

**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 256377/2023-1322  
Sp.zn. 149678/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 17. března 2023

SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010  
142 00 Praha 4

**Závazné stanovisko pro územní řízení**  
**Bystře, MÚK Kamenolom, k. ú. Bystře, k. ú. Komín**  
K čj. 120 144/SG/VP/6234

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona po potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru přestavby stávající úrovně křižovatky ulic Bystřeká a Kníničská na mimoúrovňovou okružní křižovatku s pěti větvemi včetně dvou mostů na okružní křižovatce, nové lávky přes dopravní koridor a lávky přes řeku Svratku v místě stávající Letenské lávky v k. ú. Bystře a k. ú. Komín tak, jak byl doložen v pozměněné písemné a grafické dokumentaci.**

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Mgr. Barbora Kieselová, tel. 601579738

Mgr. Barbora Kieselová  
rada oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 149678/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694

**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 131520/2022-1322-OÚZ-BR  
SpMO 22659-252/2022-1322

Brno 24. května 2022

SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010  
142 00 Praha 4

**Závazné stanovisko pro územní řízení**  
**Bystřec, MÚK Kamenolom, k.ú. Bystřec, Komín**  
K č.j. 120 144/SG/VP/4271

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, Ministerstvo obrany, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, vydává ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

k záměru přestavby stávající úrovně křižovatky ulic Bystřecká a Kníničská na mimoúrovňovou okružní křižovatku s pěti větvemi včetně dvou mostů na okružní křižovatce, nové lávky přes dopravní koridor a lávky přes řeku Svitava v místě stávající Letenské lávky v k.ú. Bystřec, Komín tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844

Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D.  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 131520/2022-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694

33

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 13691/2023/BM/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 00660/2023

Datovou zprávou

Vyřizuje: MVDr. Ivana Fajkošová  
Telefon: 545 113 016  
E-mail: [ivana.fajkosova@khsbrno.cz](mailto:ivana.fajkosova@khsbrno.cz)

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 00 PRAHA

ID datové schránky: bkfcs9v

V Brně dne 13. března 2023

**SDĚLENÍ K AKTUALIZOVANÉ DOKUMENTACI PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ –  
„BYSTRC, MÚK KAMENOLOM“, K. Ú. BYSTRC, KOMÍN, BRNO.**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) obdržela dne 02.03.2023 žádost společnosti SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČ: 04598555 (dále jen „žadatel“), o vyjádření k aktualizované dokumentaci pro územní rozhodnutí stavby „Bystrc, MÚK Kamenolom“ v Brně, k. ú. Bystrc a Komín (A Průvodní zpráva, B Souhrnná technická zpráva, C Situační výkresy z července 2021, zpracovatel společnost SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4).

K žádosti pro územní řízení ve věci předmětné stavby bylo vydáno závazné stanovisko KHS JmK ze dne 20.05.2022, č. j. KHSJM 26082/2022/BM/HOK, spis. zn. S-KHSJM 13322/2022. Dokumentaci pro územní rozhodnutí z července 2021 zpracovala společnost SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4. K žádosti byl přiložen CD nosič s předmětnou dokumentací – A Průvodní zpráva, B Souhrnná technická zpráva, C Situační výkresy, D Dokumentace objektů, F.3 Hluková studie. Hlukovou studii ze dne 15.07.2021, zpracoval Mgr. Radomír Smetana, EkoMod, Gagarinova 779/44, 460 07 Liberec.

V návaznosti na další požadavky k projednávané dokumentaci od správců technické a dopravní infrastruktury byla dokumentace doplněna. Byl zapracován požadavek na doplnění tramvajové zastávky „zastávka TRAM Kamenolom“ (řeší SO 660), dále byl doplněn objekt provizorní přeložky tramvajové tratě (řeší SO 663) a byly doplněny nové kabelovody pro CETIN a EGD (SO 481 a SO 482). Rovněž byl zapracován požadavek správce veřejného osvětlení na rozdělení přeložky stávajícího VO (SO 451) a doplnění nového VO (SO 451).

Doplnění zastávek v rámci SO 660 vyvolalo změny řešení u následujících SO:

- SO101 Silnice II/384 ul. Kníničská a SO104 Větev 1 - ulice Bystrcká – zrušení zálivu
- SO 111 ZASTÁVKA KAMENOLOM SMĚR BYSTRC – změna zastávky (bez zálivu)
- SO 203 LÁVKA PŘES DOPRAVNÍ KORIDOR – doplnění schodiště na zastávku tramvaje
- SO 441 PŘELOŽKA KABELŮ NN DPMB – nové řešení v návaznosti na ponechání technologie ELP na tram zastávce a nového osazení trolejbusové zastávky stejnou technologií.
- SO 450 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 661 Úprava trolejového tramvajového vedení DPMB – úprava polohy sloupů
- SO 662 Úprava trolejového trolejbusového vedení DPMB – úprava polohy sloupů

**SO 660 – Přeložka tramvajové tratě**

Během výstavby tramvajové tratě v oblasti zahloubení pod okružní křižovatkou dojde ke zřízení provizorní přeložky tramvajové tratě (SO 663), která zajistí obsluhu sídliště Bystrc bez přerušení kolejového provozu. Přeložka bude vedena po části stávající komunikace ulice Kníničská a po dokončení prací bude odstraněna.

**SO 663 – Provizorní přeložka tramvajové tratě**

Přeložka je uvažována jako dvoukolejná bez jednokolejného provozu. Bude napojena do stávajících úseků, které se nacházejí v místech napojení v oblouku. Přeložka bude vedena po části stávající silniční komunikace ul. Kníničská, přičemž automobilová doprava bude svedena do dvou pruhů.

Orgán ochrany veřejného zdraví konstatuje, že výše uvedené změny (aktualizace) dokumentace pro územní rozhodnutí nejsou významné z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a proto KHS JmK závazné stanovisko nevydává.

Na základě výše uvedeného Vám sdělujeme, že vydané závazné stanovisko KHS JmK ze dne 20.05.2022, č. j. KHSJM 26082/2022/BM/HOK, zůstává i nadále v platnosti.

v. z. MUDr. Andrea Semanová

(podepsáno elektronicky)  
MUDr. Jana Derková  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální  
pracoviště Brno-město

Rozdělovník

1. SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, ID datové schránky: bkfcs9v
2. KHS JmK – spis

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 26082/2022/BM/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 13322/2022

Vyřizuje: MVDr. Ivana Fajkošová  
Telefon: 545 113 016  
E-mail: [ivana.fajkosova@khsbrno.cz](mailto:ivana.fajkosova@khsbrno.cz)

Datovou zprávou

SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010/14  
142 00 PRAHA  
ID datové schránky: bkfcs9v

V Brně dne 20. května 2022

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ – „BYSTRC, MÚK  
KAMENOLOM“, K. Ú. BYSTRC, KOMÍN, BRNO.**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), vydává v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska k územnímu řízení, podané dne 05.05.2022 společností SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČ: 04598555 (dále jen „žadatel“), zastupující na základě předložené plné moci stavebníka Brněnské komunikace a. s., Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ: 60733098, **toto**

**závazné stanovisko:**

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s umístěním stavby „Bystrc, MÚK Kamenolom“ v Brně, k. ú. Bystrc a Komín,

**souhlasí.**

**Odůvodnění**

Předloženou dokumentaci pro územní rozhodnutí z července 2021 zpracovala společnost SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4. K žádosti byl přiložen CD nosič s předmětnou dokumentací – A Průvodní zpráva, B Souhrnná technická zpráva, C Situační výkresy, D Dokumentace objektů, F.3 Hluková studie. Hlukovou studii ze dne 15.07.2021, zpracoval Mgr. Radomír Smetana, EkoMod, Gagarinova 779/44, 460 07 Liberec.

Dokumentace řeší nevyhovující dopravní situaci v prostoru stávající křižovatky ulic Bystrcká a Kníničská u areálu UNI HOBBY v Brně, městské části Komín. Stávající úrovní křižovatku nahradí mimoúrovňová okružní křižovatka s pěti větvemi. Součástí projektu jsou dva mosty na okružní křižovatce, nová lávka přes dopravní koridor a lávka přes řeku Svitavu v místě stávající Letenské lávky, která je v nevyhovujícím stavu. Předmětem řešení jsou automobilová doprava, tramvajová a trolejbusová dráha, pěší a cyklistická doprava, dále přeložky stávajících inženýrských sítí dotčených stavbou.

Stavba se nachází v zastavěném území města Brna, městské části Komín. Na území stavby se nachází stávající komunikace II/384 v ul. Kníničská a komunikace III/3846 v ul. Bystrcká. Stavbou prochází tramvajová trať linek (3 a 10), vedená po samostatném tělese mezi oběma ulicemi a směřující do městské části Bystrc. Z jihozápadní a západní strany je stavba omezena korytem řeky Svatky. Na východní straně stavby se nachází čerpací stanice pohonných hmot a areály firem Siko a Uni Hobby. V prostoru kamenolomu je plánována výstavba bytového domu.

Záměr byl posouzen Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí, 601 82 Brno a z jeho vyjádření č. j. JMK 32734/2021, ze dne 26.02.2021, vyplývá, že záměr svým rozsahem nenaplní dikci bodů 48 a 49 přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a k umístění záměru není nutné záměr podrobit zjišťovacímu řízení podle § 7 citovaného zákona.

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Dle platného územního plánu města Brna se převážná část stavby nachází na ploše určené pro dopravu. Další dotčené plochy jsou SV Smíšené plochy výroby a služeb, BO Plochy všeobecného bydlení, KV Plochy krajinné zeleně všeobecné, ZO Plochy ostatní městské zeleně.

Stavba obsahuje komunikace pro motorová vozidla, tramvajovou dráhu, trolejbusovou dráhu, sjezdy, cyklostezky, chodníky, 2 silniční mosty, podchod, lávku přes dopravní prostor, lávku přes řeku Svratku, zárubní a opěrné stěny, přeložky inženýrských sítí a oplocení.

Ulice Kníničská je nově řešena jako směrově rozdělená čtyřpruhová komunikace, návrhová rychlost je 60 km/h. Ulice Bystrcká zůstává řešena jako směrově nerozdělená dvoupruhová komunikace, návrhová rychlost je 50 km/h. Okružní křižovatka má vnější průměr 56 m, šířka okružního pásu je 4,7 m, šířka prstence je 1 m a návrhová rychlost je 50 km/h. Větvě okružní křižovatky mají návrhovou rychlost 40 km/h. Větev 5 je navržena jako dvoupruhová směrově nerozdělená místní komunikace, směřující podél areálu firmy SIKA do lokality Palcary, s návrhovou rychlostí 50 km/h. Tramvajová dráha je dvojkolejná, traťová rychlost je 60 km/h. Z dat intenzit z roku 2019 je patrné, že v místě budoucí MÚK je maximální počet všech vozidel 27000/den. Celkový počet nákladních automobilů je 8 % z celkového počtu všech vozidel, což činí 2160 nákladních vozidel za den. Na základě počtu nákladních aut byla dle TP 170 vybrána konstrukce vozovky odpovídající tomuto dopravnímu zatížení.

Navrhovaná mimoúrovňová okružní křižovatka je umístěna do prostoru mezi obchodní centrum a čerpací stanici. Silnice Kníničská radiála je směrem do centra vedena bezkolízně, směrem do Bystrce společně s tramvajovou tratí pod okružní křižovatkou. Souběh tramvajové trati a hlavní trasy je veden v mírném zářezu pod úroveň stávajícího terénu. Okružní křižovatka je oproti stávajícímu stavu navýšena o cca 4,5 m, částečně vedena v násypu a částečně na opěrných zdech. Do okružní křižovatky jsou napojeny připojovací a odbočovací větve z Kníničské radiály (větev 2 a 3), ulice Bystrcká (větev 1 a 4) a obslužná komunikace obchodního centra (větev 5). Délka úseku činí cca 0,727 km.

Předpokládané zahájení stavby je v roce 2024. Postup výstavby je ve vazbě na úpravy organizace dopravního provozu na dotčených komunikacích rozdělen do osmi etap. Řešení zásad organizace výstavby bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace. Dopravní napojení staveniště bude z obou stran na stávající pozemní komunikace v ulici Bystrcká a Kníničská. Nebude nutné budovat provizorní příjezdové komunikace. Demolice zpevněných ploch a souvisejících zařízení, Letenské lávky a pozemního objektu (chata) řeší stavební objekty SO 001, SO 002 a SO 003.

SO 340 Úprava vodovodní šachty řeší úpravu armaturní šachty, jejíž vstupní otvor a poklop bude upraven na novou niveletu povrchu souvisejících objektů. Úprava vodovodu LTH DN1000, který je ve správě Brněnských vodovodů a kanalizací, a.s., se nepředpokládá.

Hluková studie „Bystrc, MÚK Kamenolom“ ze dne 15.07.2021 (zpracovatel Mgr. Radomír Smetana, EkoMod, Gagarinova 779/44, 460 07 Liberec) vyhodnocuje hlukovou zátěž chráněných venkovních prostorů staveb v okolí navrhovaného záměru po jeho realizaci. Pro validaci výpočtového modelu bylo provedeno krátkodobé měření hluku, včetně sčítání intenzit dopravy v ulici Bystrcké a Kníničské a na tramvajové dráze, a to v blízkosti budoucí stavby bytového domu v prostoru bývalého kamenolomu.

Hodnocení bylo provedeno pro výhledový rok 2024. Intenzity dopravy byly převzaty z podkladů společnosti Brněnské komunikace a.s. z r. 2019 a přepočten pro rok 2024 byl proveden růstovými koeficienty dle TP 225 Prognóza intenzit automobilové dopravy. Intenzity tramvajové dopravy po linkách 3 a 10 byly převzaty z jízdního řádu (denní doba 525 souprav, noční doba 51 souprav).



Pro hodnocení hluku z automobilové dopravy byl použit program HLUK+ profi13, ver. 13.01. Ekvivalentní hladiny akustického tlaku jsou ve výpočtových bodech (chráněné venkovní prostory staveb) stanovovány pro dopadající zvukovou vlnu.

Výpočtové body:

VB 1 – Novostavba bytového domu v lomu (1. až 5.NP)

VB 2 – Objekt k bydlení na adrese Pod Horkou 439/44 (1. a 2. NP)

VB 3 – Objekt k bydlení na adrese Pod Horkou 473/21 (1. a 2. NP)

Ve výpočtových bodech 2 a 3 byly vypočteny hodnoty  $L_{Aeq,16h} = 45,6 - 50,4$  dB pro denní dobu a pro noční dobu  $L_{Aeq,8h} = 37,4 - 42,3$  dB. Dominantním zdrojem hluku je automobilová doprava v ulici Kníničská. Ve všech výpočtových bodech reprezentujících chráněné venkovní prostory staveb byly vypočteny nižší kumulativní hodnoty hluku z dráhy a automobilové dopravy, než činí hodnoty stanovených hygienických limitů hluku pro předmětné zdroje, tzn.  $L_{Aeq,16h} = 60$  dB pro denní dobu a  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB pro noční dobu – doprava na místní komunikaci II. třídy (ul. Kníničská),  $L_{Aeq,16h} = 55$  dB pro denní dobu a  $L_{Aeq,8h} = 45$  dB pro noční dobu – doprava (automobilová, trolejbusová dráha) na místní komunikaci III. třídy (ul. Bystrcká) a doprava na tramvajové dráze vedené po samostatném tělese (mimo ochranné pásmo dráhy).

Z předložené hlukové studie vyplývá předpoklad splnění hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, a to s významnou rezervou a bez uvažování staré hlukové zátěže.

Ve výpočtovém bodě 1 je dominantním zdrojem hluku tramvajová dráha a pro denní dobu byly vypočteny hodnoty  $L_{Aeq,16h} = 58,7 - 62,9$  dB a pro noční dobu  $L_{Aeq,8h} = 50,8 - 54,9$  dB. Budoucí bytový dům navrhovaný na ploše kamenolomu bude hlukem z dopravy v lokalitě značně zatížen. Před jeho fasádou orientovanou do ulice Bystrcká lze reálně předpokládat, že hygienické limity hluku z automobilové dopravy i z dopravy na tramvajové dráze budou překročeny.

Tato skutečnost byla řešena návrhem protihlukových opatření v dokumentaci záměru „Bytový soubor v lomu, ulice Bystrcká v Brně“ pro územní a stavební řízení. KHS JmK při posuzování předloženého záměru MÚK Kamenolom přihlédla k níže uvedeným podkladům vyhodnocujícím hlukovou zátěž z dopravy v dané lokalitě (stávající rodinný dům na adrese Bystrcká 376 je situován na začátku řešeného úseku dopravní stavby, kde se stav nemění).

Ve věci umístění stavby „Bytový soubor v lomu, ulice Bystrcká v Brně“, na parcelách č. 1838, 1839, 1840 a 1841/3, k. ú. Komín, bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko KHS JmK, č. j. KHSJM 06121/2019/BM/HOK, ze dne 26.03.2019, a ve věci vydání stavebního povolení podmíněně souhlasné závazné stanovisko KHS JmK, č. j. KHSJM 41000/2021/BM/HOK, ze dne 21.09.2021. K předmětnému záměru vydal příslušný stavební úřad rozhodnutí o umístění stavby a dále také stavební povolení. Souhlasné závazné stanovisko KHS JmK ke společnému povolení v územním a stavebním řízení ve věci stavby „Křížovatka Bystrcká – Kníničská (u Kamenolomu)“ v k. ú. Komín v Brně bylo vydáno dne 24.08.2021 pod č. j. KHSJM 45179/2021/BM/HOK.

Ze závazného stanoviska KHS JmK pro stavební povolení stavby „Bytový soubor v lomu, ulice Bystrcká v Brně“, č. j. KHSJM 41000/2021/BM/HOK, ze dne 21.09.2021, vyplývá mj. následující.

Všechny obytné místnosti a pobytové místnosti bytového domu budou větrány přirozeně okny a také nuceně. Protože všechny obytné místnosti budou mít zajištěno nucené větrání, obvodový plášť objektu nebude významný z hlediska pronikání hluku zvenčí, a proto předmětný bytový dům nebude mít definované chráněné venkovní prostory stavby dle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.

Pro územní řízení byla vypracována akustická studie „Bytový soubor v lomu – posouzení hlukové zátěže lokality“ společností AKUSTING, spol. s r. o., Cejl 76, 602 00 Brno, IČO: 27679748, z 28. ledna 2019, která obsahuje na základě měření a modelace hluku posouzení vlivu hluku, zejména dopravního hluku, na chráněné venkovní prostory staveb projektovaného bytového souboru v bývalém kamenolomu u ulice Bystrcká v Brně-Komíně. Navržený dům se nenachází v ochranném pásmu drah. Objekt bytového domu bude obsahovat blok AB (4 nadzemní podlaží) situovaný podél silnice Bystrcká, který bude sloužit jako bariérový blok (do bytů se bude vstupovat z pavlačové chodby), a na něj na severním konci kolmo navazují stupňovité bloky C až E (5-7 nadzemních podlaží, s terasami), které budou chráněny bariérovým blokem AB od vlivu dopravy z přilehlých silnic. Pro zmapování stávající hlukové situace v lokalitě a kalibraci tramvajové a trolejbusové dopravy bylo provedeno kontrolní měření hluku ve dvou místech měření. Hladiny hluku byly vypočteny na základě údajů

intenzit dopravy po rychlostní komunikaci Kníničská, poskytnutých Ředitelstvím silnic a dálnic ze sčítání dopravy a přepočítaných koeficienty růstu na r. 2020, údajů intenzit dopravy ze sčítání po komunikaci Bystrcká poskytnutých Brněnskými komunikacemi a.s. a intenzit tramvajové a trolejbusové dopravy převzatých z aktuálních jízdních řádů. Pro určení hygienického limitu před stávající obytnou zástavbou byl na základě poskytnutých intenzit proveden výpočet v nejbližších stávajících chráněných venkovních prostorech staveb objektu k bydlení (RD Bystrcká 376) v roce 2000 a v roce 2020, které doložily předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku s korekcí na starou hlukovou zátěž  $L_{Aeq,16h} = 70$  dB pro denní dobu a  $L_{Aeq,8h} = 60$  dB pro noční dobu a stejně tak splnění podmínek pro přiznání staré hlukové zátěže.

K tomuto KHS JmK uvádí, že zjištěné nejvyšší hodnoty u stávajícího rodinného domu na adrese Bystrcká 376 ( $L_{Aeq,16h} = 62,9$  dB v denní době a  $L_{Aeq,8h} = 55,4$  dB v noční době) odpovídají hlukové studii předložené ve věci záměru „Bystrc, MÚK Kamenolom“.

Ve věci stavby „Bytový soubor v lomu, ulice Bystrcká v Brně“ byla také doložena Akustická studie „Bytový soubor v lomu – Posouzení neprůzvučnosti konstrukcí“, vypracovaná společností AKUSTING, spol. s r. o., Cejl 76, 60200 Brno, IČO: 27679748, z 9. června 2021, která obsahuje na základě hladin akustického tlaku v lokalitě stavby, převzatých z hlukové studie z r. 2019, posouzení vzduchové neprůzvučnosti konstrukcí bytového souboru v bývalém kamenolomu u ulice Bystrcká v Brně-Komíně. Z předloženého podkladu vyplývá, že jsou splněny požadavky ČSN 73 0532 „Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky“, což dává předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č.272/2011Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněné vnitřní prostory staveb.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny žádné skutečnosti v rozporu s právními předpisy na ochranu veřejného zdraví, mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti.

(podepsáno elektronicky)  
MUDr. Jana Derková  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální  
pracoviště Brno-město

#### Rozdělovník

1. SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, ID datové schránky: bkfcs9v
2. KHS JmK – spis

pošta



ODBOR DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ÚMČ BRNO-KOMÍN, VAVRINECKÁ 15, 624 00

VÁŠ DOPIS ČJ.: MCBKOM 2965  
ZE DNE: 2022 - 07 - 19  
NAŠE ČJ.: MCBKOM 01582/2023/ODZP/Sta  
SPIS. ZN.: S-MCBKOM 02965/2022/10

VYŘIZUJE / TEL.: Ing. Pavel Staněk / 541 428 177  
DATUM: 2023 - 04 - 17

**Brněnské komunikace a.s.**

**Renneská třída 787/1a**

**639 00 Brno**

**IČ 60733098**

zastoupena na základě plné moci

SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4, IČ 04598555

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ**

**Obsah:** „Bystrc, MÚK Kamenolom“

**Investor:** Brněnské komunikace a.s.

**Místo stavby:** pozemky p.č. 1813/2, 1817/2, 1817/17, 3191/20, 3191/21, 3191/1, 3191/32, 3191/3, 3191/4, 3191/72, 3191/71, 3191/27, 3191/26, 3191/25, 3191/24, 3191/23, 3191/84, 319183, 3191/17, 3191/85, 3191/77, 3191/52, 1841/3, 4808/51, 3172/3, 3172/1, 3163/220, 3163/2, 3163/246, 3163/2, 3163/1, 3163/261, 3163/262, 3163/263, 4813/7, 3163/242, 4811/4, 3163/219, 1817/2, 1798/1, 1817/1, 1817/18, 1817/4, 1407/13, 1407/10, 1407/53, 1407/49, 1407/51, 1817/16, 3191/33, 3191/31, 3191/73, 3191/29, 3191/28, 3191/82, 3191/81, 3191/80, 3191/79, 3191/56, 3191/54, 3191/50, 4808/2, 4808/3, 4813/3, 4813/4, 4808/4, 4808/5, 3163/188, 3163/213, 4806/5, 3163/114, 3163/122, 3163/11, 4806/6, 4806/7, 4812/10, 4812/11, 4812/12, 4812/13, 4812/3, 4812/4, 4812/5, 4812/6, 4812/7, 4812/8, 4812/9, 4812/14, 4812/16, 4812/17, 4812/18, 4811/1, 4811/2, 4808/45, 4811/5, 4808/52, 4808/53, 4808/54, 4814/3, 4814/4, 4814/5, 1841/3, 1841/1, 1841/6, 3163/199, 3163/235, 3163/244, 3163/249, 3163/252, 3163/227, 3163/259, 3163/260, 3163/261, 3163/262, 3163/263 a 3164/264 k.ú. Komín

Statutární město Brno, městská část Brno-Komín, Odbor dopravy a životního prostředí, pověřené článkem 22, odst. 1, bod d, obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění pozdějších změn a doplňků, k vydávání závazných stanovisek k investičním a ostatním záměrům místního významu na úseku tvorby a ochrany životního prostředí, obdrželo dne 19.7. 2022 žádost od

**Brněnské komunikace a.s, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ 60733098,**  
zastoupena na základě plné moci SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4 ,  
IČ 04598555 o vydání závazného stanoviska k územnímu řízení na stavbu nazvanou „Bystrc, MÚK Kamenolom“.

Statutární město Brno, městská část Brno-Komín, Odbor dopravy a životního prostředí, jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 zákona vydává toto závazné stanovisko:

- tel.: 541428177, fax: 541222481 e-mail: [stanek@komin.brno.cz](mailto:stanek@komin.brno.cz) [www.brno-komin.cz](http://www.brno-komin.cz)
- ID dat. schránky : bikbwyc č.ú.KB Brno 21026621/0100 IČ: 44992785

žadatelé se

I.  
uděluje souhlas

k vykácení následujících dřevin:

ID DŘEVIN	ČESKÝ NÁZEV	LATINSKÝ NÁZEV	OBVOD KMENE VE VÝŠCE 130 CM	P.Č. V K.Ú. KOMÍN
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57,73,76,88,29	1813/2
2	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	1813/2
3	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	142	1813/2
4	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	70,73	1813/2
5	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	1813/2
7	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	66,66	1817/2
8	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	101	1813/2
9	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	51,57,63	1817/2
10	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66,136	1813/2
11	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	85	1817/2
13	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	82	1813/2
19	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	26,60,82	1817/2
20	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	1813/2
26	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	92	1817/2
30	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	63,95	1817/2
32	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	114	1817/2
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	107	1817/17
34	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	114	1817/17
47	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70,158	3191/20
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	132	3191/20
49	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51,117	3191/20
50	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	73,85	3191/20
51	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	98	3191/20
52	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	129,164	3191/20
53	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	114	3191/20
55	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	114	3191/20
57	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	98, 104	3191/20
58	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41,54,66,76,85,85,15	3191/20
61	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	180	3191/20
62	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	85,85,132	3191/20
63	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	3191/20
64	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	101	3191/21
65	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	80,88	3191/21
67	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	76,82,88,92	3191/1
68	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60,70,76	3191/1
72	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	88,92	3191/1
73	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	57,60,76	3191/1
74	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	38,48,66,82	3191/1
75	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	57,57,60,76,85	3191/1
76	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60,63,70,76,82,88	3191/1
77	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	3191/1
79	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	195	3191/32
81	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	95	3191/3
82	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	101	3191/4
83	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	95	3191/4
84	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	88	3191/4
85	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	3191/72
86	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	101	3191/71
87	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	88	3191/71
88	topol osika	<i>Populus tremula</i>	107,158	3191/27
90	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70,139	3191/26
91	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	66,120	3191/25
92	topol osika	<i>Populus tremula</i>	92,117	3191/25
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	3191/24
94	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48,117,123,126	3191/23
99	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	57,60,80	3191/84
100	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	60,63	3191/84
101	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	57,66	3191/83
102	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	92,123	3191/83
103	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	73,76	3191/83

104	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70,88	3191/17
105	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	38,48,70	3191/85
106	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	51,60,70,85	3191/17
107	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	66,88,88	3191/17
108	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	3191/17
109	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76,107	3191/17
110	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	142	3191/17
111	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	73,92,95	3191/17
112	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44,48,51,57,60,63	3191/17
114	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	192	3191/77
115	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80,85	3191/17
116	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110,132	3191/77
117	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	3191/17
118	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	3191/17
119	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	3191/17
120	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	173	3191/77
125	topol bílý	<i>Populus alba</i>	73,114,158,214	3191/52
129	topol osika	<i>Populus tremula</i>	107	4808/51
130	topol osika	<i>Populus tremula</i>	180	4808/51
131	topol osika	<i>Populus tremula</i>	205	4808/51
132	topol bílý	<i>Populus alba</i>	236	3172/3
133	topol bílý	<i>Populus alba</i>	261	1841/3
134	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	82	1841/3
135	jilm	<i>Ulmus sp.</i>	63,85	1841/3
136	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	110	3172/1
137	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	95	3172/1
138	topol osika	<i>Populus tremula</i>	92	3172/1
140	jilm	<i>Ulmus sp.</i>	173	3163/220
141	orešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	132	3163/220
142	orešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	92	3163/220
145	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	158	3163/2
146	orešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	95	3163/246
147	orešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	120	3163/2
151	jilm	<i>Ulmus sp.</i>	114	3163/1
152	jilm	<i>Ulmus sp.</i>	117	3163/1
153	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	95	3163/1
154	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	180	3163/246
155	vrba	<i>Salix sp.</i>	85,145	3163/246
156	orešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	82	3163/1
157	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	82	3163/1
162	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	85,104	3163/261
163	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	164	3163/261
164	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	136,142	3163/262
165	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	186	3163/262
166	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	154	3163/263
167	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	148	3163/263
168	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	142	3163/263
171	smrk omorika	<i>Picea omorika</i>	83	4813/7
178	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	82	3163/242
179	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	80	3163/242
180	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	82	3163/242
183	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	88	3163/242
184	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	82	3163/242
185	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	88	3163/242
186	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	80	3163/242
188	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	95	3163/242
202	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	167	4811/4
205	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	66,73	4811/4
207	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	107	4811/4
208	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	4811/4
211	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	98	4811/4
212	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104	4811/4
213	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	120	4811/4
214	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	4811/4
215	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	4811/4
216	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	110	4811/4
217	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	92	4811/4
218	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	104	4811/4
223	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	3163/219

224	ořešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	110	3163/219
225	ořešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	114	3163/2
227	ořešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	57,88	3163/219
1004	ořešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	176	3163/246
1005	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94,91	3163/246

k vykácení porostu dřevin v zápoji:

#### Skupina č. 1

Trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), bez černý (*Sambucus nigra*), jabloň domácí (*Malus domestica*), tavola kalinolistá (*Physocarpus opulifolius*), růže šípková (*Rosa canina*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), habr obecný (*Carpinus betulus*), vrba křehká (*Salix fragilis*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), pámelník bílý (*Symphoricarpos albus*), javor jasanolistý (*Acer negundo*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), líska obecná (*Corylus avellana*), šeřík obecný (*Syringa vulgaris*), ořešák vlašský (*Juglans regia*), javor mléč (*Acer platanoides*) a svída krvavá (*Cornus sanguinea*), rostoucí na ploše 1 570 m<sup>2</sup> na p.č. 1813/2, 1817/2, 1798/1, 1817/17, 1817/1, 1817/18, 1817/4, 1407/13, 1407/10 a 1407/53 v k.ú. Komín.

#### Skupina č. 3

Líska obecná (*Corylus avellana*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), růže šípková (*Rosa canina*), ořešák vlašský (*Juglans regia*), javor mléč (*Acer platanoides*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), bez černý (*Sambucus nigra*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), rostoucí na ploše 1 530 m<sup>2</sup> na p.č. 1407/49, 1407/51, 1817/1, 1817/16, 3191/20, 3191/33, 3191/21 a 3191/1 v k.ú. Komín.

#### Skupina č. 4

Bez černý (*Sambucus nigra*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), vrba křehká (*Salix fragilis*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), zerav (*Thuja sp.*), růže šípková (*Rosa canina*), ořešák vlašský (*Juglans regia*), pustoryl věncový (*Philadelphus coronarius*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), tavolník (*Spiraea sp.*), javor babyka (*Acer campestre*) a střemcha obecná (*Prunus padus*), rostoucí na ploše 4 135 m<sup>2</sup> na p.č. 3191/1, 3191/32, 3191/31, 3191/3, 3191/4, 3191/72, 3191/71, 3191/73, 3191/29, 3191/28, 3191/27, 3191/26, 3191/25, 3191/24, 3191/23, 3191/84, 3191/83, 3191/82, 3191/81, 3191/80, 3191/79, 3191/77, 3191/17, 3191/56, 3191/54, 3191/52 a 3191/50 v k.ú. Komín.

#### Skupina č. 6

Zlatice prostřední (*Forsythia intermedia*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), pámelník bílý (*Symphoricarpos albus*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), svída krvavá (*Cornus sanguinea*), růže šípková (*Rosa canina*), borovice kleč (*Pinus mugo*), javor babyka (*Acer campestre*), bez černý (*Sambucus nigra*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), skalník Dammerův (*Cotoneaster dammeri*), tavolník (*Spiraea sp.*), smrk pichlavý (*Picea pungens*), smrk omorika (*Picea omorika*), jalovec chvojka (*Juniperus sabina*), trojpuk něžný (*Deutzia gracilis*), hlohyně šarlatová (*Pyracantha coccinea*), škumpa orobincová (*Rhus typhina*), kalina tušalaj (*Viburnum lantana*), pustoryl věncový (*Philadelphus coronarius*) a hlošina úzkolistá (*Elaeagnus angustifolia*), rostoucí na ploše 1 535 m<sup>2</sup> na p.č. 4808/2, 4808/3, 4813/3, 4813/4, 4808/4, 4808/5, 3163/188, 3163/213, 4806/5, 3163/114, 3163/122, 3163/11, 4806/5, 4806/6, 4806/7, 4812/10, 4812/11, 4812/12, 4812/13, 4812/3, 4812/4, 4812/5, 4812/6, 4812/7, 4812/8, 4812/9, 4812/14, 4812/16, 4812/17, 4812/18, 4811/1, 4811/2, 4808/45, 4811/5, 4808/51, 4808/52, 4808/53, 4808/54, 4814/3, 4814/4 a 4814/5 v k.ú. Komín.

#### Skupina č. 7

Trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a růže šípková (*Rosa canina*), rostoucí na ploše 381 m<sup>2</sup> na p.č. 1841/3 v k.ú. Komín.

## Skupina č. 8

Růže šípková (*Rosa canina*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), svída krvavá (*Cornus sanguinea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), javor mléč (*Acer platanoides*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), javor jasanolistý (*Acer negundo*), jilm (*Ulmus sp.*) a topol osika (*Populus tremula*), rostoucí na ploše 1 433 m<sup>2</sup>, na p.č. 1841/3, 3172/3, 3172/1, 3163/2, 1841/1, 1841/6 a 3163/199 v k.ú. Komín.

## Skupina č. 9

Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), javor mléč (*Acer platanoides*), růže šípková (*Rosa canina*), ořešák vlašský (*Juglans regia*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), jilm (*Ulmus sp.*), bez černý (*Sambucus nigra*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), borovice - kult. (*Pinus sp.*), modřín opadavý (*Larix decidua*), habr obecný (*Carpinus betulus*) a bříza bělokorá (*Betula pendula*), rostoucí na ploše 4 253 m<sup>2</sup> na p.č. 3163/1, 3163/2, 3163/235, 3163/244, 3163/246, 3163249, 3163/252, 3163/219 a 3163/227 v k.ú. Komín.

## Skupina č. 10

Slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), topol kanadský (*Populus x canadensis*), růže šípková (*Rosa canina*), tavolník japonský (*Spiraea japonica*) a ořešák vlašský (*Juglans regia*), rostoucí na ploše 616 m<sup>2</sup> na p.č. 3163/259, 3163/260, 3163/261, 3163/262, 3163/263 a 3164/264 v k.ú. komín.

## Skupina č. 1001

Javor jasanolistý (*Acer negundo*), javor mléč (*Acer platanoides*), javor stříbrný (*Acer saccharinum*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a ořešák vlašský (*Juglans regia*), rostoucí na ploše 760 m<sup>2</sup> na p.č. 3163/2, 3163/220, 3163/246 a 3163/1 v k.ú. Komín.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Bystrc, MÚK Kamenolom“ na základě projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, zpracované společností SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4, IČ 10854 339, zpracované v červenci 2021, s doručenou aktualizovanou verzí ohledně plánovaného kácení dřevin z 3/2023.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Při značení stromů k vykácení bude přítomen dendrologický dozor, který je dokonale seznámen s PD, zejména s dendrologickou částí, aby nebyly označeny a vykáceny dřeviny, které nejsou uvedeny v tomto závazném stanovisku.
2. Během realizace záměru je nezbytné zajistit odborný dendrologický dozor, který bude přítomen na stavbě a bude dbát na dodržování všech stanovených ochranných opatření dle normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, aby dřeviny, které nemají být dle přiložené projektové dokumentace stavbou dotčeny, a které nebyly žadatelem ke kácení navrženy, nebyly při realizaci stavby poškozovány. Z dozoru bude vyhotoven zápis, který bude po skončení prací předán na ODŽP ÚMČ Brno-Komín.
3. V projektu budou zohledněny reálné rozměry kořenové soustavy ponechaných stromů, a tyto nebudou během realizace stavby nijak poškozovány.

4. V průběhu realizace stavby nebudou plochy zeleně kolem ponechaných stromů nijak pojižděny stavebními stroji, osobními vozy, nebudou sloužit jako parkoviště. Ke stromům nebude ukládán jakýkoliv stavební materiál. Plochy zeleně pod korunami ponechaných stromů nebudou po celou dobu stavby nijak znečišťovány. Pokud bude nutný zásah do koruny stromů, bude jakýkoliv řez proveden odborně certifikovaným arboristou.
5. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
6. Omezení doby kácení na dobu vegetačního klidu v souladu s ustanovením § 5 vyhl.č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník před kácením dřevin provede prohlídku, zda na dřevinách nehnízdí ptáci, případně savci.
7. Minimálně 14 dní před zahájením stavby si zhotovitel zažádá o povolení vstupu do zeleně na ÚMČ Brno-Komín.

## II.

žadatel se dle § 9 odst.1 zákona 114/1992 Sb.

### stanovuje

povinnost provedení následující náhradní výsadby:

**10 ks javor babyka (*Acer campestre*)** velikosti 14/16 na parcely č. 3193/2, 4811/4 a 4811/5 v k.ú. Komín do jednoho roku po kolaudaci stavby, s následnou péčí po dobu 5 let. Následná péče bude zahrnovat zejména závlivku v množství 80 l/strom v počtu 10 závlivek ročně, opravu kotvení, mulčování a pletí výsadbové mísy.

**15 ks dub letní (*Quercus robur*), 20 ks olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), 15 ks jilm vaz (*Ulmus laevis*), 10 ks vrba bílá (*Salix alba*), 10 ks vrba křehká (*Salix fragilis*), 10 ks jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), 20 ks třešeň ptačí (*Prunus avium*)** velikosti 12/14 na parcely č. 1407/1 a 1681/1 v k.ú. Bystrc do 2 let od vykácení dřevin, s následnou péčí po dobu 5 let. Následná péče bude zahrnovat zejména závlivku v množství 80 l/strom v počtu 10 závlivek ročně, opravu kotvení, mulčování a pletí výsadbové mísy. Na stromy budou instalovány drátěné chráničky (pletivo) do výšky 1,5 m, kmeny stromů budou natřeny speciálním nátěrem Wöbra jako ochrana proti zničení stromů bobrem obecným. Výsadba stromů bude konzultována se správcem toku.

**70 ks jablůň domácí (*Malus domestica*) různých odrůd, 20 ks hrušeň obecná (*Pyrus communis*) různých odrůd, 20 ks švestka domácí (*Prunus domestica*) různých odrůd, 5 ks meruňka obecná (*Prunus armeniaca*), 10 ks slivoň renklóda (*Prunus domestica subsp. italica*), 5 ks třešeň obecná (*Prunus avium*) různých odrůd, 10 ks slivoň Mirabelka (*Prunus domestica* „Mirabelka Nancyská“), 150 ks dub cer (*Quercus cerris*), 80 ks dub letní (*Quercus robur*), 10 ks dub zimní (*Quercus petraea*), 10 ks dub červený (*Quercus rubra*), 50 ks bříza bělokora (*Betula pendula*), 30 ks habr obecný (*Carpinus betulus*) a 30 ks borovice lesní (*Pinus sylvestris*)** velikosti 12/14 (borovice lesní výšky 2-3 m) do areálu Zoo Brno ihned po vykácení dřevin. Následnou péčí o vysazené dřeviny si bude po dobu 5 let zajišťovat Zoo Brno vlastními silami (závlivka, chráničky proti okusu, kotvení dřevin). Výsadba stromů bude konzultována se zástupci Zoo Brno.

**Odůvodnění:**



Dne 19.7.2022 podala společnost Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ 60733098, zastoupená na základě plné moci společností SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4, IČ 04598555, žádost o závazné stanovisko pro účely územního řízení na stavbu „Bystrc, MÚK Kamenolom“. Správní orgán dne 11.8.2022 zaslal žadateli výzvu k doplnění žádosti. Protože se jedná o realizaci mimoúrovňové křižovatky a její realizace bude obnášet rozsáhlé kácení, je potřeba v PD přesně zaznačit dřeviny, které jsou v kolizi se stavbou a žadatel požaduje jejich vykácení. V žádosti dále nebyla uvedena dostatečná náhradní výsadba. Správní orgán dal žadateli termín na doplnění PD do 11.10.2022. Dne 5.10.2022 žadatel zaslal správnímu orgánu žádost o prodloužení lhůty k doplnění podkladů do 31.12.2022 kvůli náročnosti vyhotovení projektů náhradní výsadby. Dne 20.10.2022 proběhlo v lokalitě místní šetření za účasti správního orgánu a zástupce žadatele. Žadatel dne 21.10.2022 zaslal správnímu orgánu další žádost o prodloužení lhůty k doplnění podkladů žádosti do 30.6.2023, protože se celá záležitost zkomplikovala s ohledem na nedostatek vhodných parcel pro umístění náhradní výsadby. Správní orgán dne 24.10.2022 zaslal žadateli usnesení o prodloužení lhůty do 30.6.2023. Žadatel dne 6.1.2023 zaslal správnímu orgánu doplnění k žádosti, avšak seznam stromů s identifikačními čísly nebyl shodný se stromy zaznačenými v přiloženém situačním výkresu. Na místním šetření se zástupci MMB OŽP, BKOM a.s., SAGASTA s.r.o a správního orgánu MČ Brno-Komín, které se konalo dne 28.3.2023 byly nedostatky probrány a opraveny. Správní orgán dne 21.3.2023 odeslal žadateli vyrozumění o pokračování v řízení.

Dle sdělení MMB Odboru územního plánování a rozvoje se jedná o veřejně prospěšnou stavbu. Podle § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, je veřejně prospěšnou stavbou stavba pro veřejnou infrastrukturu určená k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje nebo státu, vymezená ve vydané územně plánovací dokumentaci. Dle § 2 odst. 1 písm. k) bod 1 zákona č. 183/2006 Sb. se pod pojmem VPS rozumí mj. stavba dopravní infrastruktury a s ní související zařízení. Posuzovaný záměr se částečně nachází v území s vymezeným koridorem určeným pro realizaci biokoridoru územního systému ekologické stability (ÚSES) - RK 1471 a v ploše pro regionální biocentrum ÚSES - RBC 230. Okrajově v plochách pro opatření na hlavních brněnských tocích POP10 pro protipovodňová opatření. Posuzovaný záměr nezasahuje do skladebných částí ÚSES, vyplývajících ze ZÚR JMK a zpřesněných ÚPmB. Posuzovaný záměr je z hlediska ÚSES dle ZÚR v souladu.

Protože má stavba zasáhnout i porosty stromů v bezprostřední blízkosti řeky Svratky, tudíž zasáhne do VKP řeka Svratka, vydal k této stavbě své závazné stanovisko OŽP MMB, který se stavbou souhlasil, pokud budou splněny podmínky, z kterých orgán ochrany přírody MČ Brno-Komín uvádí ty, které se přímo dotýkají kácení dřevin:

- OŽP MMB požaduje, aby po celou dobu realizace záměru byl zajištěn biologický dozor stavby, který bude dbát na to, aby nedošlo ke střetu se zájmy ochrany přírody
- kácení dřevin bude povoleno příslušným orgánem ochrany přírody ÚMČ Brno-Komín
- náhradní výsadba musí být navržena i v místě významného krajinného prvku, a to v odpovídajícím množství a musí být v těchto místech tvořena autochtonními druhy dřevin
- při provádění prací bude dodržována norma ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“

Součástí žádosti o závazné stanovisko je vypracovaný dendrologický průzkum lokality zpracovaný společností Ekopontis, s.r.o., který zvlášť hodnotí jednotlivé nadlimitní stromy a následně porosty v zápoji na ploše větší jak 40 m². Celková ekologická škoda, která vznikne vykácením dřevin byla dle zpracovatele dendrologického průzkumu z roku 2021 vyčíslena na cca 10 000 000,- Kč.

Jednotlivé nadlimitní stromy a porosty dřevin v zápoji jsou různého zdravotního stavu, různé estetické a funkční hodnoty, ale společně tvoří významný funkční celek, který této lokalitě dodává jedinečný a v rámci města ojedinělý přírodní ráz. Na tyto dřeviny je navázáno množství živočichů,

- tel.: 541428177, fax: 541222481 e-mail: [stanek@komin.brno.cz](mailto:stanek@komin.brno.cz) [www.brno-komin.cz](http://www.brno-komin.cz)
- ID dat. schránky : bikbwyc č.ú.KB Brno 21026621/0100 IČ: 44992785

dle biologického průzkumu byl zjištěn výskyt i několika zvláště chráněných druhů. Množství dřevin požadované k vykácení je obrovské a pro lokalitu zásadní. Protože se však jedná pro město o klíčovou veřejně prospěšnou stavbu, převažují v tomto případě důvody její realizace nad zájmy ochrany přírody a krajiny, tj. zachování stávajících dřevin. Třetina porostů je tvořena náletovým trnovníkem akátem (*Robinia pseudoacacia*), který postupně z lokality vytlačuje původní druhy. Významné zastoupení tu má i jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), který je však vlivem houbové nekrózy jasanů v této lokalitě v takovém stavu, že se jedná spíše o odumírající jedince a do několika let v lokalitě nebude vůbec zastoupen. Z největších stromů se objevují především topoly kanadské (*Populus x canadensis*), topoly osiky (*Populus tremula*), topoly bílé (*Populus alba*), olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) a ořešáky vlašské (*Juglans regia*). Z momentálně menších dřevin je více zastoupen javor klen (*Acer pseudoplatanus*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*). Jehličnaté dřeviny se zde vyskytují minimálně.

Správní orgán povolil vykácení dřevin, protože bez odstranění dřevin by nemohla být tato mimoúrovňová křižovatka realizována. Není možné ani ponechat některé dřeviny, které přímo nezasahují do stavby, ale jsou v takové vzdálenosti, že by jejich kořenová soustava byla stavbou citelně zasažena a dřeviny by tím byly zásadně poškozeny, což by vedlo k nutnosti jejich následného brzkého vykácení, protože by nesplnily bezpečnostní hledisko na takto frekventovaném místě.

Jednou z podmínek, kterou správní orgán investorovi stavby uložil, je zajištění dendrologického dozoru. Tento dozor musí být zabezpečen odborně způsobilou osobou (dendrolog, arborista, profesionální biolog), který bude po celou dobu stavby dbát na dodržování zájmů ochrany přírody a krajiny, zejména na dodržování normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dendrologický dozor bude taktéž přítomen při označování dřevin povolených k vykácení dle tohoto závazného stanoviska, aby nebyly vykáceny dřeviny, které nejsou k vykácení povoleny. Zápis z dendrologického dozoru bude po skončení prací předán na Odbor dopravy a životního prostředí ÚMČ Brno-Komín.

Podmínka OŽP MMB ohledně nahrazení vykácených dřevin v břehovém porostu výsadbou autochtonních druhů dřevin, která bude situována do břehového porostu vodního toku, bude splněna výsadbou 100 stromů - 15 ks dub letní (*Quercus robur*), 20 ks olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), 15 ks jilm vaz (*Ulmus laevis*), 10 ks vrba bílá (*Salix alba*), 10 ks vrba křehká (*Salix fragilis*), 10 ks jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), 20 ks třešeň ptačí (*Prunus avium*) velikosti 12/14 na parcely č. 1407/1 a 1681/1 v k.ú. Bystřec do 2 let od vykácení dřevin, s následnou péčí po dobu 5 let. Následná péče bude zahrnovat zejména zálivku v množství 80 l/strom v počtu 10 zálivek ročně, opravu kotvení, mulčování a pletí výsadbové mísy. Na stromy budou instalovány drátěné chráničky (pletivo) do výšky 1,5 m, kmeny stromů budou natřeny speciálním nátěrem Wöbra jako ochrana proti zničení stromů bobrem obecným.

Kvůli velkému množství dřevin, které by měly být vykáceny, hledal správní orgán s investorem poměrně těžko vhodné plochy, kam by náhradní výsadba mohla být vysazena. Správní orgán konstatuje, že zásadním problémem byl nedostatek vhodných pozemků pro tak rozsáhlou výsadbu v MČ Brno-Komín a současně nezáměr dalších městských částí statutárního města Brna podílet se na umístění náhradních výsadeb na jejich území. To vše mělo podstatný vliv na dobu trvání celého řízení v této věci. V prostoru nové stavby byla nařízena náhradní výsadba v počtu 10 ks javoru babyky (*Acer campestre*), velikosti 14/16 na parcely č. 3193/2, 4811/4 a 4811/5 v k.ú. Komín do jednoho roku po kolaudaci stavby, s následnou péčí po dobu 5 let. Následná péče bude zahrnovat zejména zálivku v množství 80 l/strom v počtu 10 zálivek ročně, opravu kotvení, mulčování a pletí výsadbové mísy. Další výsadba do bezprostředního okolí navržena investorem nebyla. Možné další osazení by mohlo být realizováno v budoucnu po dokončení výstavby křižovatky, až bude jasné, kolik dřevin v lokalitě zůstalo a kolik by jich ještě bylo možné do lokality umístit. Správní orgán

proto se souhlasem Zoo Brno a stanice zájmových činností, p.o. nařídil zbytek náhradní výsadby do areálu zoo. Náhradní výsadba se bude skládat ze 70 ks jabloň domácí (*Malus domestica*) různých odrůd, 20 ks hrušeň obecná (*Pyrus communis*) různých odrůd, 20 ks švestka domácí (*Prunus domestica*) různých odrůd, 5 ks meruňka obecná (*Prunus armeniaca*), 10 ks slivoň renklóda (*Prunus domestica* subsp. *italica*), 5 ks třešeň obecná (*Prunus avium*) různých odrůd, 10 ks slivoň Mirabelka (*Prunus domestica* „Mirabelka Nancyská“), 150 ks dub cer (*Quercus cerris*), 80 ks dub letní (*Quercus robur*), 10 ks dub zimní (*Quercus petraea*), 10 ks dub červený (*Quercus rubra*), 50 ks bříza bělokorá (*Betula pendula*), 30 ks habr obecný (*Carpinus betulus*) a 30 ks borovice lesní (*Pinus sylvestris*) velikosti 12/14 (borovice lesní výšky 2-3 m). Stromy budou vysazeny ihned po vykácení dřevin. Následnou péči o vysazené dřeviny si bude po dobu 5 let zajišťovat Zoo Brno vlastními silami (zálivka, chráničky proti okusu, kotvení dřevin).

Nařízená náhradní výsadba v počtu 610 stromů velikosti 12/14 s následnou péčí po dobu 5 let je dle správního orgánu adekvátní množství vykácených dřevin, jejichž ekologická hodnota byla společností Ekopontis, s.r.o. vyčíslena na cca 10 000 000,- Kč. Správní orgán nařídil převážnou část náhradní výsadby do areálu Zoo Brno, což není od místa kácení dřevin tak daleko, protože společně s investorem nenašli jiné vhodné plochy v rámci města Brna, kam by bylo možné takto velkou náhradní výsadbu umístit. Současně tak výsadba přispěje k obnově areálu zoo, což je příspěvková organizace statutárního města Brna, sloužící široké veřejnosti.

Doba kácení byla stanovena v návaznosti na § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění, na období vegetačního klidu. Ochrana ptáků v návaznosti na § 5a zákona o ochraně přírody je zajištěna podmínkou zákazu kácení při hnízdění ptáků. Žadatel je před kácením stromu povinen provést jeho prohlídku z důvodu možného hnízdění ptáků nebo obydlím chráněnými savci.

#### Poučení:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí stavebního úřadu.

S pozdravem

„Otisk razítka“

Mgr. Patricie Jégrová v.r.  
vedoucí Odboru dopravy a životního prostředí  
MČ Brno-Komín

#### Rozdělovník:

#### Účastníci řízení:

Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, zastoupena na základě plné moci společností SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4

Na vědomí:

ÚMČ Brno-Komín, Odbor stavební, Vavřínecká 15, 624 00 Brno  
Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno

- tel.: 541428177, fax: 541222481 e-mail: [stanek@komin.brno.cz](mailto:stanek@komin.brno.cz) [www.brno-komin.cz](http://www.brno-komin.cz)
- ID dat. schránky : bikbwyc č.ú.KB Brno 21026621/0100 IČ: 44992785