

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábreží 600, 760 01 Zlín

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

Č.j.: KHSZL 00999/2019

Ve Zlíně, dne 15. 2. 2019

Spisová značka: KHSZL/00999/2019/5.5/HDM/UH/SED-04

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Vyřizují:

Ing. Hana Sedlářová, tel.: 577 006 757, e-mail: hana.sedlarova@khszlin.cz

Michaela Pačinková, DiS, tel.: 572430722, e-mail: michaela.pacinkova@khszlin.cz

Ing. arch. Koudelka Ivo

IČ: 44022361

Hradištská 35

688 01 Uherský Brod

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k dokumentaci stavby „PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLKY BABICE“ pro vydání společného povolení

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 15. 1. 2019 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost, kterou předložila fyzická osoba podnikající Ing. arch. Koudelka Ivo, IČ: 44022361, se sídlem Hradištská 35, Uherský Brod, PSČ: 688 01, zastupující dle plné moci ze dne 16. 1. 2018 právnickou osobu Obec Babice, IČ: 00290777, se sídlem Babice 508, PSČ: 687 03 o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLKY BABICE“ pro vydání společného povolení. Žádost byla doplněna dne 11. 2. 2019 a dne 13. 2. 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 „PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLKY BABICE“ pro vydání společného povolení umístěné na parc. č. 8/1, 8/2, 3 v k.ú. Babice, a po zhodnocení souladu předložené dokumentace pro vydání společného povolení stavby s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- a) § 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;
- b) § 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;
- c) § 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;

- d) článku 4 odst. 2 ve spojení s přílohou II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin, konsolidované znění;
- e) § 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, a podle § 7 zákona č. 309/2006 Sb., zákona o zajištění dalších požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů;
- f) § 77 odst. 2 a 4 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;
- 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 ě s t a n o v í s k o :

S dokumentací stavby „**PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLKY BABICE**“ 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. V průběhu realizace stavby budou veškeré demoliční a stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukově 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.
2. 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.
3. Před uvedením stavby do užívání bude předložen protokol o laboratorní analýze vzorku pitné vody odebraný v místě spotřeby v nové přístavbě mateřské školy (u nově zřízeného umyvadla v místnosti č. 108 přípravná jídla) v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 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, ve znění pozdějších předpisů, provedený (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.

Odůvodnění:

Posuzovanou dokumentaci (verze listopad 2017) a její doplnění předložila fyzická osoba Ing. arch. Koudelka Ivo, IČ: 44022361, se sídlem Hradištská 35, Uherský Brod, PSČ: 688 01. Investorem stavby je Obec Babice, IČ: 00290777 se sídlem Babice 508, PSČ: 687 03. Stavba bude provedena u právnické osoby Mateřská škola Babice, příspěvková organizace, okres Uherské Hradiště, IČ: 75020912, se sídlem Babice 60, PSČ: 687 03 na adrese shodné s adresou sídla.

Předložená dokumentace se zabývá přístavbou samostatné budovy mateřské školy z důvodu rozšíření kapacity, spojené krčkem se stávajícím objektem mateřské školy právnické osoby Mateřská škola Babice, příspěvková organizace, okres Uherské Hradiště. Přístavba má tvar samostatně stojícího obdélníku o rozměrech 15,35 x 8,30 m, který je propojen sníženým krčkem o rozměrech 9,50 x 2,50 m se stávající budovou mateřské školy. Jedná se o zděnou stavbu z keramických, tepelně izolačních, příčně děrovaných tvárnic zděných na tenkovrstvý lepicí tmel. Objekt je zastřešen jednoplášťovou střechou a bude zateplen. Jedná se o nepodsklepenou přístavbu mateřské školy o dvou nadzemních podlažích. V 1.NP bude vytvořena herna se zázemím, tj. šatna dětí, umývárna a hygienické zařízení pro děti, dále šatna pro zaměstnance, WC pro zaměstnance s koupelnou, příprava jídla a mytí transportních nádob. Se stávajícím objektem mateřské školy je přístavba spojena chodbou, která slouží i jako nový hlavní vstup do celého areálu mateřské školy. Přístup do 2.NP je multifunkčním zalomeným schodištěm (opatřeno zábradlím do výšky 900 mm) z herny dětí, spodní rameno slouží i jako sedací tribuna a skluzavka. V 2.NP bude vytvořena lehárna, sklad pro uložení náhradních lůžek a lůžkovin, pohotovostní WC pro děti a místnost úklidu. Maximální kapacita objektu bude 15 dětí, dále 2 pedagogičti pracovníci. Světlá výška místností v 1.NP je 2500 mm, v 2.NP je 2410 mm a v otevřené části místnosti č. 109 (herna) je 5200 mm. Hlavní vstup je orientován na severozápad, do objektu přístavby se bude vstupovat z venkovního prostředí přes místnost č. 101 (chodba) do místnosti č. 102 (šatna dětí). Přístavba mateřské školy je situována do parčíku před stávající budovou mateřské školy, zahrada určená pro pobyt a hry dětí je umístěna odděleně z druhé strany stávající budovy, plocha zahrady tak zůstává stávající, tj. 1967 m². V rámci tohoto projektu nebudou osazovány nové dřeviny či rostliny, pouze bude provedeno zatravnění.

Stavební objekty:**SO 01 Přístavba MŠ Babice****Inženýrské objekty:**

SO 02 Komunikace a zpevněné plochy – dojde k realizaci chodníků kolem přístavby mateřské školy (zámková dlažba),

SO 03 Přeložka části dešťové kanalizace – dojde k přemístění kanalizace kolem přístavby a zaústění opět do přípojky kanalizace mateřské školy,

SO 04 Přeložka části přípojky plynu – plynovodní přípojka bude posunuta do zpevněné plochy mimo objekt,

SO 05 Přeložka části slaboproudého kabelu – pod navrženým objektem je stávající slaboproudý kabel, který bude v rámci stavby přeložen,

SO 06 Přípojka dešťové a splaškové kanalizace – voda ze střech přístavby a ze střechy spojovací chodby je svedena potrubím do retenční nádrže.

V přístavbě objektu mateřské školy vznikne v 1.NP:

- chodba (místnost č. 101) o celkové podlahové ploše 15,04 m²; bude zde umístěn nerezový vozík pro odložení transportních nádob,
- šatna dětí (místnost č. 102) o celkové podlahové ploše 11,55 m² bude vybavena uzavíratelnými skříňkami s háčky a ramínky pro odložení obuvi a oděvu dětí,
- šatna zaměstnanců (místnost č. 103) o celkové podlahové ploše 2,33 m²,
- koupelna zaměstnanců (místnost č. 104) o celkové podlahové ploše 4,10 m² vybavená WC, umyvadlem na mytí rukou v předsíni (bude osazen bezdotykovou nebo dlouhou pákovou baterií) a sprchou. Toto hygienické zařízení bude využívat personál mateřské školy a také personál, zajišťující manipulaci a výdej celodenní stravy dětem mateřské školy,
- chodba (místnost č. 105) o celkové podlahové ploše 5,35 m²,
- koupelna, WC dětí (místnost č. 106) o celkové podlahové ploše 17,57 m² vybavená 4 dětskými WC mísami a 4 umyvadly pro děti umístěnými ve výšce 500 mm nad podlahou vždy s jedním výtokovým ventilem ve výšce 600 mm nad podlahou. Umyvadla jsou napojena na společnou mísící baterii umístěnou mimo dosah dětí, dále je zde sklopný přebalovací pult pro děti, krytý

- nášlapný odpadkový koš; sprcha, do které se vstupuje bez cizí pomoci a 1 umyvadlo pro personál. Pro osoušení rukou jsou k dispozici zásobníky s jednorázovými papírovými ručníky,
- mytí transportních nádob (místnost č. 107) o celkové podlahové ploše 2,32 m², vybavené dvojdířezem a na pravé části místnosti nerezovým regálem (prostor pro pohyb zaměstnanců při mytí transportních nádob je dle předložené dokumentace 1,16 m²,
 - příprava jídla (místnost č. 108) o celkové podlahové ploše 7,17 m² vybavená chladicím zařízením s mrazicím boxem, dířezem na mytí stolního nádobí, myčkou, elektrickým sporákem, umyvadlem na mytí rukou, prostorem pro umístění vnitřních částí transportních nádob se stravou a pracovní plochou,
 - herna (místnost č. 109) o celkové podlahové ploše 50,94 m² vybavená umyvadlem na mytí rukou s přívodem tekoucí pitné studené vody.

V 2.NP přístavby mateřské školy vznikne:

- ložnice (místnost č. 201) o celkové podlahové ploše 45,64 m², kde budou lehátka trvale rozložena,
- WC dětí (místnost č. 202) o celkové podlahové ploše 4,83 m² vybaveno 1 dětskou WC mísou, 1 umyvadlem a 1 umývatkem. Umyvadlo je umístěno ve výšce 500 mm nad podlahou s jedním výtakovým ventilem ve výšce 600 mm nad podlahou, je napojeno na společnou mísici baterii umístěnou mimo dosah dětí. Pro osoušení rukou jsou k dispozici zásobníky s jednorázovými papírovými ručníky,
- úklid (místnost č. 203) o celkové podlahové ploše 2,76 m² vybavený umyvadlem s přívodem tekoucí pitné studené a teplé vody a výlevkou s přívodem tekoucí pitné studené a teplé vody včetně odtoku vody, jsou zde uloženy čisticí a dezinfekční prostředky a úklidové pomůcky, místnost bude uzamykatelná,
- sklad (místnost č. 204) o celkové podlahové ploše 8,86 m², je určen pro uložení náhradních lehátek a lůžkovin.

Stěny místnosti č. 104 (koupelna zaměstnanců), č. 106 (koupelna, WC dětí), č. 107 (mytí transportních nádob), č. 108 (příprava jídla), č. 202 (WC dětí), č. 203 (úklid) budou kryty keramickým obkladem po strop. Všechna hygienická zařízení jsou vybavena mýdlem v dávkovači a toaletním papírem. Pro potřeby úklidu prostor 1.NP bude využita úklidová místnost umístěná v 1.NP stávající budovy mateřské školy.

Všechna umyvadla a dířezy jsou napojeny na tekoucí pitnou studenou a teplou vodu.

V nově navržených prostorech přístavby bude strop pro zajištění požadavků normy ČSN 73 0527 - Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely, proveden akustickým deskovým podhledem (typ. Ecophon Focus Fixiform DS a Ecophon Acusto).

Manipulace se stravou

Ve výdejně se vydává celodenní strava pro děti mateřské školy, pokrmy se připravují ve školní jídelně právnické osoby Základní škola Babice, okres Uherské Hradiště, příspěvková organizace. Dovoz potravin a pokrmů je realizován 2x denně – ráno (přesnídávky) a před polednem obědy a potraviny (suroviny) pro kompletaci odpoledních svačin. Strava se převáží v nádobách k tomu určených (transportní nádoby). Transportní nádoby se po dovozu stravy ukládají na nerezový transportní vozík umístěný v chodbě (místnost č. 101), tj. mimo prostory manipulace s potravinami. Vnitřní nádoby jsou spolu se stravou přemístěny do prostoru přípravy jídla (místnost č. 108). Transportní obaly jsou převezeny na vozíku nebo přeneseny do úseku mytí transportních obalů (místnost č. 107) po výdeji veškeré stravy a probíhá zde jejich mytí.

Osvětlení a větrání

Větrání místností č. 106 (koupelna, WC dětí), č. 109 (herna) a č. 201 (ložnice) je zajištěno přirozeně pomocí oken. Okna jsou zajištěna proti rozbití v důsledku průvanu čirou bezpečnostní fólií a jsou opatřena uzamykatelnými klikami. Ovládání ventilačních otvorů bude dosažitelné z podlahy. Okna jsou opatřena regulací denního osvětlení - vnitřními žaluziemi. Okna budou doplněna systémem mikroventilace nebo štěrbínou. Místnosti č. 102 (šatna dětí), č. 104 (koupelna zaměstnanců), č. 202 (WC dětí) a č. 204 (sklad) jsou opatřeny fixními okny, které nelze otvírat. Prostory, které nelze odvětrávat přirozeně jsou větrány nuceně podtlakovým systémem pomocí odsávacích nástěnných ventilátorů nad střechem objektu, přívod vzduchu je zajištěn přes dveřní mřížky. Dle doplnění dokumentace doručeného 13. 2. 2019 je přívod vzduchu přes dveřní mřížky dostačující, odvodu

vzduchu odpovídá stejný přívod vzduchu. Nuceně budou odvětrány místnosti č. 102 (šatna dětí – přívod vzduchu 350 m³/h), č. 103 (šatna zaměstnanců – přívod vzduchu 100 m³/h), č. 104 (koupelna zaměstnanců – přívod vzduchu 230 m³/h), č. 106 (koupelna, WC dětí – přívod vzduchu 500 m³/h), č. 107 (mytí transportních nádob – přívod vzduchu 180 m³/h), č. 108 (příprava jídla – přívod vzduchu 180 m³/h), č. 202 (WC dětí – přívod vzduchu 110 m³/h), č. 203 (úklid – přívod vzduchu 80 m³/h) a č. 204 (sklad – přívod vzduchu 210 m³/h).

Součástí doplnění dokumentace doručeného dne 11. 2. 2019 je dokument s názvem „Protokol o provedených výpočtech Přístavba MŠ Babice“, zpracovaný dne 1. 3. 2018. Výpočty denního osvětlení byly provedeny pro hernu (místnost č. 109) a pro ložnici (místnost č. 201). Výpočty denního osvětlení herny (místnost č. 109) jsou následující: $D_{min} = 1,0 \%$; $D_m = 3,5 \%$, $D_{max} = 9,9 \%$, rovnoměrnost denního osvětlení je 0,1. Výpočty ložnice (místnost č. 201) jsou následující $D_{min} = 1,0 \%$; $D_m = 2,3 \%$, $D_{max} = 3,5 \%$, rovnoměrnost denního osvětlení je 0,1. Z výpočtů je patrné, že denní osvětlení posuzovaných místností (zejména v zadních částech místností; v herně v části místnosti, kde jsou navrženy stoly a židle) je nevyhovující, ale je vyhovující denní složka pro použití sdruženého osvětlení.

Dle předložené dokumentace budou prostory mateřské školy uměle osvětleny pomocí přisazených LED svítidel. V doplněném dokumentu, doručeném dne 11. 2. 2019 s názvem „Protokol o provedených výpočtech“ zpracovaný dne 8. 8. 2018 společností MODUS, spol. s r.o., jsou uvedeny navržené hodnoty umělé složky sdruženého osvětlení, konkrétně:

- v herně (místnost č. 109) jsou vypočteny hodnoty osvětlení: $E_{min} = 400 \text{ lx}$, $E_m = 564 \text{ lx}$ a $E_{max} = 667 \text{ lx}$, s rovnoměrností $U_o = 0,71$; maximální hodnota činitele oslnění UGR = 19,4;
- v ložnici (místnost č. 201) je vypočtena hodnota osvětlení $E_{min} = 361 \text{ lx}$, $E_m = 525 \text{ lx}$ a $E_{max} = 637 \text{ lx}$, s rovnoměrností $U_o = 0,69$; maximální hodnota činitele oslnění UGR = 21,8;
- v místnosti mytí transportních nádob (místnost č. 107) je vypočtena hodnota osvětlení $E_{min} = 473 \text{ lx}$, $E_m = 552 \text{ lx}$ a $E_{max} = 631 \text{ lx}$, s rovnoměrností $U_o = 0,86$; maximální hodnota činitele oslnění UGR = 15,6;
- v přípravně jídla (místnost č. 108) je vypočtena hodnota osvětlení $E_{min} = 397 \text{ lx}$, $E_m = 525 \text{ lx}$ a $E_{max} = 661 \text{ lx}$, s rovnoměrností $U_o = 0,76$; maximální hodnota činitele oslnění UGR = 19,5.

Dle předložené dokumentace přístavbou mateřské školy nedojde k zastínění denní místnosti v 2.NP stávajícího objektu mateřské školy.

Ústřední vytápění

Vytápění bude zajištěno teplovodním plynovým kotlem ze stávající plynové kotelny umístěné v budově stávající mateřské školy. Vytápění objektu je zajištěno otopnými tělesy.

Kanalizace

Objekt bude napojen na stávající veřejnou a splaškovou kanalizaci. Dešťová voda ze střechy bude sváděna do stávající kanalizační přípojky mateřské školy.

Vodovod

V objektu budou provedeny rozvody vody. Objekt bude napojen na stávající přípojku pitné vody (veřejný vodovod).

Podlaha

Podlahy místností č. 101 (chodba), č. 104 (koupelna zaměstnanců), č. 106 (koupelna, WC dětí), č. 107 (mytí transportních nádob), č. 108 (příprava jídla), č. 202 (WC dětí) a č. 203 (úklid) jsou kryty keramickou dlažbou. Podlahy místností č. 102 (šatna dětí), č. 103 (šatna zaměstnanců), č. 105 (chodba), č. 109 (herna), č. 201 (ložnice) a č. 204 (sklad) jsou kryty marmoleem. Ve výukových prostorech je navržena podlahovina typu marmoleum matná a světlého odstínu.

Jak je uvedeno v předložené dokumentaci stavby, v okolí objektu není situován žádný významný stacionární zdroj hluku. V okolí stavby je situována místní komunikace, která zajišťuje dopravní obslužnost v území.

Na základě výše uvedených skutečností lze předpokládat, že hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, část A) nařízení vlády ČR č. 272/2011

Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, nebudou v chráněném venkovním prostoru uvedené stavby, překračovány.

Podmínka č. 1: se opírá o požadavky § 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 (§ 12 odst. 9 a příloha č. 3, část B citovaného vládního nařízení).

Podmínka č. 2 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. 3 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.

Ing. Hana Sedlářová
rada
hygieny dětí a mladistvých

Počet listů: 3

Rozdělovník:

1x adresát (doručení do datové schránky)

1x KHS ZK - odbor HDM

1x KHS ZK – oddělení hluku, EIA a IPPC

Poznámka:

Stavební výkresy s názvem: „PŮDORYS 1.NP“ (D.1.1 Architektonicko – stavební řešení), „PŮDORYS 2.NP“ (D.1.1 Architektonicko – stavební řešení), „VĚTRÁNÍ – PŮDORYS 1.NP“ (D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE), „VĚTRÁNÍ – PŮDORYS 2.NP“ (D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE) – ponechány pro služební účely KHS ZK se sídlem ve Zlíně.