

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

Číslo jednací: KHSJM 12516/2021/BM/HDM
Spisová značka: S-KHSJM 09400/2021

Vyřizuje: Ivana Procházková, vrchní referent
oddělení hygieny dětí a mladistvých pracoviště Brno
tel. číslo: 545 113 014
e-mail: ivana.prochazkova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

MENHIR projekt, s.r.o.
Horní 729/32
639 00 Brno
ID datové schránky: rznk7tc

V Brně dne 17. března 2021

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO SOUHLASU –
„Přístavba a modernizace MŠ Michalova“
Michalova 2430/2, 628 00 Brno
na pozemcích parc. č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7981/1, k.ú. Líšeň**

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 vydání společného souhlasu, podané dne 18. 2. 2021 investorem (stavebníkem) Statutárním městem Brno, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, IČO 44992785, zastoupeným na základě plné moci ze dne 16.10. 2020 společností MENHIR projekt, s.r.o., se sídlem Horní 729/32, 639 00 Brno, IČO: 63470250 (dále také jen „žadatel“), **toto**

závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v:

- § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 410/2005 Sb.“)
- § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou 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 (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“)
- § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejícími do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“)
- § 23 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.
- článku 4 odst. 2 ve spojení s přílohou II kapitolou I bodem 2-10 a kapitolou II bodem 1-3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004, o hygieně potravin (dále jen „nařízení (ES) č. 852/2004“)
- § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“)

KHS JmK s vydáním společného souhlasu pro záměr „Přístavba a modernizace MŠ Michalova“ na pozemcích parc. č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7981/1 v k.ú. Líšeň

souhlasí.

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

1. Nejpozději před uvedením stavby do užívání bude předložen laboratorní rozbor vody v rozsahu – krácený rozbor, dle § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., v rozsahu ukazatelů předepsaných v § 3 odst. 1, § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 ve spojení s přílohou č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. Odběr bude provedený v přístavbě mateřské školy ve výdejně pokrmů z výtoků u dřezu.
2. Nejpozději před uvedením stavby do užívání bude předložen doklad o tom, že k rozvodu vody v rámci předmětné stavby byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb.
3. Nejpozději před uvedením stavby do užívání bude předložen doklad o tom, že parametry umělého osvětlení místností v přístavbě mateřské školy odpovídají normovým požadavkům české technické normy upravující požadavky na osvětlení pro vnitřní pracovní prostory v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s v § 12 odst. 3 vyhlášky č. 410/2005 Sb.
4. Před uvedením stavby do trvalého užívání budou na KHS JmK předloženy výsledky měření hluku z provozu stavby za maximálního provozního výkonu všech zdrojů hluku (např. VZT, zejména její sání a výdech) zajišťující v nejexponovanějším chráněném vnitřním prostoru stavby (v denní místnosti mateřské školy) nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněný vnitřní prostor stavby upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v denní době.
5. Nejpozději před uvedením stavby do užívání bude předložen plán údržby a čištění vzduchotechnických zařízení s rekuperací, dle návodu od výrobce nebo dodavatele v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 22 písm. h) vyhlášky č. 410/2005 Sb.
6. Ovládání ventilačních otvorů bude dosažitelné z podlahy v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 17 odst. 2 vyhlášky č. 410/2005 Sb.

Odůvodnění:

Podáním ze dne 18. 2. 2021 pod podacím číslem KHSJM 09400/2021/BM/HDM byla požádána KHS JmK, jako dotčený správní úřad, o posouzení projektové dokumentace stavby „Přístavba a modernizace MŠ Michalova“ na pozemcích parc. č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7981/1 v k.ú. Líšeň pro vydání společného souhlasu.

Předloženou dokumentaci pro společné povolení na stavbu „Přístavba a modernizace MŠ Michalova“ na pozemcích parc. č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7981/1 v k.ú. Líšeň, vypracovala Petra Friesová, zástupce společnosti MENHIR projekt, s.r.o., se sídlem Horní 729/32, 639 00 Brno, IČO: 63470250, v únoru 2021. Pro realizaci objektu je předběžně stanoven rok 2022. Stavba bude provedena v jedné etapě. Předpokládaná délka realizace stavby je 12 měsíců.

Projektová dokumentace řeší přístavbu mateřské školy na adrese Michalova 2430/2, 628 00 Brno, na pozemcích parc. č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7981/1 v k.ú. Líšeň. **Dle schváleného územního plánu města Brna** se stavba nachází na ploše pro veřejnou vybavenost – stabilizované plochy pro školství.

Stavba je členěna na objekty: SO.01 – MŠ Michalova (tento objekt není součástí společného povolení), SO.02 – Přístavba MŠ, SO.03 – Zastřešený chodník, SO.04 – Zpevněné plochy, včetně parkovišť, SO.05 – Sadové úpravy, SO.06 – Připojka vodovodu.

Jedná se o novou dvoupodlažní přístavbu budovy mateřské školy. Přístavba je navržena k severovýchodní straně stávajícího objektu (mezi budovu MŠ a budovu Klokánku). Přístavba mateřské školy bude dvoupodlažní (nepodsklepená) s plochou „zelenou“ střechou, o půdorysu rozměru 15,0 x 20,5 m a výšce cca 8,0 m. Ve 2.NP je na jižní straně navrženo ocelové únikové schodiště s ocelovým zábradlím.

Konstrukce objektu přístavby bude monolitický železobetonový skelet s vyzdívkou z keramických cihel a bloků a se zateplením obvodového pláště (fasády) systémem ETICS s omítkou. Stropy budou monolitické železobetonové.

Výplně otvorů jsou navrženy hliníkové s trojskly, **se stíněním vnitřními žaluziemi** z hliníku a **vnějšími roletami** na el. ovládání. **Parapet oken** je ve třídách navržen snížený – **sedací**, okna budou do výšky min. 850 mm fixní s bezpečnostním zasklením.

Vnitřní příčky jsou navrženy ze systémových keramických příčkových s omítkami nebo keramickým obkladem. **Prosklené příčky** budou řešeny jako fixní stěny v kovových rámech s bezpečnostním zasklením v celé výšce. Mezi hernou a lehárnou dětí bude umístěna **mobilní dřevěná příčka** (s akustickými vlastnostmi R_w 47 dB) a dveřmi.

Vnitřní dveře budou s povrchem z lamina světlé, některé částečně zasklené bezpečnostním sklem (spodní třetina dveří nebude zasklená), osazené v ocelových zárubních.

Podhledy v místnostech budou sádkokartonové, ve třídách a na společné chodbě (hale) je navržen **akustický širokopásmový podhled**.

Vnitřní malby budou ve světlých odstínech.

Povrchy podlahy budou ve světlých odstínech z PVC a v hygienických zařízeních z keramické dlažby (R10).

Stávající budovu mateřské školy s navrženým objektem přístavby provozně spojuje zastřešený a z vnější strany opláštěný chodník. Mezi objekty mateřské školy a přístavby vznikne veřejnosti uzavřené atrium, uvnitř atria budou osazeny lavičky. **Hlavní vstup** do areálu mateřské školy a dále do objektů přístavby i stávající mateřské školy bude přes tento zastřešený chodník. Hlavní vstup do mateřské školy bude cca uprostřed chodníku dvoukřídlými dveřmi.

Zastřešený chodník s půdorysným čtvrtkruhovým tvarem je umístěn mezi stávající budovou mateřské školy a novou přístavbou. Min. průchodná šířka chodníku je 2 m. Navržený objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, z větší části neuzavřený, vytváří zádveří sousedním objektům mateřské školy a přístavby. Chodník bude zastřešen pultovou plechovou střechou a z vnější strany bude opláštěn prosklenými stěnami. Fixní výplně otvorů budou hliníkové zasklené čirým sklem. Dveřní křídla a zárubně budou hliníkové, částečně prosklené. Zasklení všech výplní bude min. 400 mm nad podlahou. Povrch chodníku bude tvořen betonovou velkoformátovou dlažbou s přiznanou spárou. V zádveřích bude použita keramická dlažba shodná s dlažbou ve vstupních halách objektů a bude zde osazen SDK podhled. Zastřešený chodník bude uměle osvětlen v exteriéru zavěšenými svítidly.

V novém objektu přístavby mateřské školy budou umístěny 2 třídy se zázemím. V každém podlaží bude umístěna 1 třída pro 24 dětí.

Navrhované dispoziční řešení

1.NP: m.č. 1.01 vstupní hala a schodiště (keramická dlažba, akustický podhled), m.č. 1.02 WC (pohotovostní WC – návštěvy, umyvadlo, WC; keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 1.03 výtahová šachta (kabina 1100/1400), m.č. 1.04 šatna dětí (o ploše 18,86 m², keramická dlažba), m.č. 1.05 umývárna dětí (5 umyvadel napojených na společnou mísici baterii, 5 WC, sprcha, prosklená stěna min. do výšky 1 m neprůhledná), m.č. 1.06 herna a pracovna pro 24 dětí (o ploše 78,32 m², sv.v. 3 m, podlaha – PVC, akustický podhled), m.č. 1.07 lehárna pro 24 dětí (o ploše 47,05 m², sv.v. 3 m, podlaha – PVC, akustický podhled), m.č. 1.08 sklad hraček (podlaha – PVC), m.č. 1.09 sklad lehátek a lůžkovin (podlaha – PVC), m.č. 1.10 chodba (keramická dlažba), m.č. 1.11 šatna personálu (podlaha – PVC, umyvadlo, sprcha, zásobník pro ohřev TUV), m.č. 1.12 předsíň WC personálu (umyvadlo s baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 1.13 WC personálu (WC, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 1.14 přípravná kuchyňka pro výdej pokrmů (umyvadlo s baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody, výdejní vodní lázeň, chladnička, dvojřez, myčka, pracovní plochy, skříňky na nádobí, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 1.15 kancelář učitelek (podlaha – PVC, prosklená stěna), m.č. 1.16 chodba (vstup z pozemku MŠ k pohotovostnímu WC, keramická dlažba), m.č. 1.17 pohotovostní WC (umyvadlo, WC, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 1.18 sklad venkovních hraček (keramická dlažba, VZT jednotka), m.č. 1.19 úklidová místnost (výlevka, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 1.20 sklad zahradních potřeb (keramická dlažba), m.č. 1.21 únikové schodiště.

2.NP: m.č. 2.01 chodba (keramická dlažba, akustický podhled), m.č. 2.02 úklidová místnost (výlevka, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 2.03 výtahová šachta (kabina 1100/1400), m.č. 2.04 šatna dětí (o ploše 18,86 m², keramická dlažba), m.č. 2.05 umývárna dětí (5 umyvadel napojených na společnou mísici baterii, 5 WC, sprcha, prosklená stěna min. do výšky 1 m neprůhledná), m.č. 2.06 herna a pracovna pro 24 dětí (o ploše 78,32 m², sv.v. 3 m, podlaha – PVC, akustický podhled), m.č. 2.07 lehárna pro 24 dětí (o ploše 47,05 m², sv.v. 3 m, podlaha – PVC, akustický podhled), m.č. 2.08 sklad hraček (podlaha – PVC), m.č. 2.09 sklad lehátek a lůžkovin (podlaha – PVC), m.č. 2.10 chodba (keramická dlažba), m.č. 2.11 šatna personálu (podlaha – PVC, umyvadlo), m.č. 2.12 předsíň WC personálu (umyvadlo s baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 2.13 WC personálu (WC, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 2.14 přípravná kuchyňka pro výdej pokrmů (umyvadlo s baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody, výdejní vodní lázeň, chladnička, dvojdržez, myčka, pracovní plochy, skříňky na nádoby, keramická dlažba, keramický obklad), m.č. 2.15 kancelář učitelek (podlaha – PVC, prosklená stěna), m.č. 2.16 sklad hraček (podlaha – PVC), m.č. 2.17 sklad hraček (podlaha – PVC, VZT jednotka), m.č. 2.18 podesta únikového schodiště.

Zastřešený chodník: m.č. 1.01 zádveří (stávající MŠ Michalova, čistící zóna, temperované), m.č. 1.02 zádveří (přístavby MŠ, čistící zóna, temperované), m.č. 1.03 zastřešený chodník (betonová dlažba, hlavní vstup, 2 provozní vstupy, dřevěné lavičky).

Přístavba MŠ bude napojena na dostupné sítě, vyjma plynovodu.

Stávající přípojka vody je situována v prostoru navrhované přístavby mateřské školy, proto bude zrušena. Pro stávající objekt a pro navrhovanou přístavbu mateřské školy bude zřízena **nová vodovodní přípojka**. V rámci přístavby mateřské školy bude vybudována **nová splašková kanalizace**, která bude svedena do stávající kanalizační přípojky.

Dešťové vody z ploché střechy přístavby a propojovacího chodníku budou svedeny přes střešní vtoky do vsakovacího zařízení.

Stávající **přípojka plynovodu** bude zachována, skříň HUP bude přemístěn na nové oplocení.

Zdrojem tepla pro vytápění je navržen čtyřtrubkový rozvod CZT Tepláren Brno. Na přívodu do objektu bude osazen měřič tepla. Pro vytápění a ohřev VZT je přípojný výkon objektu stanoven na 20 kW. Otopná tělesa jsou navržena desková otopná tělesa VK (ventil kompakt) s hladkou čelní deskou. Všechna otopná tělesa budou osazena termostatickými hlavici.

Příprava teplé užitkové vody bude zajištěna centrálně v zásobníku TUV umístěném v 1.NP m.č. 1.11 šatna personálu.

Větrání je navrženo jako nucené rovnotlaké. Pro každou třídu je navržena samostatná VZT jednotka v podstropním provedení (VZT jednotka v 1.NP přívod vzduchu 1100 m³/h, odvod vzduchu 1100 m³/h; VZT jednotka ve 2.NP přívod vzduchu 1100 m³/h, odvod vzduchu 1100 m³/h). Jednotka je vybavena protiproudým deskovým rekuperátorem, filtry vzduchu a ovladačem. Jednotka bude umístěna pod stropem v 1.NP v m.č. 1.18 sklad venkovních hraček a ve 2.NP v m.č. 2.17 sklad hraček. Sání čerstvého vzduchu je navrženo na fasádě objektu, kde bude osazena protidešťová žaluzie se sítím. Odtah vzduchu je navržen v obou podlažích přes hygienické zařízení a šatnu dětí, úklidovou místnost, přípravnu pokrmů pomocí odvodních vyústek s regulací osazených v podhledu stropu. Znehodnocený vzduch bude vyveden na fasádu objektu, kde bude osazena protidešťová žaluzie se sítím. Výkon VZT jednotky bude řízen pomocí čidel CO₂ osazených na stěnách pobytových prostor. Na stěně bude mimo dosah dětí osazen ovladač VZT jednotky.

Pohotovostní zahradní WC a sklad venkovních hraček v 1. NP přístavby budou větrány přirozeně (oknem a stěnovou mřížkou).

Hygienická zázemí pro zaměstnance v 1. NP a ve 2. NP přístavby (šatna, předsíň a WC) budou větrána přirozeně oknem.

V objektu budou použity **LED svítidla**. Svítidla budou ovládaná vypínači.

Nouzové osvětlení bude řešeno svítidly LED s vlastním zdrojem a s funkcí autotest, doba zálohy nejméně 60 minut.

Ke stavbě „Přístavba a modernizace MŠ Michalova“ byla předložena **studie denního osvětlení** ze dne 8. 2. 2021 vypracovaná Ing. Petrem Suchánkem, Ph.D., Suchánek s.r.o., Potocká 58/7, 623 00 Brno, IČO: 29232368, se závěrem, že dle norem ČSN 73 0580-1, ČSN 73 0580-3 a ČSN EN 17037 ve znění platném od 1. 9. 2019, hodnocené místnosti m.č. 1.06 herna a pracovní, m.č. 1.07 lehárna, m.č. 2.06 herna a pracovní, m.č. 2.07 lehárna vyhoví z hlediska čl. 5.1.2 a A.2 normy ČSN EN 17037 na příspěvek denního světla v prostoru pro doporučenou minimální úroveň pro svislé osvětlovací otvory, protože

- **v hodnocených místnostech je cílová hodnota činitele denní osvětlenosti $D_T = 2 \%$ splněna ve více než 50 % plochy srovnávací roviny** dle doporučení čl. 5.1.2 a A.2 normy ČSN EN 17037
(v m.č. 1.06 herna a pracovní splněna v 82 % hodnocených bodů, m.č. 1.07 lehárna splněna v 55,8 % hodnocených bodů, m.č. 2.06 herna a pracovní splněna v 84,8 % hodnocených bodů, m.č. 2.07 lehárna splněna v 60 % hodnocených bodů)
- **v hodnocených místnostech je minimální hodnota činitele denní osvětlenosti $D_{TM} = 0,7 \%$ splněna ve více než 95 % plochy srovnávací roviny** dle doporučení čl. 5.1.2 a A.2 normy ČSN EN 17037.
(v m.č. 1.06 herna a pracovní, m.č. 1.07 lehárna, m.č. 2.06 herna a pracovní, m.č. 2.07 lehárna je splněna ve 100 % hodnocených bodů)

Mateřská škola bude mít k dispozici pro pobyt a hry dětí předškolního věku stávající pozemek mateřské školy a nově **nezastavěnou plochu pozemku 540 m²** v návaznosti na nový objekt přístavby mateřské školy (novou zahradu o ploše 295 m² a atrium o ploše 245 m²).

Na novém pozemku pro pobyt a hry dětí do prostoru atria bude nově vysazena 1 slivoň (*Prunus yedoensis*), pozemek bude nově zatravněn.

Na fasádě přístavby bude umístěn **výtok vody** pro údržbu travnatých ploch, vysazených rostlin a dřevin.

Část oplocení mezi přístavbou a stávající MŠ bude zrušeno. Uzavření areálu mateřské školy je navrženo oplocením a stavbou zastřešeného chodníku, který je jednostranně opláštěn. Stávající oplocení bude doplněno o oplocení z pozinkovaného a poplastovaného drátu (výšky min. 1,8 m) s podhrabovými obručníky. Součástí oplocení je brána ze stejného materiálu.

Napojení objektů na dopravní infrastrukturu zůstane stávající po stávajících silničních komunikacích. Pro objekt přístavby bude rozšířeno stávající parkoviště o 12 parkovacích míst (z toho 1 bude vyhrazeno pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace).

Napojení pro pěší bude po nových chodnících. Vstup do staveb bude bezbariérový.

Po zhodnocení předloženého návrhu projektové dokumentace stavby z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví je možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas.

Podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 odst. 1, § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb.

Podmínka č. 3 byla stanovena v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 12 odst. 3 vyhlášky č. 410/2005 Sb.

Podmínka č. 4 byla stanovena v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb.

Podmínka č. 5 byla stanovena v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 22 písm. h) vyhlášky č. 410/2005 Sb.

Podmínka č. 6 byla stanovena v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 17 odst. 2 vyhlášky č. 410/2005 Sb.

KHS JmK upozorňuje na:

- povinnost, stanovenou v § 41 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s prováděcími předpisy.
- povinnost, stanovenou v § 13 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, která se týká uživatelů staveb zařízení pro výchovu a vzdělávání. Vnitřní prostředí pobytových místností, které budou užívány v průběhu prováděných stavebních prací, musí odpovídat stanoveným hygienickým limitům po celou dobu prováděných stavebních prací.
- povinnost, stanovenou v § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 11 odst. 4 a § 12 odst. 9 nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Stavební práce probíhající za provozu školy nesmí překračovat stanovené hlukové limity.

(podepsáno elektronicky)
v z. Ivana Procházková

MUDr. Eva Lysá
vedoucí oddělení
hygieny dětí a mladistvých
pracoviště Brno

Rozdělovník:

1. MENHIR projekt, s.r.o., Horní 729/32, 639 00 Brno, ID datové schránky: rznk7tc
2. KHS JmK – spis