



naše značka  
5002477065  
vyřizuje  
Jana Ščudlová  
datum  
13.10.2021

Ateliér Velehradský, s. r. o.  
Libušino údolí 203/76  
62300 Brno

Věc:

**Víceúčelový sportovní areál ÚKB (netýká se plynofikace)**

K.ú. - p.č.: Bohunice

Stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 60200 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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 plynovod PE dn 110
- projektované STL přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Křížení a souběh přípojek inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytky. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být ztlučená vrstva písku.

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 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.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

Toto stanovisko se týká pouze neplynárenské části stavby a netýká se plynofikace objektu (stavba nové STL přípojky). Na tento stavební objekt bude vydáno samostatné stanovisko. V případě plynofikace novostavby požadujeme podat "Žádost o připojení k distribuční soustavě": <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni>

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

uvedených povolenacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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 staveniště, 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/](https://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 - 5002477065 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



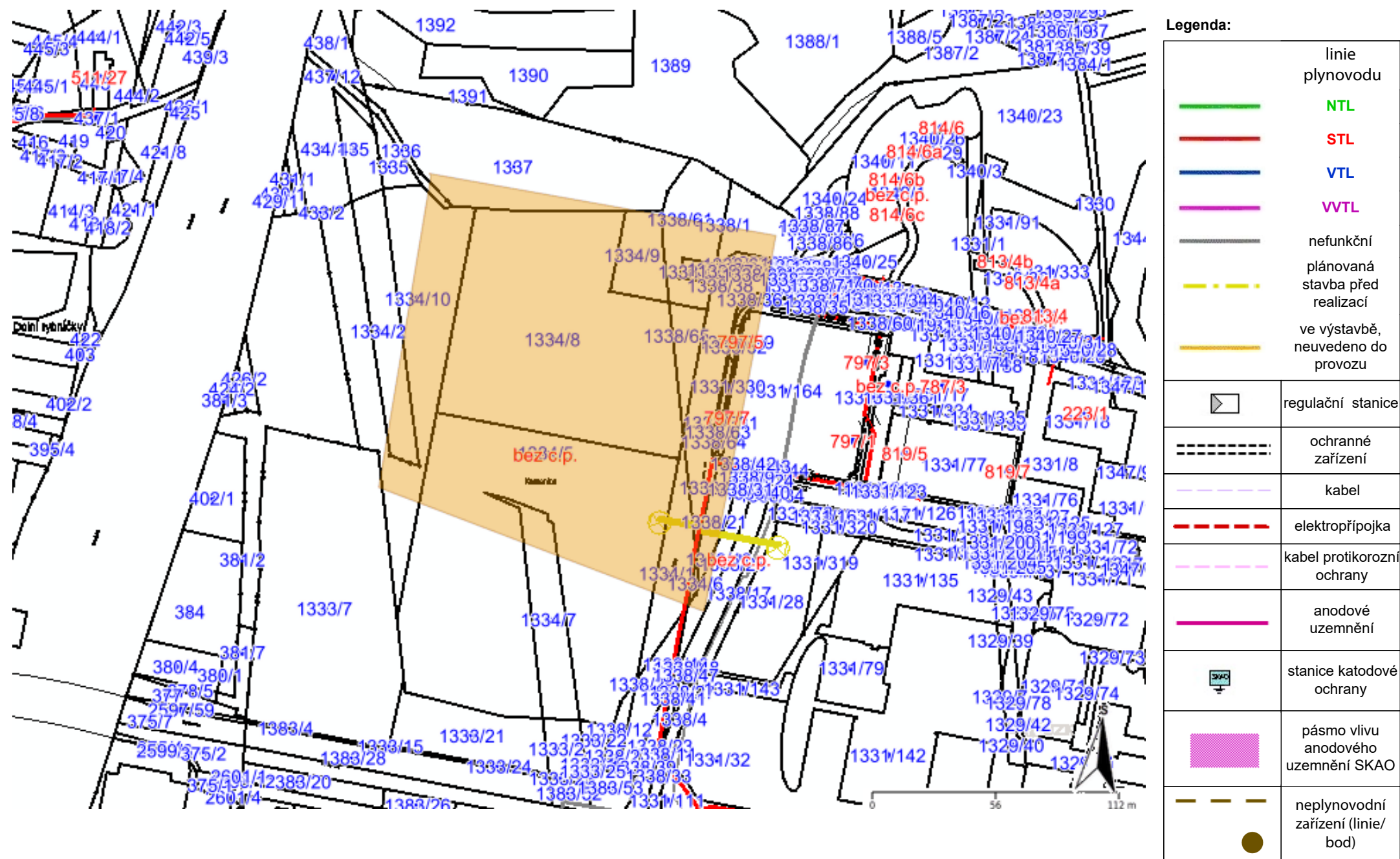
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jana Ščudlová  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
JANA.SCUDLOVA@GASNET.CZ



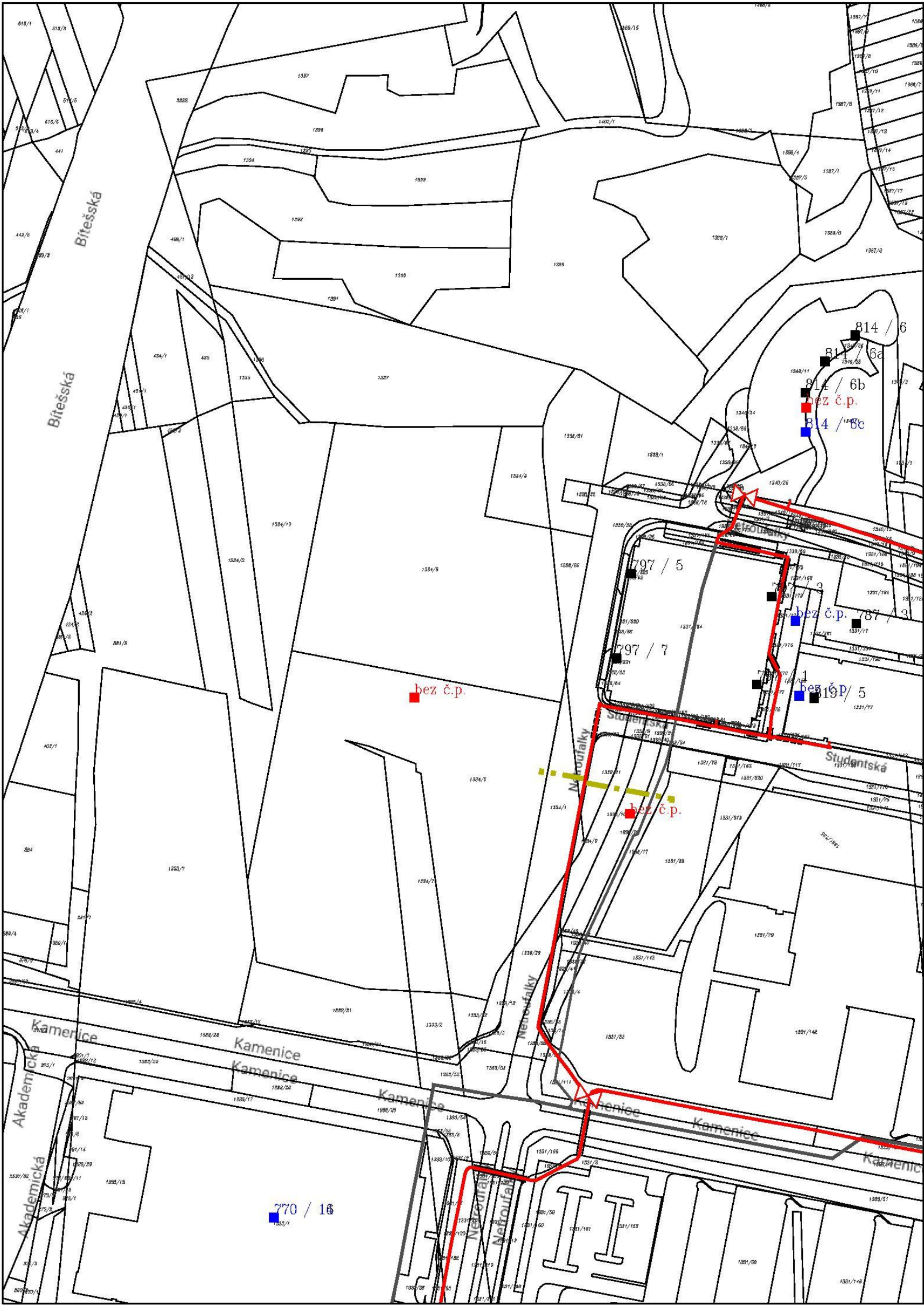
Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 60200 Brno. K.ú.: Bohunice.





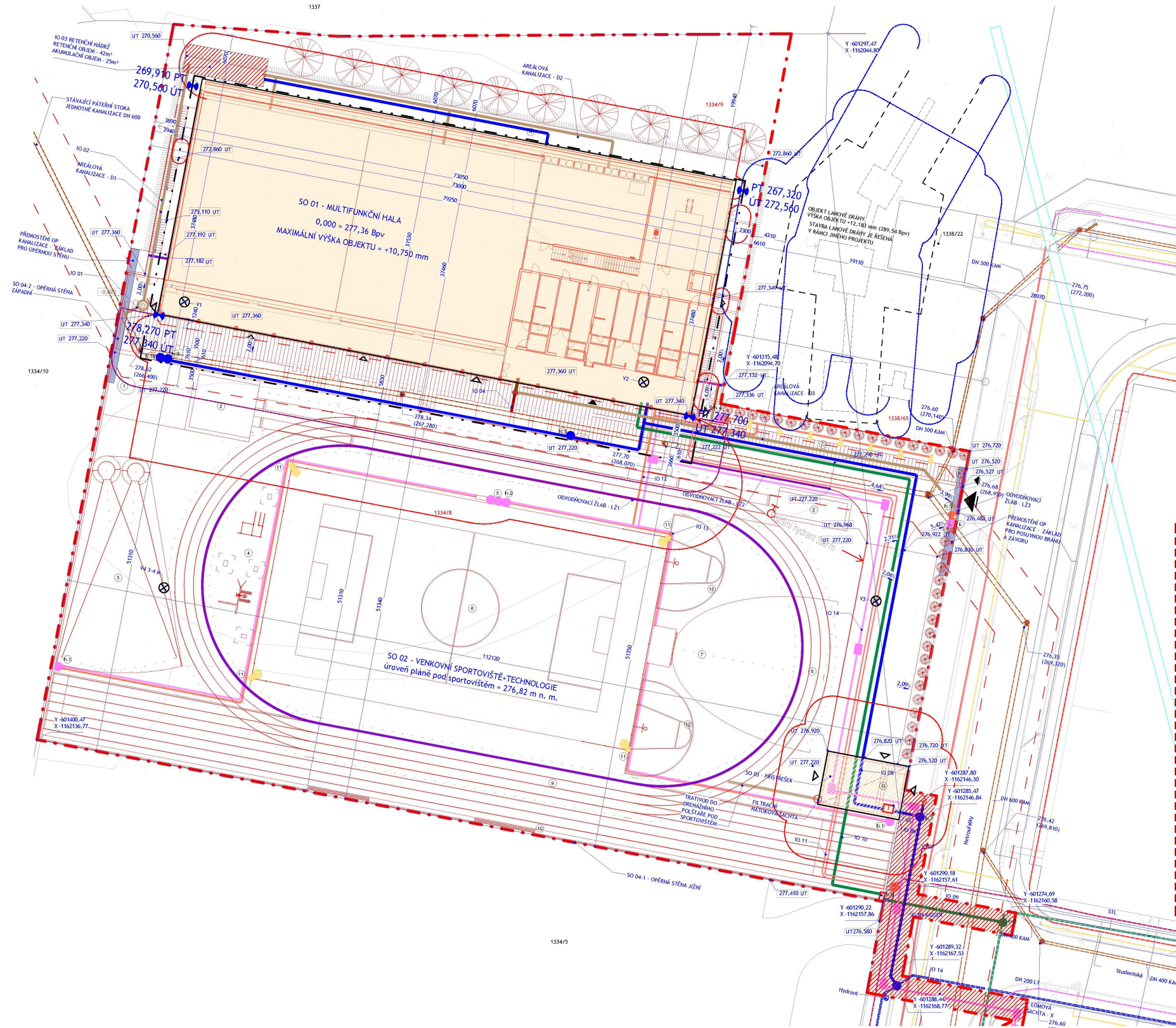


Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
		NTL/ STL/ VTL/		kabel protikorozní ochrany		
		VVTL		kabel		
		plynovodu		elektropřipojka		anodové uzemnění
		nefunkční				stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		výstavba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



SITUACE KOORDINAČNÍ

1 : 250



ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO - STAVBY OBJEKTY

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚJEZDU
- SO 002 KÁČENÍ DŘEVIN + NÁHRADNÍ VÝSADBA
- SO 01 MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVISŤ + TECHNOLOGIE
- SO 03 PŘÍSTŘEŠEK + OPLOČENÍ+ DROBNÝ MOBILIÁŘ
- SO 04 1. OPĚRNÁ STĚNA - JIŽNÍ
- SO 04 2. OPĚRNÁ STĚNA - ZÁPADNÍ
- SO 05 ZPEVŇOVACÍ PLOCHY + SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 06 FOTOVOLTAIČKÉ PANELE

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- IO 01 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO 02 AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO 03 RETENČNÍ OBJEKT
- IO 04 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- IO 05 PŘÍPOJKA VODOVODU
- IO 05 AREÁLOVÉ ROZVODY SÍLAŠOVÉ KANALIZACE
- IO 07 PROHLUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU
- IO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
- IO 09 PŘÍPOJKA PLYNU
- IO 10 AREÁLOVÉ ROZVODY PLYNU
- IO 11 PŘÍPOJKA VH
- IO 12 AREÁLOVÉ ROZVODY HN
- IO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- IO 14 SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤE

- ELE. VEDENÍ VH
- ELE. VEDENÍ HN
- VEDENÍ VĚJŠNÍHO OSVĚTLENÍ
- MULTIKANAL.
- VEDENÍ SLP
- PLYN STL
- PLYN HTL
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- MIKROVLNÉ SPOJE
- SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- HYDRANT
- KOMORA/SÁCHA SLP

NOVÉ SÍŤE

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVODŇOVACÍ LINOVÝ ŽLAB
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SÍLAŠOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PŘÍPOJKA PLYNU
- ROZVODY VH
- ROZVODY HN
- NAPOJENÍ AO
- SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- NAPOJNÝ BOD
- VRT
- PLOCHA DOČASNÉHO ZABŮRŮ

- N.1. NAPOJNÝ BOD SIL/SLP - SLOUPEK PRO NABÍJENÍ
- N.2. NAPOJNÝ BOD SIL/SLP - ČASOMĚRA A 3 DATOVÉ VÝVODY
- N.3. NAPOJNÝ BOD VODA - PÍTKO
- N.4. NAPOJNÝ BOD SIL/SLP - REZERVÁČNÍ PANEĽ
- N.5. NAPOJNÝ BOD SIL/SLP - VÝJEZDOVÁ BRÁNA
- N.6. NAPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VH
- N.7. NAPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VODA
- N.8. NAPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA PLYN
- N.9. NAPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA SLP
- N.10. NAPOJNÝ BOD - VODA PRO ÚDRŽBU POVRCHŮ

LEGENDA ZNAČENÍ

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚJEZDU
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO SPORTOVISŤ
- HRANICE ZASTŘEŠENÍ
- STANICE LANOVÉ DRAHY
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OD ODPADNÝCH HOŘLAVÝCH KONSTRUKCÍ
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU SOUSEDNÍHO OBJEKTU

LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEJŠNÍ VSTUPY (ÚKRYTY)
- VJEZD DO AREÁLU
- VSTUP DO AREÁLU

PRVKY SPORTOVISŤE

- 1. PLOCHA S PRVKY PRO DĚTI
- 2. DOSKOČISŤE - SKOK DÁLKÝ
- 3. SEKTOR PRO VH KOULÍ
- 4. WORKOUTOVÉ HRŠŤE
- 5. VÝSLEDKOVÁ TABULE
- 6. MULTIFUNKČNÍ HRŠŤE
- 7. DOSKOČISŤE - SKOK VYSOKÝ
- 8. BĚŽECKÝ OVÁL 200 m
- 9. BĚŽECKÁ ROVNINA 100 m
- 10. INTEGROVANÁ LAVICE V OPĚRNÉ STĚNĚ
- 11. OSVĚTLENÍ SPORTOVISŤE
- 12. STREETBALLOVÝ KOŠ
- 13. PŘÍSTŘEŠEK

PRVKY AREÁLU

- B. REZERVÁČNÍ AUTOMAT
- C. PROSTOR 5 KOLOSTAVY
- E. POSUPNÁ BRÁNA
- F. VSTUPNÍ BRÁNA
- G. DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK NA SPORTOVNÍ VÝBAVĚ A ODPADY
- H. TERÉNNÍ LAVICE

LEGENDA

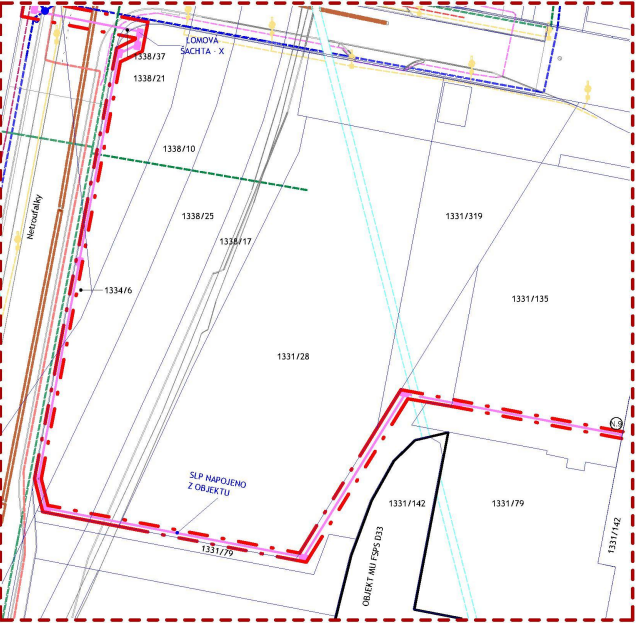
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ VÝŘEZU SITUACE
- SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO 02 - DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK

276,69 STÁVAJÍCÍ TERÉN

276,69 UT NOVÝ TERÉN

VÝŘEZ SITUACE - NAPOJENÍ SLP

1 : 500



000,000 = 277,36 Bpv

GENÉRALNÍ PŘEHLEDNÝ

ATELIER VOLEHRADSKÝ

VÝKRES: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP

STAVBY: Masarykova univerzita

MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalský, Brno

PROJEKTOVATEL:

SKLADBA OBJEKTU



C. PANEĽ

ALTERNATIVA

DATUM: 09/2021

PRŮJEKT: 650 x 841

STAVBA: Dokumentace pro umístění stavby

OBJEKT: C. Stuační výkresy

ČÍSLO: 1471

DUR

C

1471 | DUR | C |

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

C.3