

VPÚ DECO PRAHA a.s.
Podbabská 1014/20
16000 Praha

naše značka
5001483619

vyřizuje
Pavel Franc

datum
28.03.2017

Věc:

Fotbalový stadion Hradec Králové

K.ú. - p.č.: Malšovice u Hradce Králové , Hradec Králové

Stavebník: Statutární město Hradec Králové , Československé armády 408/51 , 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:

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: stávajícím STL plynovodem PE d 110, na který bude napojena navržená přípojka plynu.

Navržená přípojka plynu byla schválena samostatným stanoviskem č. 5001349751 ze dne 27.7.2016.

S ostatními navrženými stavbami a sítěmi nedojde ke styku se stávajícím plynárenským zařízením - plynovod je na druhé straně komunikace.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a 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.

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.).

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

- 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 - 5001483619 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

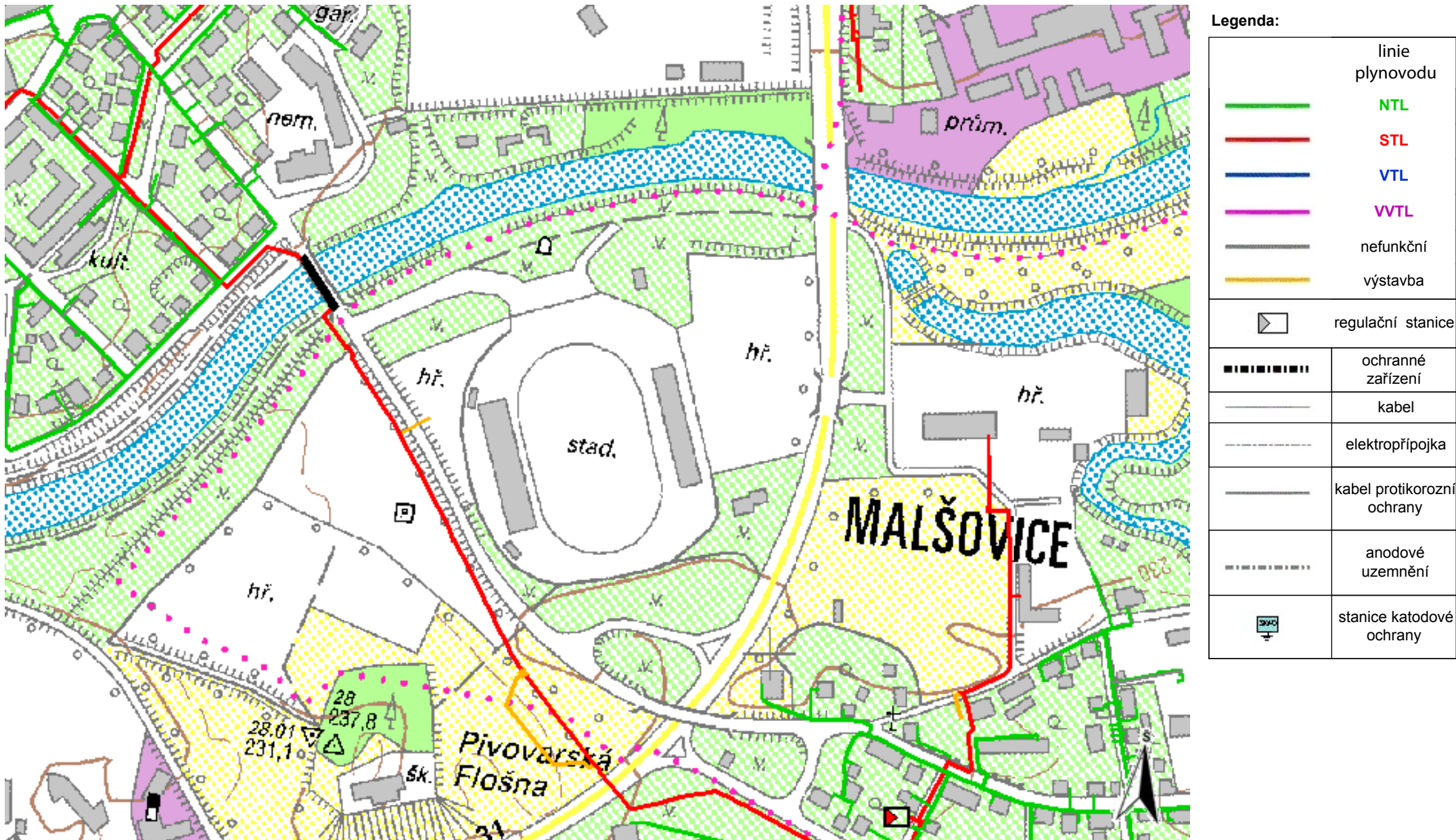


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

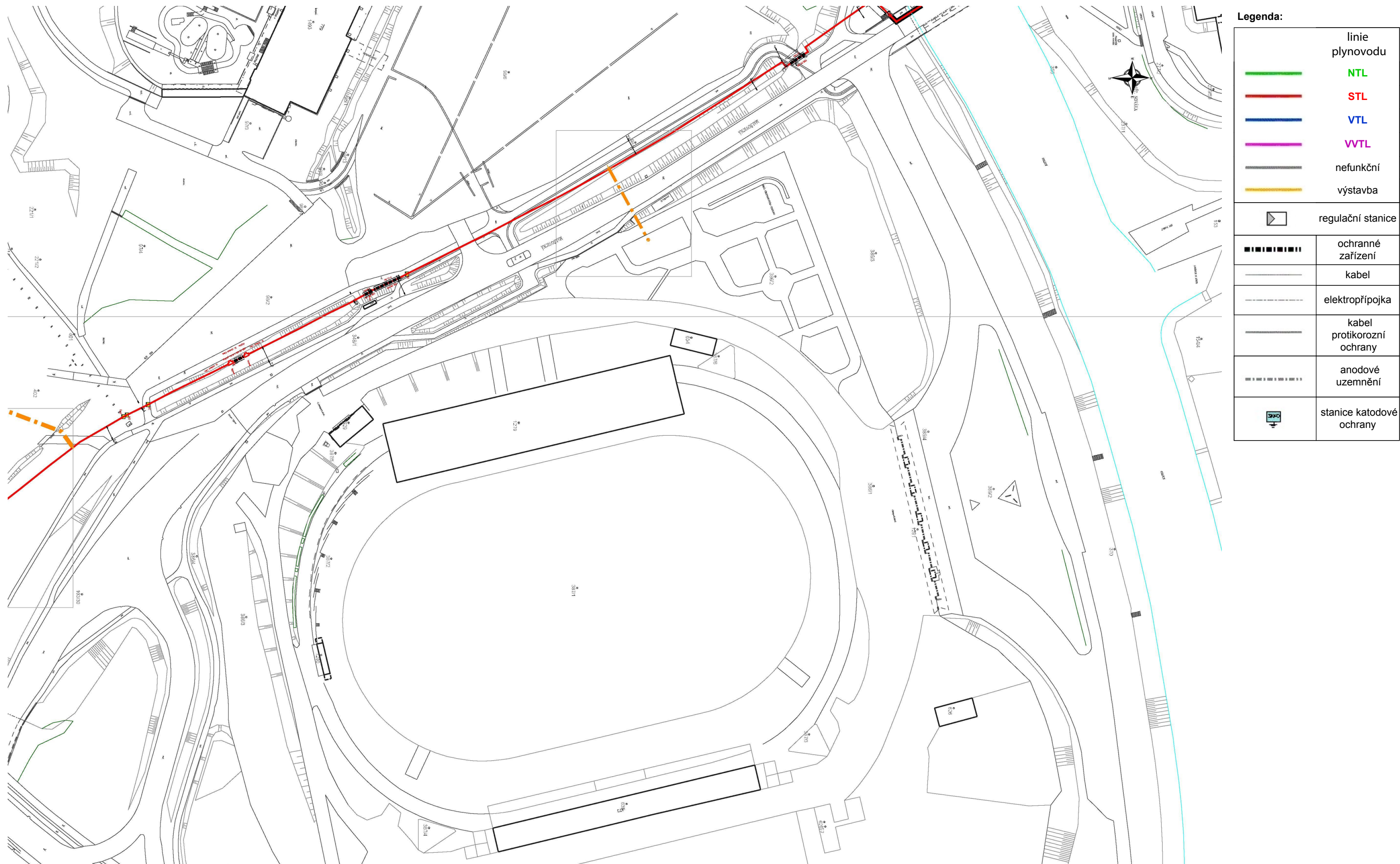
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001483619 ze dne 28.03.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Malšovice u Hradce Králové, Hradec Králové.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Malšovice u Hradce Králové, Hradec Králové.





SEVER -	206
VÝCHOD -	36
JIHOZÁPAD -	246
FLOŠNA JIH -	50
FLOŠNA -	100
CELKEM	638

LEGENDA

Seznam stavebních a inženýrských objektů

- Označení stavebních a inženýrských objektů
- | | |
|-------------|------------------------------|
| SOxx | osazení stavebních objektů |
| IOxx | osazení inženýrských objektů |
| PSxx | osazení provozních souborů |

Saznam stavbných objektů

- | | |
|----------|---------------------|
| 5001 | POTENTIAL STATION |
| 5001.1 | TORRINO 1240 |
| 5001.2 | TORRINO 1240 |
| 5001.2.1 | PS TO BU |
| 5001.2.2 | PS TO WC |
| 5001.2.3 | PS TO BU |
| 5001.2.4 | PS TO JACU/OUTDOOR |
| 5001.2.5 | PS TO WC |
| 5001.3 | TORRINO 1240 |
| 5001.3.1 | PS TO BU |
| 5001.3.2 | PS TO WC |
| 5001.3.3 | PS TO BU |
| 5001.3.4 | PS TO WC |
| 5001.3.5 | PS TO JACU/OUTDOOR |
| 5001.4 | TORRINO 1240 |
| 5001.4.2 | PS TO WC |
| 5001.4.3 | PS TO BU |
| 5001.4.4 | PS TO WC |
| 5001.4.5 | PS TO BU |
| 5001.4.6 | PS TO WC |
| 5001.4.7 | PS TO BU |
| 5001.5 | PIRELLA 1240 |
| 5001.5.1 | Outdoors: stairs -S |
| 5001.5.2 | Outdoors: stairs -S |
| 5001.5.3 | Outdoors: stairs -S |
| 5001.5.4 | Outdoors: stairs -S |
| 5002 | Outdoors: stairs -S |

LEGENDA PLOCH

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|  | MANIPULAČNÍ PLOCHA – PODVÝŠ ASFALT |
|  | KOMUNIKACE – PODVÝŠ ASFALT |
|  | PRKOVANÍ STANÉ PRODÁV. |
|  | ZPĚVNĚNÁ PLOCHA |
|  | KAČÍREK |
|  | ZELEŇ – ODMUSOVÁNÍ |
|  | STÁVKOVÝ OBJEKT |
|  | HŘÁŠTĚ STADIONU – TRAVNATÁ PLOCHA |
|  | PLOCHY POD TRIBUNAMI STADIONU – |
|  | PLOCHY POD TRIBUNAMI STADIONU – BE |
|  | PLOCHY OBJEKTŮ STADIONU |

kontrolní mapa vznikla na
plátně Dříví (digitální karta)

- polkhopistě a výškopistě, což je
to MPU 2800 PRIMA a s 7-
vt. novovětného zobrazení sfi-
ci. (Dne změní roku 2003)


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH


- | NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | |
|------------------|------------------------------------|
| | vedení |
| | konektace jednotná |
| | konektace třífázová |
| | konektace spíňková |
| | plynovod ITL |
| | plynovod STL |
| | elektrické vedení VU |
| | elektrické vedení NN |
| | elektrické vedení UN |
| | odvětví kabely |
| | vodáren WW spoj |
| | grafiky vzájemně stávající objekty |

red zapošlelih stavebnih gradil je nestrn zajeti vs
vejših inženjskih sil o zajeti joje ootran
ne ukončaf ubavanih grad die platišnih noren a

Nová distribuční trafostanice ČEZ Distribuce, n.s. na n.p. 10 kV, 3x7x3 m

10302 Sadová Gory

 Kiboró záleží na povolení 11 kusů
Kiboró záleží bez náhrady maximálně 5


 Získá strážník bližší vstupy
 Namě vysazení celků

2017.01.21 10:10:10

35/14	P33P5
-------	-------

PROJEKT, s.r.o.
ARCH. DANIEL NĚMEČEK

ORGANIZACE
06 028033280

INŽ. PROJEKTU	ATELIER POZEMNÝCH STAVIEB
ing.arch.J.Košír	ČÍSLO ZAKÁZKY 2-042

DOKUMENTACE	DSP
MĚŘTKO	1:500
DATUM	03.201
POČET FORMÁTŮ	15:AA

	Cell	Cell Address	
	C	C.02	
	K01		

NO. 0000 JANUARY TWENTY SEVENTH YEAR PO BOX 6000 DALLAS TX