

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577006737, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č.j.: KHSZL 20922/2019

Ve Zlíně, dne 30. 9. 2019

Spisová značka: KHSZL/20922/2019/5.5/HDM/ZL/SED-04

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Vyřizují:

Ing. Hana Sedlářová, tel.: 577 006 724, e-mail: hana.sedlarova@khszlin.cz

Ing. Veronika Vítková, tel.: 577 006 715, e-mail: veronika.vitkova@khszlin.cz

Marie Kabátová, tel.: 577 006 758, marie.kabatova@khszlin.cz

Reprinsta s. r. o.

IČ: 28623517

Na Mlynářce 128/6

757 01 Valašské Meziříčí - Krásno nad Bečvou

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k dokumentaci stavby „MŠ Podlesí Valašské Meziříčí – zateplení objektu – Přístavba kuchyně – oprava střechy – Půdní vestavba“ pro vydání společného povolení

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 8. 8. 2019 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost, kterou předložila společnost Reprinsta s. r. o., IČ: 28623517, se sídlem Na Mlynářce 128/6, Valašské Meziříčí - Krásno nad Bečvou, PSČ: 757 01, zastupující dle plné moci ze dne 23. 11. 2018 právnickou osobu Město Valašské Meziříčí, IČ: 00304387, se sídlem Náměstí 7/5, Valašské Meziříčí, PSČ: 757 01 o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „**MŠ Podlesí Valašské Meziříčí – zateplení objektu – Přístavba kuchyně – oprava střechy – Půdní vestavba**“ pro vydání společného povolení. Žádost byla doplněna dne 17. 9. 2019 na základě výzvy Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 29. 8. 2019 (č.j. KHSZL 22877/2019).

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví k vydání závazného stanoviska a dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, a to podle § 82 odst. 1 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila předloženou dokumentaci stavby „**MŠ Podlesí Valašské Meziříčí – zateplení objektu – Přístavba kuchyně – oprava střechy – Půdní vestavba**“ pro vydání společného povolení umístěné na p. č. 110 a 111 v k. ú. Křivé, a po zhodnocení souladu předložené dokumentace pro vydání společného povolení stavby s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- a) § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR 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;
- b) § 3 odst. 1 a 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR 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;

- c) § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů;
- d) § 23 a § 24 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- e) článku 4 odst. 2 ve spojení s přílohou II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin, konsolidované znění;
- f) § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákona o zajištění dalších požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s požadavky nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- g) § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s příslušnými ustanoveními nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů;

vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

S dokumentací stavby „**MŠ Podlesí Valašské Meziříčí – zateplení objektu – Přístavba kuchyně – oprava střechy – Půdní vestavba**“ pro vydání společného povolení

s e s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. Před uvedením stavby do užívání budou předloženy doklady prokazující, že u vodovodních rozvodů pitné vody byly použity materiály určené pro trvalý styk s pitnou vodou a u vodovodních rozvodů teplé vody byly použity materiály určené pro styk s teplou vodou ve smyslu vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění.
2. Před uvedením stavby do užívání bude předložen protokol o analýze vzorku pitné vody, odebraný z místa spotřeby v nově upravovaných částech stavby (u nově zřízeného umyvadla nebo dřezu v hrubé přípravě zeleniny), v rozsahu kráceného rozboru dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění, který bude odebrán a proveden (včetně odběru) držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace podle § 83c) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prokazující, že pitná voda splňuje hygienické požadavky na jakost pitné vody.
3. V průběhu realizace stavby budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby nedocházelo v chráněném vnitřním prostoru rekonstruovaného objektu k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených v § 11 odst. 4 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a rovněž tak, aby nedocházelo v chráněném venkovním prostoru okolních staveb k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B) shora citovaného vládního nařízení. Průběh hlukové významných stavebních činností bude organizací

prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

Odůvodnění:

Posuzovanou dokumentaci (verze 12/2018) předložila společnost Reprinsta s. r. o., IČ: 28623517, se sídlem Na Mlynářce 128/6, Valašské Meziříčí - Krásno nad Bečvou, PSČ: 757 01. Stavba bude provedena u právnické osoby Mateřská škola Valašské Meziříčí, Podlesí 234, okres Vsetín, příspěvková organizace, IČ: 70920711, se sídlem Podlesí 234, PSČ: 757 01 na adrese shodné s adresou sídla.

Předložená dokumentace řeší vestavbu, přístavbu a energetické úspory stávající mateřské školy. Vestavbou vznikne pohybová místnost a kancelářský prostor s hygienickým zázemím jak pro děti, tak pro učitele a místnost úklidu. Přístavba kuchyně zahrnuje vytvoření hygienického zázemí pro kuchařku a hrubou přípravu zeleniny a brambor se samostatným vstupem. Hrubá příprava bude přemístěna z prostor sklepu (1.PP), tato místnost bude nově využita jako sklad obalů. Kuchyně bude zásobována potravinami stávajícím způsobem, tj. přes zádveří (místnost č. 107), chodbu (místnost č. 104), jídelnu (místnost č. 105) do kuchyně (místnost č. 108) a dále do spiže (místnost č. 109). Zásobování hrubé přípravy bude zajištěno z venkovního prostoru přes nové jednokřídlé dveře přímo do prostoru hrubé přípravy zeleniny (místnost č. 113). Pracovníci stravovacího provozu mají pro převlékání z civilního do pracovního oděvu stávající šatnu personálu (místnost č. 112), do které vcházejí hlavním vstupem přes zádveří (místnost č. 104) a přes chodbu (místnost č. 107). Pro potřeby úklidu 1.NP je k dispozici stávající úklidová místnost (místnost č. 103) vybavená plastovou výlevkou s mříží s tekoucí pitnou studenou a teplou vodou a odtokem vody, stravovací provoz využívá tuto místnost také k úklidu a má zde uloženy vlastní čisticí a dezinfekční prostředky a úklidové pomůcky.

Součástí bude přístavba požárního schodiště a energetické úspory celého objektu. Do mateřské školy je zajištěn bezbariérový přístup přes hlavní vstup. Objekt je proveden jako zděný jednopodlažní s půdním prostorem, částečně podsklepený, obdélníkového tvaru se sedlovou střechou. Přístavbou a nadstavbou se nemění počet dětí, zůstává stávající (24 dětí). Děti budou pro své venkovní aktivity využívat stávající oplocenou zahradu, travnatá část zahrady je o výměře min. 500 m².

Zděné obvodové stěny objektu budou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem ETICS v kvalitní třídě A. Parapety oken budou po demontáži klempířských prvků osekány a zatepleny. Obvodové stěny přístavby v 1.NP a stěny vikýřů a štítů ve 2.NP budou tvořené dřevěnou rámovou konstrukcí a budou zatepleny vložením minerální izolace mezi dřevěné sloupky před rámovou konstrukcí. Nové svislé nosné konstrukce nadstavby budou provedeny ocelovou rámovou konstrukcí ze sloupků. Stávající dřevěný trámový strop v 1.NP bude upraven pro potřeby zhotovení přístupového schodiště do 2.NP. Pro potřeby zajištění požární bezpečnosti stávajícího dřevěného trámového stropu budou ve všech místnostech 1.NP provedeny nové SDK stropy. Stávající střešní krytina bude nahrazena novými střešními panely.

Přístavbou objektu v 1.NP vznikne:

- hrubá příprava zeleniny (místnost č. 113) o podlahové ploše 7,90 m² – místnost bude přirozeně odvětrána oknem, jehož ovládání je dosažitelné z podlahy (výška parapetu je 1000 mm nad podlahou), na křídle okna, které se bude otvírat, bude osazena venkovní síť proti hmyzu. Místnost bude vybavena umyvadlem na mytí rukou, zásobníkem papírových ručníků a mýdlníkem, dále bude vybavena nerezovým dřezem s nerezovou pracovní plochou pro úpravu hrubé zeleniny. Oba zařizovací předměty budou opatřeny pákovou baterií s loketním ovládáním a přívodem tekoucí pitné studené a teplé vody. Brambory a zelenina zde budou uskladněny v plastových přepravkách pod pracovním stolem, Mezi přípravnou a stávající kuchyní bude vedle dveří pro průchod denního osvětlení do kuchyně nainstalováno neotevíravé okno o rozměru 1000 x 1400 mm,
- předsíňka (místnost č. 114) - o podlahové ploše 1,39 m², vybavená umyvadlem osazeným stojánkovou baterií s prodlouženou ovládací rukojetí, zásobníkem na papírové ručníky a mýdlníkem. Předsíňka je částečně stavebně oddělená od místnosti WC příčkou do výšky 2 200 mm, tudíž bude přirozeně odvětrána,
- WC (místnost č. 115) o podlahové ploše 2,94 m² -, jedná se o místnost s WC kabinou odvětranou přirozeně pomocí okna, okno je opatřeno sítí proti hmyzu, parapet okna je navržen ve výšce 1900 mm nad podlahou, okno bude opatřeno pákovým ovládáním,

- chodba (místnost č. 116) - o podlahové ploše 1,04 m², je bariérou mezi přestupem z kuchyně do hrubé přípravný zeleniny a také bariérou zajišťující vstup z kuchyně do předsínky u WC, bude větrána infiltrací ze sousedních místností.

Stěny místností hrubé přípravný zeleniny, WC, předsínky a chodby budou obloženy snadno čistitelným a omyvatelným obkladem do výše 1 500 mm, podlahy těchto místností budou kryty protiskluznou keramickou dlažbou.

Nadstavbou objektu v 2.NP vznikne:

- pohybová místnost (místnost č. 201) o podlahové ploše 147,37 m² – podlaha místnosti bude kryta kobercem, denní osvětlení a větrání je zajištěno pomocí oken, jejich ovládání je dosažitelné z podlahy (výška parapetu je 900 mm nad podlahou), schodiště z 1.NP do pohybové místnosti je situováno ve středu místnosti (schodiště je osazeno zábradlím o výšce 1000 mm, dále bude od podlahy po strop instalována provázková síť, výstup ze schodiště bude opatřen brankou), mezi pohybovou místností a WC děti bude neotevřené okno s bezpečnostním sklem, pohybová místnost je určena pro krátkodobý pobyt dětí,
- WC děti (místnost č. 202) o podlahové ploše 6,73 m², vybavené 3 dětskými WC mísami a 3 umyvadly na mytí rukou. Umyvadla budou osazena do výšky 510 mm nad podlahou (horní hrana umyvadla), opatřeny jedním výtakovým ventilem s napojením na jednu mísící baterii umístěnou v sousední místnosti č. 203 – WC (personál). Výška sedu WC mísy od podlahy bude 300 - 340 mm. Osoušení rukou dětí bude zajištěno papírovými ručníky ze zásobníku. Dále bude v místnosti umístěn mýdelník. WC je odvětrané přirozeně pomocí okna (ovládání dosažitelné z podlahy, opatřeno sítí proti hmyzu),
- WC (místnost č. 203) o podlahové ploše 3,11 m², vybavené WC a umyvadélkem na mytí rukou s pákovou baterií s přívodem tekoucí studené pitné a teplé vody, zásobníkem s papírovými ručníky a mýdelníkem určené pro potřeby personálu mateřské školy, odvětrané přirozeně pomocí okna (ovládání dosažitelné z podlahy),
- kancelář (místnost č. 204) o podlahové ploše 13,97 m², určená pro personál mateřské školy, odvětraná přirozeně pomocí okna (ovládání dosažitelné z podlahy), podlaha je kryta kobercem, pracovní místo je umístěno v prostoru u okna,
- schodiště (místnost č. 205) o podlahové ploše 7,32 m², kryto kobercem,
- úklid - (místnost č. 206) o podlahové ploše 4,35 m², v místnosti bude umístěna plastová výlevka s mříží s tekoucí pitnou studenou a teplou vodou a odtokem vody, budou zde uloženy čistící a dezinfekční prostředky a úklidové pomůcky. Místnost bude větrána nuceně pomocí ventilátoru se zaústěním přes obvodovou stěnu.

Stěny hygienických zařízení a úklidu budou kryty keramickým obkladem do výše 1 500 mm, podlahy těchto místností budou kryty keramickou dlažbou.

Osvětlení a větrání

Nově budou ve všech místnostech 2.NP a v místnostech přístavby v 1.NP instalovány ochlazovací výplně otvorů v plastovém provedení. Okna v pohybové místnosti pro děti a v kanceláři budou opatřena venkovními elektricky ovladatelnými žaluziemi. V místnostech, kde je použito přirozené větrání okny, jsou okna zajištěna proti rozbití v důsledku průvanu – bezpečnostní skla. Ovládání ventilačních otvorů je dosažitelné z podlahy.

Přístavbou místností v 1.NP bude dotčena také stávající kuchyně (místnost č. 108) o podlahové ploše 12,24 m², která je přirozeně osvětlena a odvětrána pomocí okna. Přístavbou však dojde k zamezení přirozeného větrání místnosti kuchyně, ve které je prováděna trvalá práce. Kuchyně bude nově odvětrávána navrženou vzduchotechnickou jednotkou v nástěnném provedení. Jednotka bude zajišťovat přívod vzduchu, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla a filtraci vzduchu. Jednotka není vybavena ohřevem vzduchu, ohřev je realizován pouze rekuperačním výměníkem, Ovládání vzduchotechniky je drátovým ovladačem, který je součástí VZT jednotky. Zařízení zajišťuje větrání prostoru kuchyně s odtahem vzduchu zejména přes hygienické zařízení. Veškeré rozvody budou realizovány ze SPIRO potrubí, vedeném pod stropem místnosti. Venkovní vzduch bude nasáván přes přívodní protidešťovou žaluzii, umístěnou ve stěně objektu. Do prostoru kuchyně bude vzduch přiveden anemostatem, odtah vzduchu bude čtyřhrannými výústky osazenými přímo na SPIRO potrubí, odvodní výústky budou opatřeny regulací množství vzduchu. Navržené výměny vzduchu jsou v souladu s § 41, § 42 nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Místnost úklidu v 2.NP bude odvětrána nuceně. Bude zde instalováno podtlakové větrání s přísáváním čerstvého vzduchu z okolních prostor budovy. Odtah vzduchu je zajištěn potrubním radiálním nástěnným ventilátorem, osazeným na stěně místnosti. Ventilátor bude osazen vždy těsně pod stropem místnosti. Součástí dodávky ventilátoru bude zpětná klapka. Ventilátor bude s venkovním prostředím spojen kruhovým SPIRO potrubím. Na fasádě bude SPIRO potrubí ukončeno protidešťovou žaluzií. Přívod vzduchu bude zajištěn přefukem z okolní místnosti.

Navržené výměny vzduchu jsou v souladu s § 41, § 42 nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,

Součástí dokumentace je dokument s názvem „Příloha č. 1. – Výpočet osvětlení“ vypracovaný 11/2017 Ing. Petrem Vašíčkem, ve kterém je posouzeno denní osvětlení pohybové místnosti (místnost č. 201), kanceláře (místnost č. 204) a přípravný (místnost č. 113).

Výpočty denního osvětlení pohybové místnosti jsou následující: $D_{min} = 0,4 \%$; $D_m = 2,2 \%$, $D_{max} = 6,2 \%$, rovnoměrnost denního osvětlení je 0,062. Výpočty kanceláře jsou následující: $D_{min} = 2,1 \%$; $D_m = 4,9 \%$, $D_{max} = 10,6 \%$, rovnoměrnost denního osvětlení je 0,2 (pracovní místo bude umístěno ve funkčně vymezené části místnosti u okna); výpočty přípravný jsou $D_{min} = 2,4 \%$; $D_m = 5,8 \%$, $D_{max} = 10,7 \%$, rovnoměrnost denního osvětlení je 0,22.

Z výpočtů je patrné, že denní osvětlení pohybové místnosti je vyhovující pro použití sdruženého osvětlení, a to do cca 2/3 místnosti od oken, ve zbylé 1/3 místnosti je zkosena střeška (v tomto prostoru nebudou probíhat hry dětí).

Denní osvětlení kanceláře (místnost č. 204) a přípravný (místnost č. 113) je vyhovující pro použití umělého osvětlení.

Nové prostory mateřské školy budou osvětleny pomocí LED svítidel. Byl předložen dokument s názvem „Protokol o provedených výpočtech“ zpracovaný dne 24. 5. 2019 společností Reprinsta, spol. s r.o., ve kterém jsou uvedeny navržené hodnoty umělého osvětlení a umělé složky sdruženého osvětlení, konkrétně:

- v pohybové místnosti jsou vypočteny hodnoty osvětlení: $E_{min} = 299 \text{ lx}$, $E_m = 652 \text{ lx}$ a $E_{max} = 831 \text{ lx}$, s rovnoměrností $U_o = 0,46$; $UGR_l = 21,8$; $R_a = 80$,
- v kanceláři je vypočtena hodnota osvětlení $E_{min} = 363 \text{ lx}$, $E_m = 523 \text{ lx}$ a $E_{max} = 661 \text{ lx}$, s rovnoměrností $U_o = 0,69$; $UGR_l = 16,4$; $R_a = 80$,
- v přípravně je vypočtena hodnota osvětlení $E_{min} = 447 \text{ lx}$, $E_m = 593 \text{ lx}$ a $E_{max} = 726 \text{ lx}$, s rovnoměrností $U_o = 0,75$; $UGR_l = 17,4$; $R_a = 80$.

Ústřední vytápění

Teplotní mikroklima je zajištěno systémem ústředního topení. Zdrojem topné vody o teplotním spádu 75/60°C je nový nástěnný kondenzační kotel, stávající kotel bude demontován. Pro ohřev teplé vody je použito nového stojatého plynového ohříváče. Nové a upravené prostory jsou vytápěny deskovými, trubkovým tělesy a podlahovým vytápěním.

Přípojky na inženýrské sítě jsou stávající a nebudou měněny.

Kanalizace

Objekt je napojen na stávající veřejnou kanalizaci pod správou VaK Vsetín a.s.

Vodovod

Objekt je napojen na stávající přípojku pitné vody (veřejný vodovod) pod správou VaK Vsetín a.s.

V nově upravovaných prostorech, konkrétně v pohybové místnosti ve 2. NP bude instalován širokopásmový obklad stropu – akustický podhled a SDK podhled k zajištění dosažení příznivých akustických poměrů v těchto prostorech, čímž dojde ke splnění požadavku dle ČSN 73 0527 Akustika – projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – prostory ve školách – prostory pro veřejné účely (tabulka 2).

Pod prostory pohybové místnosti ve 2. NP se v 1. NP konkrétně v její části nachází menší kuchyně o půdorysných rozměrech 12,24 m², která je dle předložené dokumentace vybavena standardním kuchyňským vybavením – dřez, umyvadlo, myčka, el. sporák, kuchyňská linka a digestoř.

Jak je uvedeno v předložené dokumentaci činí hladina akustického tlaku A ve vzdálenosti 1,0 m do okolí na přívodní a odvodní části VZT zařízení (rekuperační jednotky) 45 dB.

Neprůzvučnost stropní konstrukce mezi jednotlivými podlažími činí, dle předloženého výpočtu 57 dB. Touto hodnotou pak je splněn požadavek stanovený normou ČSN 73 0532 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – Požadavky, pro stropy mezi výukovými prostory a hlučnými prostory (tělocvičny, jídelny, dílny) $L_{A,max} \leq 85$ dB. ($R'_w = 55$ dB).

S ohledem na výše uvedené (tj. standartní vybavení a velikost kuchyně) se nepředpokládá, že by v chráněném vnitřním prostoru stavby „MŠ Podlesí Valašské Meziříčí – zateplení objektu – Přístavba kuchyně – oprava střechy – Půdní vestavba“, tj. v pohybové místnosti ve 2. NP, docházelo k překračování hygienických limitů maximální hladiny akustického tlaku A stanovených pro chráněný vnitřní prostor staveb – pohybová místnost ve 2. NP a denní dobu v § 11 odst. 3 a v příloze č. 2 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb.

Jak je z předložené dokumentace zřejmé, v okolí řešené stavby se nenachází žádný významný zdroj hluku. Jak je dále zřejmé, sjezd objektu je řešen ze stávající silnice (parc. č. 56), zajišťující dopravní obslužnost objektů – řešeného objektu a rodinných domů při této silnici.

S ohledem na výše uvedené, lze předpokládat, že hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovené v § 11 odst. 1, 2 a příloze č. 2 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, nebudou v chráněném vnitřním prostoru stavby (tj. nově řešené pohybové místnosti ve 2. NP) a pro dobu užívání překračovány.

Při stavbě se dle údajů v předložené dokumentaci nepředpokládá vznik odpadů s obsahem azbestu.

K zajištění hygienické nezávadnosti uvažovaného záměru byly stanoveny podmínky uvedené ve výrokové části tohoto stanoviska.

Podmínka č. 1 se opírá o požadavek vyplývající z § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR 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. 2 se opírá o požadavek vyplývající z § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 2 písm. a) vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.

Podmínka č. 3 se opírá o požadavek vyplývající z § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu, tj. nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (ustanovení § 11 odst. 4 a § 12 odst. 9 a přílohy č. 3, část B) shora citovaného vládního nařízení).

Ing. Hana Sedlářová
vedoucí
oddělení stravování dětí a mladistvých

Počet listů: 4

Rozdělovník:

1x adresát (doručení do datové schránky)

1x KHS ZK - odbor HDM

1x KHS ZK – oddělení hluku, EIA a IPPC

1x KHS ZK – odbor HP

Poznámka:

Výkresová část: „Půdorys 1.NP – nový stav“ a „Půdorys 2.NP – nový stav“ ponechána pro účely Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.