



VIAT s.r.o.  
Lidická 700/19  
60200 Brno

naše značka  
5001964521

vyřizuje  
Olga Plecháčová

datum  
01.08.2019

Věc:

**PD Husovo náměstí, Krnov**

K.ú. - p.č.: Krnov-Horní Předměstí

Stavebník: VIAT s.r.o., Lidická 700/19, 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:

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- NTL plynovod PE 160 s plynovodní přípojkou, zrušený NTL plynovod OC 150 s přípojkami (zakresleno šedou barvou)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

UPOZORŇUJEME:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ NTL PLYNOVOD

Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit 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.

TYTO PRÁCE SMÍ PROVÉST VÝHRADNĚ SPOLEČNOST GridServices, s.r.o. divize provozu a údržby BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY ZA PODMÍNKY, ŽE ZEMNÍ PRÁCE ZAJIŠŤUJE OBJEDNATEL.

- Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: 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

navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- V případě nutnosti provádění terénních úprav nad plynovodem, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu nebylo prokazatelně menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch (chodník) 0,8 m. Maximální krytí plynovodu je 1,5 m(ČSN 73 6005)

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojky.

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 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. 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 těžkým 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 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/](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 - 5001964521 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

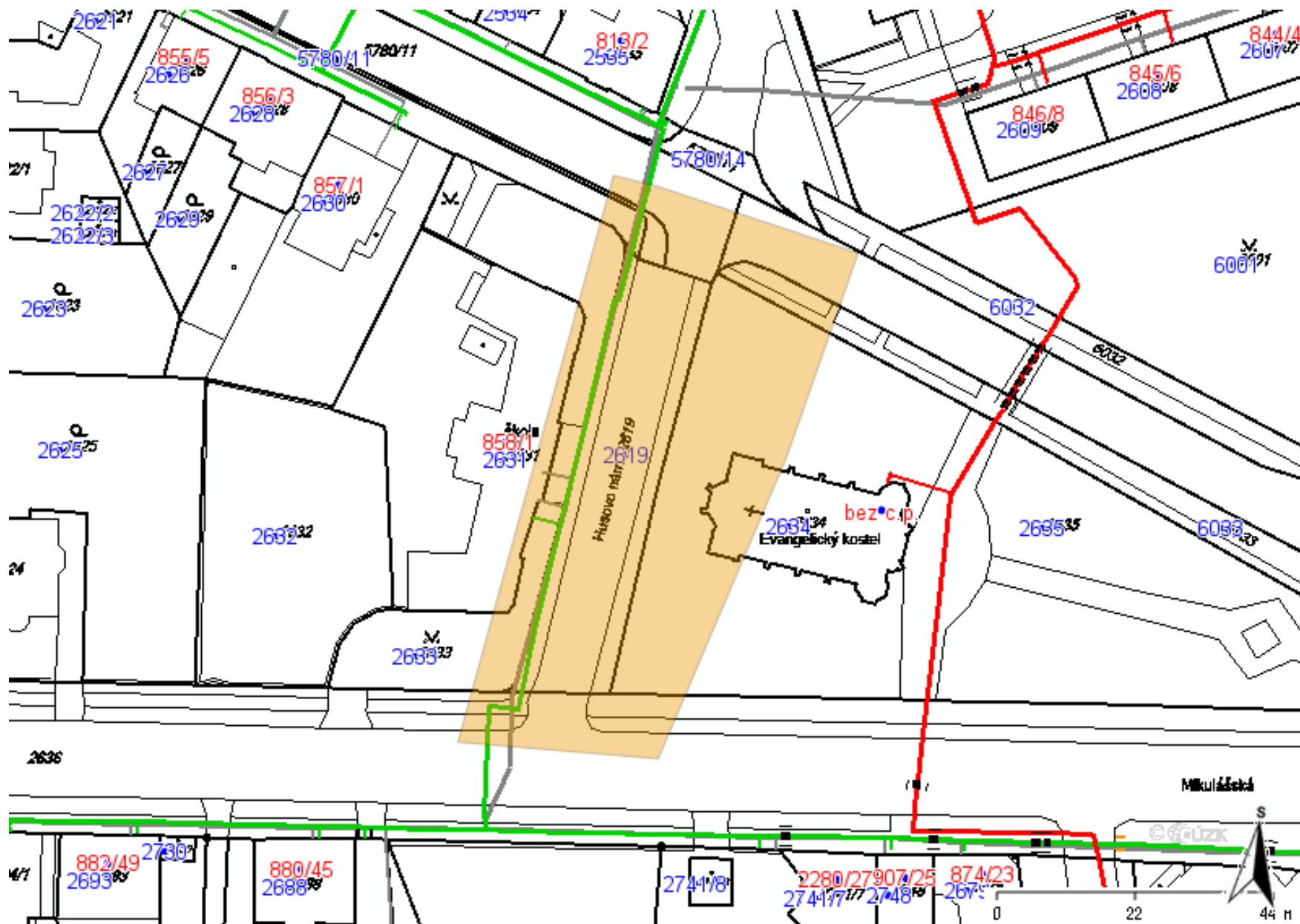


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Olga Plecháčová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420495563665  
[olga.plechacova@innogy.com](mailto:olga.plechacova@innogy.com)

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

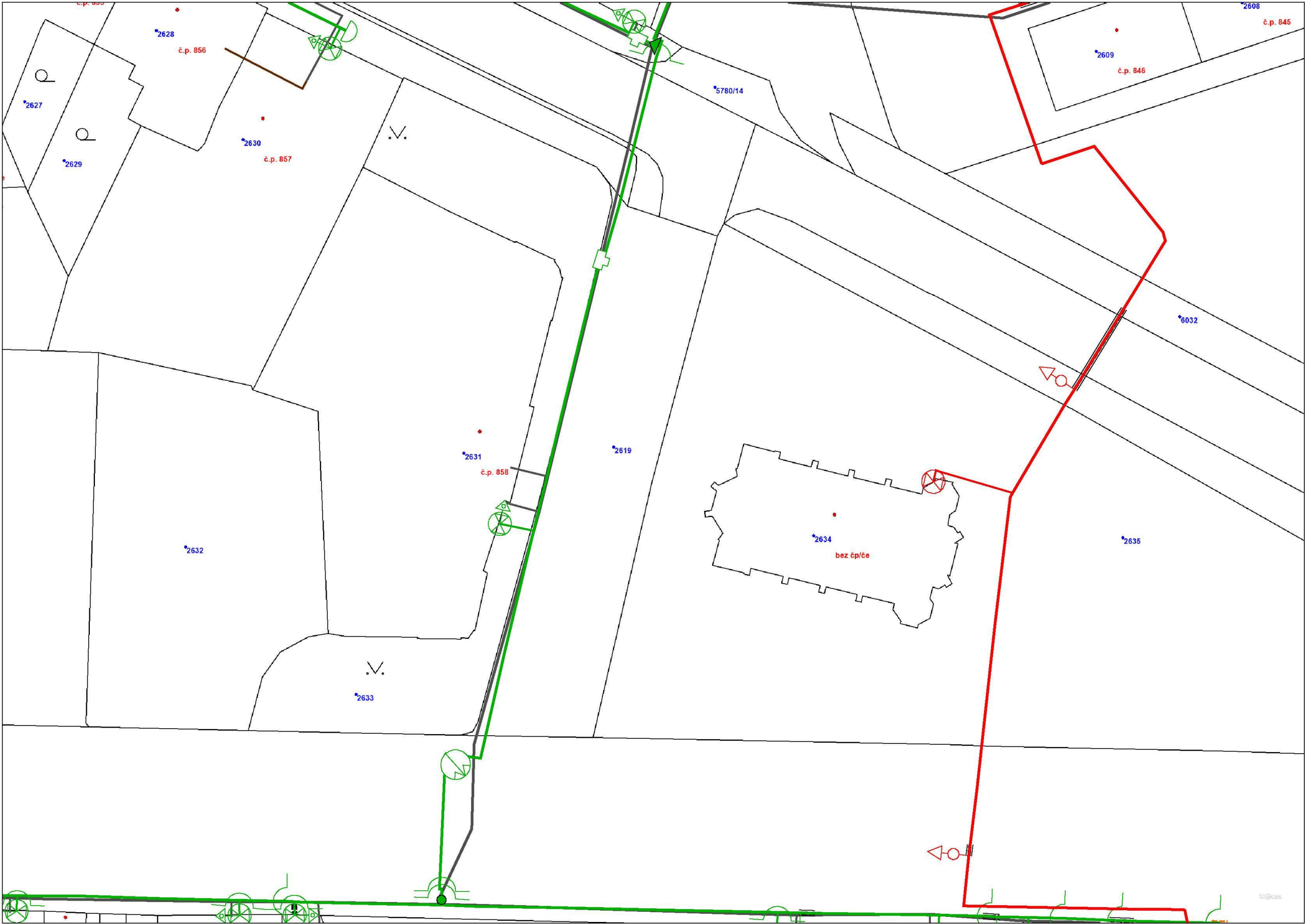
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001964521 ze dne 01.08.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VIAT s.r.o., Lidická 700/19, 60200 Brno. K.ú.: Krnov-Horní Předměstí.



**Legenda:**

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



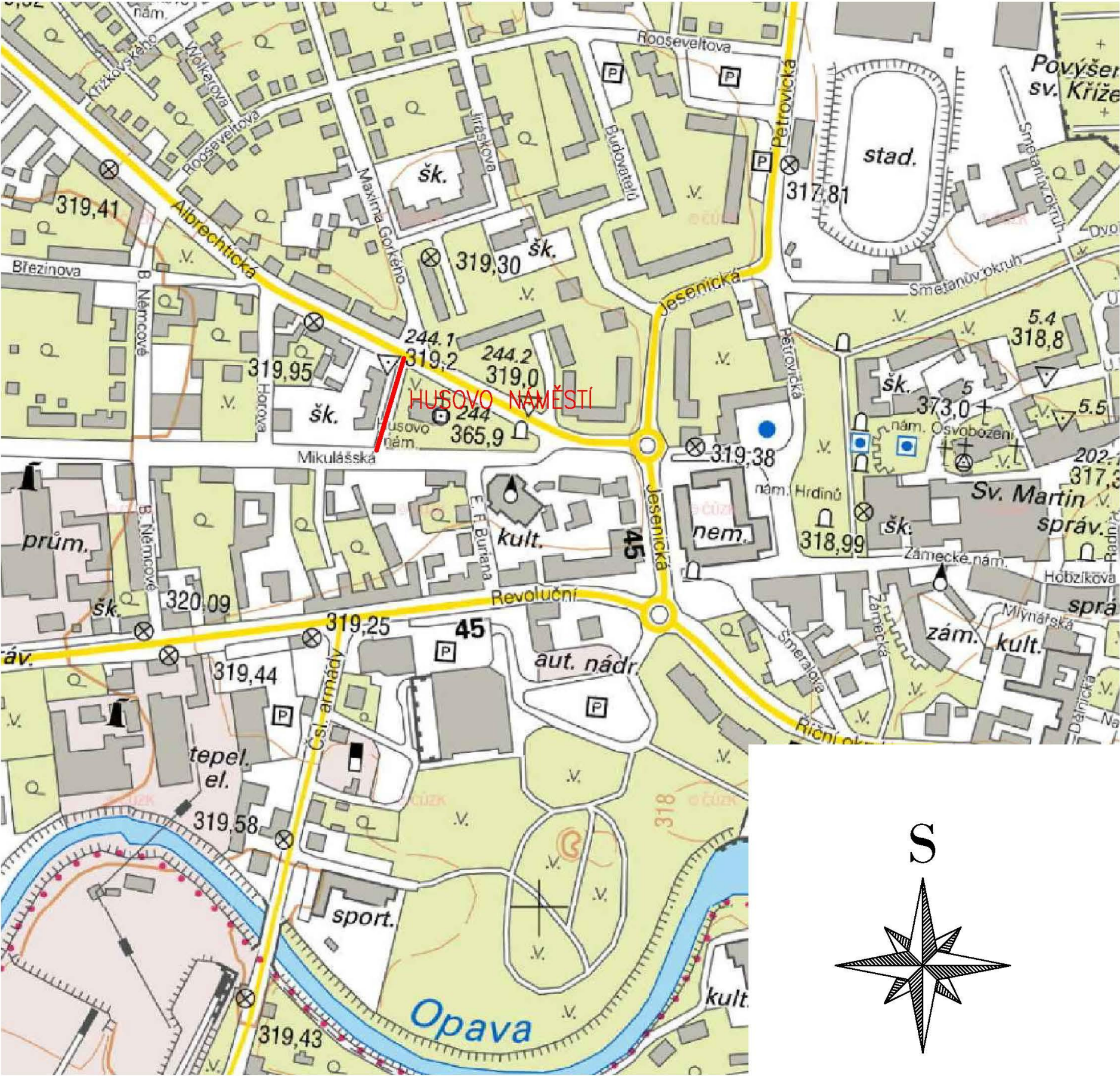
Legenda:

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| linie plynovodu |                                     |
|                 | NTL                                 |
|                 | STL                                 |
|                 | VTL                                 |
|                 | VTTL                                |
|                 | nefunkční                           |
|                 | plánovaná stavba před realizací     |
|                 | ve výstavbě, neuvedeno do provozu   |
|                 | regulační stanice                   |
|                 | ochranné zařízení                   |
|                 | kabel                               |
|                 | elektropřípojka                     |
|                 | kabel protikorozní ochrany          |
|                 | anodové uzemnění                    |
|                 | stanice katodové ochrany            |
|                 | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |



# PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY

## M 1:5000



|   |   |                  |  |                      |
|---|---|------------------|--|----------------------|
| PROJEKTANT  | KONTROLA                                | ZODP. PROJEKTANT | VIAT s.r.o.<br>Ing. Petr Guňka<br>Lidická 19/700<br>602 00 Brno<br>IČO: 05705398 |                      |
| Ing. Guňka  | Ing. Guňka                              | Ing. Guňka       |  |                      |
| INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov |   |                  |  |                      |
| KRAJ: Moravskoslezský                                 | KATASTR. ÚZEMI: Krnov - Horní Předměstí |                  |  |                      |
| STAVBA:<br><br>PD Husovo náměstí, Krnov               |   |                  |  |                      |
|   |   |                  | DATUM  | 06/2018              |
|   |   |                  | ZAKÁZKA ČÍSLO  | HR0217               |
|   |   |                  | STUPEŇ   | DSP                  |
| OBSAH:<br><br>PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY                |   |                  | MĚŘÍTKO<br>1:5000  | ČÍSLO VÝKRESU<br>B.1 |

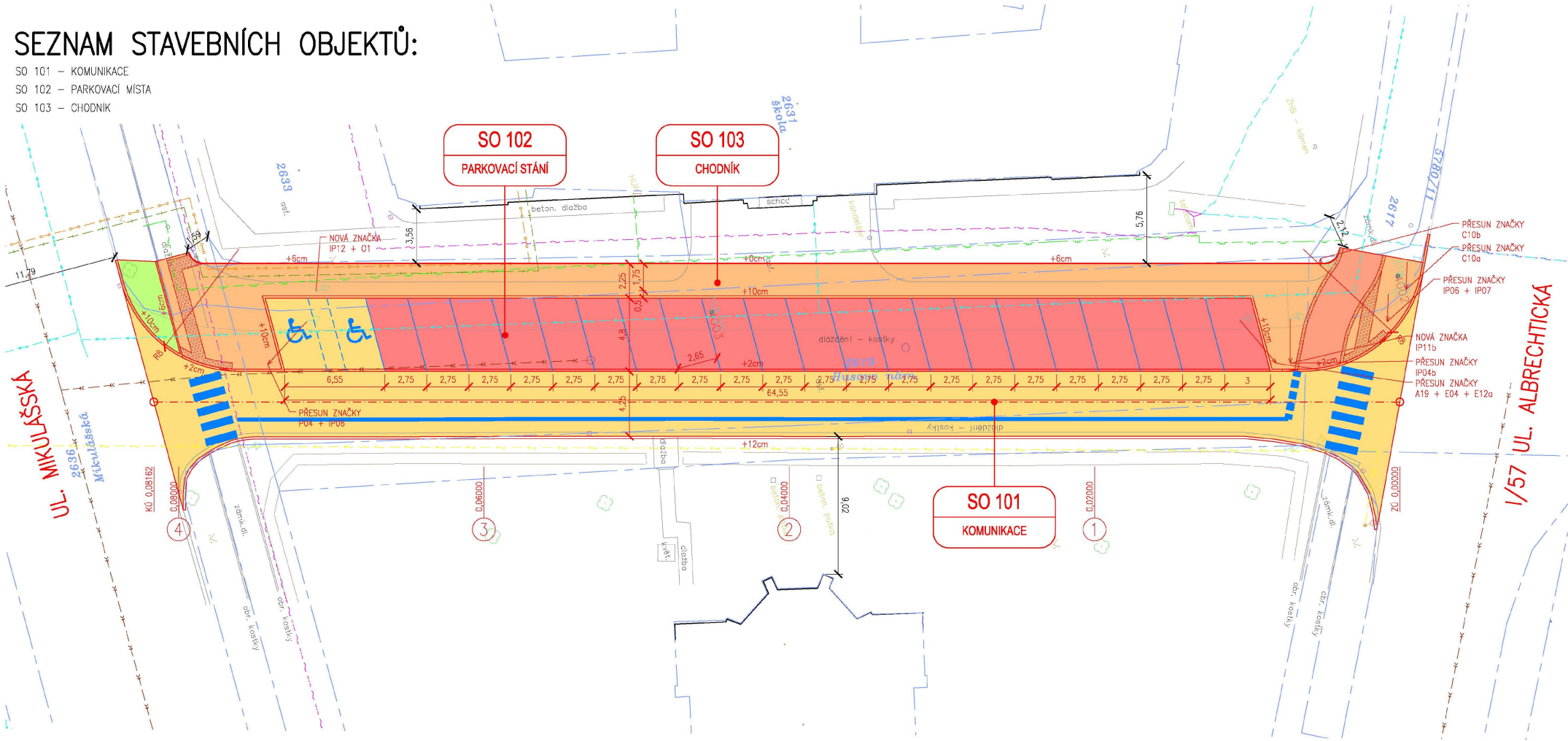


# SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)

## M 1:200

### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – KOMUNIKACE
- SO 102 – PARKOVACÍ MÍSTA
- SO 103 – CHODNÍK



### LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOCENÍ A ZDI (DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE (MOSTNÍ PROVIZORIA, ZAŘÍZENÍ STAVBY, PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, ...)
- NOVÉ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- NOVÉ OPLOCENÍ A ZDI (DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- NOVÉ ZEMNÍ TĚLESO
- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON
- NOVÉ PARKOVACÍ STÁNÍ – VEGETAČNÍ DLÁŽBA
- NOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLÁŽBA
- NOVÁ STEZKA PRO CYKLISTY – BETONOVÁ DLÁŽBA
- ZELEŇ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY KRNOV s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, OVĚŘENÝ (GASINET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ – SOUBĚH SÍTÍ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ ROZVODNÉ ZAŘÍZENÍ PÁRA (Veolia Energie ČR, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ ROZVODNÉ ZAŘÍZENÍ KONDENZÁT (Veolia Energie ČR, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (KVAK s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (KVAK s.r.o.)

### LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OKÓTOVANÉ ODSTUPY



|   |                 |                  |  |               |
|---|-----------------|------------------|--|---------------|
| PROJEKTANT  | KONTROLA        | ZODP. PROJEKTANT | VIAT s.r.o.<br>Ing. Petr Guřka<br>Lidická 19/700<br>602 00 Brno<br>IČO: 05705398 |               |
| Ing. Guřka  | Ing. Guřka      | Ing. Guřka       |  |               |
| INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov |                 |                  |  |               |
| KRAJ:   | Moravskoslezský | KATASTR. ÚZEMÍ:  | Krnov - Horní Předměstí  |               |
| STAVBA:   |                 |                  | DATUM  | 06/2018       |
| PD Husovo náměstí, Krnov                              |                 |                  | ZAKÁZKA ČÍSLO  | HR0217        |
|   |                 |                  | STUPEŇ   | DSP           |
| OBSAH:  |                 |                  | MĚŘÍTKO  | ČÍSLO VÝKRESU |
| SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)                          |                 |                  | 1:200  | B.2           |