



naše značka
5002239773

vyřizuje
Hana Vítková

datum
21.10.2020

Tomáš Sýkora
Bieblova 162/18
61300 Brno

Věc:

Revitalizace BD Nádražní 11 v Mikulově

K.ú. - p.č.: Mikulov na Moravě

Stavebník: Město Mikulov, Náměstí 158/1, 69201 Mikulov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL přípojka PE 63

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Revitalizace BD je nutné provádět v souladu s ČSN 73 6005.

Při provádění prací v ochranném pásmu plynového zařízení (1 metr oboustranně) je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynovodního zařízení.

Patky lešení požadujeme umístit nejméně 1 m oboustranně od osy plynovodní přípojky se zajištěním trvale volného přístupu k plynárenskému zařízení. V případě havárie na plynárenském zařízení bude lešení odstraněno ihned, a to na náklady investora.

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

Plynovodní přípojku do objektu je nutno zabezpečit vhodným způsobem proti poškození a skříňku s H.U.P. upravit do úrovně nové fasády.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

TOTO STANOVISKO SE TÝKÁ POUZE NEPLYNÁRENSKÉ ČÁSTI STAVBY, netýká se žádných úprav na stávajícím plynárenském zařízení a neslouží ani pro novou plynofikaci objektu. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.
(<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)

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,

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

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 zvláště 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. trhavé 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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 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 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".

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 - 5002239773 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.




















GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228852
hana.vitkova@gasnet.cz



Zažádejte o vytyčení

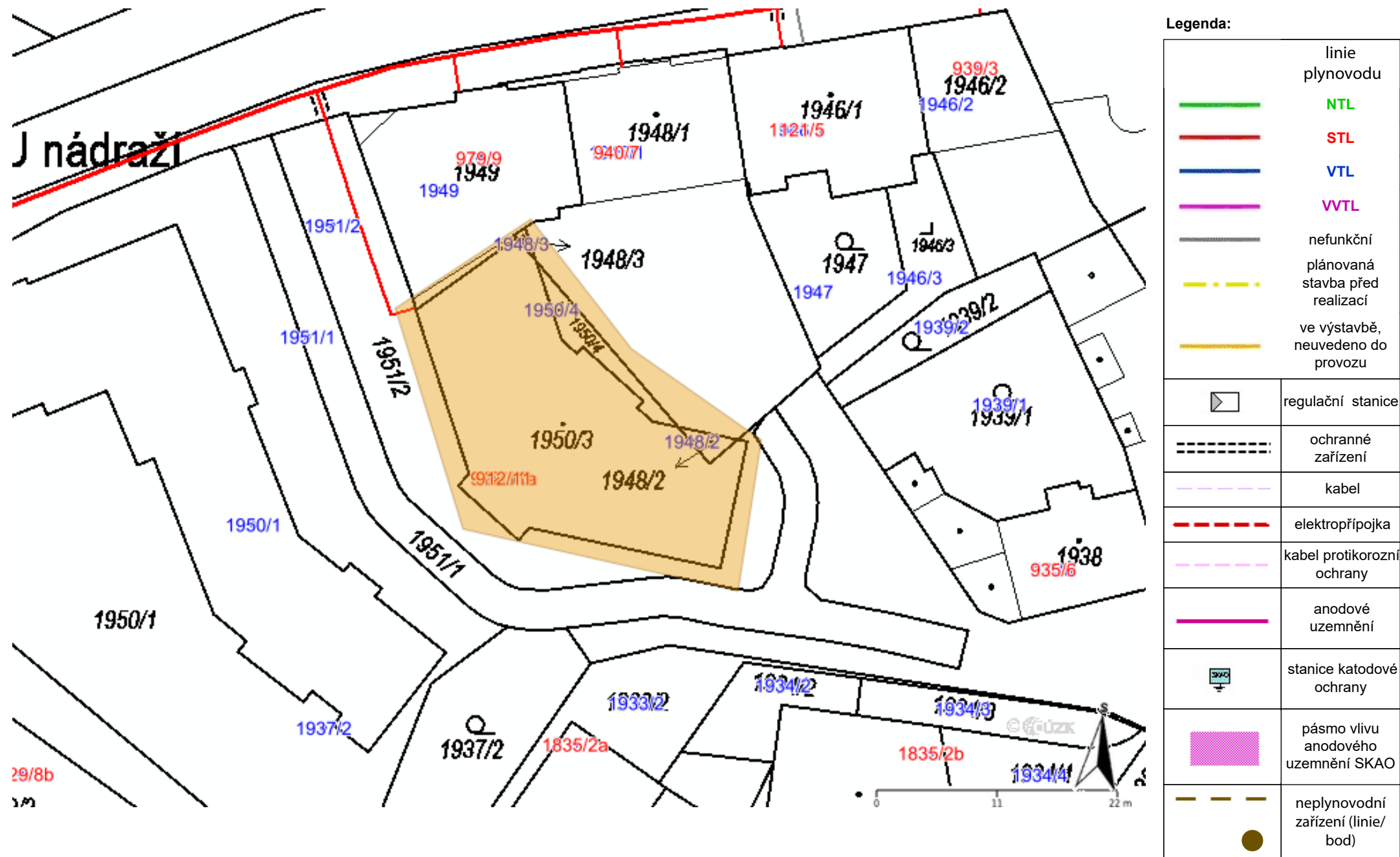
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

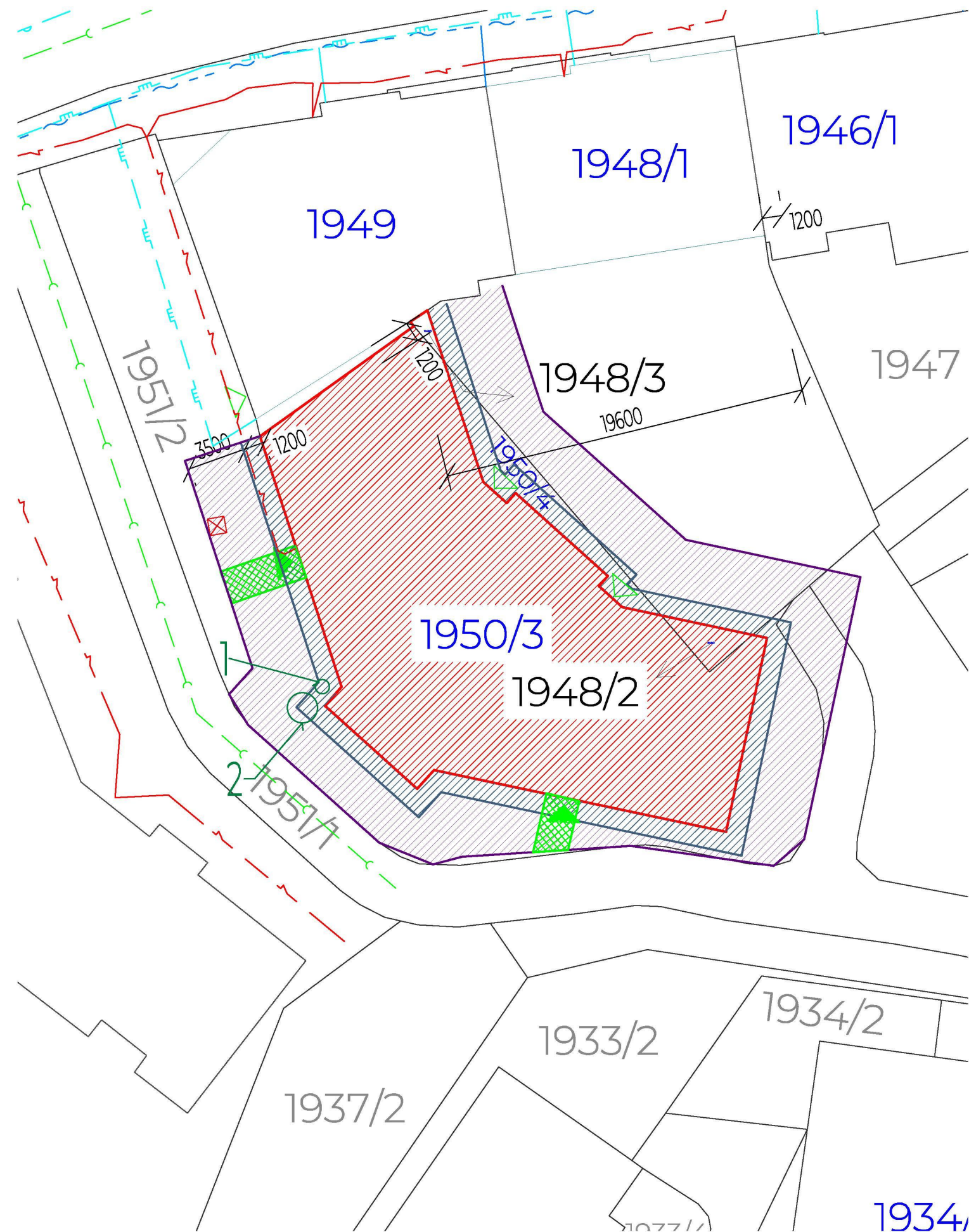


   	linie NTL / STL / VTL / VVTL plynovodu	  	ochranné zařízení kabel protikorozi ochrany kabel	 	neplynovodní zařízení (linie/bod)
	nefunkční		elektropřípojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002239773 ze dne 21.10.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Mikulov, Náměstí 158/1, 69201 Mikulov. K.ú.: Mikulov na Moravě.





POZNÁMKY:

1. ZATEPLENÍM OBJEKTU SE ZVĚTŠÍ JEHO PŮDORYSNÝ ROZMĚR O 0,16 m.
2. V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOJDE POUZE K NUTNÉMU KÁCENÍ NÁLETOVÉ ZELENĚ. PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDEN NUTNÝ PROŘEZ PŘEROSTLÝCH VĚTVÍ VEGETACE V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI OBJEKTU, PŘÍPADNĚ JEJICH SVÁZÁNÍ A OCHRANA NA DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ - TYTO PRÁCE JE NUTNÉ PROJEDNAT S ODBOREM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. PŘÍPADNÝ OŘEZ A KÁCENÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA MIMO VEGETAČNÍ OBDOBÍ.
3. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENÍŠTI !!!
4. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!! DODAVATEL ZOHLEDNÍ POŽADAVKY SPRÁVCŮ SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PD!
5. PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPADNÝCH PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
6. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA REGENEROVANÝCH OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
7. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT OHROŽENO ZDRAVÍ A ŽIVOT OBYVATEL.
8. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VYHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.

LEGENDA STAVENÍŠTĚ

- HRANICE LEŠENÍ
- HRANICE STAVBY
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU - PO DOBU STAVBY BUDE POUŽÍVÁN
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU - PO DOBU STAVBY BUDE UZAVŘEN
- MOBILNÍ WC
- SKLAD STAVEBNÍHO MATERIÁLŮ
- STŘIŠKA NAD CHRÁNĚNÝM PŘÍSTUPEM DO OBJEKTU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
- HRANICE LEŠENÍ - NAD STŘECHOU NAVAZUJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA SÍTÍ

- SLABOPROUD (Cetin)
- STL Plyn (GASNET)
- Kanalizace (VaK Břeclav)
- Vodovod (VaK Břeclav)
- Silnoproud (EON)

KÁCENÍ ZELENĚ

1. TŮJE - VÝŠKA 4 m
2. SMUTEČNÍ VRBA - VÝŠKA 1,8 m

Vypracoval Tomáš Sýkora	Zodp. projektant Tomáš Sýkora	Tech. kontrola Tomáš Sýkora	<div>Tomáš Sýkora</div> <div>projektční kancelář</div>	Tomáš Sýkora BIEBLOVA 162/18 613 00 BRNO ČKAIT 1005516 MOB. 732 215 216	
Kreslil Tomáš Sýkora					
Investor Město Mikulov, Náměstí 158/1, 69201 Mikulov			Revize R-00		
Akce Revitalizace BD Nádražní 11 v Mikulově			datum 07/2020		
			účel		
			č. zakázky 19 006		
Adresa Nádražní 11 Mikulov 692 01			stavební objekt SO 01		
Obsah výkresu Koordinační situační výkres			Měřítko 1:250		Č. výkresu C.3.