



naše značka
5003138743

vyřizuje
Pavla Filipi

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
22.08.2024

HUA HUA ARCHITECTS s.r.o.
Porážka 459/2
60200 Brno

Věc:

197_Multifunkční sportoviště gymnázia Blansko parc.č 787/42

K.ú. - p.č.: Blansko

Stavebník: Gymnázium Blansko, příspěvková organizace, Seifertova 33/13, 67801 Blansko

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 SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- plynovod NTL PE d 110 + NTL plynovodní přípojky

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Ochranné pásmo NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Při stavbě nových zpevněných ploch a terénních úprav bude dodržena ČSN 73 6005, tab. B1, nesmí dojít ke změně stávajícího krytí NTL plynárenského zařízení vč. poklopů armatur.

Zemní práce (konstrukční vrstvy + sanace) nesmí být prováděny v místě stávajícího plynárenského zařízení do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.

Konstrukci vozovky/zpevněné plochy je nutné přizpůsobit reálné hodnotě krytí plynárenského zařízení.

Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásmu, může mít toto zařízení snížené krytí.

U drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky, tzn. souběh 1m, křížení 0,5 m pod plynárenské zařízení, v případě, že nelze dodržet ČSN 73 6005, je nutné v místech dotyku s plynárenským zařízením drenáž přerušit nebo místo trubky zasypat rýhu jen štěrkem.

V ochranném pásmu NTL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, patky svodidel, patky dopravního značení a dále schodiště, rampa, palisády, propustky, vpusti, apod; PZ musí být volně přístupné.

Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od NTL plynovodu a přípojek.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · 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

výsadba zeleně:

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek vzdálenost minimálně 1 metry na obě strany. Mezi plynovody a přípojkami a kořenový systém (min. 1 m od vnějšího lince plynovodu) požadujeme vložit certifikované protikořenové fólie o délce 1,5 m a hloubce 1,4 m.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení a odsouhlasena samostatně. Přeložka bude provedena na náklady investora.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení, <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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 přípojkami (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- (4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- (5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- 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 - 5003138743 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 27935311
Pavla Filipi
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

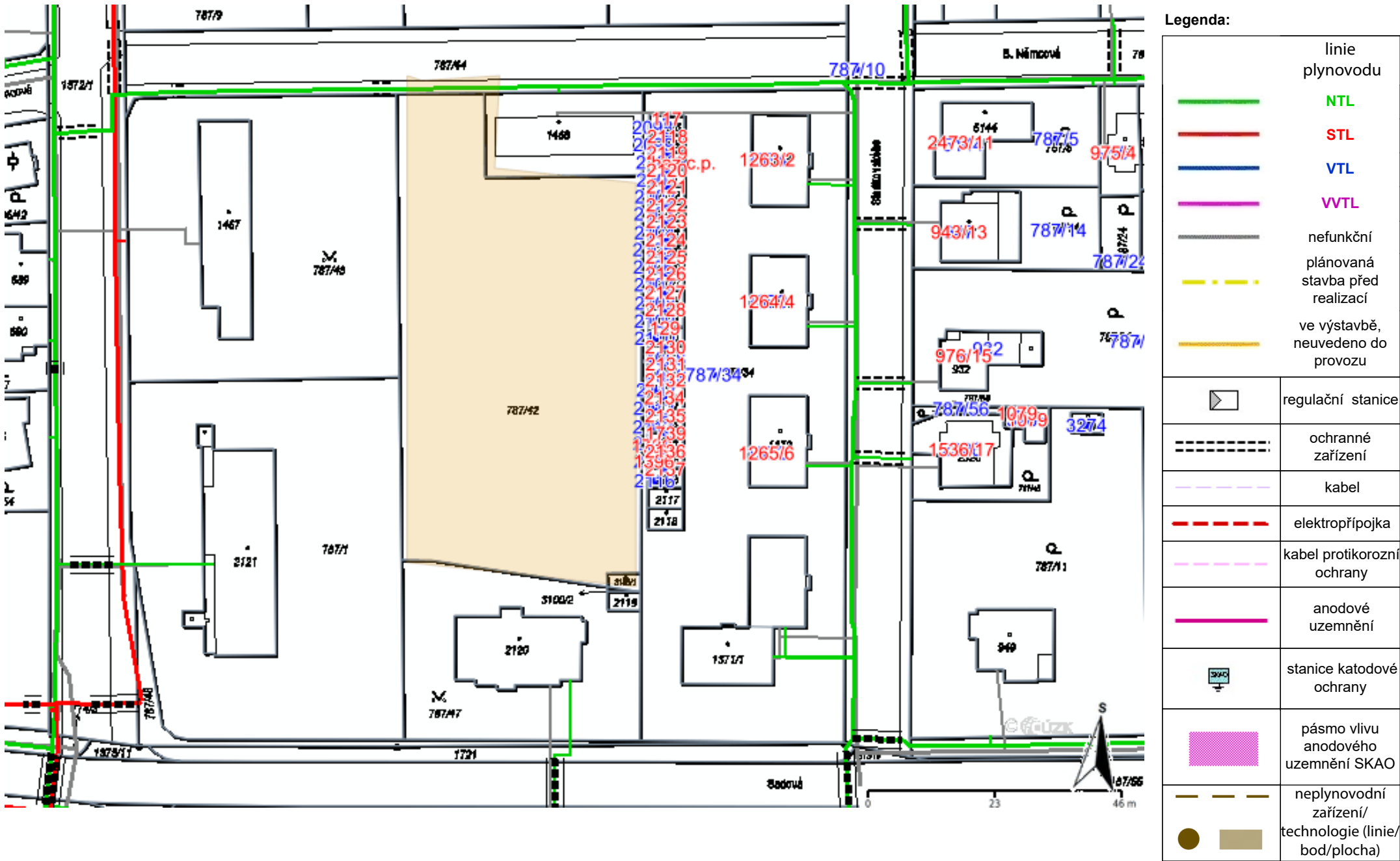


Zažádejte o vytyčení

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

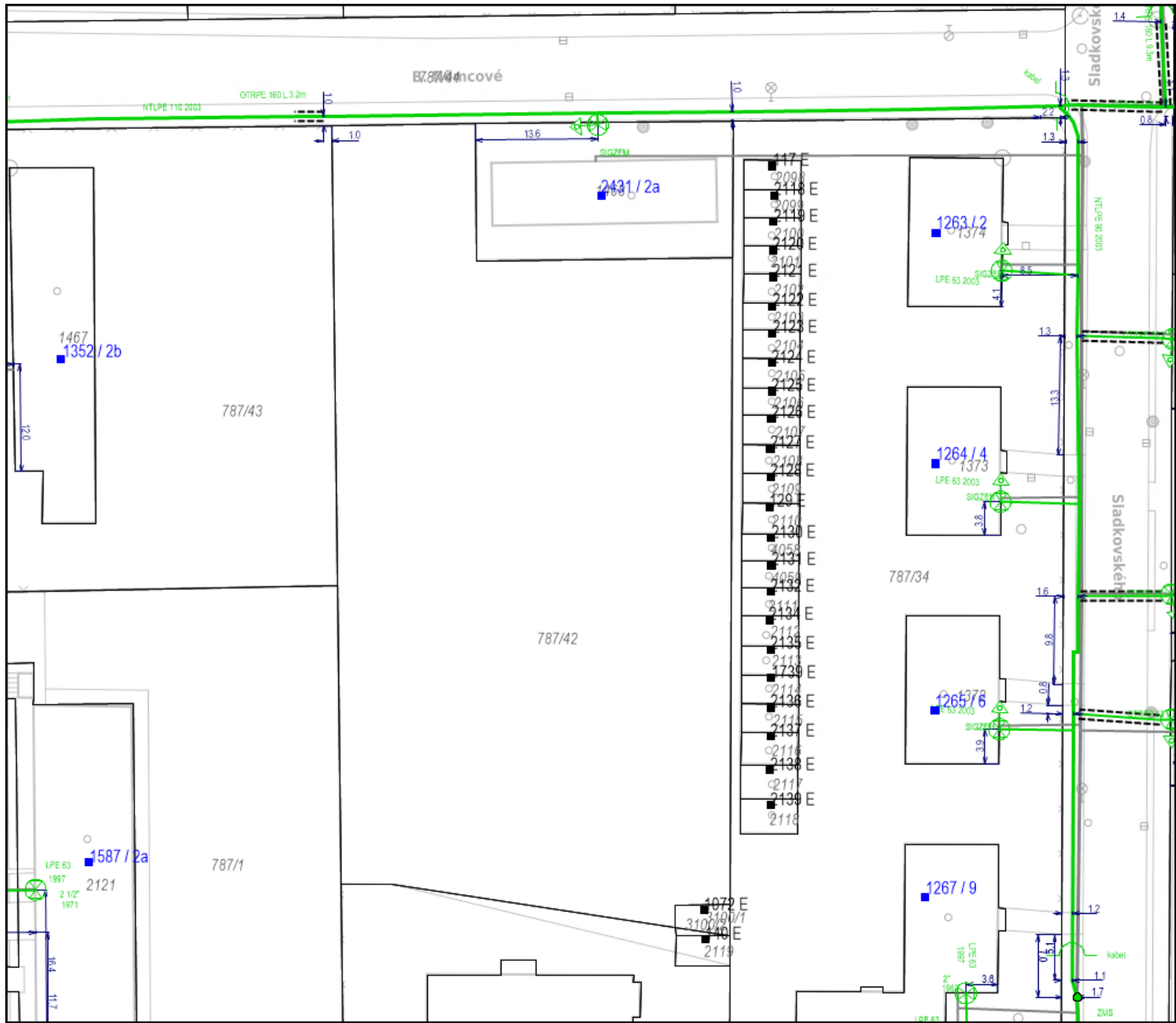
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003138743 ze dne 22.08.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Gymnázium Blansko, příspěvková organizace , Seifertova 33/13 , 67801 Blansko. K.ú.: Blansko.



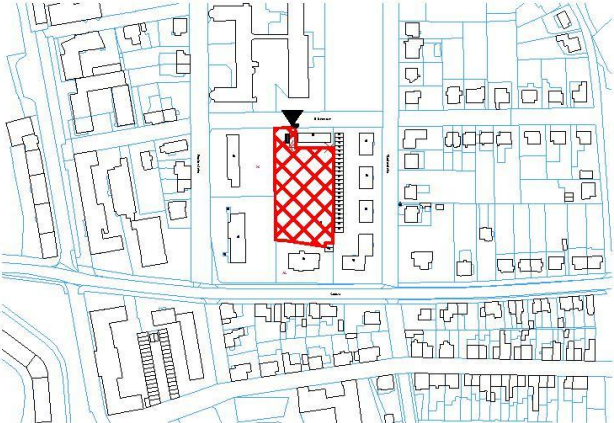
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003138743 ze dne 22.08.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Gymnázium Blansko, příspěvková organizace , Seifertova 33/13 , 67801 Blansko. K.ú.: Blansko.



| Legenda: | |
|-----------------|--|
| linie plynovodu | |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WTL |
| | 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 |
| | neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha) |

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Gymnázium Blansko, příspěvková organizace , Seifertova 33/13 , 67801 Blansko. K.ú.: Blansko.



Legenda



plocha zájmového území



vjezd/vstup na pozemek

název zakázky:

Multifunkční sportoviště gymnázia
Blansko

místo stavby:

B. Němcové, p.č. 787/42 , 678 01, Blansko

nadmořská výška:
0,000 = 299,350 m n. m.

číslo zakázky:
197

obec:
Blansko [581283]

katastrální území:
Blansko [605018]

parcelní číslo:
787/42

stavebník:

Gymnázium Blansko, příspěvková organizace
sídló: Seifertova 13, 678 01 Blansko
IČ: 62073133

v zastoupení:

Mgr. Radek Petřik, pozice: ředitel
tel.: +420 516 411 189, email: reditel@gymbk.cz

generální projektant:

HUA HUA ARCHITECTS s.r.o.

HUA HUA

web: www.huahua.cz

sídló: Porážka 2, 602 00 Brno
IČO: 095 46 146
tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz,
datová schránka: xj2kmba

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Václav Kocián

tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesní části:

Ing. arch. Václav Kocián

tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

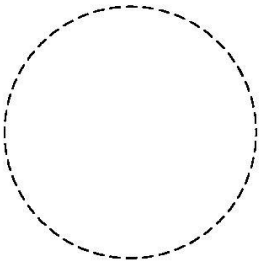
vypracoval:

Ing. Barbora Malá

tel.: +420 737 200 644, email: projekce@huahua.cz

schéma objektu:

autorizační razítko:



měřítko:

1:5000

formát:

420x297 mm

orientace:



stavební objekt:

část projektu:

C Situační výkresy

stupeň zpracování projektu:

Dokumentace pro povolení stavby

název výkresu:

číslo paré:

Situační výkres širších vztahů

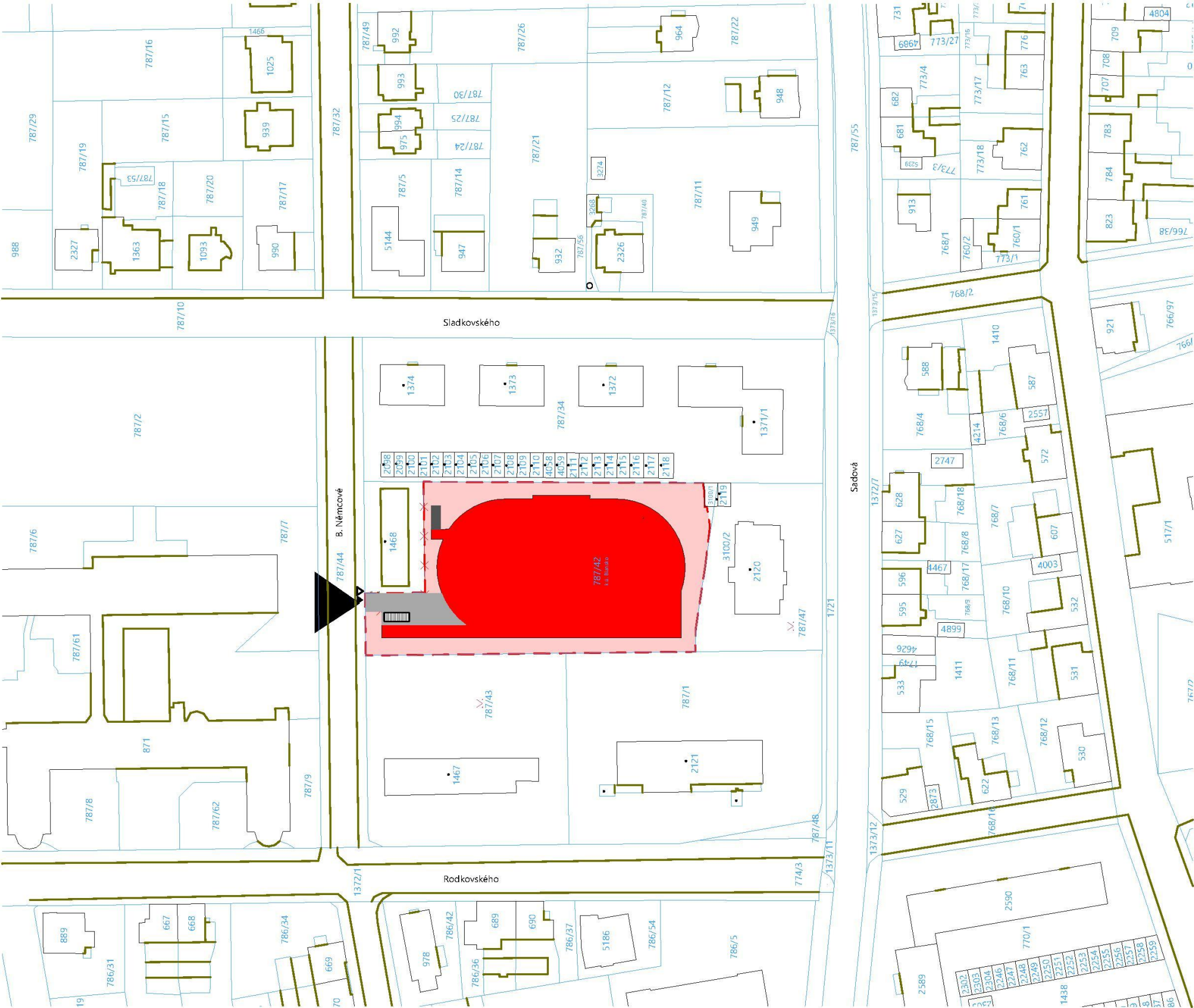
datum:

05.08.2024

revize:

číslo výkresu:

C.1



Legenda

- plocha navrhovaného hřiště
- navrhované části nad terénem - pergoly, zastřešení
- oblast zájmového území
- navrhované zpevněné plochy
- 787/42

hranice a označení parcel v katastru nemovitostí

název zakázky:
Multifunkční sportoviště gymnázia Blansko

místo stavby:
B. Němcové, p.č. 787/42 , 678 01, Blansko

nadmořská výška:
0,000 = 299,350 m n. m.

číslo zakázky:
197

obec:
Blansko [581283]

katastrální území:
Blansko [605018]

parcelní číslo:
787/42

stavebník:
Gymnázium Blansko, příspěvková organizace
sídl.: Seifertova 13, 678 01 Blansko
IČ: 62073133

v zastoupení:
Mgr. Radek Petřík, pozice: ředitel
tel.: +420 516 411 189, email: reditel@gymbk.cz

generální projektant:
HUA HUA ARCHITECTS s.r.o.
sídl.: Porážka 2, 602 00 Brno
IČO: 095 46 146
tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz,
datová schránka: xj2kmba

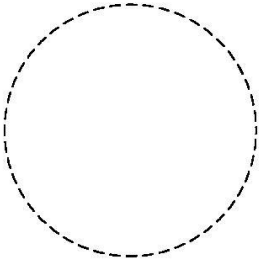
HUA HUA
web: www.huahua.cz

zodpovědný projektant:
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesní části:
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

vypracoval:
Ing. Barbora Malá
tel.: +420 737 200 644, email: projekce@huahua.cz

schéma objektu: autorizační razítko:



měřítko:
1:1000

formát:
420x297 mm

orientace:



část projektu:
C Situační výkresy
stupeň zpracování projektu:
Dokumentace pro povolení stavby

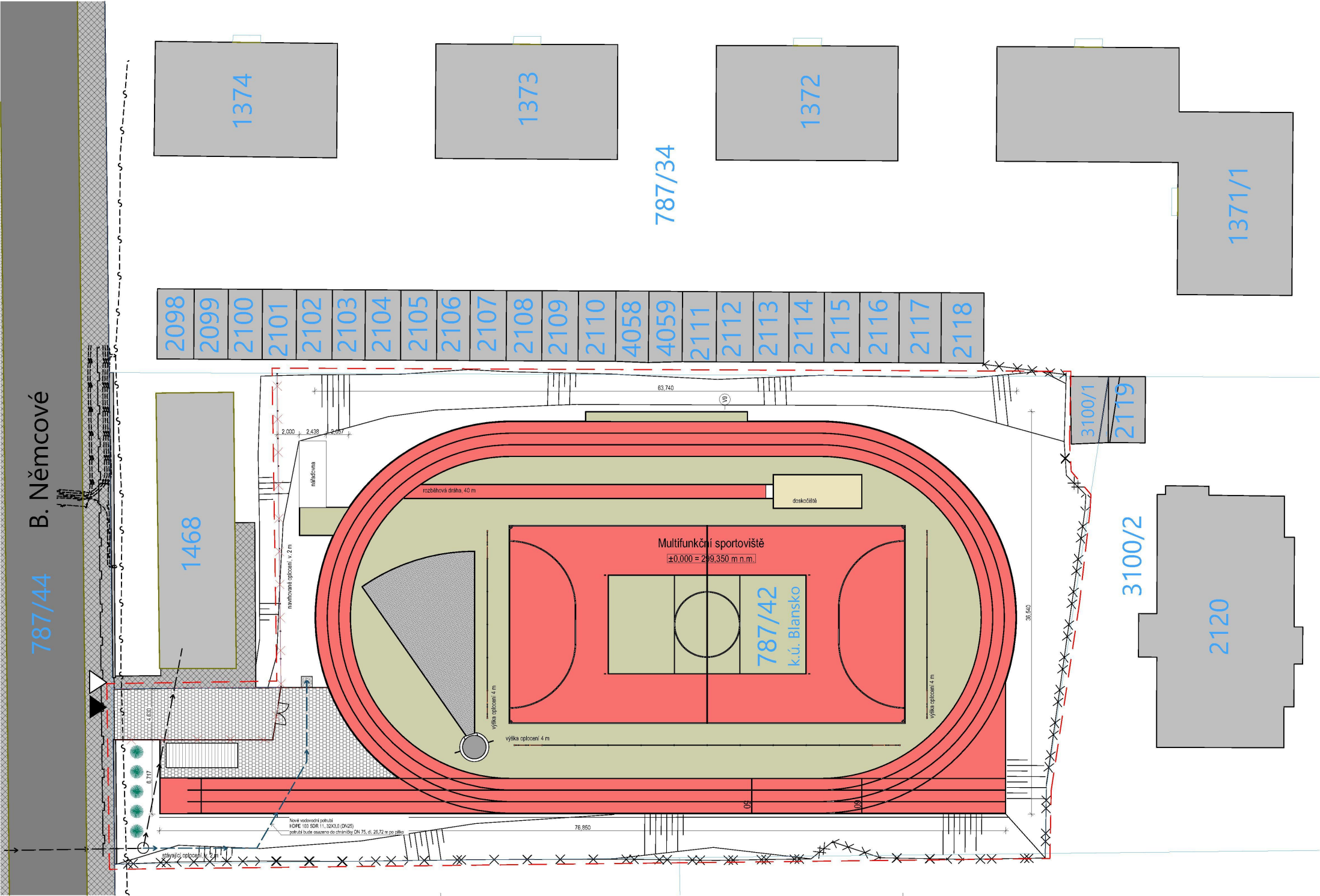
název výkresu: číslo paré:

Katastrální situační výkres

datum: revize: číslo výkresu:

05.08.2024

C.2



Legenda navrhovaných prvků

- navrhovaná plocha umělého trávníku, barva obilové červená, viz skladby S1
- navrhovaná plocha umělého trávníku, barva zelená, viz skladby S2
- navrhovaná plocha zpevněné plochy - dlažba viz skladby S3
- navrhovaná plocha dopravní plocha viz skladby S4
- navrhovaná plocha doskočité - písek viz skladby S5
- zastřešení - pergola
- navrhovaná zeď
- navrhované oplotení

Legenda stávajících inženýrských sítí

- nezaměřený průběh metalického kabelu (CETIN)
- stávající vedení podzemní NN (EGD)
- stávající vedení podzemní VN (EGD)
- stávající plynovod - NTL
- stávající vodovod (VAS, a.s.)

Legenda navrhovaných inženýrských sítí

- navrhovaný unitrozobalový vodovod

Poznámky

- Všechné inženýrské sítě zakresleny jen informativně dle poskytnutých podkladů správce sítí
- Před zahájením zemních prací nutno požádat správce sítí o přeměny výhledů
- Při provádění stavebních prací musí být dodržena ochranná pásna, která jsou stanovena jednotlivými správci a provozovateli sítí
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle zákona č.309/2008 Sb.
- Stoučky oplotení a záchytných sítí budou zabetonovány do hloubky 60 cm. Páka tvořena KG trubkou o průměru 300mm vyplněnou betonem třídy C 20/25, dle d10ích řazů
- Oplotení provedeno ze stouček průměru 60 mm délky 2500mm. Oplotení doplněno o vzdušný jehliž potě a potě bude upraveno dodatečným oplotením dle statických požadavků, tak aby při naplnění vázacho drutu byl omezen pohyb stouček
- Záchytná síť na moře bude namontována mezi stoučky průměru 60 mm délky 4500mm
- Lajtování kotvenko osově (s. lajtovek 50 případně 60 mm), procházející jednotlivých dlců umělé trávy
- Pro mobilní stoučky budou vybudována osová pozinkovaná pouzdra průměru 106mm
- Dodání a instalace obrubníků 200x50x1000 do betonového lože po obvodu sportoviště celkem 283 mb
- Vzorky umělé trávy 25x15cm označeny výrobcem budou součástí nabídky při výběrovém řízení, následně budou sloužit ke kontrole originality umělé trávy při instalaci
- Případně barevné řešení bude upřesněno architektem v rámci výkresu
- Výšková úroveň 0,000 je vztažena k poslední zpevněné vrstvě souvrství umělého trávníku s uvažování výšky vlasu !

Legenda stávajících prvků

- hranice a označení parcel v katastru nemovitostí
- stávající zpevněná asfaltová plocha
- stávající komunikace pro pěší
- stávající objekty a konstrukce
- svahování
- hranice zájmového území
- vstup na pozemek
- vjezd na pozemek
- stávající oplotení

Multifunkční sportoviště gymnázia Blansko

místo stavby: B. Němcové, p.č. 787/42, 678 01, Blansko

nadmorská výška: 0,000 = 299,350 m n. m. číslo zakázky: 197

obec: Blansko [581283] katastrální území: Blansko [605019] parcelní číslo: 787/42

stavebník: Gymnázium Blansko, příspěvková organizace

sídlo: Seifertova 13, 678 01 Blansko

v zastupení: Mgr. Radek Petřík, pozice: ředitel tel.: +420 516 411 189, email: reditel@gymek.cz

generální projektant: HUA HUA ARCHITECTS s.r.o. web: www.huahua.cz

sídlo: Porádkova 2, 602 00 Brno

IČO: 095 48 148 tel.: +420 737 230 644, email: info@huahua.cz, drcova.schranak.vzdomba

zodpovědný projektant: Ing. arch. Václav Kocián tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesei čes: Ing. arch. Václav Kocián tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

vyracoval: Ing. Barbora Malá tel.: +420 737 230 644, email: projekce@huahua.cz

schéma objektu: autorizací razítko:

měřítko: 1:200, 1:1 stavění objekt: Multifunkční hřiště část projektu: C Situční výkres

Stupeň zpracování projektu: Dokumentace pro povolení stavby

názv výkresu: číslo paré:

formát: 840x420 mm orientace:

datum: 05.08.2024 revize: číslo výkresu: C.3