

SERVIS-ISA s.r.o.
Markupova 2854/2a
19300 Praha

naše značka
5001939377

vyřizuje
Ing. Dana Svobodová

datum
18.06.2019

Věc:

Dostavba kanalizace v Žalanech - Etapa 2

K.ú. - p.č.: Žalany , Rtyně nad Bílinou

Stavebník: Obec Žalany , Pražská 93 , 41763 Žalany

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 se nacházejí:
STL plynovody a přípojky

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zakres sítí je pouze ORIENTAČNÍ

- souběh kanalizace a plyn. zařízení bude min. 1m dle ČSN 73 6005, křížení min. 0,5m od plyn. zařízení
- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GasNet provedena diagnostika stavu potrubí
- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací, v případě plynovodu z materiálu PE bude na kanalizaci osazena chránička s přesahem 1m na obě strany
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebude prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a 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.

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

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 těžným 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 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 - 5001939377 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

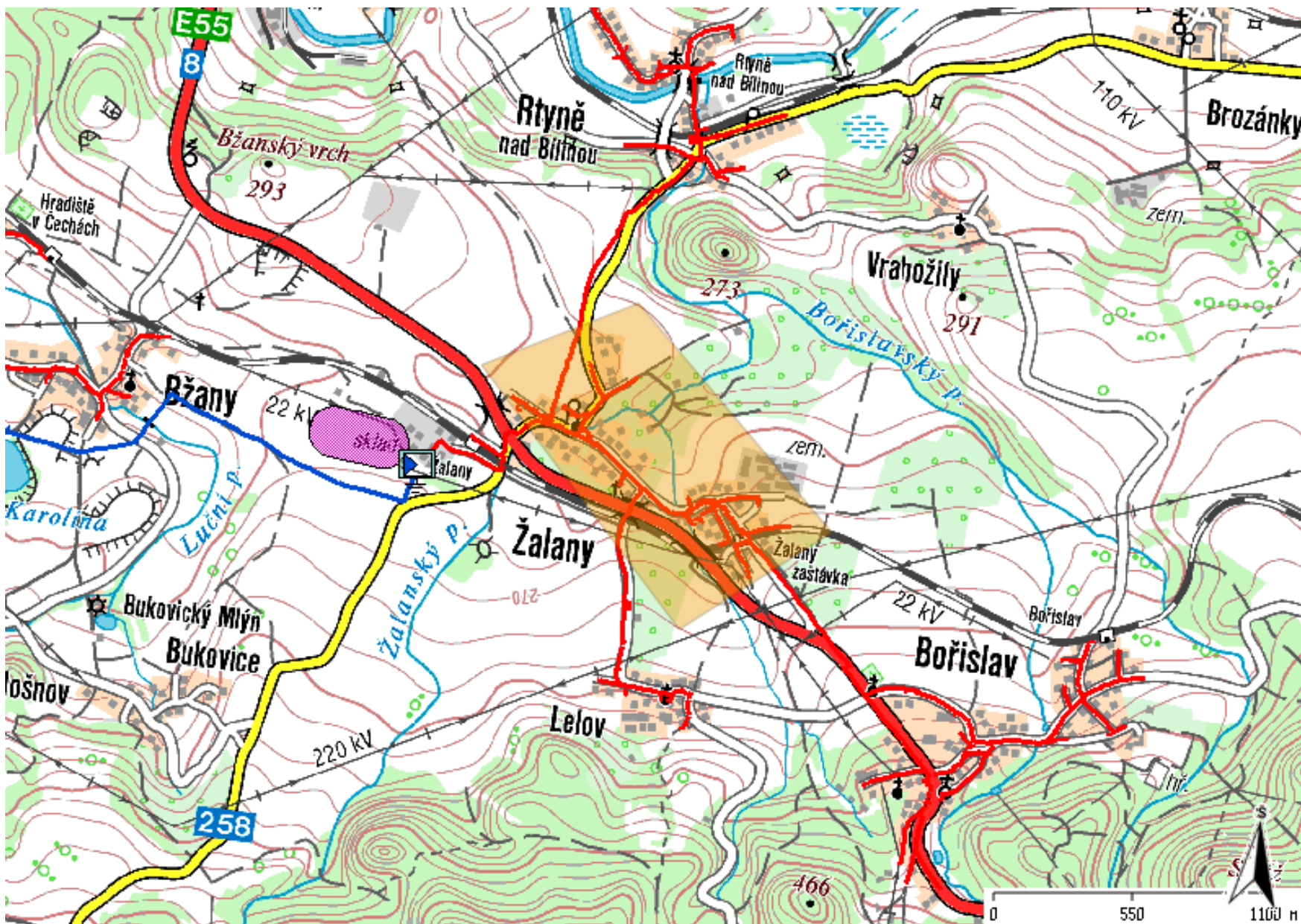
Svobodová

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Dana Svobodová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420475325261
dana.svobodova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001939377 ze dne 18.06.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Žalany, Pražská 93, 41763 Žalany. K.ú.: Žalany, Rtně nad Bílinou.



Legenda:











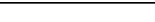




	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001939377 ze dne 18.06.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Žalany, Pražská 93, 41763 Žalany. K.ú.: Žalany, Rtně nad Bílinou.

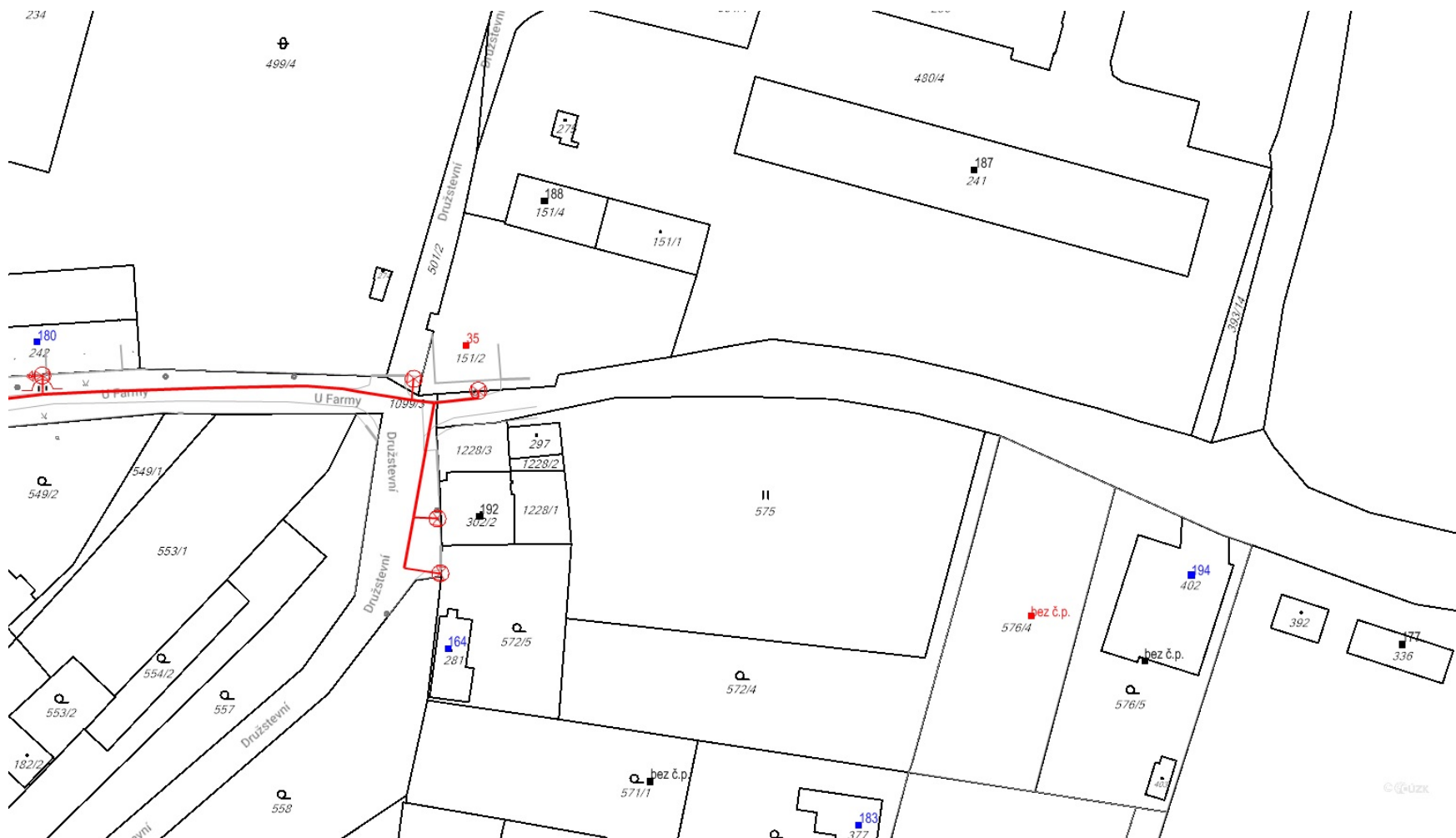


Legenda:

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001939377 ze dne 18.06.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Žalany, Pražská 93, 41763 Žalany. K.ú.: Žalany, Rtně nad Bílinou.

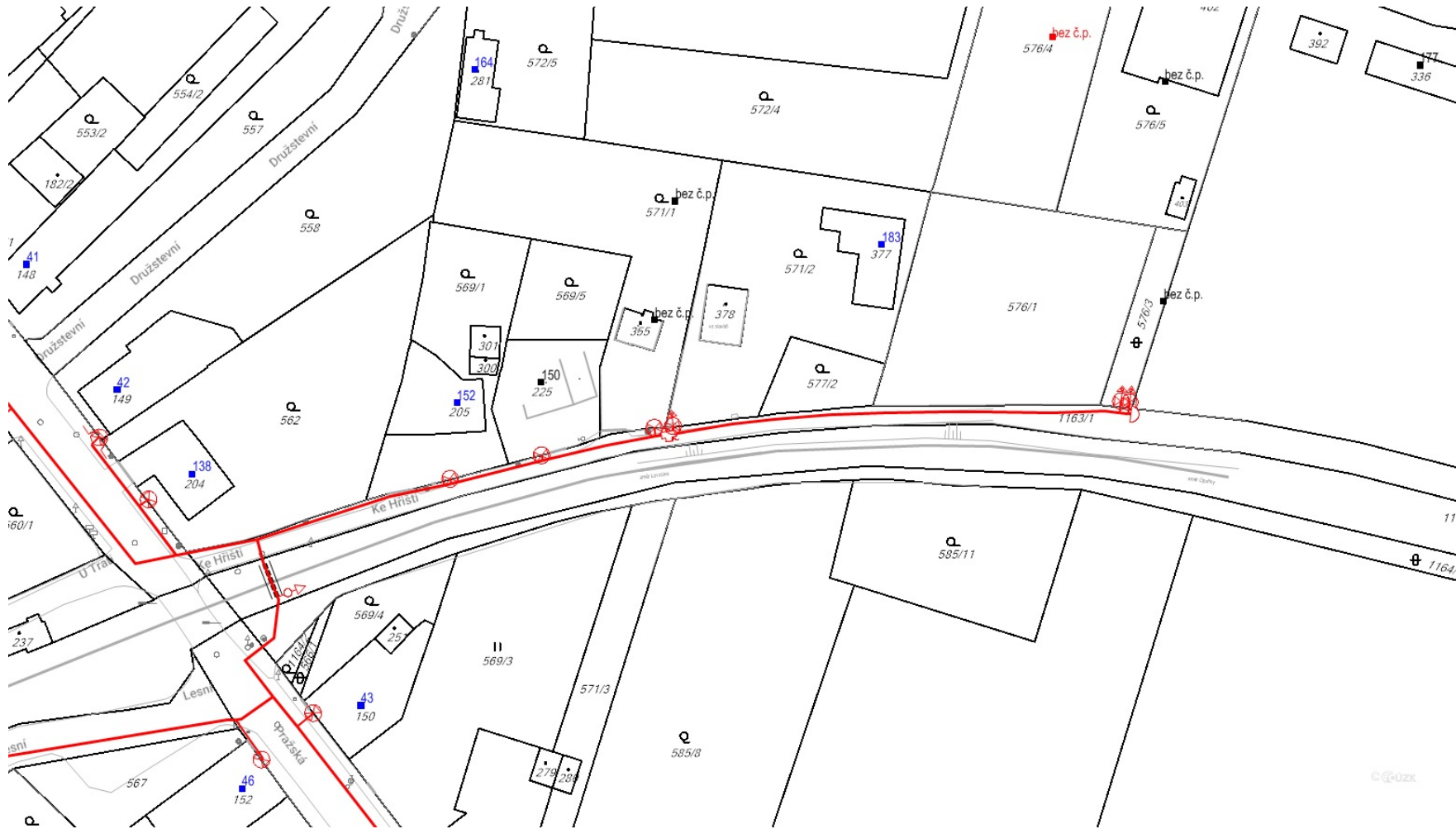


Legenda:

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

Příloha: Orientační zázkes plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001939377 ze dne 18.06.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Žalany, Pražská 93, 41763 Žalany. K.ú.: Žalany, Rtně nad Bílinou.

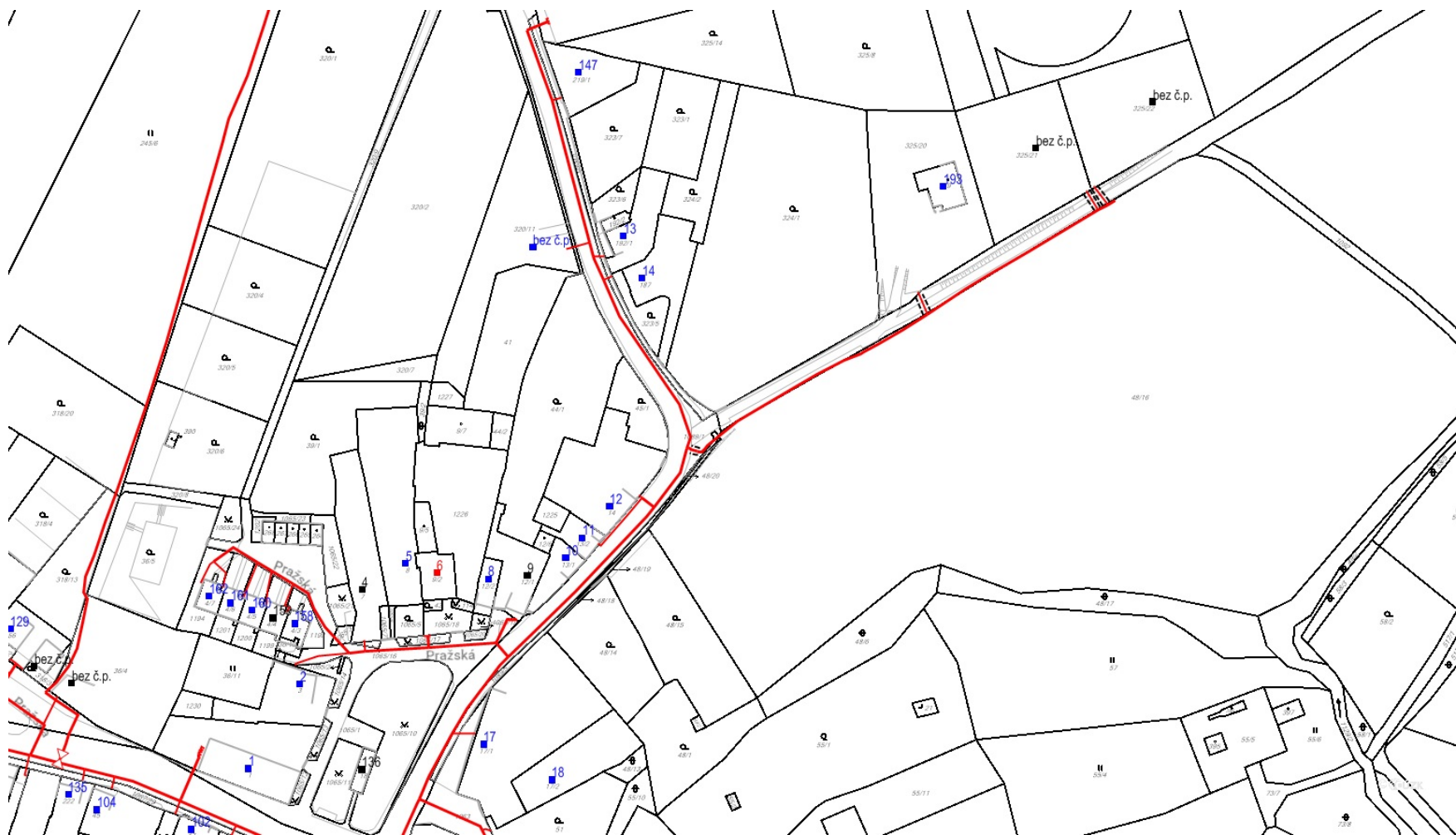


Legenda:









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

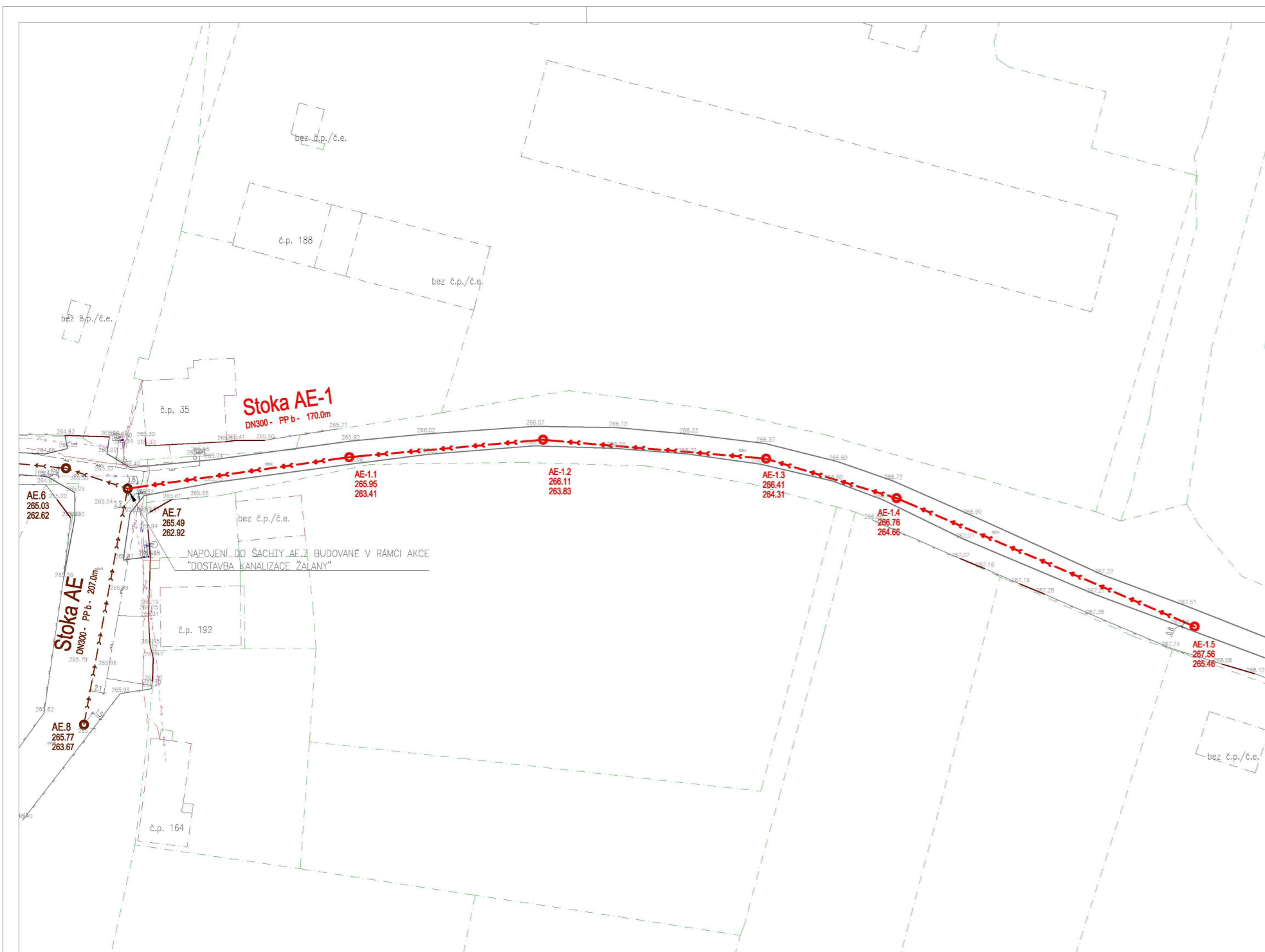
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001939377 ze dne 18.06.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Žalany, Pražská 93, 41763 Žalany. K.ú.: Žalany, Rtně nad Bílinou.



Legenda:

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



LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- NAVRŽENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA, KÓTA POKLOPU, KÓTA DNA

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

- SCHVÁLENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE, ŠACHTA
- TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ŠACHTA
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- TRASA PLYNOVODU STL
- TRASA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- TRASA VODOVODU
- TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- TRASA NN - NADZEMNÍ
- TRASA NN - PODZEMNÍ
- TRASA SDĚLOVACÍHO KABELU
- TRASA SDĚLOVACÍHO KABELU - NEPROVOZOVANÉ

OSTATNÍ, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ:

- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE BUDOV
- HRANY SILNIC, TERÉNNÍ HRANY
- OPLOCENÍ
- VJEZD, VRATA
- KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- ČÍSLO POPISNÉ
- POULIČNÍ LAMPA
- ELEKTROPILÍŘEK
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ULIČNÍ VPUSŤ
- SLOUP
- STROM

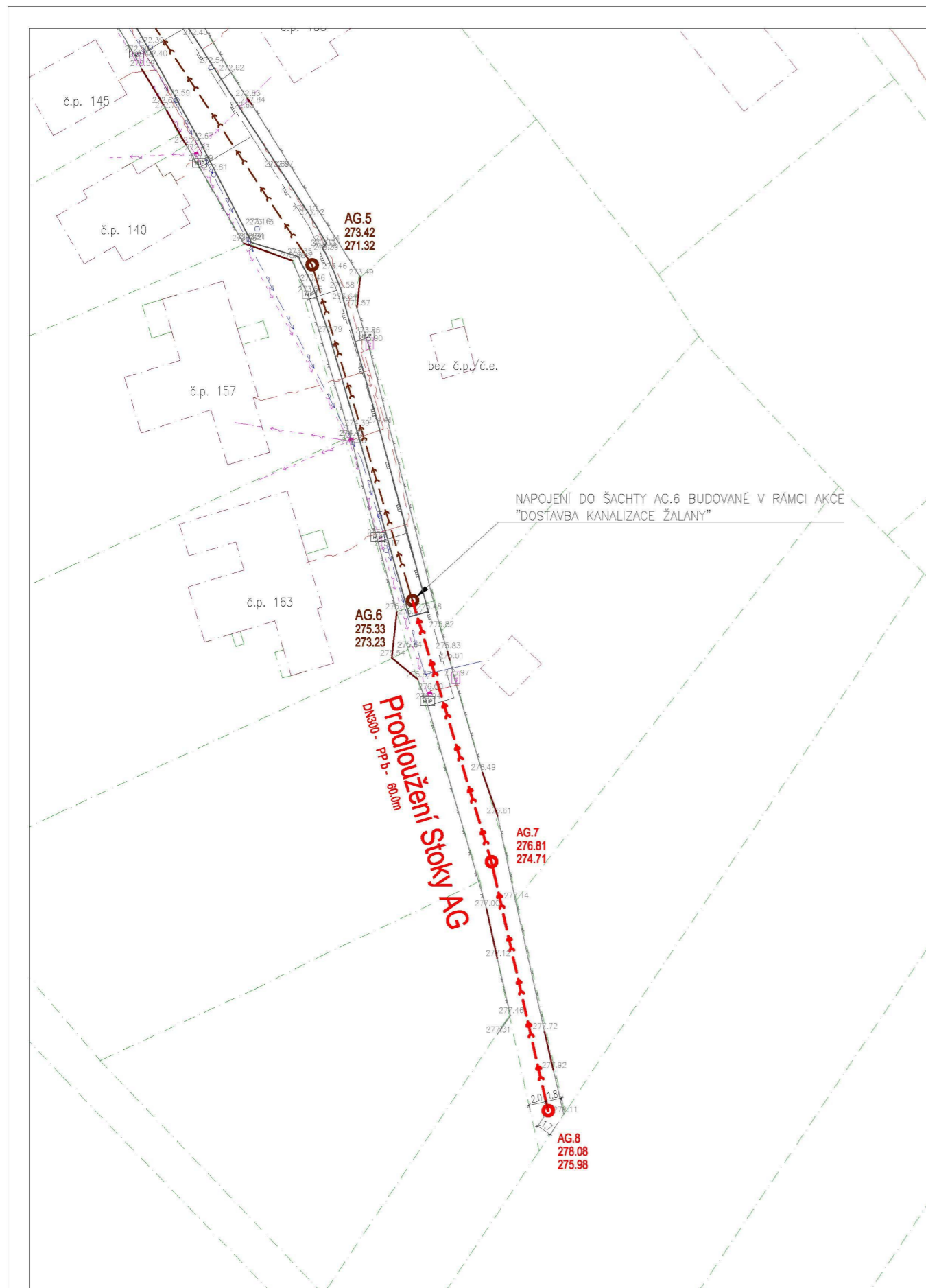
Souřadnicový systém: S-JTSK, výškový systém: B. p. v.

Zákres stávajících inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží pro jejich vytýčení!

Před započítáním prací nutno vytýčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!



Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	Servis ISA s.r.o. IČO: 289 45 077 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč	
Vypracoval:	Bc. Lukáš Kříž	Revize: 000-04-19
Objednatel:	Obec Žalany Pražská 93 417 63 Žalany	Formát: 3 x A4
Místo:	Žalany, k.ú. 794325	Datum: 04/2019
Stavba:	DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2	Měřítko: 1 : 500
Projektová část:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	Stupeň: DSP (DPS)
Výkres:	Koordinální situační výkres - část 2	Zakázka č.: 087/2018
		Číslo přílohy: C.3.2



LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- NAVRŽENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- AE-1.1
265.95
263.85
KANALIZAČNÍ ŠACHTA, KÓTA POKLOPU, KÓTA DNA

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

- SCHVÁLENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE, ŠACHTA
- TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ŠACHTA
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- TRASA PLYNOVODU STL
- TRASA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- TRASA VODOVODU
- TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- TRASA NN - NADZEMNÍ
- TRASA NN - PODZEMNÍ
- TRASA SDĚLOVACÍHO KABELU
- TRASA SDĚLOVACÍHO KABELU - NEPROVOZOVANÉ

OSTATNÍ, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ:

- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE BUDOV
- HRANY SILNIC, TERÉNNÍ HRANY
- OPLOCENÍ
- VJEZD, VRATA
- KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- ČÍSLO POPISNÉ
- POULIČNÍ LAMPA
- ELEKTROPILÍŘEK
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ULIČNÍ VPUSŤ
- SLOUP
- STROM

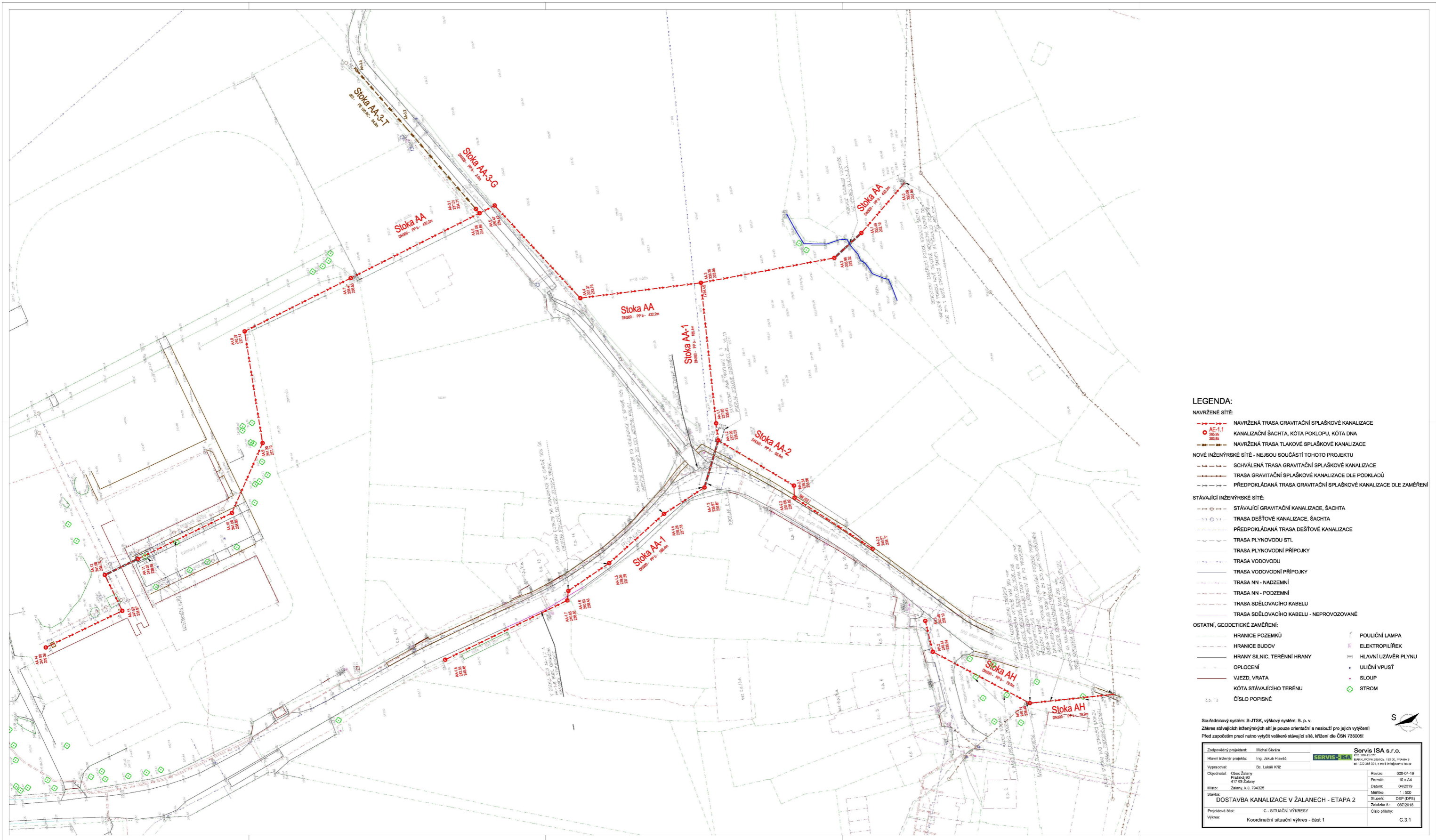
Souřadnicový systém: S-JTSK, výškový systém: B. p. v.

Zákres stávajících inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží pro jejich vytýčení!

Před započatím prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!



Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	Servis ISA s.r.o. IČO: 289 45 077 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč	
Vypracoval:	Bc. Lukáš Kríž	Revize: 000-04-19
Objednatel:	Obec Žalany Pražská 93 417 63 Žalany	Formát: 2 x A4
Místo:	Žalany, k.ú. 794325	Datum: 04/2019
Stavba:	DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2	Měřítko: 1 : 500
		Stupeň: DSP (DPS)
Projektová část:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	Zakázka č.: 087/2018
Výkres:	Koordináční situační výkres - část 4	Číslo přílohy: C.3.4



LEGENDA:

NAVŘENÉ SÍTĚ:

- - - - - NAVŘENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- AE-1.1 200.00 200.00 KANALIZAČNÍ ŠACHTA, KÓTA POKLOPU, KÓTA DŇA
- - - - - NAVŘENÁ TRASA TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

- - - - - SCHVÁLENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- - - - - TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE PODKLADŮ
- - - - - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE ZAMĚŘENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- - - - - STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE, ŠACHTA
- - - - - TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ŠACHTA
- - - - - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- - - - - TRASA PLYNOVODU STL
- - - - - TRASA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- - - - - TRASA VODOVODU
- - - - - TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- - - - - TRASA NN - NADZEMNÍ
- - - - - TRASA NN - PODZEMNÍ
- - - - - TRASA SDĚLOVACÍHO KABELU
- - - - - TRASA SDĚLOVACÍHO KABELU - NEPROVOZOVANÉ

OSTATNÍ, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ:

- - - - - HRANICE POZEMKŮ
- - - - - HRANICE BUDOV
- - - - - HRANY SILNIC, TERÉNNÍ HRANY
- - - - - OPLOČENÍ
- - - - - VJEZD, VRATA
- - - - - KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- - - - - ČÍSLO POPISNÉ
- POULIČNÍ LAMPA
- ELEKTROPILÍŘEK
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ULIČNÍ VPUŠŤ
- SLOUP
- STROM

Souřadnicový systém: S-JTSK, výškový systém: B. p. v.
 Zářez stávajících inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží pro jejich vytyčení!
 Před započatím prací rutno vytyčte veškeré stávající sítě, vřazení dle ČSN 736005!

Zadávající projektant: Michal Švába	Servis ISA s.r.o.
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jakub Hlaváč	Číslo: 288 48 07
Výpracoval: Bc. Lukáš Kriz	Identifikační číslo: 161 02, IČO: 254 64 6
Objednatel: Obec Žalany	M: 222 965 361, e-mail: kříž@servis-isa.cz
Místo: Žalany, k.ú. 794325	Revize: 000/04/19
Stavba: DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2	Formát: 10 x A4
Projekční část: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY	Datum: 04/2019
Výkres: Koordinátní situační výkres - část 1	Měřítko: 1:500
	Štápník: DSP (DPS)
	Zakázka č.: 087/2019
	Číslo přílohy: C.3.1