

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

Číslo jednací: KHSJM 52470/2023/BM/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 40666/2023

Datovou zprávou

Vyřizuje: Ing. Zuzana Lustigová
Kateřina Boušková, DiS.
Telefon: 545 113 041
E-mail: zuzana.lustigova@khsbrno.cz

Yvona Čumová
Klatovská 426/20
602 00 BRNO
ID datové schránky: gdau3yj

V Brně dne 3. října 2023

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ – „BYTOVÁ
VÝSTAVBA KAMENNÝ VRCH II, 1. ETAPA ČÁST I.“, UL.
KONIKLECOVÁ A PETRA KŘIVKY, PARC. Č. 1588/2, 1589, 1325/5,
1584/2, 1584/5, 1325/4, 1365/2, 1365/3, 1325/6, 1370/2, 1583/2,
1364/2, 1582/2, 1363/2, 1359/2, 1581/20, 1543/31, 1543/1, 1357/2,
1542, 1325/1, 1304, 1302, 1286/2, 1261/1, 1259/1, 1266/2, 1263,
1379/4, 1383/2, 1384/8, 2889/1, 2859/5, K. Ú. NOVÝ LÍSKOVEC, 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 pro stavební povolení, podané dne 11. 9. 2023 Yvonou Čumovou, Klatovská 426/20, 602 00 Brno, v zastoupení stavebníka (Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, plná moc přiložena) (dále jen „žadatel“), **toto**

závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s provedením stavby „Bytová výstavba Kamenný vrch II, 1. etapa část I.“, ul. Koniklecová a Petra Křivky, parc. č. 1588/2, 1589, 1325/5, 1584/2, 1584/5, 1325/4, 1365/2, 1365/3, 1325/6, 1370/2, 1583/2, 1364/2, 1582/2, 1363/2, 1359/2, 1581/20, 1543/31, 1543/1, 1357/2, 1542, 1325/1, 1304, 1302, 1286/2, 1261/1, 1259/1, 1266/2, 1263, 1379/4, 1383/2, 1384/8, 2889/1, 2859/5, k. ú. Nový Lískovec, Brno,

souhlasí.

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění podmínek:

1. Před uvedením stavby do trvalého užívání budou předloženy výsledky měření hluku z maximálního provozu výtahu (BD E1 a E2) a dalších stacionárních zdrojů (rekuperační/VZT jednotky) prokazující v nejexponovanějších chráněných vnitřních prostorech stavby nepřekročení hygienických limitů upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), pro denní a noční dobu.
2. Pro vodovodní přípojky budou použity výrobky splňující obecné hygienické požadavky na výrobky přicházející do přímého styku s vodou. Doklady použitých výrobků o splnění těchto požadavků budou před uvedením stavby do trvalého užívání předloženy KHS JmK k posouzení.
3. Před uvedením stavby do užívání bude proveden laboratorní rozbor vzorku vody z předmětné stavby, prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
tel: 545 113 034, e-mail: sekretariat@khsbrno.cz, ID datové schránky: jaaai36

laboratoře nebo u držitele autorizace. Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

4. Konkrétní využití komerčních jednotek v 1. NP objektu SO 01 včetně způsobu zásobování pitnou vodou a zajištění sanitárních zařízení pro zaměstnance bude samostatně projednáno na KHS JmK před započítáním jejich užívání.

Odůvodnění

Výše citovaná podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s § 30 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 3, vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 3 byla stanovena v souladu s § 3 odst. (2) a § 4 odst. (1), písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst. (1) a § 4 odst. (2) písm. a) a odst. (3) jeho prováděcí vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, z nichž vyplývá povinnost kontroly kvality pitné vody.

Podmínka č. 4 vyplývá z neúplnosti předložené projektové dokumentace a povinnosti orgánu ochrany veřejného zdraví jako dotčeného orgánu státní správy chránit zájmy upravené zvláštními právními předpisy. Předložená projektová dokumentace neobsahuje popis účelu využití předmětných prostor dle požadavků vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (příloha č. 12). Dále byla podmínka stanovena v souladu s § 2 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 53 odst. 1 a § 54 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany veřejného zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Předložená dokumentace, kterou vypracovala společnost Atelier 99 s.r.o., Purkyňova 71/99, 612 00 Brno, IČO: 02463245, v září 2023 – pro stavební povolení – „Bytová výstavba Kamenný vrch II, 1. etapa část I.“, ul. Koniklecová a Petra Křivky, parc. č. 1588/2, 1589, 1325/5, 1584/2, 1584/5, 1325/4, 1365/2, 1365/3, 1325/6, 1370/2, 1583/2, 1364/2, 1582/2, 1363/2, 1359/2, 1581/20, 1543/31, 1543/1, 1357/2, 1542, 1325/1, 1304, 1302, 1286/2, 1261/1, 1259/1, 1266/2, 1263, 1379/4, 1383/2, 1384/8, 2889/1, 2859/5, k. ú. Nový Lískovec, Brno, řeší výstavbu 15 bytových domů (dále jen „BD“). Předložená dokumentace řeší v území pouze 1. etapu část I. (domy A1-E2).

Na akci „Bytová výstavba Kamenný vrch II, 1. etapa část I.“, ul. Koniklecová a Petra Křivky, parc. č. 1588/2, 1589, 1325/5, 1584/2, 1584/5, 1325/4, 1365/2, 1365/3, 1325/6, 1370/2, 1583/2, 1364/2, 1582/2, 1363/2, 1359/2, 1581/20, 1543/31, 1543/1, 1357/2, 1542, 1325/1, 1304, 1302, 1286/2, 1261/1, 1259/1, 1266/2, 1263, 1379/4, 1383/2, 1384/8, 2889/1, 2859/5, k. ú. Nový Lískovec, Brno, bylo vydáno podmíněně souhlasné závazné stanovisko k územnímu rozhodnutí dne 18. 11. 2021 pod č. j. KHSJM 64343/2021/BM/HOK a sdělení dne 10. 6. 2022 pod č. j. KHSJM 32714/2022/BM/HOK.

Pro vydání územního rozhodnutí byla doložena „Hluková studie“ vypracovaná Ing. Janem Burdou, DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10, IČO: 27642411, ze srpna 2021. Tato studie vyhodnocovala hluk z nově instalovaných stacionárních zdrojů (výustky vnitřních VZT jednotek) na střechách a fasádách objektů, hluku ze silniční dopravy na místní komunikace II. třídy (Petra Křivky) a místní komunikace III. třídy (ul. Koniklecová), hluku z parkoviště a související dopravy a vyhodnocení hlukové zátěže v nejbližším chráněném venkovním prostoru. Hluková studie byla vypracována pro celou 1. etapu bytové zástavby Kamenný vrch II. Z výsledků výpočtů vyplývá předpoklad nepřekročení hygienických limitů dle NV č. 272/2011 Sb.

Stavební objekty

SO 01 – A1 – 19 bytů (9x 1kk, 10x 2kk, 5 nebytových prostor), 5 NP + 1 PP
 SO 02 – A2 – 18 bytů (17x 2kk, 1x 3kk), 4 NP + 2 PP
 SO 03 - SO 04 – A3-A4 – 18 bytů (17x 2kk, 1x 3kk), 5 NP + 1 PP
 SO 05 – B1 – 30 bytů (4x 2kk, 26x 3kk), 5 NP + 1 PP
 SO 06 – B2 – 30 bytů (12x 2kk, 10x 3kk, 8x 4kk), 4 NP + 2 PP
 SO 07 - SO 09 – C1-C3 – 30 bytů (10x 2kk, 12x 3kk, 8x 4kk), 5 NP + 1 PP

SO 10 – C4 – 28 bytů (8x 2kk, 12x 3kk, 8x 4kk), 4 NP + 2 PP
 SO 11 - SO 13 – D1-D3 – 8 bytů (2x 3kk, 6x 4kk), 3 NP + 2 PP
 SO 14 - SO 15 – E1-E2 – 9 bytů (6x 3kk, 3x 4kk), 3 NP + 1 PP
 SO 25 – objekt trafostanice
 SO 26 – opěrné zídky, venkovní schodiště, bezbariérový chodník od zastávky Petra Křivky
 SO 27 – odpadové hospodářství

Jedná se o obytnou zástavbu s 15 BD, ve kterých se nachází byty o velikosti 1+kk až 4+kk. V 1. NP BD A1 bude 5 nebytových prostor. V podzemních podlažích BD jsou navrženy parkovací stání. Každý BD bude vybaven bezstrojovým trakčním lanovým výtahem (průchozí, běžný nebo evakuační), který bude umístěn uvnitř schodišťových ramen, příp. se bude jednat o systém šachta v šachtě. V BD E1 a E2 výtahová šachta sousedí v 2. NP a 3. NP s obývacím pokojem s kuchyňským koutem.

V současné době je území nezastavěné. Nachází se zde převážně keřový porost a v menší míře stromy. Pro jednotlivé BD bude vytvořena zcela nová dopravní a technická infrastruktura. Celá lokalita bude připojena na nové rozvody silnoproudu, slaboproudu, vodovodu, kanalizace, veřejného osvětlení a teplovodu. Připojení na plyn není uvažováno. Dále je na parc. č. 1588/2 navržena nová distribuční kiosková trafostanice EG.D. typu např. Betonbau UF 2536 nebo obdobná EEIKA, 22/0,4 kV. Trafostanice bude osazena za chodníkem u stávající hlavní komunikace ul. Koniklecová mezi plánovanými ulicemi č. 1 a 2.

V rámci inženýrského objektu IO 301 Venkovní rozvody vodovodu je navrženo rozšíření vodovodní sítě o 2 nové řady, které budou zajišťovat dodávku pitné vody pro navrhovanou výstavbu BD. V rámci IO 300 Přípojky vodovodu je navrženo celkem 11 nových vodovodních přípojek, zajišťující připojení domovních rozvodů pitné vody na veřejnou vodovodní síť. Vodovodní řad 1 a 2 bude napojen na stávající řad z litiny DN 300 v místě zeleného pásu u křižovatky nově navrhované ulice s ul. Koniklecová, kde vznikne nový vodovodní uzel vybavený šoupátkovými uzávěry s vysazeným nadzemním požárním hydrantem. Na konci nového řadu bude osazen podzemní hydrant sloužící jako vzdušník. Vodovodní řad bude ukončen v zeleném pásu na konci ulice díky čemuž bude možné jeho další prodloužení pro výhledovou výstavbu II. etapy. Řad 1 bude napojen na redukované pásmo pod armaturní šachtou a řad 2 bude napojen přímo v armaturní šachtě na vyšší tlakové pásmo dané vodojemem. Celková délka potrubí všech vodovodních řadů bude 409,7 m. Pro každý samostatně stojící BD (VP1 – A1, VP3 – C1, VP4 – C2, VP5 – C3, VP6 – C4, VP8 – E1, VP11 – E4) anebo společnou podnož více BD (VP2 – A2, A3, A4, VP7 – B1, B2, VP9 – D1, D2, D3, VP10 – E2, E3) bude zbudována 1 vodovodní přípojka. Přípojka bude ukončena vodoměrnou sestavou ve vodoměrné šachtě, na kterou bude napojen vnitřní vodovod BD.

V rámci IO 411 Venkovní rozvody splaškové kanalizace je navrženo rozšíření splaškové kanalizační sítě o 3 nové stoky. Celková délka potrubí všech stok bude 601,5 m. V rámci IO 410 Přípojky splaškové kanalizace je navrženo celkem 17 nových splaškových přípojek, zajišťující připojení domovní splaškové kanalizace na veřejnou splaškovou kanalizaci. Pro každý BD bude zřízena samostatná přípojka splaškové kanalizace, která bude začínat před objektem revizní šachtou a ukončena napojením na uliční splaškovou stoku.

Bytová zástavba je členěna kolem 3 nově navrhovaných ulic (3. komunikace není součástí této dokumentace). Spodní komunikace bude napojena na ul. Koniklecová a povede souběžně s ul. Petra Křivky. Druhá ulice bude také napojena na ul. Koniklecová a mírně bude stoupat po svažitém terénu. V řešeném úseku bude ul. Koniklecová rozšířena a navržena jako obousměrná, pro umožnění příjezdu k nové obytné zástavbě. Podél komunikací jsou navržena kolmá a podélná parkovací stání. Celkem je navrženo 471 parkovacích a odstavných stání.

Vytápění bytů je navrženo teplovodní. Zdrojem tepla pro BD bude horkovodní přípojka z CZT Teplárny Brno a.s. Některé BD se společným suterénem budou mít společnou přípojku horkovodu a společnou výměňkovou stanici, která bude zdrojem tepla pro vytápění a centrální ohřev TV. Celkem je navrženo 10 výměňkových stanic. Přípravu teplé vody samostatně v každém objektu budou zajišťovat samostatné výměňkové stanice v kombinaci s akumulacím zásobníkem teplé vody.

Bytové jednotky budou větrány kompaktními podstropními rekuperačními jednotkami a nástěnnými jednotkami s přívodem vzduchu do pobytových místností a odvodem z hygienického zázemí a kuchyně. Podstropní jednotka bude uložena nad podhledem ve vstupním prostoru do bytu, popř.

v prostoru koupelny. Nástěnná jednotka bude umístěna v prostoru skříně. Navržené větrání bytových prostor je rovnotlaké. Nájemní prostory v BD A1 budou větrány samostatně kompaktní podstropní rekuperační jednotkou umístěnou nad podhledem v prostoru komerce. Sklepy budou větrány nástěnnou kompaktní větrací rekuperační jednotkou nebo podstropní rekuperační jednotkou zavěšenou pod stropem dle dispozice. Provozní větrání garáží bude zajištěno podtlakovým způsobem pomocí odvodního ventilátoru napojeného na odvodní šachtu. Ventilátory budou osazeny horizontálně v nejnižších podlažích jednotlivých BD. Úhrada čerstvého vzduchu do garáže bude realizována větracím otvorem v prostoru garáže. Úklidové místnosti a technické zázemí budou větrány podtlakově pomocí odvodního potrubního ventilátoru.

Ve všech bytových prostorech je navrženo nucené větrání s rekuperací. V rámci VZT budou provedena protihluková opatření zabráňující šíření hluku do venkovního prostoru i do větraných místností (např. potrubní rozvody budou odděleny od klimatizačního soustrojí pryžovými vložkami, VZT jednotky i potrubí bude podloženo na závěsech gumou...).

Všechny obytné místnosti nově vybudovaných objektů budou větrány nuceně pomocí vnitřních VZT jednotek, prostor před okny obvodového pláště BD tedy není chráněným venkovním prostorem stavby dle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., protože je nevýznamný z hlediska pronikání hluku zvenčí do obytných místností; zpracovatel dokumentace garantuje, že bude v předmětné stavbě zajištěno plnohodnotné nucené větrání splňující minimální požadavky na výměnu vzduchu dle platných norem a předpisů.

SO 01-04

Spodní část domů tvoří parkovací podnož (BD A1 – 10 parkovacích míst, BD A2-A4 - 53 parkovacích míst). BD A2-A4 mají společný suterén. Garáže jsou přístupné garážovými vraty. V suterénu se dále nachází sklepní boxy, výměňikové stanice, úklidová komora, kočárkárna/kolárna a rozvody NN a SLP. V 1.-5. NP se nachází bytové jednotky. Kuchyně a obývací pokoj jsou vždy spojené v jeden prostor. Větší byty mají hygienické zázemí dělené na samostatné WC a samostatnou koupelnu. Byt o velikosti 1+kk je tvořen předsíní, koupelnou, pokojem s kuchyní a lodžii. Byt 2+kk je tvořen předsíní, koupelnou, obývacím pokojem s kuchyní, pokojem a lodžii/terasou. Byt 3+kk se skládá z předsíně, 2 pokojů, WC, obývacího pokoje s kuchyní, koupelny a 2 teras. V 1. NP BD A1 jsou navrženy komerční prostory, které jsou přístupné z ulice nebo přes společnou chodbu. Komerční nebytové prostory jsou navrženy jako prázdné. V komerčních nebytových prostorech bude provedena příprava kanalizace (ukončené zátkou) pro případné toalety a příprava teplé a studené vody.

SO 05-06

Spodní část domů tvoří parkovací podnož (65 parkovacích míst), výměňiková stanice, rozvodny silnoproudu a úklidová komora. BD B1 a B2 mají společné garážové prostory. V 1.S BD B2 a v 1. NP BD B1 se nachází kromě bytových jednotek, kolárna s kočárkárnou, technické místnosti a sklepní boxy. V dalších nadzemních podlažích jsou navrženy bytové jednotky a 6 sklepních boxů. Bytové jednotky o velikosti 2+kk jsou tvořeny předsíní, obývacím pokojem s kuchyní, pokojem, koupelnou s WC a terasou. Byt 3+kk se skládá z předsíně, 2 pokojů, obývacího pokoje s kuchyní, koupelny, WC a lodžie/terasa. Byt 4+kk je tvořen předsíní, obývacím pokojem s kuchyní, 3 pokoji, koupelnou s WC a lodžii.

SO 07-10

Spodní část domu tvoří parkovací podnož, úklidová komora a technická místnost. BD C1-C3 má vlastní garážové prostory s 20 parkovacími místy a BD C4 má navrženo 21 parkovacích míst. V 1. NP se nachází kromě bytových jednotek, kolárna s kočárkárnou, technická místnost a sklepní boxy. V 2.-5. NP jsou navrženy bytové jednotky a sklepní boxy. Bytové jednotky o velikosti 2+kk jsou tvořeny předsíní, obývacím pokojem s kuchyní, pokojem, koupelnou s WC a terasou/lodžii. Byt 3+kk se skládá z předsíně, 2 pokojů, obývacího pokoje s kuchyní, koupelny, WC a lodžie/terasa. Byt 4+kk je tvořen předsíní, obývacím pokojem s kuchyní, 3 pokoji, koupelnou, WC a lodžii.

SO 11-13

BD D1-D3 mají společné garážové prostory (43 parkovacích míst) v 2. PP. Každý BD má vlastní úklidovou komoru a technickou místnost. V 1. PP se nachází kromě bytových jednotek (3+kk), kolárna s kočárkárnou, technická místnost a sklepní boxy. V 1.-3. NP jsou navrženy bytové jednotky (4+kk). Byt 3+kk se skládá z předsíně, 2 pokojů, obývacího pokoje s kuchyní, koupelny, WC a terasy/lodžie. Byt 4+kk je tvořen předsíní, obývacím pokojem s kuchyní, 3 pokoji, koupelnou, WC, šatnou a lodžii.

SO 14-15

Spodní část domu tvoří parkovací podnož (E1 – 5 parkovacích míst, E2 – 6 parkovacích míst), úklidová komora, technické místnosti, kolárna s kočárkárnou a sklepní boxy. V 1.-3. NP jsou navrženy bytové jednotky a 1 sklepní box na patro. Byt 3+kk se skládá z předsíně, 2 pokojů, obývacího pokoje s kuchyní, koupelny, WC, lodžie a příp. šatny. Byt 4+kk je tvořen předsíní, obývacím pokojem s kuchyní, 3 pokoji, koupelnou, WC, šatnou a lodžíí.

Předmětný objekt se nachází v blízkosti místních komunikací ulice Petra Křivky a Koniklecová – dle zpracované Strategické hlukové mapy aglomerace Brna 2017 zveřejněné na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví není významně zatížena hlukem z dopravy. V posuzované stavbě je větrání obytných místností zajištěno jiným způsobem (rekuperací), proto prostor před okny obvodového pláště není definován jako chráněný venkovní prostor stavby ve smyslu § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., protože je nevýznamný z hlediska pronikání hluku zvenčí do obytných místností.

Navržená vážená stavební neprůzvučnost obvodového pláště je $R_w' = 36$ dB. Pro výplně otvorů ve fasádách budou použita okna s váženou stavební neprůzvučností $R_w' = 34$ dB. Vážená stavební neprůzvučnost stropní konstrukce mezi garáží a obytnými místnostmi bude $R_w' = 59$ dB. Vážená stavební neprůzvučnost stěny mezi výtahem a obytnou místností v BD E1, E2, stěn mezi technickými místnostmi a obytnými místnostmi bude $R_w' = 57$ dB. Z uvedených hodnot vyplývá předpoklad splnění požadavku na zvukovou izolaci obvodového pláště a jejich částí ($R_w' = \min 33$ dB) a mezi místnostmi v budovách ($R_w' = 57$ dB) dle normy ČSN 73 0532 Akustika – ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků – Požadavky a předpoklad nepřekročení hygienických limitů pro chráněné vnitřní prostory staveb, stanovené NV č. 272/2011 Sb.

Předpokládaná délka trvání výstavby je cca 24 měsíců. Hlučné práce budou probíhat pouze v době od 7:00 do 21:00. Během stavby budou použity následující stavební mechanismy – věžové a automobilové jeřáby, nákladní automobily do/nad 3,5 t, vrtané soupravy pro pilotové zakládání, traktorbagr, rypadla na automobilovém podvozku, buldozer, nakladač, drobná staveništní technika (sila, staveništní výtah), čerpadla na beton, domíchávače, vzduchové kompresory a ruční elektronářadí (pily, vrtačky, pneumatická kladiva...).

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik provedení stavby mohlo být vydáno podmíněně souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti

(podepsáno elektronicky)

MUDr. Jana Derková
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
pracoviště Brno-město

Rozdělovník

1. Yvona Čumová, Klatovská 426/20, 602 00 BRNO, ID datové schránky: gdau3yj
2. KHS JmK - spis