

SANTIS a.s.  
Brněnská 126/38  
59101 Žďár nad Sázavou

naše značka  
5002087270

vyřizuje  
Martina Pýchová

datum  
27.02.2020

Věc:

**Stavební úpravy fotbalového hřiště v Novém Městě na Moravě**

K.ú. - p.č.: Nové Město na Moravě

Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě

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 A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovod OC DN 100

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Upozorňujeme na část původního plynovodního vedení odstaveného z provozu. Postup případné likvidace tohoto vedení je nutné konzultovat s pracovníkem GridServices s.r.o. provozní oblast Morava 1.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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. trhačí 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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

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 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/](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 - 5002087270 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

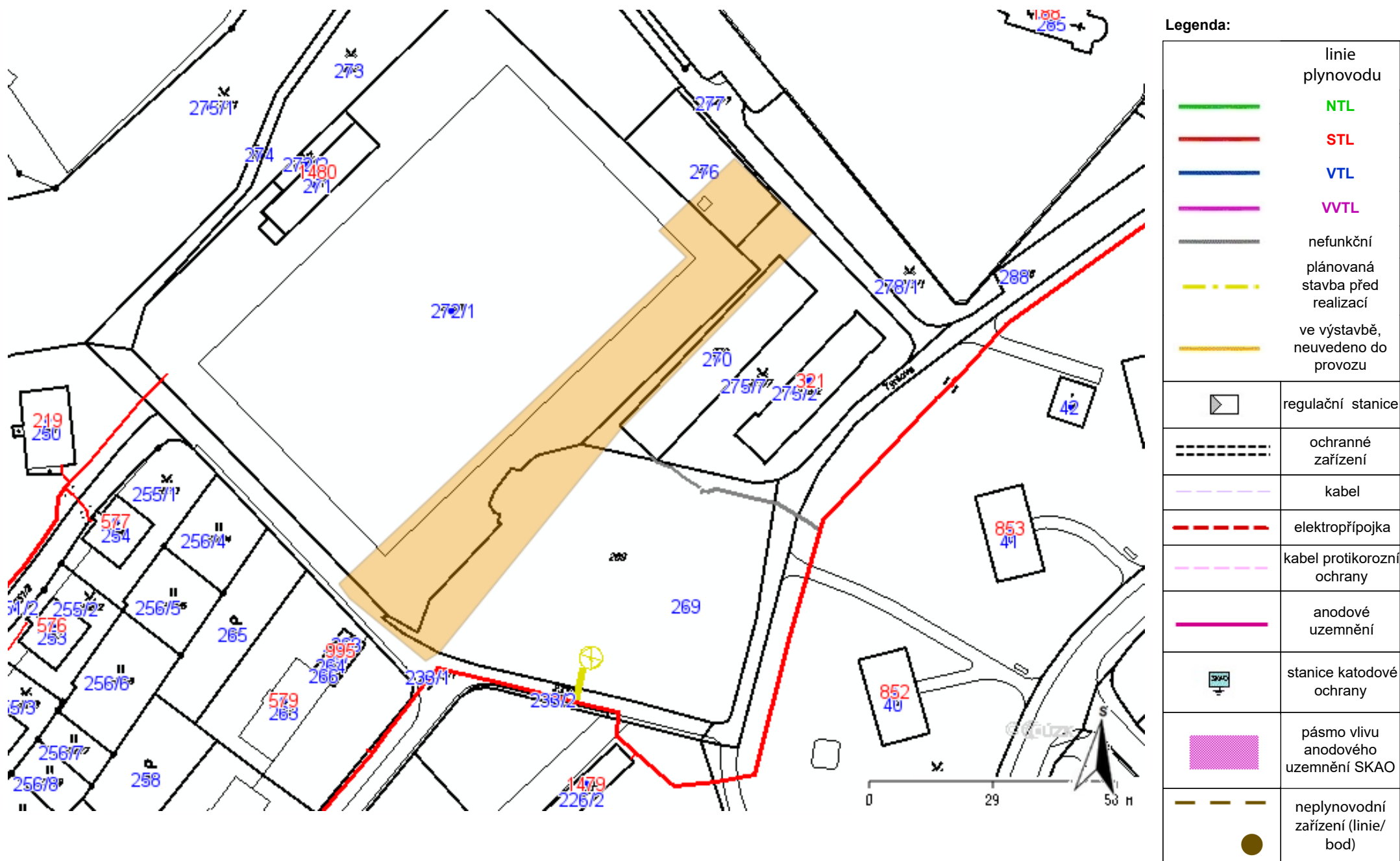


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Martina Pýchová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228294  
[martina.pychova@gasnet.cz](mailto:martina.pychova@gasnet.cz)

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

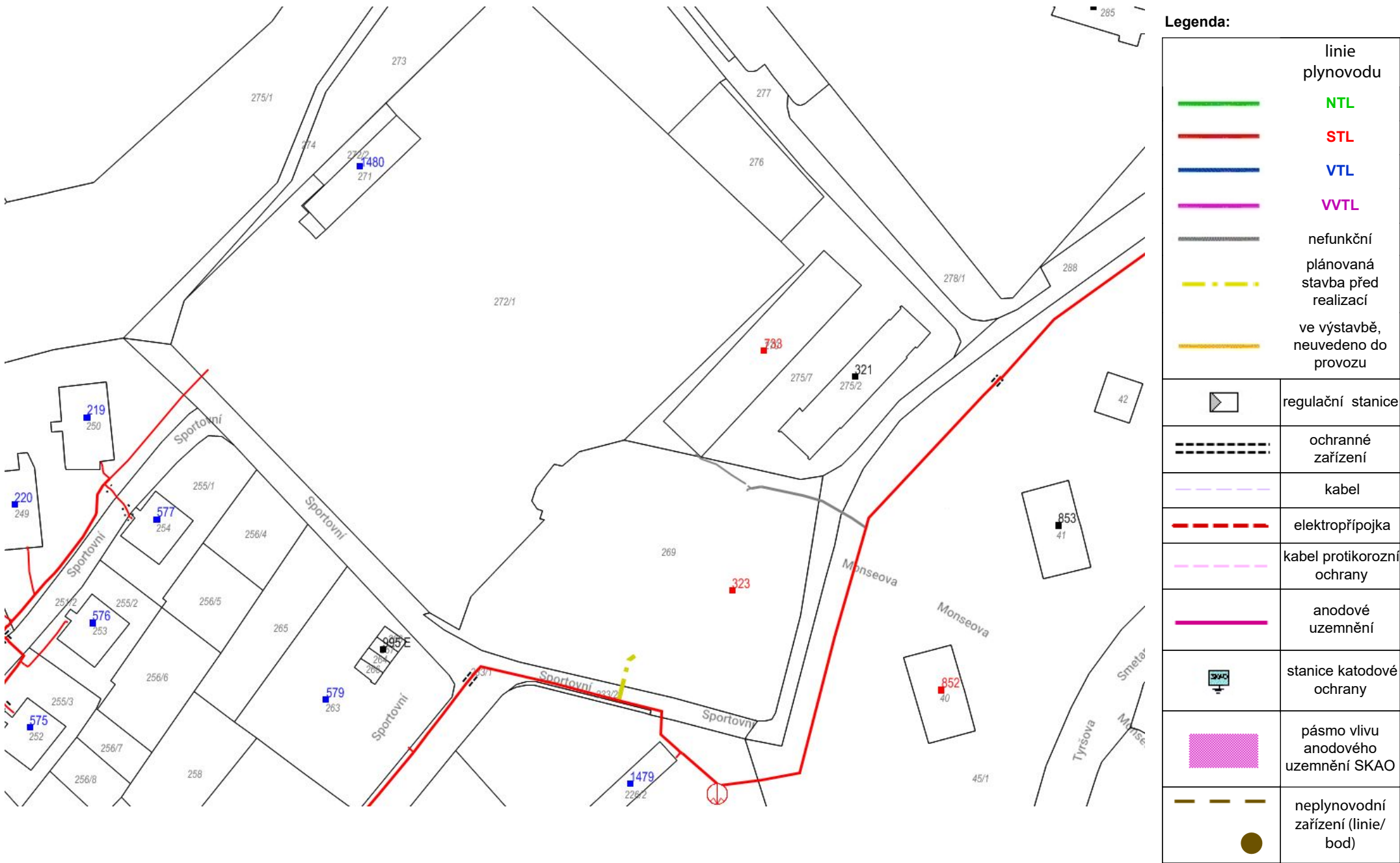
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002087270 ze dne 27.02.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.

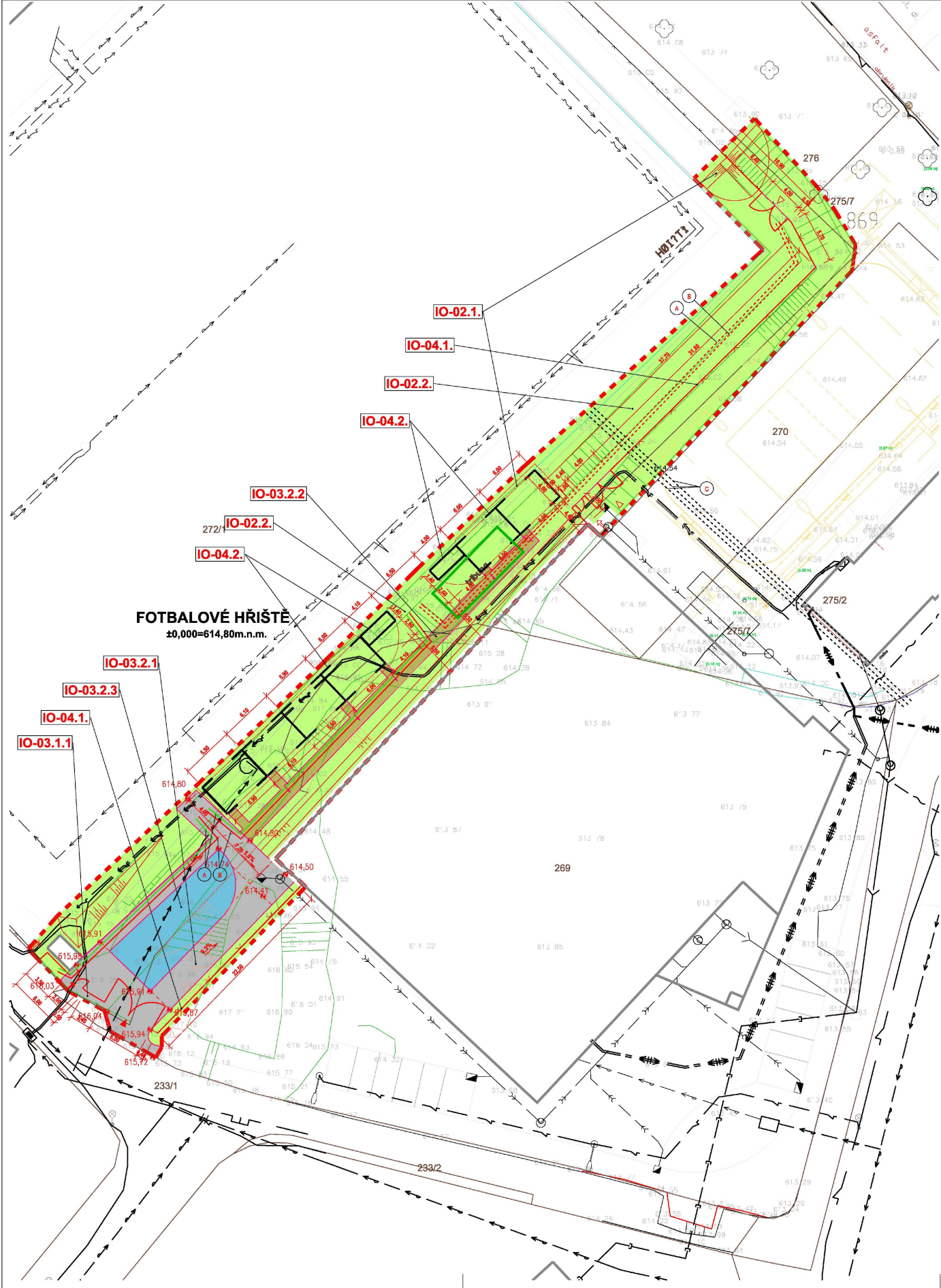


**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002087270 ze dne 27.02.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě , Vratislavovo náměstí 103 , 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.







ČLENĚNÍ STAVBY

- STAVEBNÍ OBJEKTY:
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:
  - IO-01 PRÍPRAVA ÚZEMÍ HTU
  - IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
  - IO-02.1 KONČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (KTU)
  - IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY
  - IO-03 DOPRAVNÍ PLOCHY
  - IO-03.1 VNĚJŠÍ DOPRAVNÍ PLOCHY
  - IO-03.1.1 ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
  - IO-03.2 VNITŘNÍ DOPRAVNÍ PLOCHY
  - IO-03.2.1 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
  - IO-03.2.2 ODDIOVKY
  - IO-03.2.3 MANIPULAČNÍ PLOCHY
  - IO-04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
  - IO-04.1 OPLODZENÍ
  - IO-04.2 STRÁDKOVY + TRIBUNY

- PROVOZNÍ SOUBORY:
- 1.VÝROBNÍ TECHNOLOGIE
  - 2.NEVÝROBNÍ TECHNOLOGIE

ODKAZY

- A NAVRŽENÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA - AROT PRO NN
- B NAVRŽENÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA - AROT DATOVÝ + 6MMKROTRUBIČKA 128
- C STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ CHRÁNIČKY

KAPACITNÍ BILANCE

- PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ 1475m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA —m²
- DOPRAVNÍ PLOCHY (IO-03) 360m²
- PLOCHA OZELENĚNÍ 110m²
- OSTATNÍ PLOCHY 14m²

POZNÁMKY

- PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝTVARU PROVĚST DLE ČSN 73 8025
- VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU VIZ IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, VÝKRES SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV A KTU
- DODČASNÉ A TRVALE ZABORY NEJSOU NAVRŽENY
- VNITROKABELOVÉ SÍTĚ NEJSOU ZAMĚŘENY V PÍD JE VYZNAČEN JEJICH PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH V RÁMCI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ V PROSTORU VÝSTAVBY VNITROKABELOVÉ SÍTĚ ZAMĚŘIT
- DLE IV 5912006 SÍ. PŘÍLOHA 3. BOD 1.11 MUSÍ BYT VÝTYČNÝ TRÁSY TECH. INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVĚNÍ PŘED ZAČETÍM ZEMLNÍCH PRÁČ

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- MAPOVÝ PODKLAD
- VSTUP DO OBJEKTU / VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZDY DO OBJEKTU / VEDLEŠÍ VJEZDY DO OBJEKTU
- BONDA ISP

LEGENDA PLOCH

- ZASTAVĚNÉ
- NAVRŽENÁ STAVBA<sup>1)</sup> / NAVRŽENÁ STAVBA<sup>2)</sup>
  - STÁVAJÍCÍ STAVBY / BOURANÉ STAVBY
  - PROJEKT MŮ
  - PROJEKT STAVBY NA PODZEMÍ
  - PROJEKT VNĚJŠÍHO ÚČE STAVBY
- DOPRAVNÍ
- VNITŘNÍ POJÍZDNÉ / POCHOZÍ / KULDOVÉ
  - VNĚJŠÍ POJÍZDNÉ / POCHOZÍ / KULDOVÉ
- ZELENÉ
- ZATRAVNĚNÉ / ZAHRAĐNICKY ÚPRAVENÉ / VODNÍ

LEGENDA VENKOVNÍCH ÚPRAV

- OPLODZENÍ: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ
- OPĚRNÉ ZDI: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ
- SVÁHOVNÉ STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ
- ZELEN: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÁ / ODSTRANĚNÁ

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- VEŘEJNÁ / VNITROKABELOVÁ
- STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÁ / URČENÁ K ODSTRANĚNÍ

ZNAČKA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- ELEKTRICKÁ ENERGIE:
- PODZEMNÍ NN > VN >> VVN
- NADZEMNÍ NN > VN >> VVN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE:
- PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ
- MIKROVLNÉ (MW) SPOJE
- KANALIZACE:
- JEDNOTNÁ
- ODPADNÍ
- DEŠŤOVÁ
- DRENÁŽ
- TEPELNÁ ENERGIE:
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ — STŘEDOTLAKÝ — VYSOKOTLAKÝ —
- TERPOVOD HORKOVOD — PAROVOD —

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
±0,000 = +614,80 m.n.m. = POVRCH HRACÍ PLOCHY

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Zdr nad Sázkou, tel.: 566 697 371, email: santis@santisantis.cz		
VEDOUČÍ ARCHTEKT	Ing. arch. Martin Zeman	tel.: 725 637 519	e-mail: mzeman@santisantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 725 471	e-mail: jun@santisantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jun	tel.: 606 725 471	e-mail: jun@santisantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuš	tel.: 606 732 422	e-mail: tus@santisantis.cz

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÍ	Stanislav Markem, místostarostou		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	+420 565 565 361	lubomir.kubik@meu.nmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY FOTBALOVÉHO HRISTE V NOVÉM MESTE NA MORAVE		
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	VIZ ČLENĚNÍ STAVBY		
ČÁST	VIZ ČLENĚNÍ STAVBY		

NÁZEV VÝKRESU	KOORDINANČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY		
ČÍSLO ZNAČKY	ČÍSLO DOKUMENTACE	DATA TISKU	Č. VÝKRESU
...	C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	01/2020	C.3

ČÍSLO 1:250  
STUPNĚ DUR+DSP

Č. REVIZE