

Návrh rozpočtového opatření č. 1 / 2016zpracováno: 16.5.2016
strana: 1

Zastupitelstvu předloženy ke schválení úpravy rozpočtu:

VÝDAJE

	N+Z+Uz	Org	Par	Pol	ZJ	Původní hodnota	Změna	Po změně	Popis	
1)	000000000	0000	3113	5331	000	662 000,00	47 000,00	709 000,00	Neinvestiční příspěvky zřízený	
			Paragraf 3113	celkem:		662 000,00	47 000,00	709 000,00	Základní školy	*
		Org: 0000		celkem:		662 000,00	47 000,00	709 000,00		
2)	000000000	3113	3113	5331	000	123 000,00	-47 000,00	76 000,00	Spolufinancování dotací	
			Paragraf 3113	celkem:		123 000,00	-47 000,00	76 000,00	Základní školy	*
		Org: 3113		celkem:		123 000,00	-47 000,00	76 000,00		
VÝDAJE celkem						785 000,00	0,00	785 000,00		

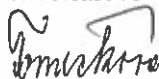
Důvodová zpráva k rozpočtovému opatření č. 1/2016

1.) Rozpočet školy se navyšuje o částku 47.000,- Kč z důvodu mimořádných výdajů na výměnu podlahové krytiny ve třetí třídě.

2.) Rozpočet školy - spolufinancování dotací- se snižuje o částku 47.000,- Kč. Nebude realizováno. Částka přesunuta do běžných výdajů.

V souladu s ustanovením § 16 zákona č.250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů dojde k rozpočtovému opatření v případě změn rozpočtových prostředků na závazných ukazatelích (např. změna objemu nebo přesuny mezi ukazateli).

Zpracoval: Tomečková Gabriela dne: 16.5.2016





Základní škola, Kostelec u Holešova,
okres Kroměříž

č.p. 191, 768 43 Kostelec u Holešova



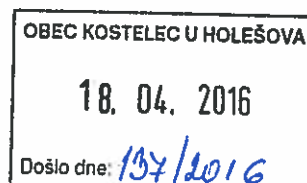
Obec Kostelec u Holešova
Ing. Petr Hlobil

VYŘIZUJE: Ministrová
DATUM: 2016-04-18
Čj.: 116/2015

Žádost o navýšení příspěvku na činnost do rozpočtu ZŠ

Vážený pane starosto, členové obecní rady,

na základě provedeného šetření v základní škole vás chci tímto
požádat o navýšení příspěvku na činnost do rozpočtu ZŠ
z důvodu mimořádných výdajů na výměnu podlahové krytiny ve třetí třídě.



V červenci 2013 byla provedena oprava podlahy ve třetí třídě. Několik týdnů po položení krytiny byl ve třídě cítit zápach. Opakovaně na tuto situaci upozornila třídní učitelka. Proto vedení školy třikrát řešilo situaci s majitelem firmy, která pokládku lina provedla. Tento předložil doklady o atestech použitého materiálu i lepidla. Dále jednal ředitel školy s úředníky krajské hygienické stanice Kroměříž, kdy byla možnost měření zápachu ve třídě naceněna na cca 30.000,- Kč. Žádné zdravotní komplikace ani další připomínky nebyly vedení školy hlášeny. Proto byla situace řešena častým větráním před, během i po vyučování.

V lednu 2016 upozornil na situaci jeden z rodičů a podotknul, že je možná souvislost mezi častým onemocněním dcery (bolesti hlavy) a zápachem ve třídě. Znovu proto jednal ředitel školy s úředníky krajské hygienické stanice Kroměříž, kde byla možnost měření zápachu ve třídě naceněna opět na cca 30.000,- Kč. Vzhledem k získaným kontaktům ve státním zdravotním ústavu v Praze (díky realizaci aktivit projektu Zdravá škola v roce 2015) se podařilo po několika dnech dohodnout provedení měření pro školu zdarma.

O provedeném měření byl zpracován zápis – viz příloha č. 1.

Při kontrole nebyla naměřena žádná látka, která by ohrožovala zdraví žáků či pracovníků školy. Ve vyšší koncentraci se podařilo naměřit pouze látku s názvem **2ethylhexanol**.

Byl jsem ubezpečen, že tato látka způsobuje pouze zápach, ve výjimečných případech drobné podráždění horních cest dýchacích bez větších zdravotních následků.

Navrhuji přesto podobně jako KHS výměnu lina ve třetí třídě.

Vzhledem k tomu, že s uvedenou aktivitou jsem nepočítal v rozpočtu na rok 2016, a nerad bych omezoval další plánované aktivity, chtěl bych vás požádat o **navýšení příspěvku na činnost do rozpočtu ZŠ pro rok 2016 o dotaci na výměnu lina ve III. třídě.**

Ze dvou cenových nabídek, které jsem nechal zpracovat, jsem vybral tu levnější s rozpočtem cca **47.000,- Kč – Podlahářství Petr Pokorný Žádkovice – viz příloha č.2.**

Druhá nabídka byla o 21.000,- Kč dražší Pavel Bradáč - Efekt Kunovice.

S pozdravem


Mgr. Zdeněk Ballnér
ředitel školy

Základní škola, Kostelec u Holešova, okres Kroměříž



č.p. 191

768 43 Kostelec u Holešova

ICO: 70842761, Tel: 573 385 142

Kopie

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje
se sídlem ve Zlíně**

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577210266, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č.j.: KHSZL 07802/2016

Spisová značka: S-KHSZL/03353/2016/5.8/HDM/KM/MUS-05

PROTOKOL O KONTROLE

pořízený z kontroly vykonané podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), a podle § 88 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.“)

1. Pravomoc k výkonu kontroly:

§ 82 odst. 2 písm. b) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

2. Kontrolující (jméno, příjmení, č. služebního průkazu):

Mgr. Jakub Musálek, č. služebního průkazu KM 34

Vedoucí kontrolní skupiny (jméno, příjmení):

Prizvané fyzické osoby (jméno, příjmení, číslo a datum vydání pověření zaměstnance zdravotního ústavu, název zdravotního ústavu/jméno, příjmení, číslo a datum vydání pověření jiné odborně způsobilé fyzické osoby) a důvod jejich prizvání:

RNDr. Libuše Nagyová - zaměstnanec Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě, Centra hygienických laboratoří (zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025), pověření pro prizvané osoby evidováno pod č.j.: KHSZL 03598/2016, datum vydání pověření: 1. 3. 2016;
důvod prizvání: za účelem měření parametrů vnitřního prostředí v učebnách. Přítomna dne 1. 3. 2016.

3. Místo kontroly (lze specifikovat zejména názvem a adresou provozovny nebo jiným přesným popisem místa):

Základní škola Kostelec u Holešova, okres Kroměříž
Kostelec u Holešova 191, 768 43 Kostelec u Holešova

4. Kontrolovaná osoba:

právnícká osoba (obchodní firma/název, sídlo, IČ):

Základní škola Kostelec u Holešova, okres Kroměříž

IČ: 70842761

Sídlo: Kostelec u Holešova 191, 768 43 Kostelec u Holešova

podnikající fyzická osoba (jméno, příjmení, datum narození, adresa trvalého bydliště a sídla, IČ, popř. i obchodní firma):

5. Osoby přítomné na místě kontroly:

kontrolovaná osoba (jméno a příjmení fyzické osoby podnikající /jméno a příjmení, datum narození, adresa trvalého bydliště člena/členů statutárního orgánu oprávněného/oprávněných jednat za právnickou osobu):

Mgr. Zdeněk Ballnér, narozen dne 14. 7. 1969

Adresa trvalého bydliště: Kostelec u Holešova 210, 768 43 Kostelec u Holešova

Ředitel a statutární orgán právnické osoby

povinná osoba (jméno a příjmení, datum narození, adresa trvalého bydliště, vztah ke kontrolované osobě ve smyslu § 5 odst. 2 písm. a) kontrolního řádu):

6. Kontrola zahájena dne: 23. 2. 2016

úkonem:

Kontrola byla zahájena dnem doručení Oznámení o zahájení kontroly uvedeného v dopise ze dne 19. 2. 2016 č.j.: KHSZL 03597/2016

7. Předmět kontroly:

Dílejší kontrola plnění hygienických požadavků stanovených v § 7 odst. 1 a § 13 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, ve spojení s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně měření parametrů vnitřního prostředí v učebnách školy

8. Vzorky odebrány: ne ano (č. protokolu o odběru vzorků)

Poučení:

~~Podle § 11 odst. 2 kontrolního řádu a § 90 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za odebraný vzorek zaplatí orgán ochrany veřejného zdraví příslušný k výkonu kontroly osobě, již byl vzorek odebrán, náhradu ve výši ceny, za kterou tato osoba věc v době jejího odebrání běžně na trhu prodává; nelze-li tuto cenu určit, pak náhradu ve výši ceny, za kterou věc pořídila, případně náhradu ve výši účelně vynaložených nákladů. Náhradu orgán ochrany veřejného zdraví zaplatí, pokud o ni kontrolovaná osoba požádá ve lhůtě do 6 měsíců ode dne, kdy byla seznámena se skutečností, že výrobek splnil požadavky stanovené právními předpisy, rozhodnutím nebo opatřením orgánu ochrany veřejného zdraví. Podle § 90 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se náhrada neposkytne za vzorek vody a vzorek písku z pískovišť a dále v případech upravených v § 11 odst. 3 kontrolního řádu.~~

9. Poslední kontrolní úkon předcházející vyhotovení protokolu:

Kontrola stanovení režimu výmalby kmenových učeben, uvedeného v dokumentu Provozní řád, platný od 1. 9. 2015, předloženém při kontrolním šetření provedeném dne 14. 4. 2016

Den jeho provedení: 14. 4. 2016

10. Kontrolní zjištění včetně uvedení podkladů, ze kterých vychází:

Při kontrolním šetření provedeném v předmětné základní škole dne 1. 3. 2016 byl zjištěn tento skutkový stav:

Státní zdravotní dozor byl zaměřen na kontrolu prostor pobytových místností – učeben žáků základní školy včetně měření parametrů vnitřního prostředí těchto učeben.

Škola poskytuje vzdělávání žákům 1. – 9. ročníku. Nejvyšší povolený počet žáků v základní škole činí dle výpisu z rejstříku škol a školských zařízení ze dne 8. 4. 2016 300 žáků. Dle sdělení statutárního zástupce kontrolované osoby uvedeného v bodu 5 Protokolu o kontrole je ve školním roce 2015/2016 zapsáno celkem 178 žáků.

Objekt základní školy sestává ze tří budov, které jsou mezi sebou vzájemně propojeny. Jedná se o historickou budovu, nově přistavenou budovu a nový tělocvičný pavilon.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje
se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577210266, fax: 577006746, e-mail: khsz@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Součástí státního zdravotního dozoru byl odběr vzorku vzduchu ke kvalitativnímu a kvantitativnímu vyhodnocení chemických látek ve vnitřním prostředí pobytových místností - místnosti č. 78 (učebny 3. třídy) a místnosti č. 80 (učebny 1. třídy), tj. těkavých organických látek a orientační měření mikroklimatických podmínek. Odběr vzorku vzduchu ve vnitřním prostředí v místnostech č. 78 a 80 byl proveden dne 1. 3. 2016 a trval od 8:14 do 10:20 hodin.

Místnost č. 78 byla k výše charakterizovanému odběru vybrána z důvodu podnětu statutárního orgánu a ředitele základní školy, Mgr. Zdeňka Ballnéra, na nedefinovaný chemický zápach, jehož výskyt vznikl po položení PVC podlahy od výrobce Beaulieu International Group – pravděpodobně typ PVC Centaur – Iris. K lepení bylo použito dle sdělení kontrolované osoby univerzální disperzní lepidlo WB-982 Artelit. Dle sdělení ředitele základní školy byla v této místnosti položena PVC podlaha v roce 2013. V ostatních učebnách nebyly podlahy toho roku měněny.

V ostatních učebnách není zápach patrný, i přes to, že v nich byla v minulosti (v jiných letech než v místnosti č. 78) podlaha měněna.

Výměna podlah v učebnách probíhá vždy etapově (v jednotlivý rok je vyměněna podlaha v předem stanoveném počtu učeben). Kontrolní odběr byl proveden v místnosti č. 80, tedy v místnosti bez znatelného zápachu.

Zmiňovaný odběr vzorků byl proveden za účelem kontroly plnění povinností stanovených v § 13 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. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb (dále jen „vyhláška MZ ČR č. 6/2003 Sb.“).

K odbornému provedení měření chemických látek ve vnitřním prostředí byl na základě pověření přizván odborný pracovník Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě, Centra hygienických laboratoří (zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025), RNDr. Libuše Nagyová.

Popis měření – do geometrického středu předmětných místností byly instalovány ve výši 1,2 m nad podlahou odběrové aparatury. Odběrová aparatura se skládala z odběrové trubice Carboxen-Tenax-Carbograph, ke stanovení těkavých organických látek, napojené na odběrové čerpadlo SKC AirChek 2000 s přesně stanoveným průtokem. V každé měřené místnosti byla umístěna jedna vzorkovnice ke stanovení těkavých organických sloučenin.

Samotné měření bylo provedeno bez přítomnosti a pobytu žáků a dalších osob. V obou měřených místnostech dále nebylo před zahájením měření ani v průběhu měření větráno. Dveře do místností byly otevírány pouze při průchodu osob.

Podmínky prostředí:

Místnost 78:

čas 8:15 hod. $t = 19,9^{\circ}\text{C}$, $R_h = 47,4 \%$, $p_n = 1\,009,2 \text{ hPa}$

čas 10:20 hod. $t = 22,7^{\circ}\text{C}$, $R_h = 42,8 \%$, $p_n = 1\,009,8 \text{ hPa}$

Místnost 80:

čas 8:25 hod. $t = 20,9^{\circ}\text{C}$, $R_h = 44,5 \%$, $p_n = 1\,009,2 \text{ hPa}$

čas 10:25 hod. $t = 22,2^{\circ}\text{C}$, $R_h = 43,0 \%$, $p_n = 1\,009,8 \text{ hPa}$

Popis měřených místností:

Místnost č. 78, která je v době kontroly kmenovou učebnou 3. třídy, se nachází ve 2. NP historické budovy objektu základní školy. Rozměry měřené místnosti jsou 9,6 x 6,9 m (celková plošná výměra činí 66,2 m²). Světlá výška místnosti je 3,6 m. Podlaha je kryta PVC materiálem. V zadní části místnosti se nachází koberec s nízkým vlasem o rozměrech 3,0 x 2,7 m. Dále je po celé délce zdi se vstupními dveřmi nalepen pás koberce s nízkým vlasem o výšce 1,2 m od podlahy. Místnost je osvětlena denním i umělým osvětlením. Denní osvětlení zajišťuje jednostranná boční osvětlovací soustava, která je tvořena 4 dvoudílnými plastovými okny. Umělé osvětlení tvoří přisazená stropní svítidla se zářivkami. Větrání je zajištěno přirozeně otevíratelnými okny. Místnost je vybavena 4 otopnými tělesy (centrální vytápění), umyvadlem s přívodem

tekoucí pitné studené vody, tabulí, televizorem, počítačem u učitelského stolu a nábytkem. Místnost je vybavena 19 frontálně seskupenými výškově stavitelnými lavicemi, 22 výškově stavitelnými židlemi, učitelským stolem a 1 čalouněnou židlí. Dle sdělení ředitele, Mgr. Zdeňka Ballnéra, je nábytek starý cca 7 let. V předloženém dokumentu s názvem: „Provozní řád“ je stanovena výmalba kmenových učeben jedenkrát za 3 roky. Dle sdělení ředitele byla poslední výmalba provedena v roce 2013, po provedení rekonstrukce podlahy.

Místnost č. 80, která je umístěna v době kontroly kmenovou učebnou 1. třídy, se nachází ve 2. NP historické budovy objektu základní školy. Rozměry měřené místnosti jsou 9,5 x 6,9 m (celková plošná výměra činí 65,5 m²). Světlá výška místnosti je 3,6 m. Podlaha je kryta PVC materiálem. V zadní části místnosti se nachází koberec s nízkým vlasem o rozměrech 2,3 x 1,6 m. Místnost je osvětlena denním i umělým osvětlením. Denní osvětlení zajišťuje jednostranná boční osvětlovací soustava, která je tvořena 4 dvoudílnými plastovými okny. Umělé osvětlení tvoří přisazená stropní svítidla se zářivkami. Větrání je zajištěno přirozeně otevíratelnými okny. Místnost je vybavena 5 otopnými tělesy (centrální vytápění), umyvadlem s přívodem tekoucí pitné studené vody, tabulí, televizorem, a počítačem u učitelského stolu a nábytkem. Místnost je vybavena 19 frontálně seskupenými výškově stavitelnými lavicemi, 18 výškově stavitelnými židlemi, učitelským stolem a 1 čalouněnou židlí. Dle sdělení ředitele, Mgr. Zdeňka Ballnéra, je nábytek starý cca 7 let. V předloženém dokumentu s názvem: „Provozní řád“ je stanovena výmalba kmenových učeben jedenkrát za 3 roky. Dle sdělení ředitele byla poslední výmalba provedena v roce 2014.

Dne 23. 3. 2016 byly na Krajskou hygienickou stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručeny výsledky výše popsaného měření. Konkrétní výsledky kvalitativního a kvantitativního měření chemických látek ve vnitřním prostředí předmětných místností jsou uvedeny v **PROTOKOLU č. 12561/2016** vyhotoveném Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě, Centrem hygienických laboratoří, zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025, se sídlem Partyzánské náměstí 7, Ostrava, PSČ: 702 00, dne 21. 3. 2016.

Konkrétně byly pro stanovení těkavých organických látek odebrány a následně analyzovány tyto vzorky:

- vzorek č. 20170 – místnost č. 78, ve které je umístěna 3. třída
- vzorek č. 20171 – místnost č. 80, ve které je umístěna 1. třída

Vzorkování bylo zaměřeno na přítomnost těkavých organických látek, pro které jsou stanoveny hygienické limity vyhláškou MZ ČR č. 6/2003 Sb., konkrétně na benzen (limitní hodinová koncentrace je 7 [μg/m³]), toluen (limitní hodinová koncentrace je 300 [μg/m³]), sumu xylenů (limitní hodinová koncentrace je 200 [μg/m³]), styren (limitní hodinová koncentrace je 40 [μg/m³]), etylbenzen (limitní hodinová koncentrace je 200 [μg/m³]), tetrachloretylen (limitní hodinová koncentrace je 150 [μg/m³]).

Z uvedeného laboratorního protokolu vyplývá následující:

V místnosti č. 78, ve které je umístěna 3. třída, byla stanovena koncentrace benzenu 0,80 [μg/m³], toluenu [7,2 μg/m³], sumy xylenů 6,1 [μg/m³], styrenu 1,1 [μg/m³], etylbenzenu 2,1 [μg/m³], tetrachloretylenu 0,48 [μg/m³].

V místnosti č. 80, ve které je umístěna 1. třída, byla stanovena koncentrace benzenu 0,84 [μg/m³], toluenu 8,6 [μg/m³], sumy xylenů 8,9 [μg/m³], styrenu 1,7 [μg/m³], etylbenzenu 3,2 [μg/m³] a tetrachloretylenu 0,30 [μg/m³].

Z výše uvedených výsledků je patrné, že v předmětných místnostech v ukazatelích benzen, toluen, suma xylenů, styren, etylbenzen, tetrachloretylen jsou prokazatelně dodrženy limitní koncentrace, které jsou pro tyto chemické látky stanoveny v § 4 odst. 1 a 2 a v příloze č. 2, tabulce č. 5 vyhlášky MZ ČR č. 6/2003 Sb.

Pro pořádek se poznamenává, že kromě chemických látek uvedených výše byly ve vzorcích vzduchu prokázány i některé další chemické látky, pro které nejsou hygienické limity vyhláškou MZ ČR č. 6/2003 Sb., stanoveny. Koncentrace těchto chemických látek v jednotlivých měřených místnostech jsou znázorněny

níže v tabulce. Další informace k těmto látkám jsou uvedeny v PROTOKOLE č. 12561/2016, který je přílohou protokolu o kontrole.

Místnost č. 78 – 3. třída		Místnost č. 80 – 1. třída	
Parametr	Stanovená koncentrace [µg/m ³]	Parametr	Stanovená koncentrace [µg/m ³]
1-butanol	1,8	1-butanol	1,3
2-fenoxyethanol	18	2-fenoxyethanol	nenalezen
2-ethyl-1-hexanol	94	2-ethyl-1-hexanol	0,38
1-(2-metoxypropoxy)-2-propanol	2,9	1-(2-metoxypropoxy)-2-propanol	2,7
(S)-(+)-6-methyl-1-oktanol	9,6	(S)-(+)-6-methyl-1-oktanol	2,7
2,2-dimethyl-1,3-propanediol	7,6	2,2-dimethyl-1,3-propanediol	nenalezen
propylenglykol	2,2	propylenglykol	nenalezen
1-hexadekanol	nenalezen	1-hexadekanol	6,6
pentanal	nenalezen	pentanal	1,9
hexanal	3,6	hexanal	8,6
nonanal	nenalezen	nonanal	3,1
benzaldehyd	2,9	benzaldehyd	nenalezen
3-heptanon	1,9	3-heptanon	nenalezen
oktylcyklopropan	8,3	oktylcyklopropan	nenalezen
1,2,3-trimethylbenzen	2,8	1,2,3-trimethylbenzen	2,8
D-limonen	21	D-limonen	18
2,2-dimethylhexan	nenalezen	2,2-dimethylhexan	113
undekan	nenalezen	undekan	2,2
tetradekan	nenalezen	tetradekan	2,4
pentadekan	nenalezen	pentadekan	2,3
1,1'-oxybisoktan	nenalezen	1,1'-oxybisoktan	2,8
naftalen	nenalezen	naftalen	6,2
1-butylhexylbenzen	nenalezen	1-butylhexylbenzen	4,0
1-ethyl-oktylbenzen	nenalezen	1-ethyl-oktylbenzen	3,0
1-methylnonylbenzen	nenalezen	1-methylnonylbenzen	3,9
1-pentylhexylbenzen	nenalezen	1-pentylhexylbenzen	5,4
1-butylheptylbenzen	nenalezen	1-butylheptylbenzen	13
1-propyl-oktylbenzen	nenalezen	1-propyl-oktylbenzen	9,2
1-ethylnonylbenzen	nenalezen	1-ethylnonylbenzen	8,0
1-methyldecylbenzen	nenalezen	1-methyldecylbenzen	10
1-pentylheptylbenzen	nenalezen	1-pentylheptylbenzen	12
1-butyl-oktylbenzen	nenalezen	1-butyl-oktylbenzen	12
1-propylnonylbenzen	nenalezen	1-propylnonylbenzen	9,2
1-ethyldecylbenzen	nenalezen	1-ethyldecylbenzen	6,7
1-methylundecylbenzen	nenalezen	1-methylundecylbenzen	9,0
1-hexylheptylbenzen	nenalezen	1-hexylheptylbenzen	9,5
1-butyl-nonylbenzen	nenalezen	1-butyl-nonylbenzen	7,7

Měřením byla v obou místnostech identifikována látka 2-ethyl-1-hexanol, přičemž v místnosti č. 78 byla naměřena nesrovnatelně vyšší hodinová koncentrace této látky (94 [µg/m³]). Identifikovaná látka nemá legislativně stanovenou limitní koncentraci ve vnitřním ovzduší. Dle sdělení Státního zdravotního ústavu se sídlem Šrobárova 48, 100 42 Praha 10, oddělení hygieny ovzduší a odpadů, ze dne 23. 3. 2016 je zápach v místnosti č. 78 spojen právě s vyšší koncentrací zjištěné látky 2-ethyl-1-hexanolu. Jedná se o alifatický

alkohol s osmi uhlíky, který je využíván k výrobě esterů, jež mají změkčující účinky. Při vyšších koncentracích 2-ethyl-1-hexanolu v ovzduší může docházet k dráždění dýchacích cest a obtěžování zápachem, přičemž nespecifické obtíže, dráždění a pocity diskomfortu je možné zaznamenat i při nižších koncentracích, působících v komplexu faktorů běžných ve vnitřním prostředí.

Pro pořádek je nutno uvést, že tato látka za podmínek obvyklé expozice nevykazuje akutní ani chronickou toxicitu ani karcinogenní a mutagenní účinky či toxicitu pro reprodukci.

Na základě výše uvedených skutečností se statutární zástupce kontrolované osoby rozhodl přijmout dobrovolné opatření, které spočívá ve výměně podlahové krytiny v místnosti č. 78, která je ve školním roce 2015/16 kmenovou učebnou 3. třídy.

Při kontrolním šetření provedeném v předmětné základní škole dne 1. 3. 2016 byla o zjištěných skutečnostech pořízena obrazová dokumentace v souladu s § 8 písm. d) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), která je součástí kontrolního spisu.

Skutečnosti neuvedené v protokolu o kontrole nebyly předmětem provedeného státního zdravotního dozoru.

11. Požadavek kontrolujícího na podání písemné zprávy o odstranění nebo prevenci nedostatků zjištěných kontrolou podle § 10 odst. 2 kontrolního řádu:

12. Poučení:

- a) Podle § 13 kontrolního řádu námitky proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole může kontrolovaná osoba podat Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole. Námitky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.
- b) ~~Při postupu podle § 88 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. může kontrolovaná osoba podat námitky proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ve lhůtě 3 dnů ode dne předání protokolu o kontrole na místě kontroly. Námitky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.~~

13. Protokol vyhotoven dne: 14. 4. 2016 v 12,00 hodin.

14. Protokol obsahuje (počet stránek protokolu, popř. přílohu): 7 + 1 příloha (PROTOKOL č. 12561/2016 ze dne 21. 3. 2016)

Protokol byl vyhotoven ve 2 stejnopisech.

15. Podpisy kontrolujících:

Mgr. Jakub Musálek



Krajská hygienická stanice
Zlínského kraje
se sídlem ve Zlíně
Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
oddělení hygieny dětí a mládežových

16. Potvrzení převzetí protokolu o kontrole na místě kontroly:

- a) kontrolovanou osobou přítomnou na místě kontroly, Mgr. Zdeňkem Ballnérem, uvedenou výše v bodu 5. protokolu o kontrole:

Potvrzuji převzetí stejnopisu protokolu o kontrole.

Dne 14. 4. 2016 v 12:00 hodin

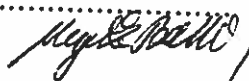
Základní škola, Kostelec u Holešova, okres Kroměříž



č.p. 191

768 43 Kostelec u Holešova

IČO: 70842761, Tel: 573 385 142



Krajská hygienická stanice Zlínského kraje
se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577210266, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

~~b) povinnou osobou přítomnou na místě kontroly uvedenou výše v bodu 5., které byl protokol o kontrole předán namísto podle § 88 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.; předání protokolu o kontrole povinné osobě má účinky doručení protokolu o kontrole kontrolované osobě.~~

Potvrzuji převzetí stejnopisu protokolu o kontrole.

Dne v hodin

.....