

PROJECT building s.r.o.  
Erbenova 375/8  
60200 Brno

naše značka  
5001470761

vyřizuje  
Jana Ščudlová

datum  
05.04.2017

Věc:

**Rekonstrukce koncertního sálu**

K.ú. - p.č.: Černá Pole-3575, 3576

Stavebník: Konzervatoř Brno , třída kpt. Jaroše 1890/45 , 60200 Brno

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 zájmové lokalitě se nachází stávající NTO plynovod DN 300 a DN 500 vč. přípojek.  
Plynovod v ulici Lužánecká (NTO DN 500) bude rekonstruován. Rekonstrukce plynovodu bude realizována v roce 2019, pokud nedojde ke změně investičního plánu.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Zařízení staveniště musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m!

K umístění autojeřábu sdělujeme tyto podmínky:

- před instalací autojeřábu bude provedeno vytýčení plynovodního vedení
- investor garantuje, že zatížením povrchu nedojde k ovlivnění provozu NTL plynovodu
- v místě umístění autojeřábu požadujeme stávající plynovodní potrubí ochránit před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- v případě lokalizace úniku plynu je třeba neprodleně kontaktovat dispečink na tel. čísle 1239

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.

Plynárenská 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

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

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 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/](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 - 5001470761 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

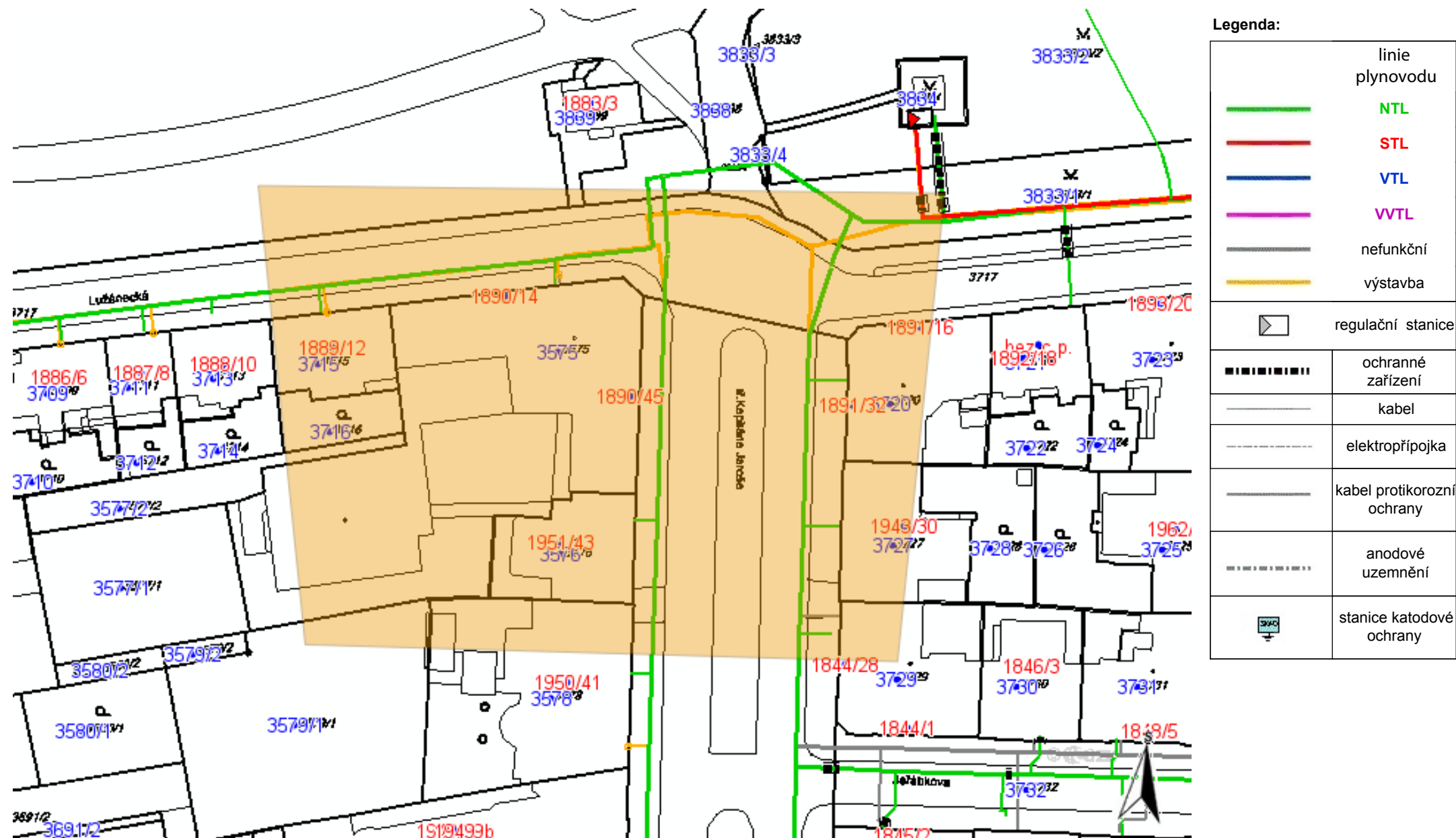


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jana Študlová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420532227477  
[jana.scudlova@innogy.com](mailto:jana.scudlova@innogy.com)

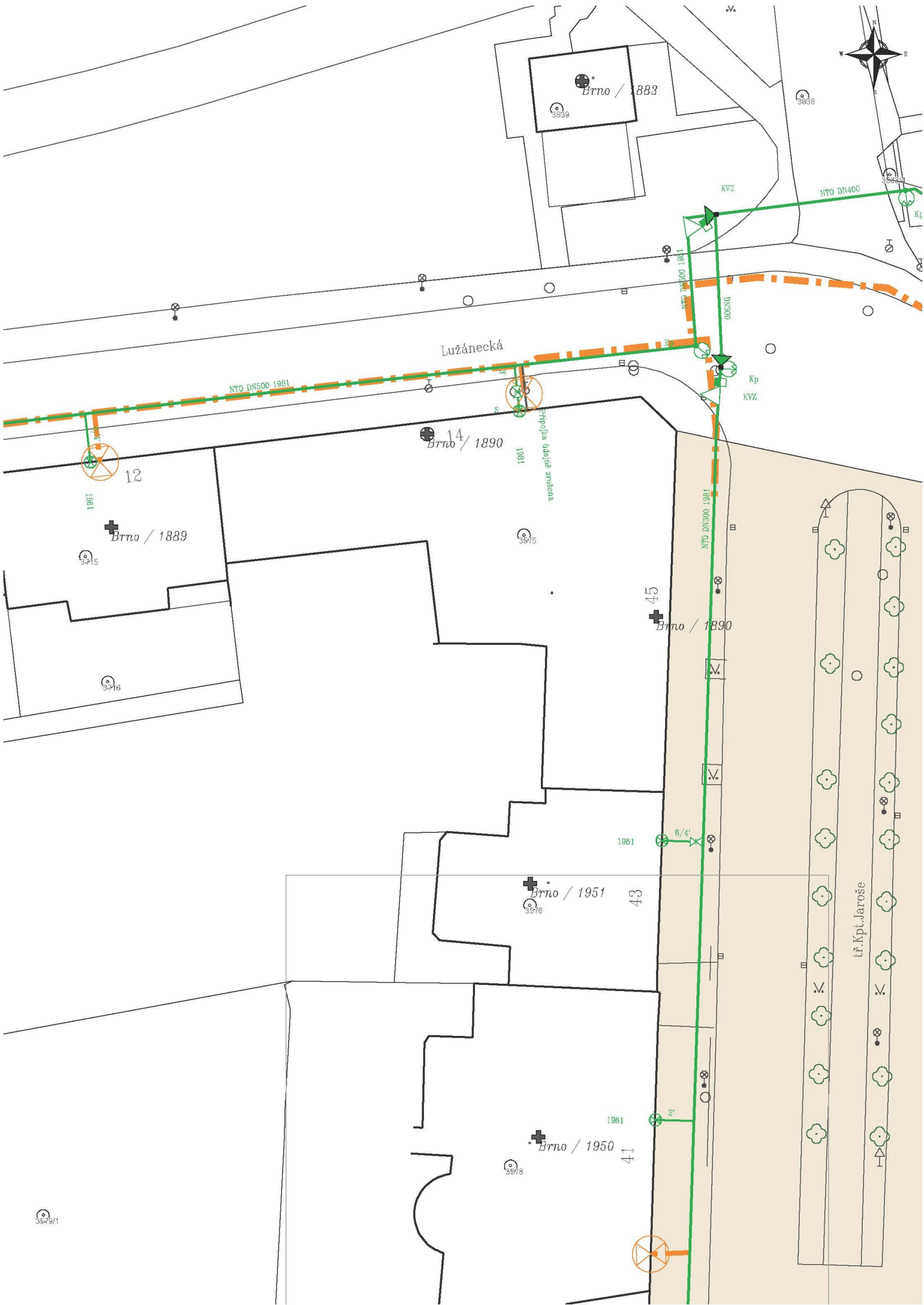
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001470761 ze dne 05.04.2017.**














Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Konzervatoř Brno, třída kpt. Jaroše 1890/45, 60200 Brno. K.ú.: Černá Pole-3575, 3576.

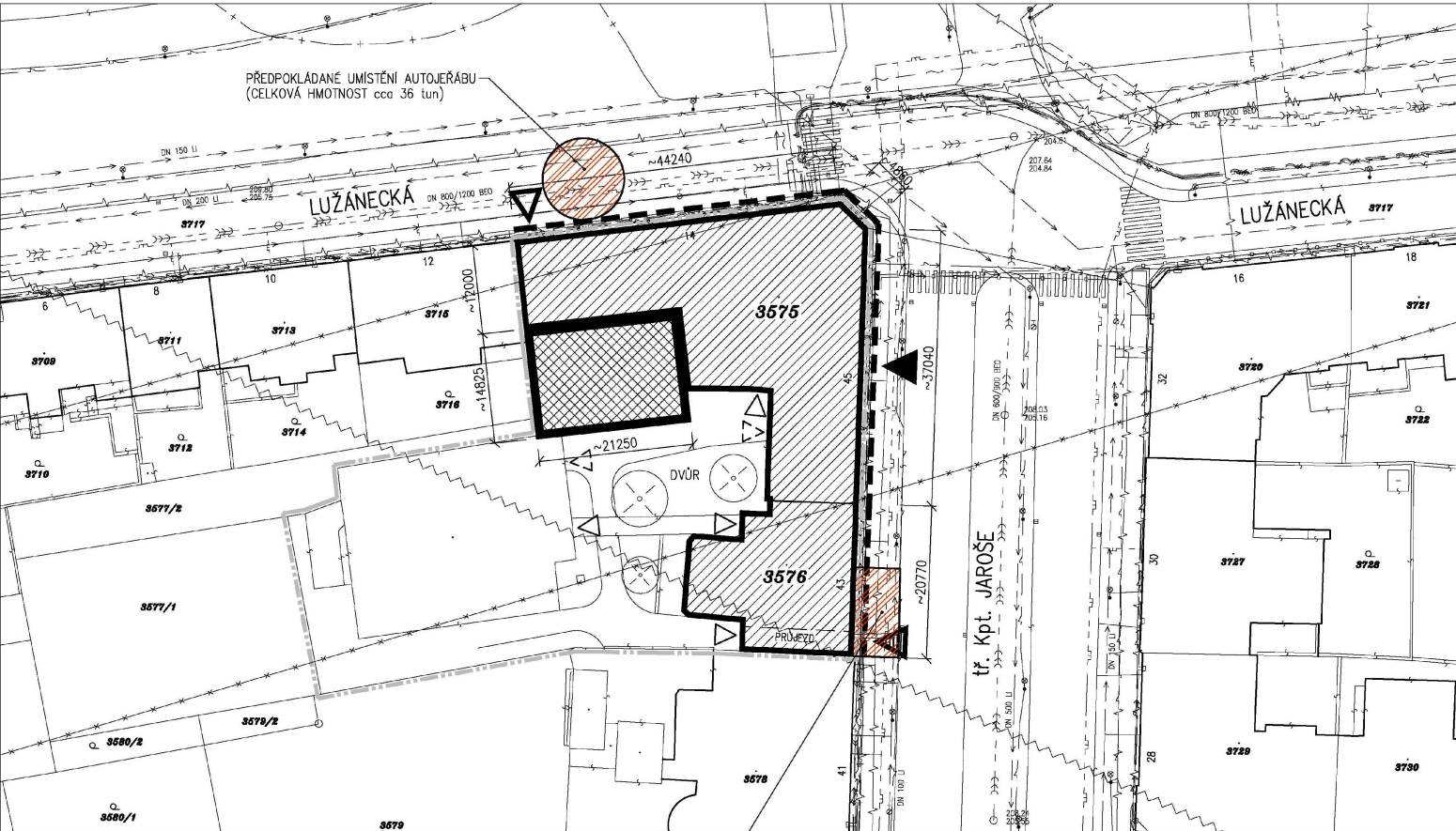


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Konzervatoř Brno , třída kpt. Jaroše 1890/45 , 60200 Brno. K.ú.: Černá Pole-3575, 3576.



Legenda:

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



STAVENIŠTNÍ ZÁBOR ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU PRO UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A KONTEJNERU NA ODPAD V DELCE cca 12 m (PŘEDPOKLÁDANÁ max. HMOTNOST KONTEJNERU cca 10 tun)

LEGENDA

- REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU
- OBJEKT KONZERVATOŘE tr. Kpt. JAROŠE 43, 45 a LUŽANECKÁ 14
- VYZNAČENÍ HRANICE PARCELY VE VLASTNICTVÍ JMK S PRÁVEM HOSPODÁŘENÍ SE SVĚŘENÝM MAJETKEM KONZERVATOŘ BRNO
- VYZNAČENÍ ROZSAHU REKONSTRUOVANÉ FASÁDY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO DVORNÍ ČÁSTI (PRŮJEZD) ŠÍŘKA PRŮJEZDU cca 2,3 m, VÝŠKA cca 3,5 m
- VSTUP DO KONCERTNÍHO SÁLU Z ul. LUŽANECKÁ
- DVORNÍ VSTUP DO OBJEKTŮ
- PODRUŽNÝ DVORNÍ VSTUP
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- VPUSŤ
- HYDRANT
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ – BVdK
- VN KABEL – E.ON
- NN KABEL – E.ON
- PLYNOVOD NÍZKOTLAK – RWE
- PLYNOVOD STŘEDOTLAK – RWE
- VODOVOD – BVdK
- SDĚLOVACÍ KABELY – E.ON
- KABELY TELEFONICA O2 (METALICKÉ, OPTICKÉ)
- VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ – UPC
- KABELY DPMB
- KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RADIOVÉ SÍŤ
- ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE


POZNÁMKA

– ZAKRESLENÁ POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ

±0,000 = ÚROVEŇ PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V OBJEKTU tr. Kpt. JAROŠE 45

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAN	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKOVÁ			
INVESTOR : Konzervátor Brno, tř. Kpt. Jaroše 1890/45			FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU MÍSTO: třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATA	BŘEZEN 2017
			STUPEŇ	ÚR+SP
			ČÍSLO ZNAČKY	3016
			SPECIÁLIZACE	F.A.1
			NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITVO
CELKOVÁ SITUACE STAVBY			1:500	

9. 12. 2016 B32 dep: ZNP\_3016\_UR+SP.dwg