



Záměr: Z/2025/141280  
Řízení: R/2025/144971  
Č.j.: R/2025/144971/2

Dne: 29.08.2025

Úřad: Krajská hygienická stanice  
Moravskoslezského kraje  
Na Bělidle 724/7  
Moravská Ostrava  
70200 Ostrava  
w8pai4f

Adresát:  
**Jaroslav Chvátal**  
Hradecká 94/41  
Město  
74601 Opava

Vyřizuje: **Martina Jelenová**  
Tel:

# ZÁVAZNÉ STANOVISKO

## Výroková část

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní orgán 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.“), a jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb., § 2 a § 18 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 283/2021 Sb.“), posoudila žádost **Statutárního města Opava, IČ: 00300535, se sídlem: Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava, zastoupeného na základě plné moci ze dne 9. 4. 2025 podnikající fyzickou osobou Ing. arch. Jaroslavem Chvátalem, IČ: 12124036, se sídlem:**



**Hradecká 94/41, 746 01 Opava, ze dne 30. 7. 2025,** o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro povolení stavby záměru nazvaného: „ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce“ parc. č. 45/4 (Z/2025/141280).

Po zhodnocení souladu předložených podkladů/návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S povolením stavby záměru nazvaného: „ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce“ parc. č. 45/4 (Z/2025/141280)

#### **souhlasí.**

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 18 odst. 4 zákona č. 283/2021 Sb. se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením užívání prostor budou doloženy doklady o dodržení projektem navržených typů svítidel. V případě instalace odlišného typu svítidel, nežli je stanoveno projektem, bude doložen nový světelný projekt elektroinstalace elektrického osvětlení dokumentující shodu s požadavky ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s ustanovením § 14 odst. 2, 3, 7 a § 18 odst. 2 vyhlášky č. 160/2024 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin (dále jen „vyhláška č. 160/2024 Sb.).

2. Před zahájením užívání prostor budou doloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

3. Před zahájením užívání prostor budou doloženy doklady o dodržení instalace akustických materiálů (technické listy) použitých dle schválené projektové dokumentace a předloženého hodnocení doby dozvuku ve smyslu požadavku § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s ustanovením § 6 vyhlášky č. 160/2024 Sb. V případě změny typu akustických materiálů či změny



rozmístění akusticky pohltivých povrchů v prostoru oproti návrhu uvedenému v akustické studii, bude předloženo nové zhodnocení prostorové akustiky, provedené dle skutečného stavu realizovaných úprav.

4. Ke kolaudaci bude předložen protokol o zaregulování vzduchotechnického zařízení.

## **Odůvodnění**

Na základě žádosti Statutárního města Opava, IČ: 00300535, se sídlem: Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava, zastoupeného na základě plné moci ze dne 9. 4. 2025 podnikající fyzickou osobou Ing. arch Jaroslavem Chvátalem, IČ: 12124036, se sídlem: Hradecká 94/41, 746 01 Opava, ze dne 30. 7. 2025, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro povolení stavby záměru nazvaného: „ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce“ parc. č. 45/4 (Z/2025/141280), posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad, soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předmětem projektové dokumentace je stavební úprava a modernizace sportovní haly u základní školy ul. Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava. Objekt se nachází v katastrálním území Opava – Předměstí, parc. č. 45/4. Stavební úpravy se týkají modernizace a zateplení objektu. Bude provedena změna účelu užívání v prostorách 1. NP. Ze stávajících prostor školní dílny a jejího zázemí vznikne prostor pro gymnastický sál, fitness a saunu. Ve 2. NP dojde k drobným dispozičním změnám v rámci stávajících učeben a způsobu jejich využití. V rámci přístupu do objektu bude zřízeno nové lehké ocelové únikové schodiště. V 1. NP se bude po provedených úpravách nacházet zádveří (1.01), vstupní hala (1.02), sklady (1.03, 1.10), kotelna (1.04), technické místnosti (1.05, 1.34), nářadovny (1.06, 1.09), tělocvična - sportovní plocha (1.07), chodby (1.08, 1.21), WC ZTP + sprcha (1.11), kabina rozhodčích (1.12), fitness (1.16), gymnastický sál (1.17), sauna chodba



(1.18a), sauna sprcha (1.18b), sauna WC (1.18c), sauna šatna (1.19), sauna odpočívárna (1.20), sauna ochlazovna (1.20a), sauna potírna (1.22b), šatny (1.23, 1.26, 1.27, 1.30), sprchy (1.24, 1.25, 1.28, 1.29), WC chlapci (1.31), úklidová komora (1.32), WC dívky (1.33) a spojovací chodba (1.35). V 2.NP se bude po provedených úpravách nacházet schodiště (2.01), vstupní hala (2.02), odborná učebna – cvičná kuchyně (2.04), zasedací místnost (2.05), chodba (2.06), tribuna (2.07), odborná učebna – hudebna (2.08), odborné učebny - výtvarná výchova (2.10, 2.11), kabinet výtvarné výchovy (2.12), WC dívky (2.13), úklidová komora (2.14), WC chlapci (2.15) a sklad (2.16). Ve 3. NP bude umístěna strojovna vzduchotechniky. Učebny výtvarné výchovy budou vybaveny umyvadly a dřezy, cvičná kuchyň bude vybavena kuchyňskými linkami se dřezem a dalším technologickým vybavením. Umyvadla i dřezy budou vybavena tekoucí pitnou vodou a teplou vodou. Hygienická zařízení jsou oddělena dle pohlaví a budou vybavena novými zařizovacími předměty. V 1. NP budou hygienická zařízení chlapců vybavena 2 umyvadly, 2 WC a 3 pisoáry, hygienická zařízení dívek 2 umyvadly a 3 WC. Sprchy budou vybaveny vždy 4 sprchovými růžicemi a 1 umyvadlem. Ve 2. NP budou hygienická zařízení chlapců vybavena 2 umyvadly, 3 WC a 6 pisoáry, hygienická zařízení dívek 2 umyvadly a 3 WC. Úklidové komory budou vybaveny novými výlevkami. Umyvadla, sprchy a výlevky budou napojeny na přívod tekoucí pitné a teplé vody. Na hygienických zařízeních a v úklidových komorách budou stěny opatřeny keramickým obkladem, taktéž bude keramický obklad stěn v prostorách sauny (chodba, sprcha, WC, odpočívárna, ochlazovna). Podlahy budou ve všech prostorách snadno čistitelné. V 1. NP zádveří a kotelna – teracová dlažba, vstupní hala, sklady, technické místnosti, chodby, nářadovny, kabina rozhodčích, šatny pro tělocvičnu – epoxidová stěrka, sportovní plocha, nářadovna – palubovka, hygienická zařízení včetně sprch, prostory sauny (chodba, sprcha, WC, šatna, odpočívárna, ochlazovna) – keramická dlažba, fitness - gumová podlaha, gymnastický sál – sportovní podlaha, sauna kabina – plastový rošt.

V obvodovém plášti dojde k výměně části oken. V 1. NP dojde k výměně oken v šatnách (1.23, 1.26, 1.27, 1.30), sprchách (1.24, 1.25, 1.28, 1.29), v prostorách sauny – ochlazovně (1.20), odpočívárně (1.20), na chodbě (1.18a) a sprše (1.18b). Dále v 2. NP ve skladu (2.16), na hygienických zařízeních dívek a



chlapců (2.13, 2.15), kabinetu výtvarné výchovy (2.12) a v učebně výtvarné výchovy (2.10). Okna s vysokým parapetem budou opatřeny sklápěčem okenního křídla a pákovým mechanismem pro otevírání a zavírání okna. Taktéž dojde k výměně dveří. Okna v učebnách budou vybavena vnějšími horizontálními žaluziemi, v tělocvičně – sportovní hale bude provedeno osazení nových stínících vnitřních rolet.

Podélné průčelí tělocvičny v poloze SV je opatřeno šesti okenními otvory o vel. 4,8 x 4,8 metru k přirozenému dennímu prosvětlení sportovní plochy. Světelná tělesa budou osazena moderními úspornými zdroji LED. Byl předložen výpočet elektrického osvětlení (vypracoval Z. Frýdl, 06/2025, 08/2025) dle ČSN EN 12464-1 Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory, a to pro místnosti 1.01. zádveří, 1.02 vstupní hala, 1.04 kotelna, 1.05 technická místnost, 1.06 nářadovna, 1.07 sportovní plocha, 1.08 chodba, 1.09 nářadovna, 1.10 sklad, 1.11 sprcha + WC ZTP, 1.12 kabina rozhodčích, 1.16 fitness-cvičící stroje, 1.17 fitness gymnastický sál, 1.18a sauna chodba, 1.18b sauna sprcha, 1.18c sauna WC, 1.19 sauna šatna, 1.20 sauna odpočívárna, 1.21 chodba, 1.23 šatna tělocvična, 1.24 sprchy, 1.25 sprchy, 1.26 šatna tělocvična, 1.27 šatna tělocvična, 1.28 sprchy, 1.29 sprchy, 1.30 šatna tělocvična, 1.31 WC chlapci, 1.32 úklidová místnost, 1.33 WC dívky, 1.34 technická místnost, 2.01 schodiště, 2.02 vstupní hala, 2.04 odborná učebna-cvičná kuchyně, 2.05 zasedací místnost, 2.06 chodba, 2.07 tribuna, 2.08 odborná učebna-hudebna, 2.10 odborná učebna – výtvarná výchova 1, 2.11 odborná učebna – výtvarná výchova 2, 2.12 kabinet výtvarná výchova, 2.13 WC dívky, 2.14 úklidová komora, 2.15 WC chlapci a 2.16 sklad. Vypočtená hodnota intenzity osvětlení přesahuje požadovanou hodnotu 100 lx pro místnosti 1.01, 1.08, 1.10, 1.18a, 1.21, 1.32, 2.01, 2.06 a 2.16, dále hodnotu 200 lx pro místnosti č. 1.02, 1.04, 1.05, 1.11, 1.18b., 1.18c, 1.19, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31, 1.33, 1.34, 2.02, 2.07, 2.13, 2.14 a 2.15, hodnotu 300 lx pro místnosti 1.16, 1.17, 2.05 a 2.12 a hodnotu 500 lx pro místnost 1.12. Nejedná se o trvalá pracoviště. Vypočtená hodnota intenzity osvětlení přesahuje požadovanou hodnotu 500 lx dále pro odborné učebny – hudebnu 2.08, výtvarné učebny 2.10, 2.11 a cvičnou kuchyň 2.04. V tělocvičně – sportovní hale je proveden světelný výpočet dle normy ČSN EN 12193 (Světlo a osvětlení – Osvětlení sportovišť). Dle této normy je hala zařazena dle tab. č. 4, sport basketbal, uvnitř, tabulka A2, skupina B. Podle čl. 6.1.1.g) je hala zařazena



do třídy osvětlení I. Vypočtená hodnota intenzity osvětlení přesahuje požadovanou hodnotu 750 lx (vypočtená osvětlenost činí 811 lx). V tělocvičně – sportovní hale bude instalován typ svítidel: ZCLED4GSPORT3 – 205L840/3ZK, SPORT, 250W, 4000K, CRI>80,3, rouws, white louvre, 48 ks. V učebnách budou instalovány typy svítidel: MODUS LLL3000RL1KV závěsné/přisazené LED svítidlo – cviční kuchyně 6 ks, hudebna 12 ks, MODUS LLL3000R2KV\_90 závěsné/přisazené LED svítidlo – učebny výtvarné výchovy (2.10 – 8 ks, 2.11 – 15 ks) a MODUS LLL6000RL2K\_90 v učebně výtvarné výchovy (2.10) v počtu 4 ks. Při zachování rozmístění a typu svítidel dle tohoto projektu budou všechny prostory vyhovovat všem platným legislativám.

V rámci projektové dokumentace byl předložen výpočet denního osvětlení (vypracovaný 08/2025) v odborných učebnách – cvičná kuchyně, hudebna, 2x výtvarná výchova. V učebnách je dosaženo kritérií minimální cílové i cílové osvětlenosti prostor. Denní osvětlení těchto prostor je v souladu s ČSN EN 17037.

Větrání přirozené okny, doplněné o větrání nucené za pomoci vzduchotechnického zařízení. Výměna vzduchu v sociálních zařízeních: záchody 50 m<sup>3</sup>/h mísa, 30 m<sup>3</sup>/h umyvadlo, 25 m<sup>3</sup>/h pisoár, úklidová místnost 50 m<sup>3</sup>/h-výlevka, sprchy 150 m<sup>3</sup>/h-sprcha, šatny 20 m<sup>3</sup>/h-šatní skříňka. Objekt bude vytápěn pomocí 4 tepelných čerpadel. Objekt je připojen na stávající veřejný vodovodní řád a na stávající kanalizační řád. Příprava TUV v 1000 l ohříváči s doplněním na tepelná čerpadla.

Zařízení č. 1 - Větrání sportovní plochy je navrženo na celkové množství větraného vzduchu 10 500 m<sup>3</sup>/h. Přívod čerstvého vzduchu je řešeno přes fasádu a výfuk odpadního vzduchu nad střechou. Distribuce vzduchu je řešena přívodními a odvodními vyústkami – bude dořešeno v dalším stupni projektové dokumentace. Systém je dále doplněn o potrubní čidlo CO<sub>2</sub>.

Zařízení č. 1A - Zdroj chladu a tepla pro VZT sportovní plochy jsou dvě venkovní kondenzační jednotky s plynulou regulací výkonu, jsou umístěny na střeše objektu v úrovni 3. NP, které umožňují zajistit pro větrací jednotku v letním období chladicí výkon a v zimním zase topný výkon dle potřeby větrání.



Zařízení č. 2 - Větrání cvičné kuchyňky je zajištěno odtahem vzduchu dvojicí ostrůvkových odsavačů, které jsou umístěny nad varnými deskami v kuchyňce. Výkon jednoho odsavače činí 450 m<sup>3</sup>/h. Odvod vzduchu od odsavačů je vyvedeno pomocí kruhového potrubí nad střechu objektu. Úhrada odsávaného vzduchu je řešena z okolních místností a přes otvíravá okna.

Zařízení č. 3 - Chlazení zasedací místnosti. Jako zdroj chladu je navržen multisplit systém s jednou společnou venkovní jednotkou a dvěma vnitřními kazetovými jednotkami. Venkovní jednotka o výkonu 8,8kW je zavěšena pomocí nosné konzole na fasádě pod oknem do nářadovny v úrovni 1.NP.

Zařízení č. 4 - Větrání sociálního zázemí v 2.NP slouží k podtlakovému odvětrání prostorů. Navržená výměna vzduchu je stanovena dle počtu a typu zařizovacích předmětů. Odvod vzduchu je zajištěn dvěma střešními ventilátory, které jsou umístěna na střeše objektu v úrovni 3. NP. Odsávání vzduchu v daných místnostech je řešeno pomocí odvodních talířových ventilů. Úhrada odsávaného vzduchu je řešena přes dveřní mřížky nebo bezprahovým řešením.

Zařízení č. 5 - Větrání tří učeben v 2. NP. Celkové množství větraného vzduchu pro danou učebnu odpovídá 650m<sup>3</sup>/h na 1 učebnu . Každá učebna je vybavena vlastní větrací jednotkou, která je v provedení nástěnném.

Sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního je řešeno kruhovým potrubím buď z fasády objektu nebo přímo přes střechu. Spínání jednotky je řešeno pomocí čidla CO<sub>2</sub> v prostoru.

Zařízení č. 6 - Větrání gymnastického sálu a fitness v 1.NP. Navržená výměna vzduchu vychází z maximálního počtu osob při režimu cvičení a to je 30 osob \* 60m<sup>3</sup>/h činí 1800 m<sup>3</sup>/h. Větrání je zajištěno sestavnou větrací jednotkou, která je umístěna na střeše objektu v úrovni 3. NP. Sání a výfuk je řešen nad střechou objektu. Distribuce vzduchu je zajištěna přívodními a odvodními vyústkami s regulací.



Zařízení č. 6A – Chlazení gymnastického sálu a prostoru fitness v 1.NP. Jako zdroj chladu je navržen malý VRF systém s jednou společnou venkovní jednotkou a dvěma vnitřními nástěnnými a podstropní jednotkou.

Zařízení č.7 - Větrání ochlazovny a odpočinkové místnosti a jeho zázemí s místností pro rozhodčí v 1. NP. Navržená výměna vzduchu je stanovena dle počtu a typu zařizovacích předmětů. Celkové množství větraného vzduchu je 750 m<sup>3</sup>/h. Větrání je zajištěno kompaktní větrací jednotkou, která je zavěšena pod stropem v chodbě v 1.NP. Sání a výfuk je řešen přes fasádu v úrovni 1. NP.

Zařízení č. 8 - Větrání šaten a sprch v 1. NP. Navržená výměna vzduchu je stanovena dle počtu a typu zařizovacích předmětů. Celkové množství větraného vzduchu je 1920 m<sup>3</sup>/h. Princip větrání je řešen tak, že čerstvý vzduch bude přiváděn do prostoru šaten a odtah přes sprchy. Větrání je kompaktní větrací jednotkou, která je umístěna na střeše objektu v úrovni 3. NP. Sání a výfuk je řešen nad střechou objektu. Systém je doplněn o čidla vlhkosti, které jsou umístěny do sprch a zajistí automatické spínání větrání při nadměrné vlhkosti v prostoru.

Zařízení č. 9 - Větrání sociálního zázemí v 1. NP. Zařízení slouží k podtlakovému odvětrání prostorů sociálního zázemí a technické místnosti v 1.NP. Navržená výměna vzduchu je stanovena dle počtu a typu zařizovacích předmětů. Odvod vzduchu je zajištěn třemi potrubními a jedním nástěnným ventilátorem, které jsou společným potrubím vyvedeny na střechu objektu. Odsávání vzduchu v daných místnostech je řešeno pomocí odvodních talířových ventilů. Úhrada odsávaného vzduchu je řešena přes dveřní mřížky nebo bezprahovým řešením.

Součástí podání je Hluková studie – Ing. Jan Krömer -AI, červenec 2025, posuzující celkový hluk z provozu tělocvičny včetně VZT a tepelných čerpadel. Dle výpočtů budou za předpokladu dodržení stavebně technických podmínek viz. bod 5.3. studie (umístění zdrojů hluku a instalace clon) dodrženy hygienické limity hluku v chráněném prostoru stavby pro denní i noční dobu.

Součástí modernizace je provedení akustických úprav, a to v tělocvičně (1.07) a nad tribunou (2.07), gymnastickém sále (1.17) a fitness (1.16), vstupní hale v 2.





NP (2.02), zasedací místnosti v 2. NP (2.05), kabinetu pro výtvarnou výchovu (2.12), v učebnách výtvarné výchovy (210, 211), v učebně hudební výchovy (2.08) a v cvičné kuchyňce (2.04). V rámci PD byly doloženy návrhy akustických úprav s výpočty pro tělocvičnu, gymnastický sál a fitness, učebnu hudební výchovy, učebny výtvarné výchovy a cvičnou kuchyň, zpracovatel ESPRIT s.r.o., - Miroslav Hrabal. V učebnách výtvarné výchovy a hudební výchovy bude proveden akustický pohltivý podhled z kamenné vaty, 1200 x 600 x 40 mm, svěšení 100 mm, v kombinaci s akustickým pohltivým podhledem SDK, 1200 x 600 x 8 mm, s TI 40 mm, svěšení 100 mm, v učebně hudební výchovy bude dále proveden obklad stěny basovým rezonátorem 100 Hz z laminovaných MDF desek v tl. 8 mm + TI v tloušťce 50 mm. V místnosti fitness a gymnastickém sále bude proveden akustický podhled z 100% recyklovaného PET materiálu kontaktně lepený s mezerami mezi panely, 1200 x 1200 x 40 mm. Ve cvičné kuchyňce bude proveden akustický podhled z kamenné vaty, 1200 x 600 x 40 mm, + basový absorbér 50 mm, svěšení 250 mm. V tělocvičně – sportovní ploše bude proveden akustický sportovní podhled ze skelného vlákna, 1200 x 600 x 35 mm, odsazení max. 300 mm, stěny budou opatřeny akustickým obkladem – pohltivý drážkovaný rezonátor deska z MDF, tl. 2780 x 900 x 18 mm, odsazení 68 mm s TI 50 mm a tl. 2780 x 900 x 18 mm, odsazení 400 mm bez TI. Optimální doba dozvuku v místnostech po provedení navržených akustických úprav bude dle předložených podkladů v souladu s ČSN 73 0527.

V rámci úprav bude instalována fotovoltaika pro prostory sportovní haly. Výrobní zdroj bude tvořen jednou řadou FV modulů umístěných ve spodní části JZ střechy sportovní haly. Technologie FV systému bude umístěna v technické místnosti.

Prostor tělocvičny je určen pro 232 osob, gymnastický sál včetně fitness pro 45 osob, sauna pro 9 osob, hlediště pro 621 osob, učebny vždy pro 30 osob, zasedací místnost pro 58 osob. Prostory budou využívány především v rámci tělesné výchovy a pro výuku v odborných učebnách. Budou zde probíhat školní soutěže (basketbal, volejbal, florbal) a případně místní, regionální, mezinárodní a národní soutěže. Zasedací místnost bude využívána pro školní porady, schůzky a návštěvy. Gymnastický sál a fitness bude sloužit pro část hodin tělesné výchovy, případně menší skupiny a výběrové aktivity.



V rámci předložené dokumentace se nepředpokládá výkon prací s materiály obsahujícími azbest.

Podmínka č. 1 na doložení dokladu dodavatele o instalovaných typech svítidel dle předložené a schválené projektové dokumentace, popřípadě doložení nového světelného projektu elektroinstalace, byla stanovena k ověření dodržení požadavků platných norem ve smyslu požadavků ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a ustanovení § 14 odst. 2, 3, 7 a § 18 odst. 2 vyhlášky č. 160/2024 Sb.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s ohledem na ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., a směřuje k ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou uvedených ve vyhlášce č. 409/2005 Sb., a dále k ověření, že použité materiály nezhorší jakost dodávané pitné vody ve stanovených ukazatelích nad limity uvedené v příloze č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Podmínka č. 3 byla stanovena na průkaz souladu navržených akustických úprav v hale základní školy s normovými hodnotami ČSN 73 0527 ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s ustanovením § 6 vyhlášky č. 160/2024 Sb.

Podmínka č. 4 je stanovena v souladu se zněním § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 41 a 42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Vzduchotechnické zařízení slouží k zajištění vhodných mikroklimatických podmínek pro zaměstnance, které vymezují subjektivní pocit pohody či nepohody, v extrémních případech je lze posuzovat jako škodliviny s negativním vlivem na zdraví člověka. Současně je stanovena pro průkaz zajištění požadavku na větrání v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a ustanovení § 19 odst. 1 a přílohy č. 4 vyhlášky č. 160/2024 Sb.



Předložené podklady (při respektování shora uvedených podmínek) odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 160/2024 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.

### **Poučení**

Toto je závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu a § 4 stavebního zákona. Podle ustanovení § 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 a tento lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

.....  
**Mgr. Jakub Musálek**