



INS spol. s r.o.
Parkány 413
54701 Náchod

naše značka
5001945360

vyřizuje
Pavel Franc

datum
03.07.2019

Věc:

Novostavba domova důchodců, Borohrádek

K.ú. - p.č.: Borohrádek

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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:
STL plynovod PE d 63, d 50.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Křížení a souběh inž. sítí s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Kanalizační, vodovodní šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení, ostatní stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.

Kanalizační přípojka bude uložena pod PZ.

Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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.

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

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 zасыпány. 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 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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

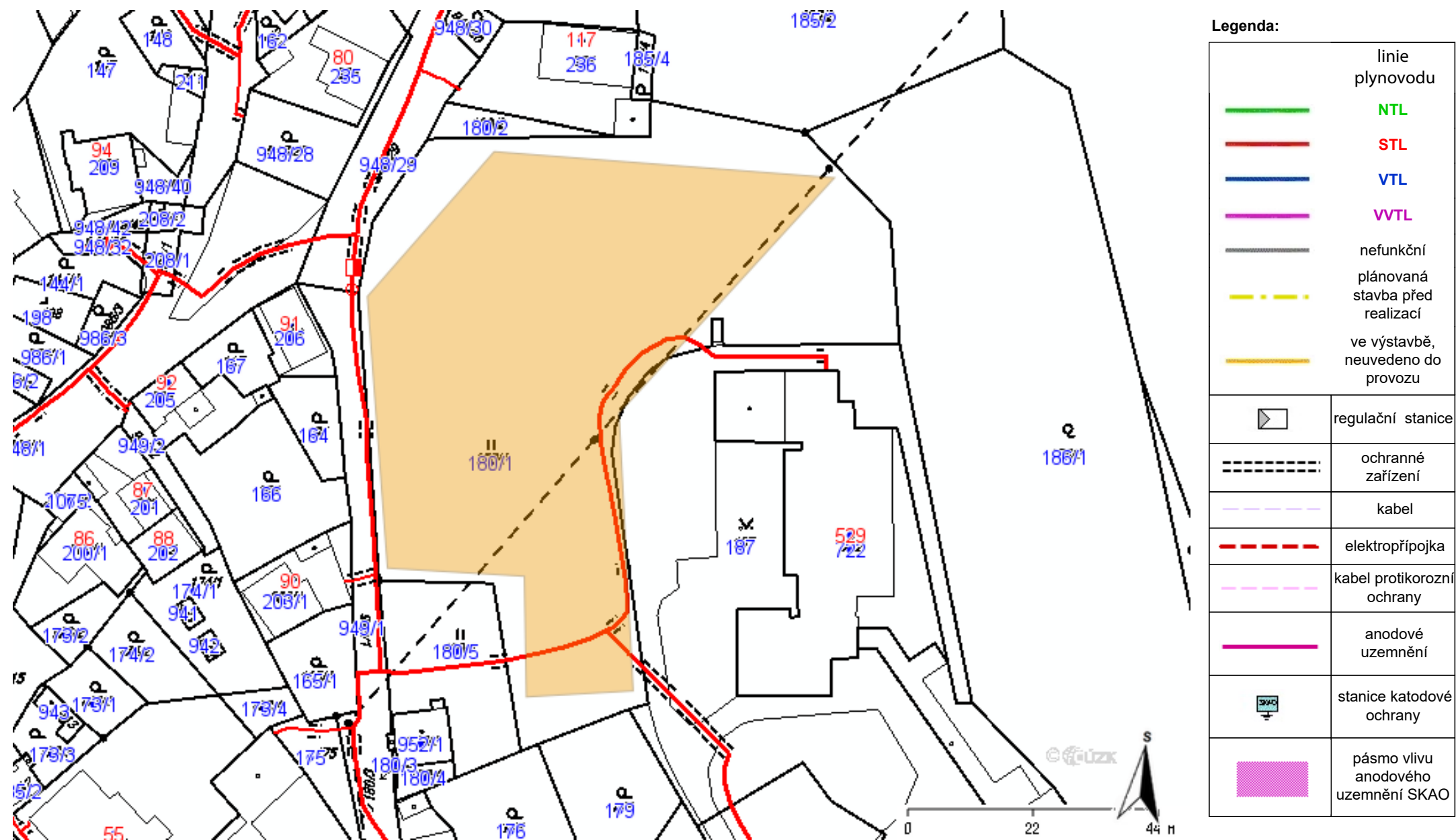
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001945360 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

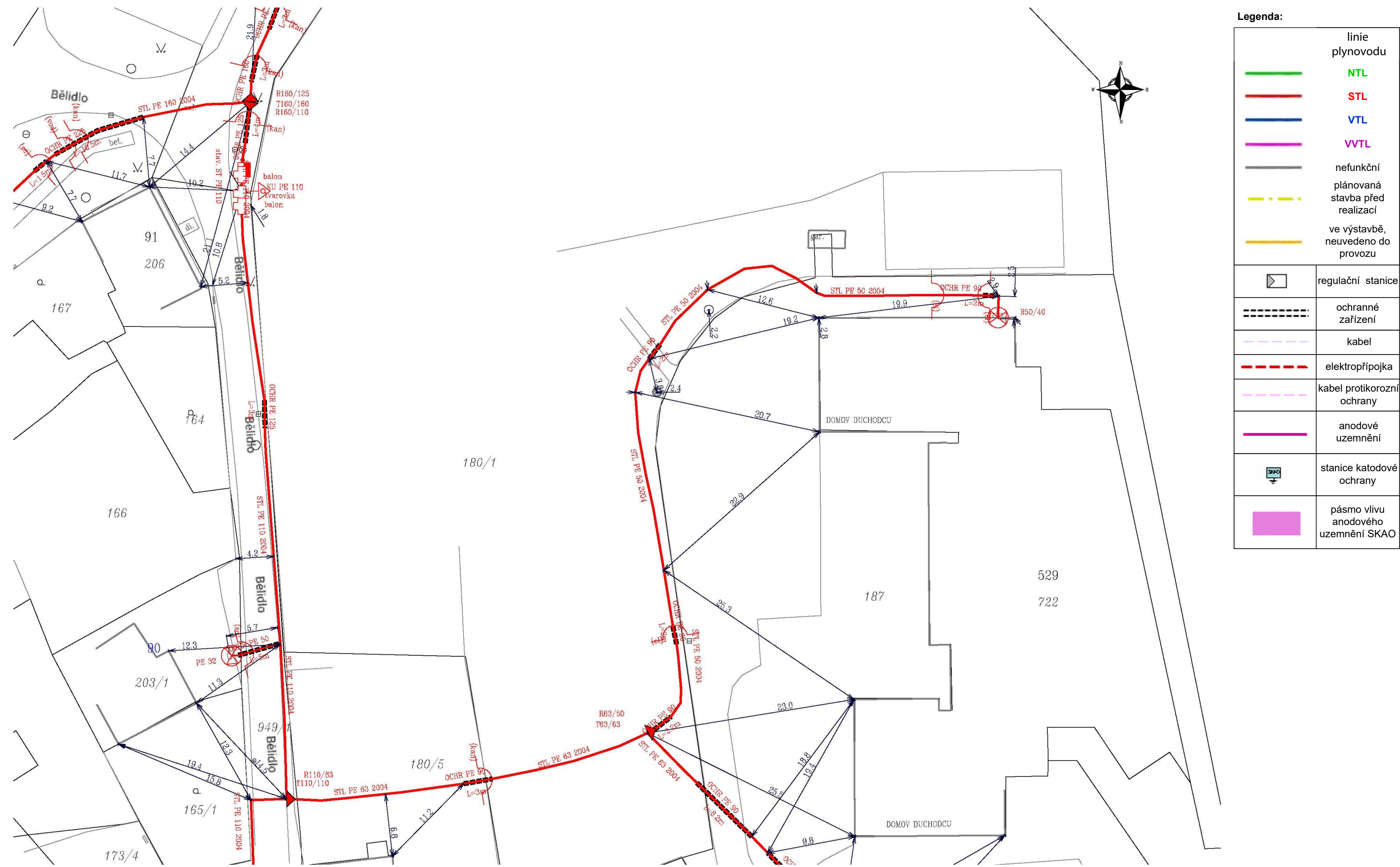
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Borohrádek.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Borohrádek.









KOORDINAČNÝ KRÉŠ STÁVBY M 80 200

28/09/2018

LEGENDA RÍŠENÉCH SITÍ A OBLASTÍ:

	BOJNÉ KONSTRUKCE A OBLASTI
	NOVÉ POŽÁRNÉ NEBEZPEČNÝ ODPÚST NA PLOCH
	NOVÉ POŽÁRNÉ NEBEZPEČNÝ ODPÚST NA PLOCH
	STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÝ HROZBA

STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01 DOMOV DUCHODCŮ

10 01 PŘÍPOJKA AREÁLOVÉHO VODOVODU
10 02 PŘÍPOJKA AREÁLOVÉ SPÍŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE
10 03 PŘÍPOJKA STÁLJACÍHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
10 04 PŘÍPOJKA STÁLJACÍHO NÁHONU A VODNÍHO TOKU
10 05 ZPĚVNĚNÍ PLOCHY, OPLACENÍ

PROVOZNI SOUBORY
NEJŠOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

[illegible]
























	BRNA ŠITI – LEMLIČNI KROTI (M)	CHODNIK	VOZNIŠTA	VOLNY TEREN
ŠKOLNÍ VĚŽE				
SKLO VĚŽE	(M) DO 1 IV	0,35	1,0	0,35
SKLO VĚŽE	(M) DO 10 IV	0,5	1,0	0,7
SKLO VĚŽE	(M) DO 20 IV	0,5	1,0	0,7
SKLO VĚŽE	(M) DO 25 IV	1,0	1,0	1,0
SKLO VĚŽE	(M) DO 220 IV	1,3	1,3	1,3
SESTAVENÍ VĚŽE				
PLAŠŤ		0,4	0,9	0,5
PLAŠŤ		0,4	0,9	0,6
OPLOCH VĚŽE (DOKOV)		0,4 (0,5)	0,9 (1,2)	0,6 (1,0)
PRŮMĚRNÝ PRŮŘEH		0,8	1,0	0,8
PRŮMĚRNÝ PRŮŘEH		1,5	1,5	1,1
PRŮMĚRNÝ PRŮŘEH		0,5	1,0	0,5
TERÉNNÍ ŠÍŘKA		1,0	1,8	1,0
PRŮMĚRNÝ PRŮŘEH		1,0	1,8	1,0

[illegible]

LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍŤÍ A OBJEKTŮ

Ⓐ a	strom	liberty	strom	jellicoe	vere	from	parent
Ⓐ a	tray	infer	stange	enough			
□ x	pebbles	hurdle	house	note	house	play	
⊙ b	menial	good	body	—	holy	hyphen	horizontal
⊙ b	month	ship	down	man	single	in	analysis
⊙ b	before	at	remains				
⊙ b	poet	delight					
⊙ b	spot	write					
⊙ b	spot	dream					
⊙ b	advent						

STAVACE POKROKOVÉ HŘANICE	STAVACE POKROKOVÉ HŘANICE
STAVACE VŘEŠTAVÉ, JEDNOTNÁ, KVALITIZACE – AQUA SPENS, A.S.	STAVACE VŘEŠTAVÉ, JEDNOTNÁ, KVALITIZACE – AQUA SPENS, A.S.
STAVACE VŘEŠTAVÉ, KROKOVÉ – AQUA SPENS, A.S.	STAVACE VŘEŠTAVÉ, KROKOVÉ – AQUA SPENS, A.S.
STAVACE ELEKTRO NA POZEMCI DO 1 kV – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.	STAVACE ELEKTRO NA POZEMCI DO 1 kV – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
STAVACE ELEKTRO NA MOŽNOSTI DO 10 kV – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.	STAVACE ELEKTRO NA MOŽNOSTI DO 10 kV – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
STAVACE ZÁVĚSOVÉ PROJEKT, METALURGICKÉ KAPALINY – CETIN, A.S.	STAVACE ZÁVĚSOVÉ PROJEKT, METALURGICKÉ KAPALINY – CETIN, A.S.
STAVACE NEZÁVĚSOVÉ PROJEKT, NEZÁVĚSOVÉ KAPALINY – CETIN, A.S.	STAVACE NEZÁVĚSOVÉ PROJEKT, NEZÁVĚSOVÉ KAPALINY – CETIN, A.S.
STAVACE PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ – CONCEPTS S.R.O., ČLEN INKOV	STAVACE PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ – CONCEPTS S.R.O., ČLEN INKOV
STAVACE OPRAVNA A ZERKOVOSNÍ PÁSKA	STAVACE OPRAVNA A ZERKOVOSNÍ PÁSKA
STAVACE PRACOVNÍ ARTELU	STAVACE PRACOVNÍ ARTELU
STAVACE VERNIKOVÍ OŠETŘENÍ – MĚSTO BODROUBICE	STAVACE VERNIKOVÍ OŠETŘENÍ – MĚSTO BODROUBICE
HŘANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	HŘANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
STAVACE STAVBY NA SOUSLEDNÝCH POZEMCÍCH	STAVACE STAVBY NA SOUSLEDNÝCH POZEMCÍCH
LEGENDA	LEGENDA
NAVRHOVATELŮ SÍTÍ A OBJEKTŮ:	NAVRHOVATELŮ SÍTÍ A OBJEKTŮ:

	05 ZEMSKÉ PLOCHY – VÝNÁŠNÍ KOPROPOZICE APOKRYTOU STŘEŠÍ PRO VODU
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – VÝNÁŠNÍ KOPROPOZICE APOKRYTOU STŘEŠÍ PRO VODU
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROLNÍ ALUMIN (200 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROLNÍ ALUMIN (200 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – CHROMOK (375 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ASALTOVÉ PLOCHY (35 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ASALTOVÉ PLOCHY (35 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)
	05 ZEMSKÉ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ STANČÍK ZEMSKÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY (300 WZ)

[illegible]

POZNÁMKY:

- OROVETI POLJARIJ LNP = 10.000 M = 57.650 M.M.M.

- ZAKRES STANOVNIŠTÍ JEJÍ JE NEVYMÉŘENÝ, PŘED ZPROSTUTÍM STANOVÍ PRÁDÍ MUSÍ BÝT VYČISTĚNÝ VÝSTŘEŠKEM
POZEMKŮ NĚKDESKÉ SÍTĚ, KOUČIČKA SE V PROSTORU VYŠNĚNÍ A V KĚM OKOLÍ, PŘIPADNĚ MUSÍ BÝT
PŘEDSTAVENÍ I KĚM ZAPRŮVĚDĚNÍ PŘI PŘÍSTAVBĚ.

- PŘI OROVETI A SPOLEH NĚKDESKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT DOBŘEJŠÍ MINIMÁLNÍ OROVETNÍ VÝSTŘEŠK DĚNĚ
PŘI NĚKDESKÉ SÍTĚ, ZAKRES STANOVNIŠTÍ JEJÍ JE NEVYMÉŘENÝ, PŘED ZPROSTUTÍM STANOVÍ PRÁDÍ MUSÍ BÝT
VYČISTĚNÝ VÝSTŘEŠKEM.

- SPOLEH NĚKDESKÉ SÍTĚ, KOUČIČKA SE V PROSTORU VYŠNĚNÍ A V KĚM OKOLÍ, PŘIPADNĚ MUSÍ BÝT
PŘEDSTAVENÍ I KĚM ZAPRŮVĚDĚNÍ PŘI PŘÍSTAVBĚ.

L

[illegible]