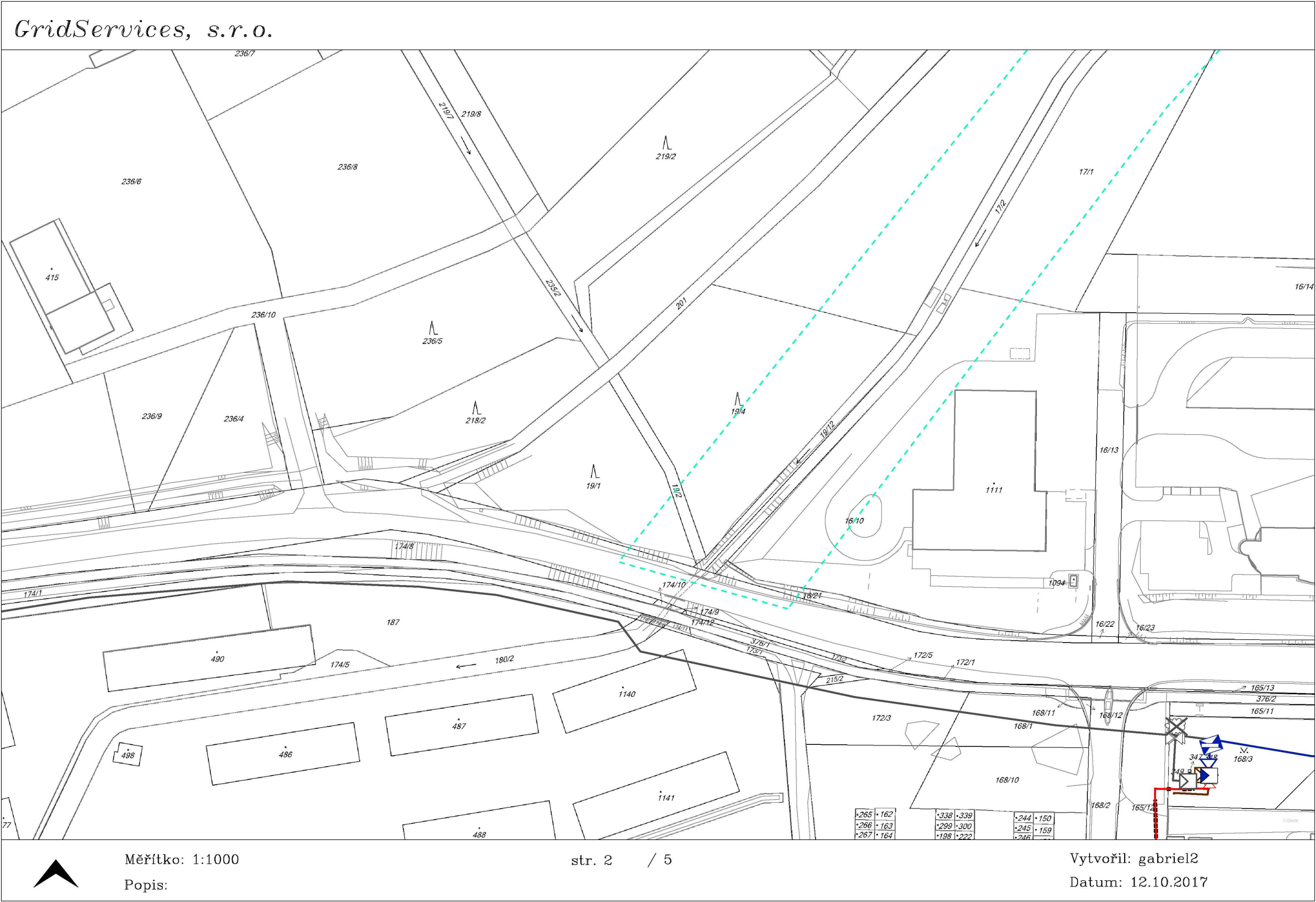
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Semtín, Pohránov.





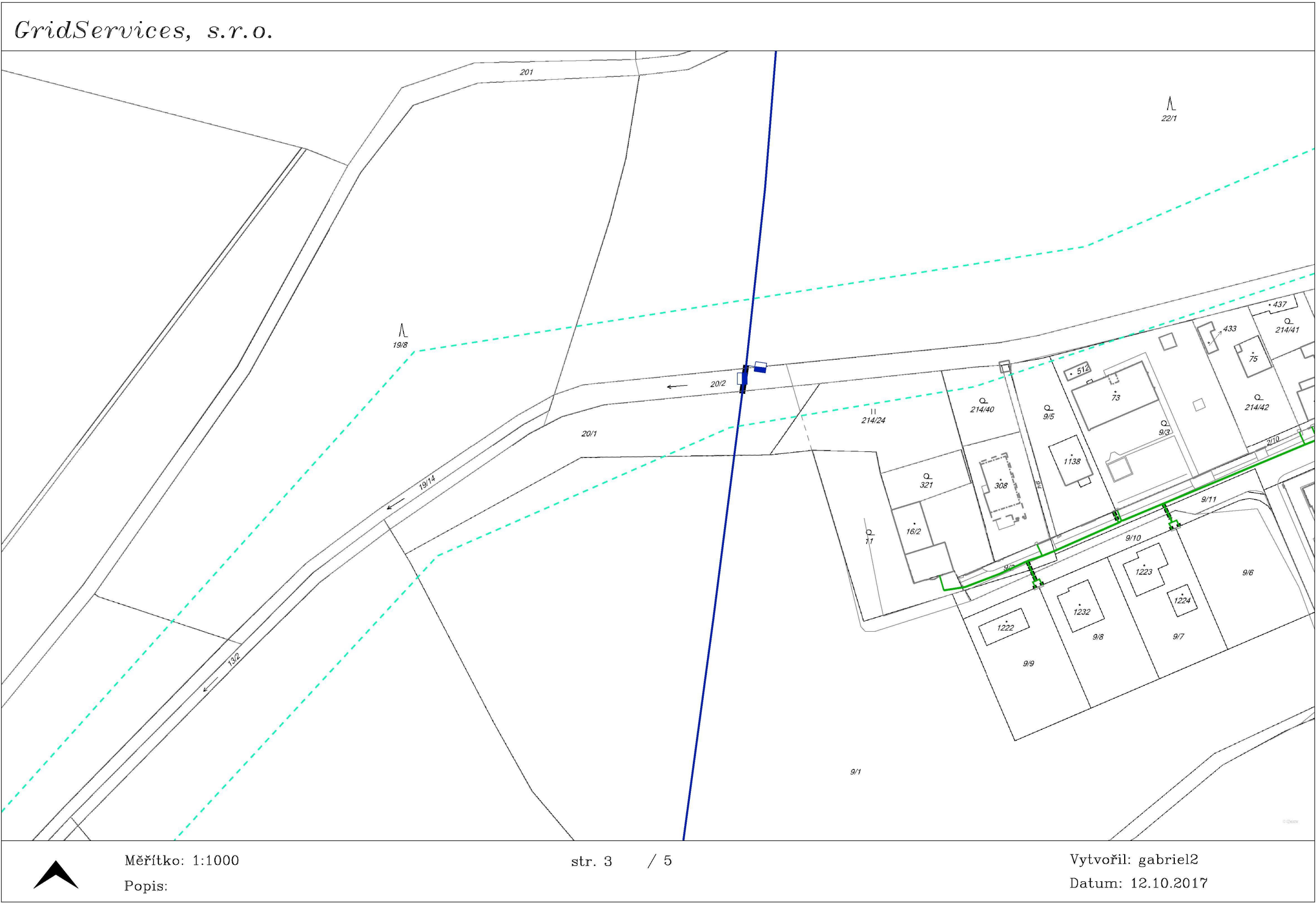
Legenda:

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



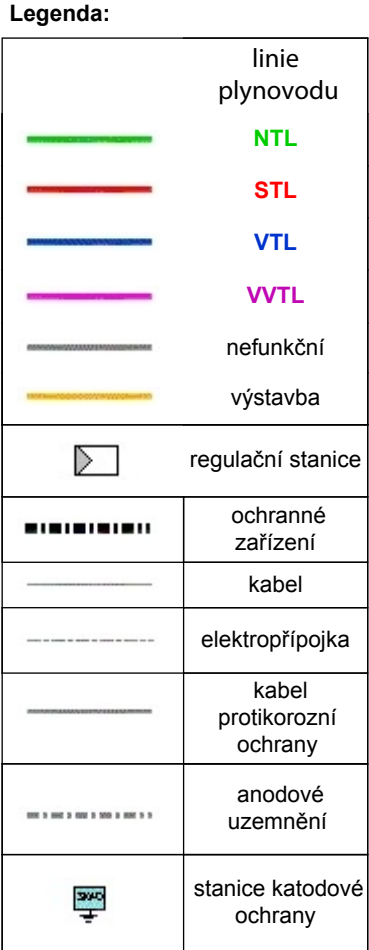
Legenda:

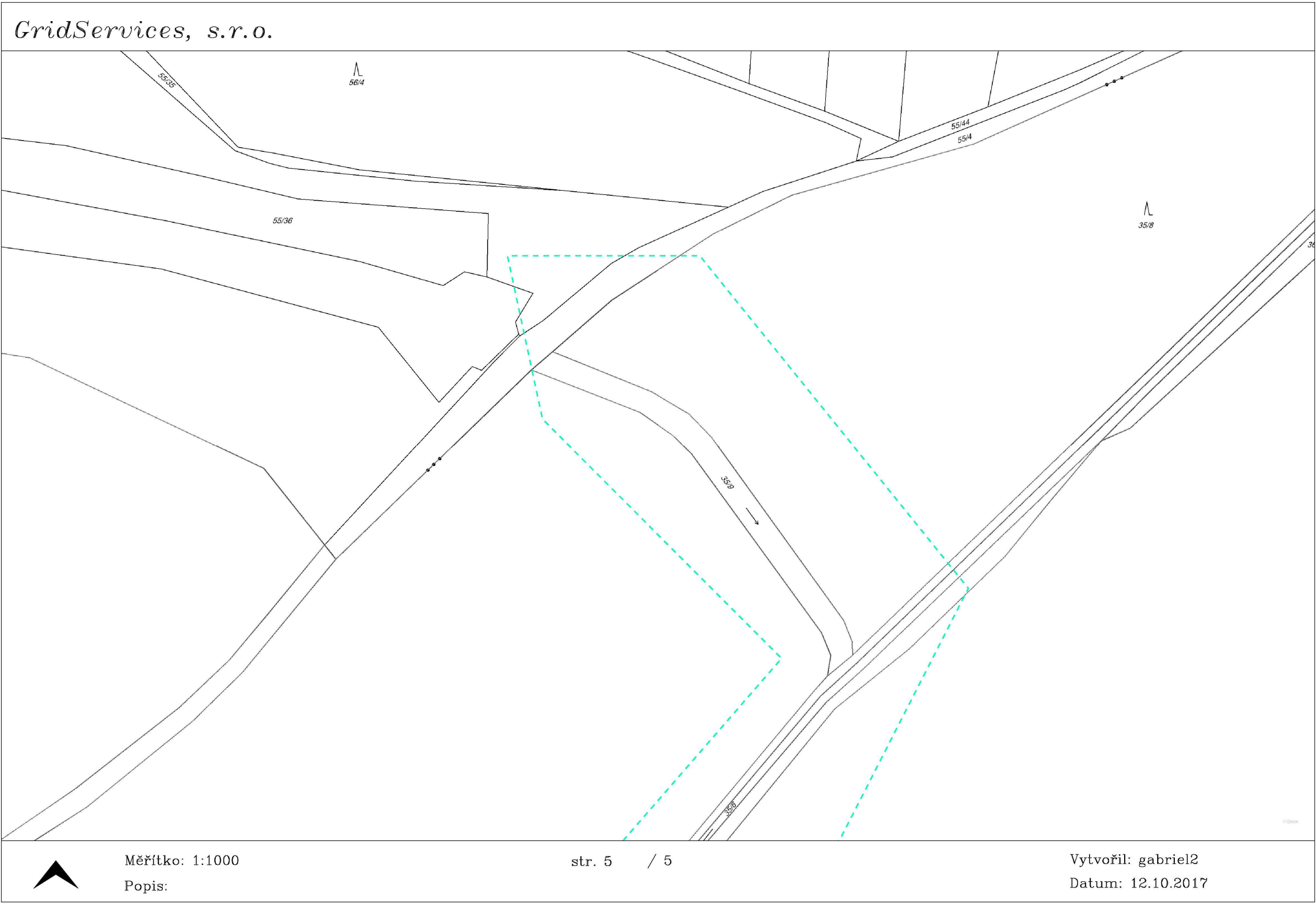
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Legenda:

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

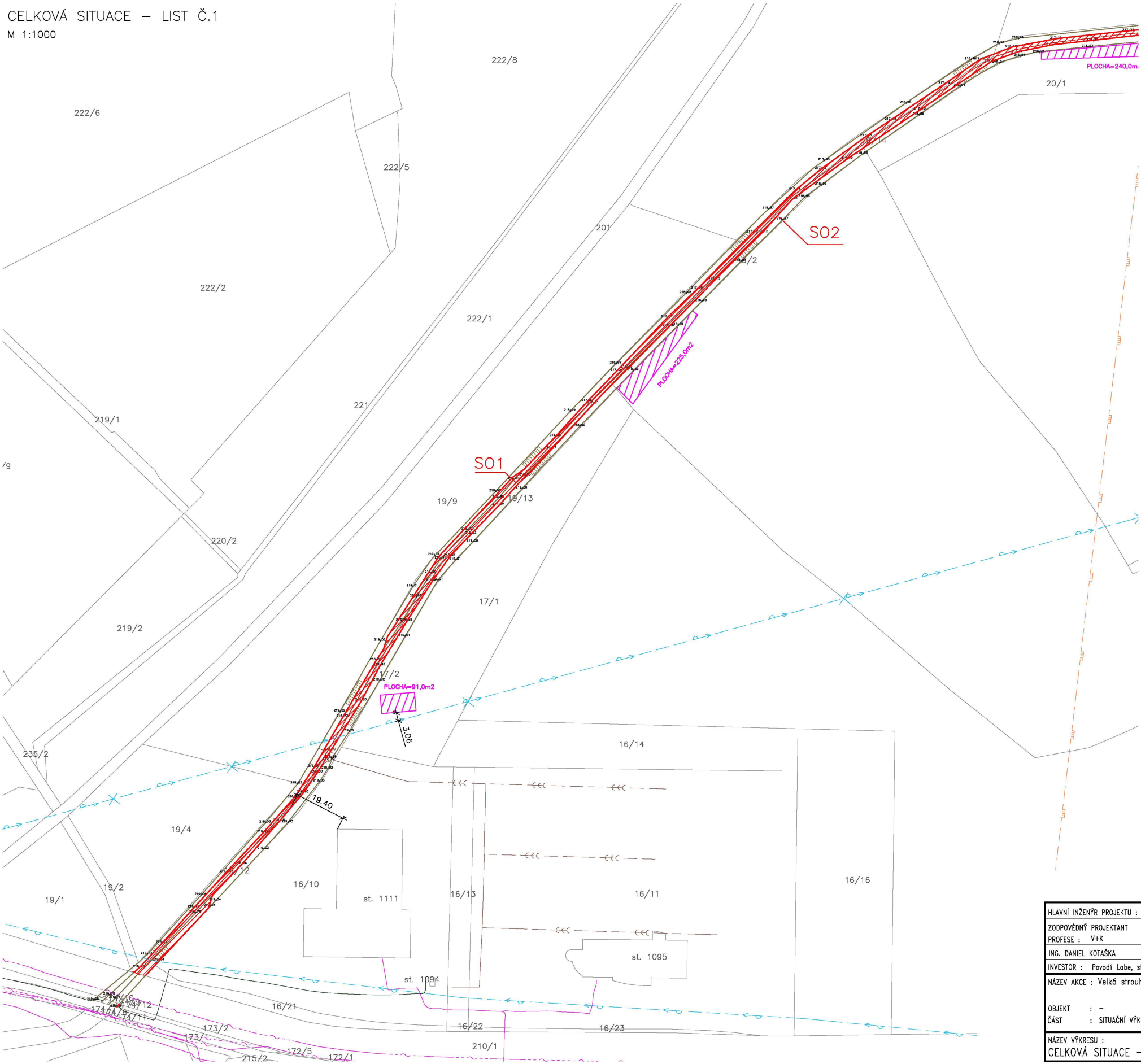




Legenda:

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

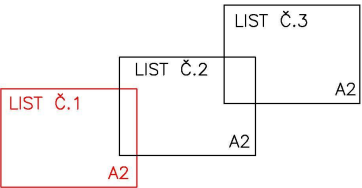
CELKOVÁ SITUACE – LIST Č.1
M 1:1000



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VODOVOD
 - SDĚLOVACÍ KABEL
 - PLYN NTL
 - PLYN VTL
 - KANALIZACE
 - NN PODZEMNÍ
 - VN PODZEMNÍ
- ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:
- S01 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ
 - S02 – KÁCENÍ DŘEVIN
 - S03 – ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- LEGENDA:
- POZEMKY DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
 - PARC. ČÍSLA DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY TOKU
 - VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.]
 - VYMEZENÍ ROZSAHU STAVBY
 - OSA TOKU
 - NÁVRH DOČASNÝCH DEPONÍ (V RÁMCI STAVBY)
 - NÁVRH PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SKLADBA LISTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 537 01 ČERLUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8,500 03 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	73 85 17 041
NÁZEV AKCE : Velká strouha, Pardubice, oprava koryta, ř.km 4,800 – 6,230			FORMÁT A4	4
OBJEKT : – ČÁST : SITUACNÍ VÝKRESY			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	09. 2017
NÁZEV VÝKRESU : CELKOVÁ SITUACE – LIST Č.1			MĚŘÍTKO	1:1000
			ČÍSLO VÝKRESU : C.2.1	

CELKOVÁ SITUACE - LIST Č.2
M 1:1000





The drawing shows a proposed railway line (red hatched area) and three proposed station areas (S01, S02, S03). The map includes various land parcels with numbers and names, and a scale of 1:1000.

Key features and labels:


- Proposed Station Areas:**
 - S01:** Red hatched area, labeled "PLOCHA=70,0m²".
 - S02:** Red hatched area, labeled "PLOCHA=160,0m²".
 - S03:** Blue hatched area, labeled "PLOCHA=70,0m²".
- Proposed Railway Line:** Red hatched area, labeled "PLOCHA=240,0m²".
- Land Parcels:** Various parcels are labeled with numbers and names, including:
 - 22/1, 22/2, 22/3, 22/4, 22/5, 22/6, 22/7, 22/8, 22/9, 22/10, 22/11, 22/12, 22/13, 22/14, 22/15, 22/16, 22/17, 22/18, 22/19, 22/20, 22/21, 22/22, 22/23, 22/24, 22/25, 22/26, 22/27, 22/28, 22/29, 22/30, 22/31, 22/32, 22/33, 22/34, 22/35, 22/36, 22/37, 22/38, 22/39, 22/40, 22/41, 22/42, 22/43, 22/44, 22/45, 22/46, 22/47, 22/48, 22/49, 22/50, 22/51, 22/52, 22/53, 22/54, 22/55, 22/56, 22/57, 22/58, 22/59, 22/60, 22/61, 22/62, 22/63, 22/64, 22/65, 22/66, 22/67, 22/68, 22/69, 22/70, 22/71, 22/72, 22/73, 22/74, 22/75, 22/76, 22/77, 22/78, 22/79, 22/80, 22/81, 22/82, 22/83, 22/84, 22/85, 22/86, 22/87, 22/88, 22/89, 22/90, 22/91, 22/92, 22/93, 22/94, 22/95, 22/96, 22/97, 22/98, 22/99, 22/100, 22/101, 22/102, 22/103, 22/104, 22/105, 22/106, 22/107, 22/108, 22/109, 22/110, 22/111, 22/112, 22/113, 22/114, 22/115, 22/116, 22/117, 22/118, 22/119, 22/120, 22/121, 22/122, 22/123, 22/124, 22/125, 22/126, 22/127, 22/128, 22/129, 22/130, 22/131, 22/132, 22/133, 22/134, 22/135, 22/136, 22/137, 22/138, 22/139, 22/140, 22/141, 22/142, 22/143, 22/144, 22/145, 22/146, 22/147, 22/148, 22/149, 22/150, 22/151, 22/152, 22/153, 22/154, 22/155, 22/156, 22/157, 22/158, 22/159, 22/160, 22/161, 22/162, 22/163, 22/164, 22/165, 22/166, 22/167, 22/168, 22/169, 22/170, 22/171, 22/172, 22/173, 22/174, 22/175, 22/176, 22/177, 22/178, 22/179, 22/180, 22/181, 22/182, 22/183, 22/184, 22/185, 22/186, 22/187, 22/188, 22/189, 22/190, 22/191, 22/192, 22/193, 22/194, 22/195, 22/196, 22/197, 22/198, 22/199, 22/200, 22/201, 22/202, 22/203, 22/204, 22/205, 22/206, 22/207, 22/208, 22/209, 22/210, 22/211, 22/212, 22/213, 22/214, 22/215, 22/216, 22/217, 22/218, 22/219, 22/220, 22/221, 22/222, 22/223, 22/224, 22/225, 22/226, 22/227, 22/228, 22/229, 22/230, 22/231, 22/232, 22/233, 22/234, 22/235, 22/236, 22/237, 22/238, 22/239, 22/240, 22/241, 22/242, 22/243, 22/244, 22/245, 22/246, 22/247, 22/248, 22/249, 22/250, 22/251, 22/252, 22/253, 22/254, 22/255, 22/256, 22/257, 22/258, 22/259, 22/260, 22/261, 22/262, 22/263, 22/264, 22/265, 22/266, 22/267, 22/268, 22/269, 22/270, 22/271, 22/272, 22/273, 22/274, 22/275, 22/276, 22/277, 22/278, 22/279, 22/280, 22/281, 22/282, 22/283, 22/284, 22/285, 22/286, 22/287, 22/288, 22/289, 22/290, 22/291, 22/292, 22/293, 22/294, 22/295, 22/296, 22/297, 22/298, 22/299, 22/300, 22/301, 22/302, 22/303, 22/304, 22/305, 22/306, 22/307, 22/308, 22/309, 22/310, 22/311, 22/312, 22/313, 22/314, 22/315, 22/316, 22/317, 22/318, 22/319, 22/320, 22/321, 22/322, 22/323, 22/324, 22/325, 22/326, 22/327, 22/328, 22/329, 22/330, 22/331, 22/332, 22/333, 22/334, 22/335, 22/336, 22/337, 22/338, 22/339, 22/340, 22/341, 22/342, 22/343, 22/344, 22/345, 22/346, 22/347, 22/348, 22/349, 22/350, 22/351, 22/352, 22/353, 22/354, 22/355, 22/356, 22/357, 22/358, 22/359, 22/360, 22/361, 22/362, 22/363, 22/364, 22/365, 22/366, 22/367, 22/368, 22/369, 22/370, 22/371, 22/372, 22/373, 22/374, 22/375, 22/376, 22/377, 22/378, 22/379, 22/380, 22/381, 22/382, 22/383, 22/384, 22/385, 22/386, 22/387, 22/388, 22/389, 22/390, 22/391, 22/392, 22/393, 22/394, 22/395, 22/396, 22/397, 22/398, 22/399, 22/400, 22/401, 22/402, 22/403, 22/404, 22/405, 22/406, 22/407, 22/408, 22/409, 22/410, 22/411, 22/412, 22/413, 22/414, 22/415, 22/416, 22/417, 22/418, 22/419, 22/420, 22/421, 22/422, 22/423, 22/424, 22/425, 22/426, 22/427, 22/428, 22/429, 22/430, 22/431, 22/432, 22/433, 22/434, 22/435, 22/436, 22/437, 22/438, 22/439, 22/440, 22/441, 22/442, 22/443, 22/444, 22/445, 22/446, 22/447, 22/448, 22/449, 22/450, 22/451, 22/452, 22/453, 22/454, 22/455, 22/456, 22/457, 22/458, 22/459, 22/460, 22/461, 22/462, 22/463, 22/464, 22/465, 22/466, 22/467, 22/468, 22/469, 22/470, 22/471, 22/472, 22/473, 22/474, 22/475, 22/476, 22/47

LEGENDA:

35/8	POZEMKY DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
	PARC. ČÍSLA DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
218 94	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY TOKU
	VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.]

	VYMEZENÍ ROZSAHU STAVBY
	OSA TOKU
	NÁVRH DOČASNÝCH DEPONÍ (V RÁMCI STAVBY)
	NÁVRH PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL : PROFESE : V+K	TECHNICKÁ KONTROLA :	PÍSTVOY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik, Vřta Nejedlého 951/8,500 03 Hrodec Králové		ČÍSLO ZAKÁZKY	73 85 17 041
NÁZEV AKCE : Velká strouha, Pardubice, oprava koryta, ř.km 4,800 – 6,230		FORMÁT A4	4
OBJEKT : -		DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : SITUACNÍ VÝKRESY		DATUM	09. 2017
		MĚŘÍTKO	1:1000
NÁZEV VÝKRESU : CELKOVÁ SITUACE – LIST Č.2		ČÍSLO VÝKRESU :	C.2.2

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Semtín , Pohránov.

CELKOVÁ SITUACE – LIST Č.3

M 1:1000

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:
S01 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ
S02 – KÁCENÍ DŘEVIN
S03 – ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

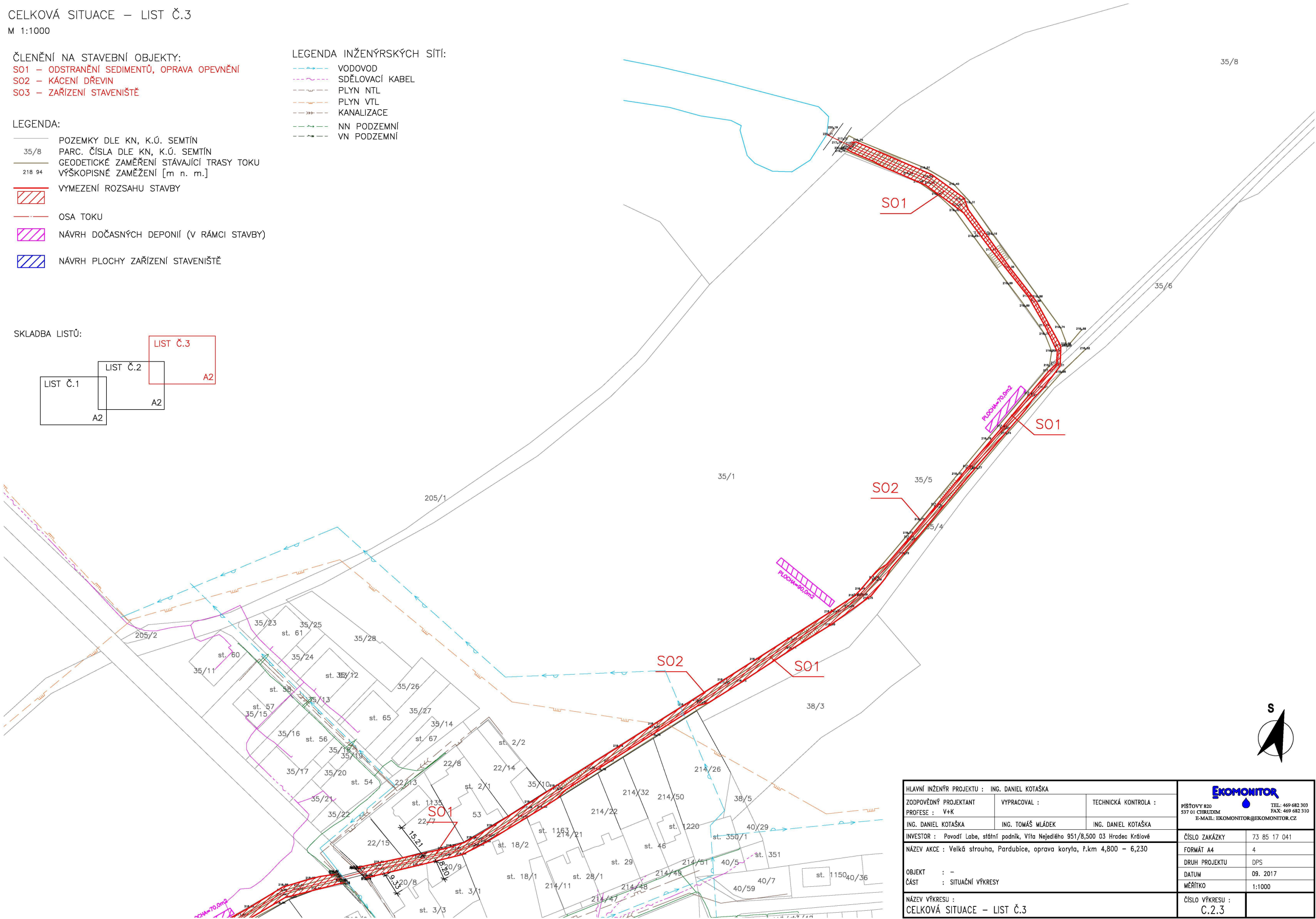
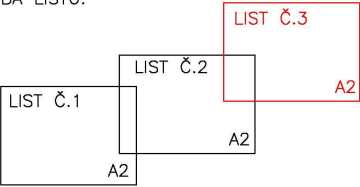
LEGENDA:

- POZEMKY DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
- PARC. ČÍSLA DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY TOKU
- VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.]
- VYMEZENÍ ROZSAHU STAVBY
- OSA TOKU
- NÁVRH DOČASNÝCH DEPONÍÍ (V RÁMCI STAVBY)
- NÁVRH PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL
- PLYN NTL
- PLYN VTL
- KANALIZACE
- NN PODZEMNÍ
- VN PODZEMNÍ

SKLADBA LISTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PIŠTOVY 820 537 01 ČERLUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	73 85 17 041
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8,500 03 Hradec Králové			FORMÁT A4	4
NÁZEV AKCE : Velká strouha, Pardubice, oprava koryta, ř.km 4,800 – 6,230			DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : –			DATUM	09. 2017
ČÁST : SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	1:1000
NÁZEV VÝKRESU : CELKOVÁ SITUACE – LIST Č.3			ČÍSLO VÝKRESU :	C.2.3