

AREA group s.r.o.
Šafaříkovy sady 2455/5
30100 Plzeň

naše značka
5002207325

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
21.08.2020

Věc:

Rozvod SCZT Rozvoj č.p. 106 - 107, Klatovy

K.ú. - p.č.: Klatovy

Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy

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:

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

- NTL plynovod DN150/OC a NTL plynovodní přípojky DN50/OC
- STL plynovodní přípojka DN50/OC

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) viz. odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Křížení a souběh tepelných sítí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Zemní, demoliční, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, budou prováděny ručně a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Úhel křížení PZ s tepelnými sítěmi bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- V ochranném pásmu PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby.

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

- Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005.

- V případě odstranění stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) nad PZ bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ, proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (např. těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

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

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:

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 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.

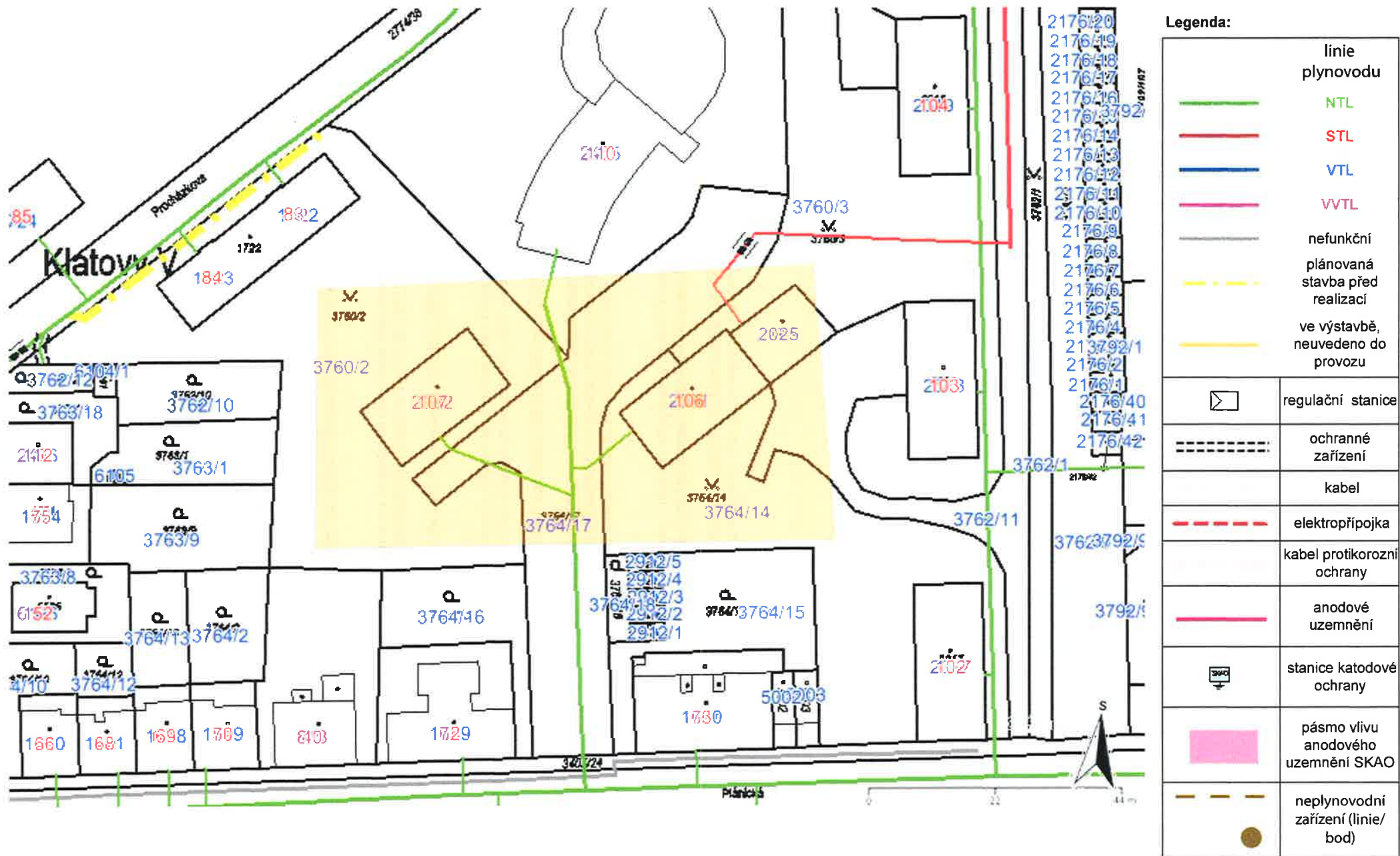
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002207325 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

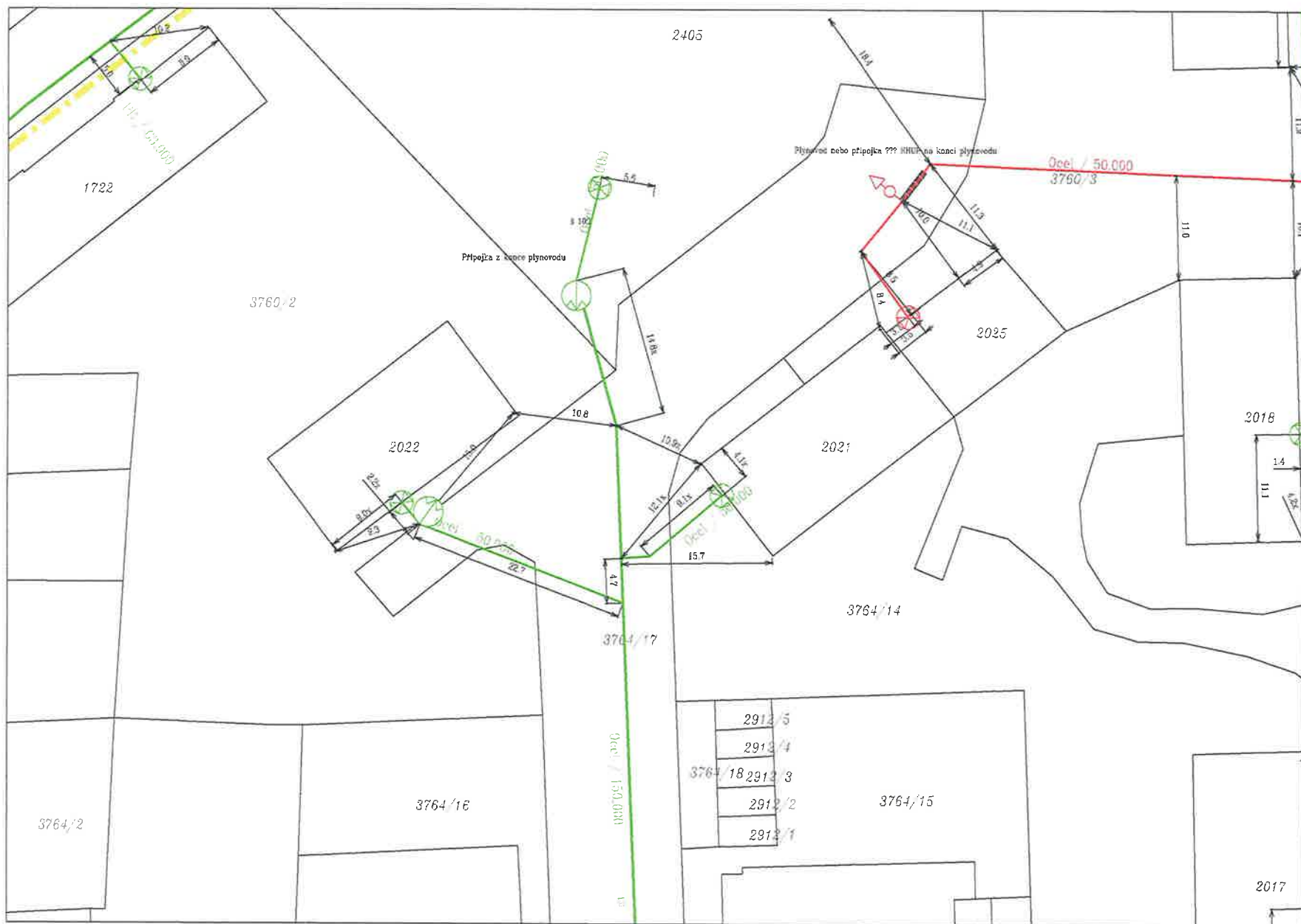

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097732
renata.korandova@gasnet.cz










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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002207325 ze dne 21.08.2020

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy. K.ú.: Klatovy.

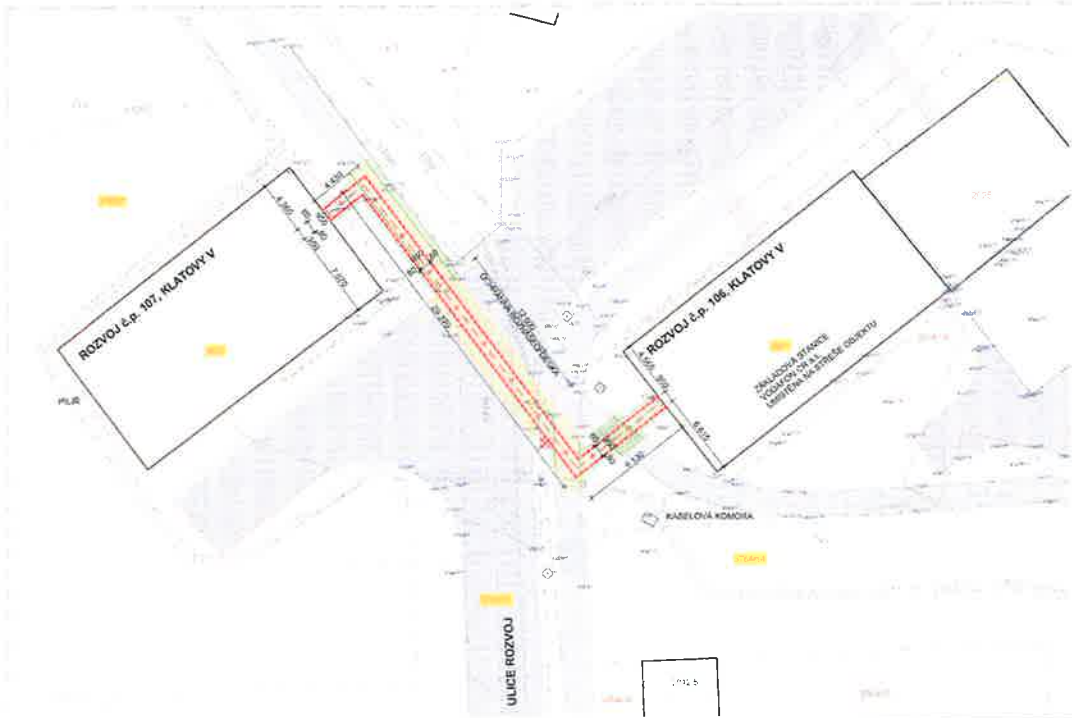




linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002207325 ze dne 21.08.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy. K.ú: Klatovy.



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTI
- PARCELNÍ ČÍSLA
- PARCELNÍ ČÍSLA DOTČENÝCH POZEMKŮ
- VÝŠKOPISNÉ A POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ ČÍSLA BODŮ
- VÝŠKOPISNÉ A POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ NADMOŘSKÁ VÝŠKA
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ŽIVOTNÁ VOZOVKA
- STÁVAJÍCÍ ŽIVOTNÉ CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY ZE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY
- STÁVAJÍCÍ ŽELEŽNICE
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÝ STROM ROSTOUCÍ V OCHRANNÉM PÁSMU HORKOVOU, URČENÝ KE SKÁCENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 10 kV - ČEZ Distribuce a.s.
- PLYNOVOD S TL - GasNet s.r.o.
- PLYNOVOD S TL - Čerňín s.r.o.
- KANALIZACE - Sumavské vodovody a kanalizace a.s.
- VOODOVOD - Sumavské vodovody a kanalizace a.s.
- VEDENÍ SLABOPROUDU - AIRWEB s.r.o.
- MITALICKÝ KABEL - CHTEN a.s.
- ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ - NEJL s.r.o.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA SCZT:

- STÁVAJÍCÍ PŘEBÝHÁVACÍ KANÁL
- NOVÉ PŘEDLOŽOVANÉ POTRUBÍ
- UT 2x DN 65 (d 4 75 1, 2,8 mm) MATERIÁL TRUBEK OCEL
- TUV DN 50 (d 5 50 3, 2,8 mm) DN 32 (d 5 42 4, 2,8 mm)
- MATERIÁL TRUBEK NEREZ
- MATERIÁL PLASTÉ HDPE, MATERIÁL IZOLACE TVRDO PENA

TABULKA STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝCH PÁSEM:

Druh sítě nebo zařízení	Šířka OP na obě strany od hranice kabelu nebo vnitřního lince potrubí
VOODOVOD A KANALIZACE DO DN 500	1,5 m
VOODOVOD A KANALIZACE NAD DN 500	2,5 m
VOODOVOD A KANALIZACE NAD DN 200 (S HLOUBKOU ULOŽENÍ VETŠÍ NEŽ 2,5 m)	2,5 (3,5) m
HORKOVOVOD	2,5 m
PLYNOVOD NTL	1,5 m
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ DO 110 kV	1,5 m
PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÝCH KOMUNICAČNÍCH SÍTÍ	1,5 m

LEGENDA ÚPRAV PLOCH:

- OBNOVENÍ PLOCH ZELENÉ (OHUMUSOVÁNÍ II 200 mm, ODPLEVENÍ, OSETÍ TRÁVOU) - 38,5 m²
- OBNOVENÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY - 6,2 m²
- OBNOVENÍ ŽIVOTNÝCH CHODNÍKŮ - 30,5 m²
- OBNOVENÍ ŽIVOTNÉ VOZOVKY - 32,7 m²
- OSAZENÍ PARKOVÝCH MÍSTNOSTÍ OBŠLUHOU - 40 m²
- OSAZENÍ SILNIČNÍCH OBŠLUHOU Z KAMENNÝCH KUHADLŮ - 7,5 m²

POZNÁMKA:

- POLOHA ZAKRESLENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POLIZE ORIENTAČNÍ
- PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PRÁCE PROVEDENÉ V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PODMINKAMI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

areagroup

AREAGROUP s.r.o.

Česká republika, Středočeský územní úřad

1:200

VERZE: 01

ČÍSLO: 01

NÁZEV: Klatovská ulice

Ing. Jaroslav Bork

Ing. Jaroslav Bork

Ing. Jaroslav Bork

Ing. Jaroslav Bork

STUPEŇ: DPS

DATA: 08/2020

LIST: 28 806

CELKOVÝ VÝKRES: 1

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

C.2