

Karel Kučera  
Vídeňská 190  
33901 Klatovy

naše značka  
5001495857

vyřizuje  
Renáta Korandová

datum  
12.05.2017

Věc:

**VYBUDOVÁNÍ POLYTECHNICKÉHO CENTRA**

K.ú. - p.č.: Klatovy

Stavebník: Střední průmyslová škola Klatovy, nábr. Kpt. Nálepky 362, 33901 Klatovy

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:

K PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- NTL plynovodní přípojka DN80/OC

V blízkosti prostoru stavby se nachází tyto plynárenská zařízení:

- NTL plynovod DN150/OC a NTL plynovodní přípojka OC

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Upozorňujeme, že se v prostoru stavby nachází aktivní NTL plynovodní přípojka DN80/OC (hlavní uzávěr plynu nadzemní, umístěn v nice) a odběrné plynové zařízení (OPZ není v majetku GasNet,s.r.o.). Pracovníci provádějící bourací a stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Při realizaci požadujeme dodržet následující podmínky:

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz NTL plynovodu a plynovodní přípojky.
- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu NTL plynovodu, plynovodní přípojky prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveniště.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- Zemní popř. bourací, stavební práce v prostoru ochranného pásma NTL plynovodu a NTL plynovodní přípojky budou prováděny výhradně ručně.
- V ochranném pásmu NTL plynovodu a plynovodní přípojky nebudou umístovány žádné nadzemní stavby.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

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,

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

DIC: 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

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 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 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 uložním 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.

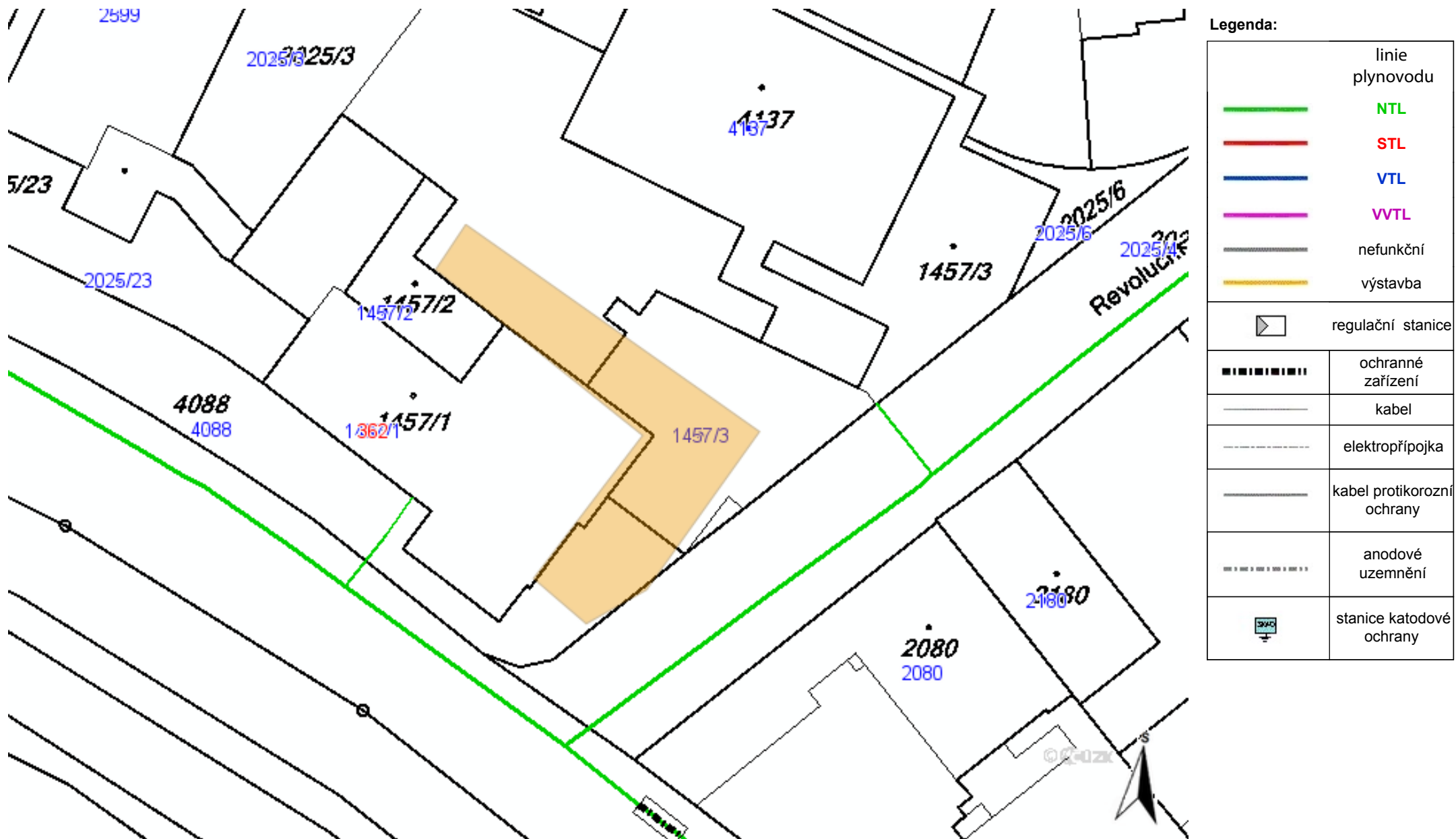
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001495857 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



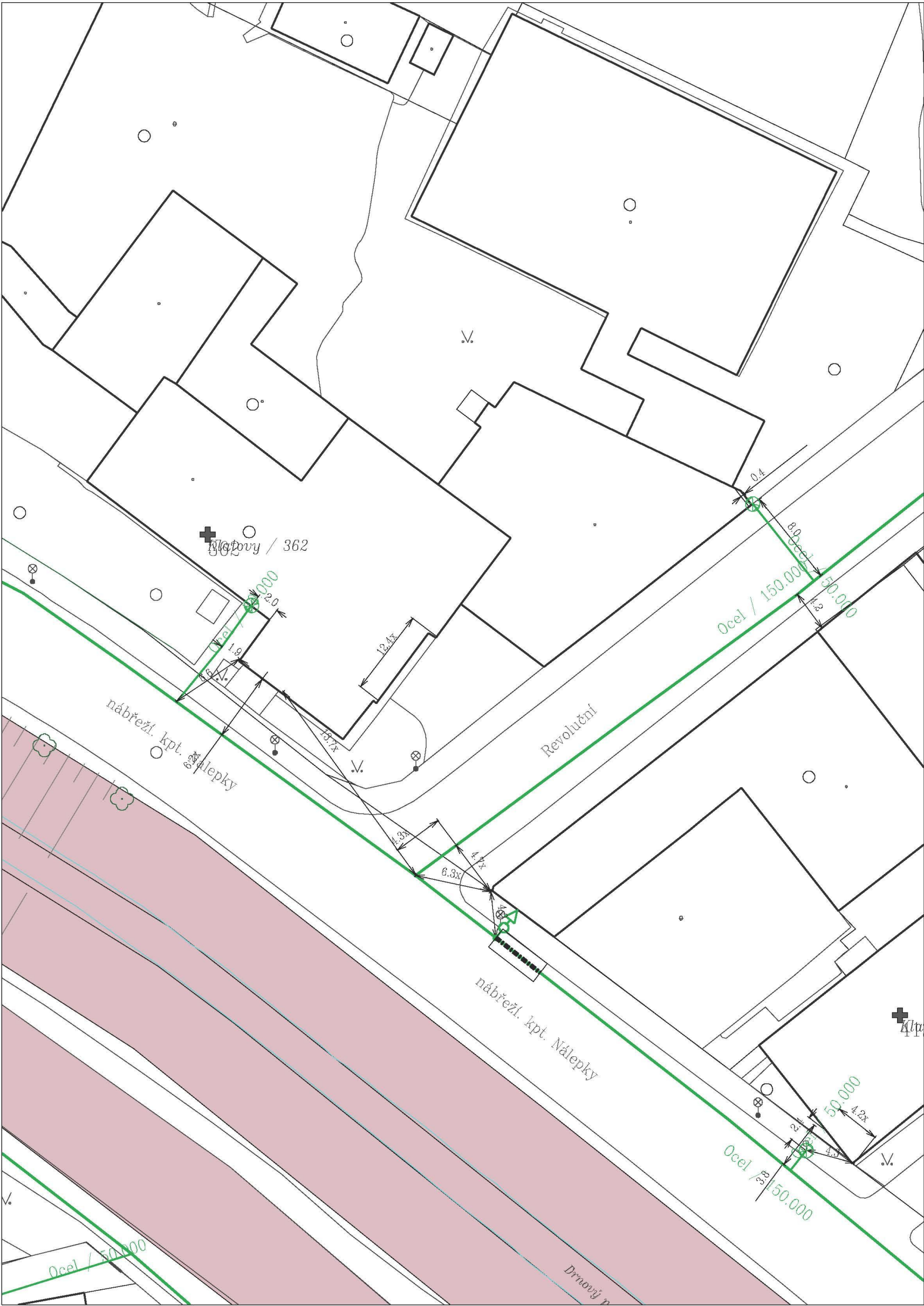
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Renáta Korandová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420377097732  
[renata.korandova@innogy.com](mailto:renata.korandova@innogy.com)

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Střední průmyslová škola Klatovy, nábr. Kpt. Nálepky 362, 33901 Klatovy. K.ú.: Klatovy.



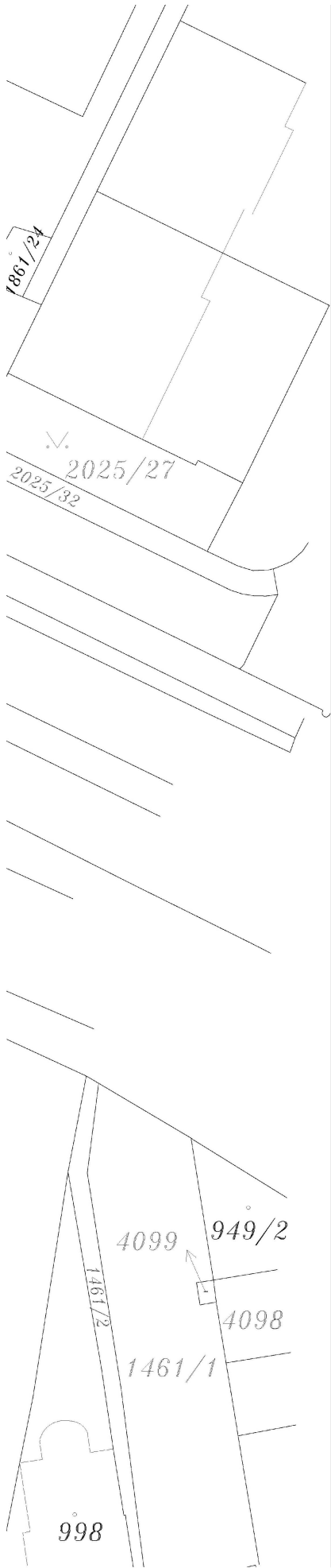
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Střední průmyslová škola Klatovy , nábr. Kpt. Nálepky 362 , 33901 Klatovy. K.ú.: Klatovy.



Legenda:

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





LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- STÁVAJÍCÍ OPTICKÝ KABEL, PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ METALICKÝ KABEL, PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD (RWE DISTRIBUCE a.s.)
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE KT 300 (ŠVAK a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD LT 100 (ŠVAK a.s.)
- OPRAVA AREÁLOVÉ KANALIZACE VÝMĚNOU (DN 150 - 25 M) + VÝMĚNA BETONOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY

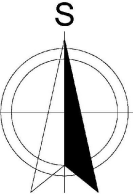
LEGENDA PLOCH

- DÍLČÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁJM. OVĚHO OBJEKTU
- OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH - ZŘÍZENÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ (OPĚRKY=MONOLITICKÝ BETON, POCHOZÍ PLOCHY=KARTÁČOVANÝ BETON) - 5,28 M<sup>2</sup>
- OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH - ZŘÍZENÍ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU (KARTÁČOVANÝ BETON) - 27 M<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ ASFALT ODSTRANIT VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - 27 M<sup>2</sup>
- ZŘÍZENÍ ZATRAVNĚNÝCH PLOCH - 52 M<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ ASFALT ODSTRANIT VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - 52 M<sup>2</sup>
- ZŘÍZENÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY DO 300 M<sup>2</sup>- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA 400/400/50 MM, PŘÍRODNÍ - 78 M<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ ASFALT ODSTRANIT VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - 38 M<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ ZEMINU ODTĚŽIT - 38 M<sup>2</sup>
- ODSTRANĚNÍ PŘÍSTAVBY ZÁVĚTRÍ 2,2x2,75xv.2,5 M
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU ŠKOLY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY OKOLNÍ

POZNÁMKA

- PŘED ZAŘÍZENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, JEJICH SPRÁVCI
- TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ

- HRANICE POZEMKŮ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- OSÁZENÍ STROMŮ
- LAVIČKY CELOKOVOVĚ BEZ OPĚRADLA



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Karel Kučera s.r.o. Videňská 190, 339 01 Klatovy IČO: 039 31 625    Tel.: 777 683 663	
Projektant: Karel Kučera	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Kučera
Stavebník: Střední průmyslová škola Klatovy, nábrž. Kpt. Nálepky 362, 339 01 Klatovy	Stavební úřad: Klatovy
Serie: VYBUDOVÁNÍ POLYTECHNICKÉHO CENTRA SPŠ KLATOVY	Účel: ohlášení Č. zakázky: 02/17 Datum: leden 2017 Měřítko: 1:250
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo obsahu: C.3