



Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
61200 Brno

naše značka  
5001820564

vyřizuje  
Jana Ščudlová

datum  
13.11.2018

Věc:

**Rekonstrukce areálu ZŠ Hapalova – Marie Hübnerové**

K.ú. - p.č.: Řečkovice

Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 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 ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- NTL plynovod vč. přípojek

Dále se v zájmovém území 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.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Stávající plynovodní přípojky je nutno zabezpečit vhodným způsobem proti poškození.

Toto vyjádření se nevztahuje ke stavbě/úpravě vnitřní plynoinstalace.

V případě technické změny na odběrném místě (rozšíření plynoinstalace - změna instalovaných spotřebičů) je třeba vyplnit tiskopis "Žádost o připojení k distribuční soustavě", příp. podat žádost online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni-modom>

Křížení a souběh přípojek inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Budovaný objekt musí dodržet od stávajícího plynovodu vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m.

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 umísťovány 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.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

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,

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

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.).
- 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 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 uložáním 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/kontakti-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-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.

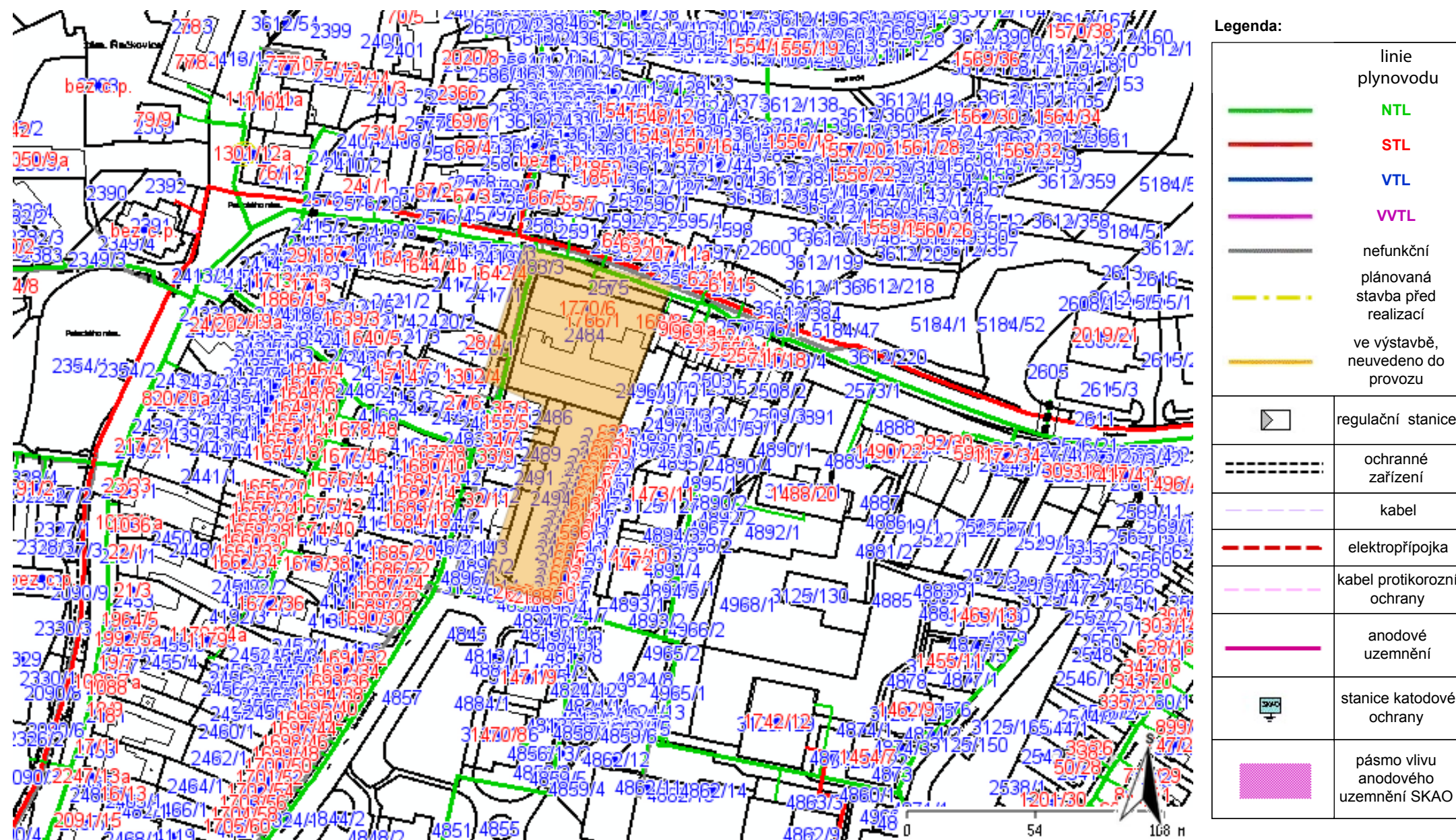
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001820564 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jana Študlová  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532227477  
[jana.scudlova@innogy.com](mailto:jana.scudlova@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. 5001820564 ze dne 13.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Řečkovice.



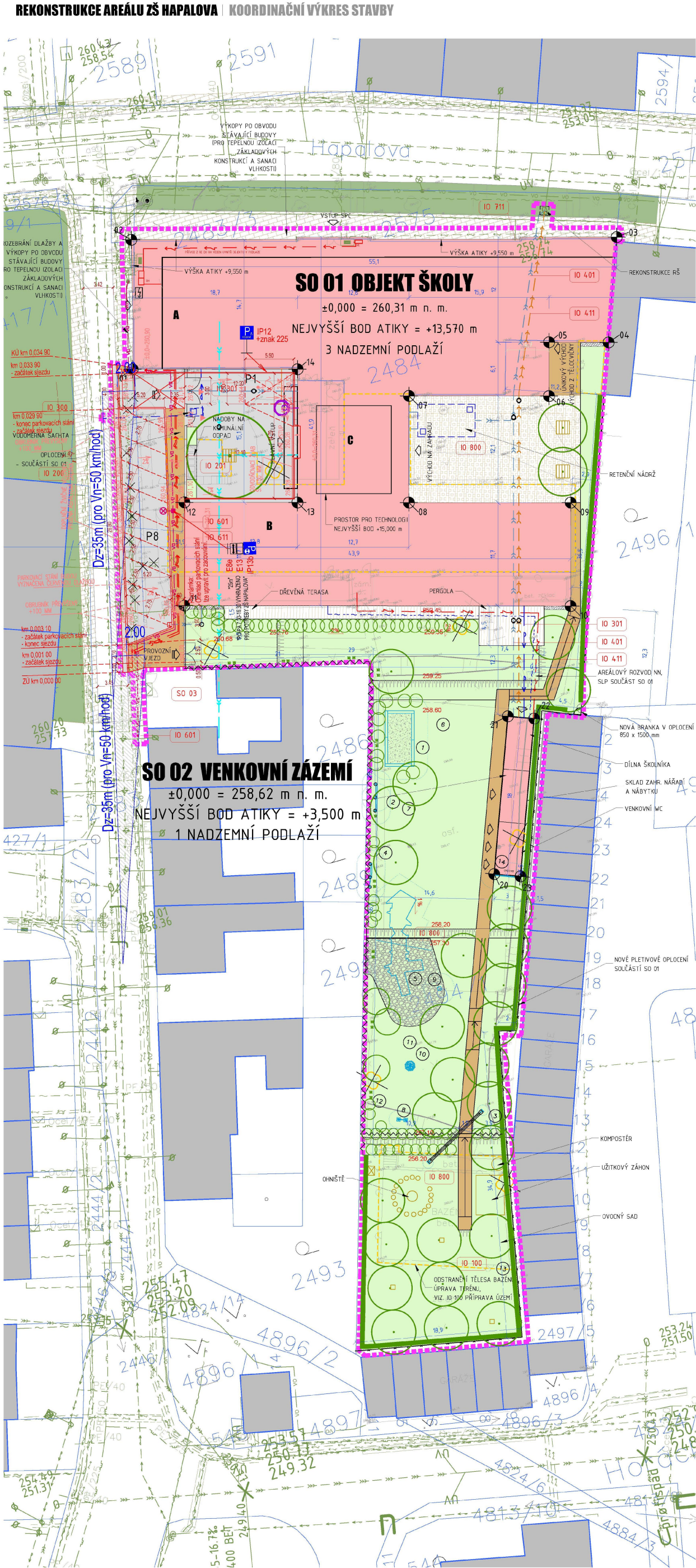


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Jihomoravský kraj , Žerotínovo náměstí 449/3 , 60200 Brno. K.ú.: Řečkovice.



|          |  |                                    |  |                      |  |   |
|----------|--|------------------------------------|--|----------------------|--|---|
| Legenda: |  | linie                              |  | ochranné<br>zařízení |  | kabel<br>protikoroziní<br>ochrany         |
|          |  | NTL/ STL/ VTL/                     |  |                      |  |   |
|          |  | WTL                                |  | kabel                |  | anodové<br>uzemnění                       |
|          |  | plynovodu                          |  |                      |  |   |
|          |  | nefunkční                          |  | elektropřípojka      |  | stanice katodové<br>ochrany               |
|          |  | plánovaná stavba<br>před realizací |  |                      |  |   |
|          |  | výstavba                           |  | regulační<br>stanice |  | pásmo vlivu<br>anodového<br>uzemnění SKAO |





KAPACITNÍ ÚDAJE

SO 01 – ZŠ HAPALOVA – MARIE HÜBNEROVÉ  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1594,3 m²  
OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 21520 m²  
AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 520 m²  
IO 200 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
CHODNÍK, PARKOVACÍ STÁNÍ, SJEZD 240 m²

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD – NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD – STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE – JEDNOTNÁ
- VODOVOD – PITNÁ VODA
- SLABOPROUD – CETIN, NETBOX
- SILNOPROUD – NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SILNOPROUD – VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- RUŠENÉ / PŘEKLÁDANÉ SÍTĚ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SILNOPROUD – NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD – AREÁLOVÉ ROZVODY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY NOVÉ – HLAVNÍ HMOTA
- OBJEKTY NOVÉ – BALKÓNY, PŘÍSTŘEŠKY
- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ, DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OBJEKTY DEMOLOVANÉ
- KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ – ASFALT
- KOMUNIKACE NOVÉ – POJÍZDNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK STÁVAJÍCÍ – POCHOZÍ DLAŽBA, ASFALT
- CHODNÍK NOVÝ – POCHOZÍ DLAŽBA
- ZELEŇ STÁVAJÍCÍ
- ZELEŇ SADOVÉ ÚPRAVY, NOVÉ OSEŤI
- OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENVO
- TERASA DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA
- POVRCH HŘEŠTĚ sportovní polyuretanový povrch vhodný pro multifunkční hřiště
- DOPADOVÁ PLOCHA KAČÍREK

SEZNAM BODŮ JTSK

| KM. bodu | Y,X                     |
|----------|-------------------------|
| 01       | -599231.02, -1154358.96 |
| 02       | -599227.02, -1154344.81 |
| 03       | -599174.06, -1154360.00 |
| 04       | -599178.31, -1154371.23 |
| 05       | -599184.79, -1154369.31 |
| 06       | -599186.52, -1154375.18 |
| 07       | -599201.77, -1154370.69 |
| 08       | -599205.19, -1154382.31 |
| 09       | -599187.56, -1154387.49 |
| 10       | -599190.88, -1154398.77 |
| 11       | -599232.95, -1154386.40 |
| 12       | -599229.63, -1154375.13 |
| 13       | -599217.32, -1154378.74 |
| 14       | -599215.06, -1154364.23 |
| 20       | -599201.76, -1154425.56 |
| 21       | -599201.24, -1154408.79 |
| 22       | -599198.44, -1154409.87 |
| 23       | -599204.96, -1154426.64 |

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KN
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
- NOVÉ OPLOČENÍ, PLETIVOVÉ MAX. VÝŠKA 1,5 m od UT
- VSTUP / VJEZD
- VYTYČOVACÍ BOD – POŘADOVÉ ČÍSLO
- KÁČENÝ VZROSTLÝ STROM
- REVIZNÍ ŠACHTA
- STOŽÁŘ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ / RUŠENÝ / NOVÝ
- STAVEBNÍ / INŽENÝRSKÝ OBJEKT
- HRNÍ DŘEVK / PÁDOVÁ ZÓNA popis viz IO 800
- STROMY
- KEŘE
- POPÍNAVÉ ROSTLINY
- VOLNÉ ROSTLÝ ŽIVÝ PLOT
- DRÁTNĚNÁ KONSTRUKCE PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY
- DRÁTNÝ PLOT PROROSTLÝ KEŘI
- STROMOVÁ MŘÍŽ

POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNAČIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAJUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ PŘEDPOKLADU DOORŘENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VYTÍSELNÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

OBJEKTÁŽ STAVBY

- STAVEBNÍ OBJEKTY (SO)
- SO 01 OBJEKT ŠKOLY
  - SO 02 VENKOVNÍ ZÁZEMÍ
  - SO 03 PROSTOR PRO NÁDOBY NA ODPAK
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)
- IO 100 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
  - IO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO AREÁL
  - IO 201 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY AREÁLOVÉ PŘÍPOJKA VODOVODU
  - IO 301 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
  - IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
  - IO 411 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
  - IO 601 PŘELOŽKA VEDENÍ VO
  - IO 611 PŘELOŽKA VEDENÍ NN
  - IO 711 PŘELOŽKA SLABOPROUDU
  - IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY A HRNÍ PRVKY
- PROVOZNÍ SOUBORY (PS)
- PS 1000 GASTRO
- ČÁSTI OBJEKTU SO 01 OBJEKT ŠKOLY:
- A STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO, KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE NOVÉ OSVOJENÉ 3NP
  - B NOVÉ DVŮRNÍ KŘÍDLO
  - C NOVÝ SPOJOVACÍ KŘÍDEK

0,000 = 260,310 m n. m. B.p.v.

generální projektant  
**A99** Atelier 99 s.r.o.  
 Purkyňova 71/99  
 612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošáková  
HIP Ing. Martin Jeřábek  
kontroloval Ing. Josef Pirochta  
stavebník Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82  
místo stavby Marie Hübnerová 1, 621 00 Brno, p.č. 2484, 2494/1, k.ú. Řečkovice

vypracoval Ing. arch. Vladimír Brucker  
kreslil Ing. arch. Vladimír Brucker  
zodp. projektant Ing. Josef Pirochta  
dokument 17-33  
datum 09/2018  
formát 9 x A4  
stupeň DSP  
revize 00

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

CO. SITUAČNÍ VÝKRESY

měřítka 1:250

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

číslo přílohy C.3