

IBH, spol. s r.o.
Poděbradova 3178
27201 Kladno

naše značka
5001667563

vyřizuje
Jana Duchková

datum
12.03.2018

Věc:

II/229 Rakovník - I/6, připojení na R6

K.ú. - p.č.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

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:

VTL plynovody DN 300,200,80 (OCEL)
plynárenské zařízení ve výstavbě (VTL)
nefunkční VTL plynovod DN 300,200

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Příloha B.2.4. NEBYLA ODSOUHLASENA tímto stanoviskem, vzhledem k tomu, že tato příloha neodpovídala zakreslenému zájmovému území.

Pro tuto část stavby je třeba zadat NOVOU ŽÁDOST do internetového portálu pro odsouhlasení stavby.

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované opravy silnice II/229 Rakovník (dle předložené situace) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 200, DN 300 a DN 80, PN 40. Na VTL plynovodu DN 300 jsou plánovány přeložky. Termín přeložek není v současné době znám.
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 80 je 15 m na obě strany od plynovodu.
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.
Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při plánované opravě silnice požadujeme dodržet následující podmínky:

- bude provedena oprava krytu vozovky;
- VTL plynovody kříží opravovanou silnici – plynovody jsou vmístě křížení umístěny v chrániče, která je na obou koncích opatřena číhačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace – zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace;
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4 m na obě strany od plynovodu);

- případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;

- při čištění propustků v místech existence VTL plynovodu je nutné práce v rozsahu ochranného pásma VTL

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

plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na naše zařízení a nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

- výkopové a zemní práce nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na naše zařízení;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od VTL plynovodu;

- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;

- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz.výše uvedená internetová stránka).

Upozornění:

V zájmovém území senacházejí nefunkční VTL plynovody. Jejich provoz byl ukončen.

Plynovody jsou odstaveny od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí „II/229 Rakovník – I/6, připojení na R6" souhlasíme.

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 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 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 obnazení 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 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/kontakt-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 - 5001667563 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
Jana Duchková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka.

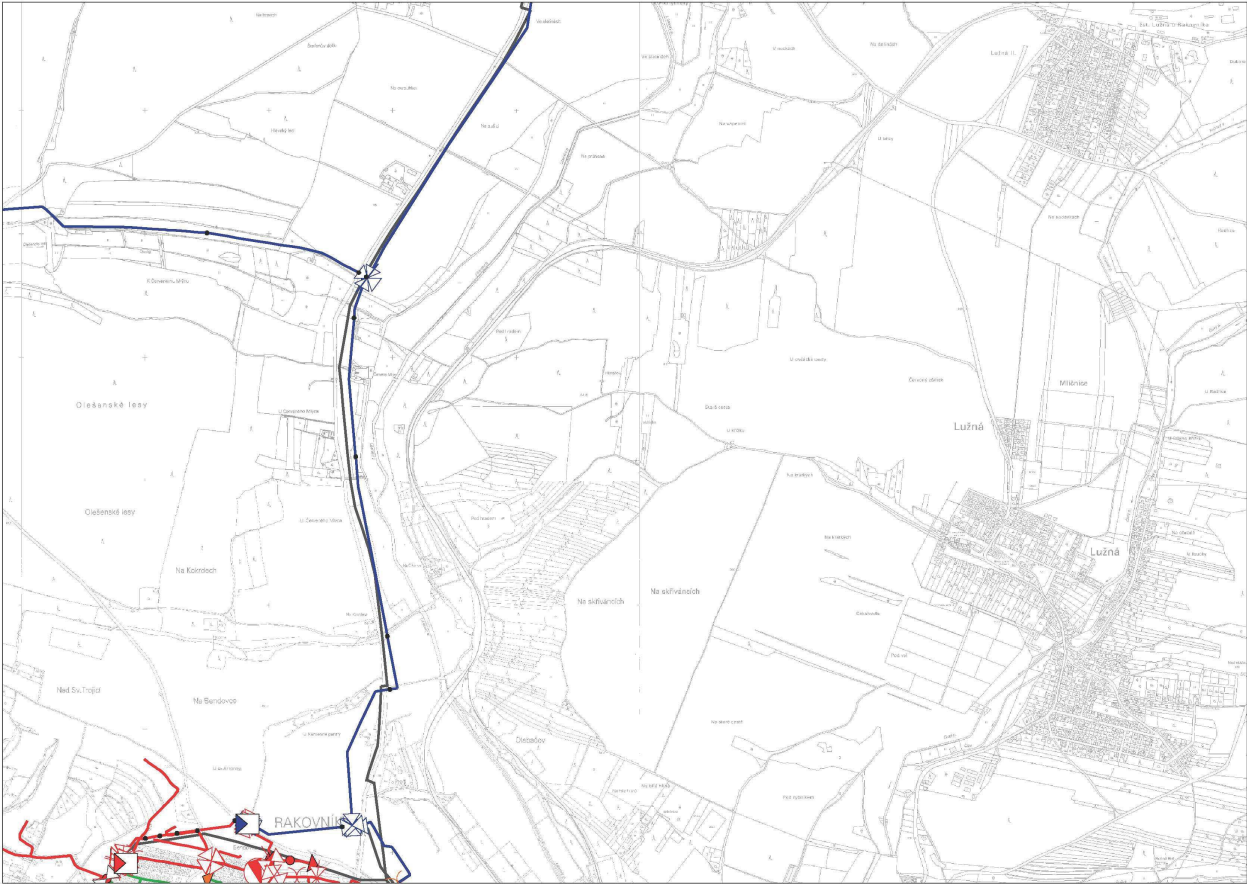


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001667563 ze dne 12.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka.



Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001667563 ze dne 12.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka.

16a

Legenda

linie plynovodu

NTL

STL

VTL

VVTL

nefunkční

plánovaná stavba před realizací

ve výstavbě, neuvedeno do provozu

regulační stanice

ochranné zařízení

kabel

elektrořídpojka

kabel protikoroziční ochrany

anodové uzemnění

stanice katodové ochrany

pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001667563 ze dne 12.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka.

Legenda:

linie plynovodu

NTL

STL

VTL

VVTL

nefunkční

plánovaná stavba před realizací

ve výstavbě, neuvedeno do provozu

regulační stanice

ochranné zařízení

kabel

elektrořídpojka

kabel protikoroziční ochrany

anodové uzemnění

stanice katodové ochrany

pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

16a

Legenda

linie plynovodu

NTL

STL

VTL

VVTL

nefunkční

plánovaná stavba před realizací

ve výstavbě, neuvedeno do provozu

regulační stanice

ochranné zařízení

kabel

elektrořipojka

kabel protikoroziční ochrany

anodové uzemnění

stanice katodové ochrany

pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001667563 ze dne 12.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka.

Legenda:

linie plynovodu

NTL

STL

VTL

VVTL

nefunkční

plánovaná stavba před realizací

ve výstavbě, neuvedeno do provozu

regulační stanice

ochranné zařízení

kabel

elektrořipojka

kabel protikoroziční ochrany

anodové uzemnění

stanice katodové ochrany

pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

16a

Legenda

linie plynovodu

NTL

STL

VTL

VVTL

nefunkční

plánovaná stavba před realizací

ve výstavbě, neuvedeno do provozu

regulační stanice

ochranné zařízení

kabel

elektrořídípojka

kabel protikoroziční ochrany

anodové uzemnění

stanice katodové ochrany

pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001667563 ze dne 12.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka.

Legenda:

linie plynovodu

NTL

STL

VTL

VVTL

nefunkční

plánovaná stavba před realizací

ve výstavbě, neuvedeno do provozu

regulační stanice

ochranné zařízení

kabel

elektrořídípojka

kabel protikoroziční ochrany

anodové uzemnění

stanice katodové ochrany

pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

16a

Legenda

linie plynovodu

NTL

STL

VTL

VVTL

nefunkční

plánovaná stavba před realizací

ve výstavbě, neuvedeno do provozu

	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001667563 ze dne 12.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka.

Legenda:

linie plynovodu

NTL

STL

VTL

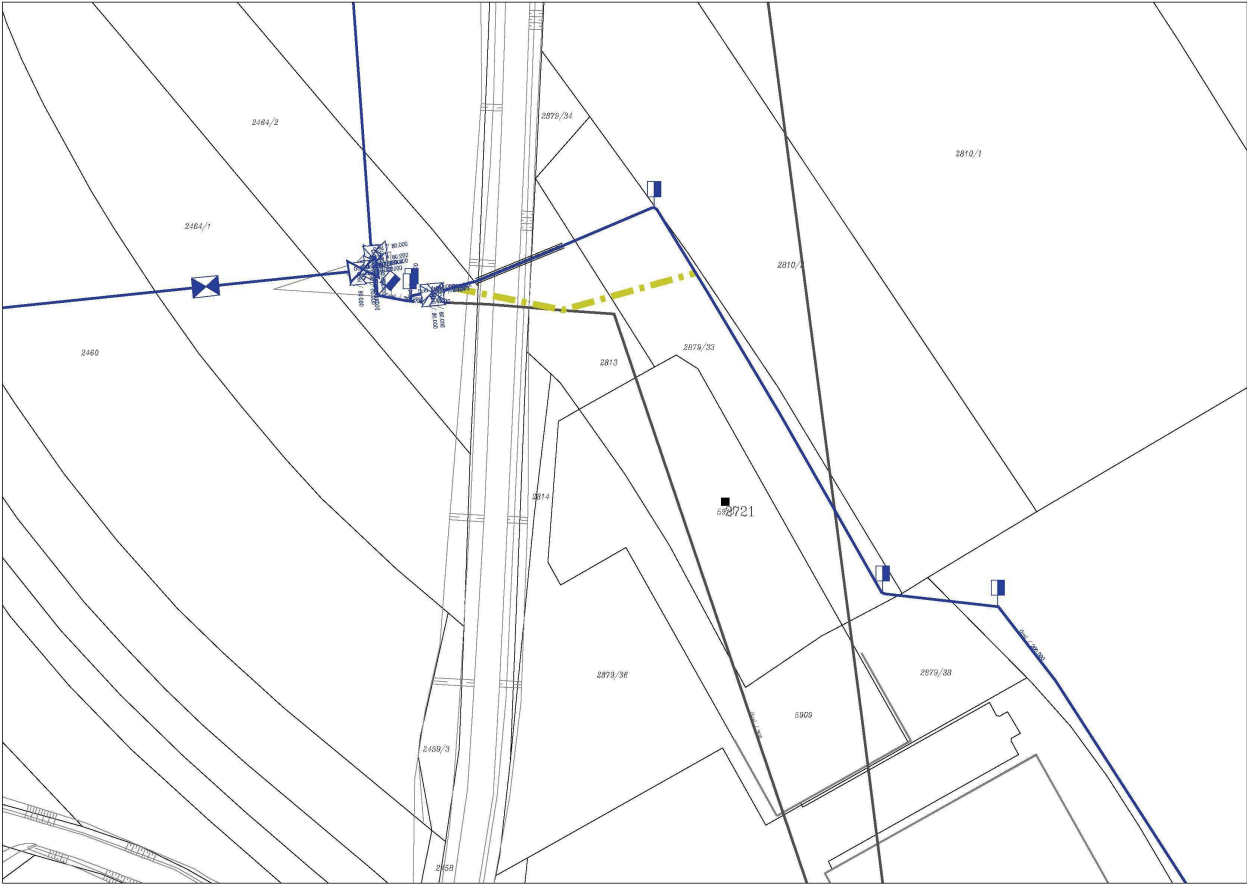
VVTL

nefunkční

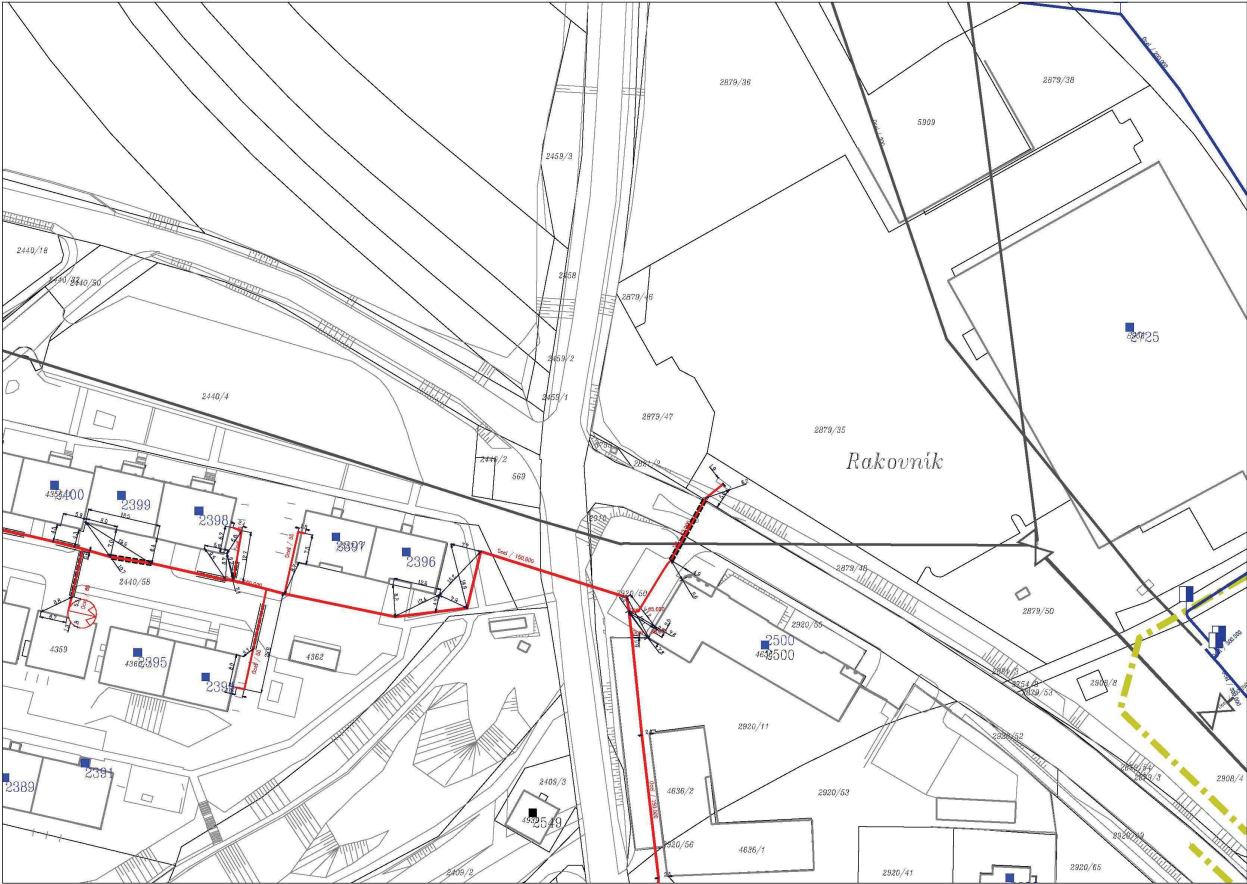
plánovaná stavba před realizací

ve výstavbě, neuvedeno do provozu

	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO



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



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

[illegible]

<h2 style="margin: 0;">II/229 Rakovník - I/6, připojení na D6</h2>		SRPEN 2015
DOUPLIKÁT PRŮSTAVNÍHO PŮVODNÍ		
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">STŘEDOČESKÝ KRAJ</p> <p style="text-align: center;">Zoborová 11, 110 21 Praha 2</p>		
<p>SHK, sklová společnost Másko 420/6, 250 18 Střítež</p>		
SKAN ZÁZNAM PRŮJEKTU	NA-ČOVČENÍ	PROJEKTOVATEL



B

[illegible]

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Rakovník, Lišany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka.

