

Hluková studie – vliv hluku technologických zařízení MŠ Ostravská na ulici Ostravská 1628, Český Těšín na parc. č. 1060/46, kat. úz. Český Těšín

Sonic Systems CZ s.r.o.
Ing. A. Kaluža, Mgr. J. Robenková
e-mail: sonicsystemscz@seznam.cz
www.sonic-systems.cz



Sonic Systems CZ s.r.o.
akustika v životním prostředí / stavební
IČ: 142 80 621, Čujkovova 1714/21, 700 30 Ostrava

Datum zpracování: Prosinec 2024

Obsah

Účel zpracování a umístění stavby	3
Účel zpracování	3
Vstupní údaje studie.....	3
Popis situace	3
Limity hluku	4
Chráněný vnitřní prostor stavby	4
Chráněný venkovní prostor stavby.....	5
Zdroje hluku.....	7
Akustický výpočetní model	8
Vyhodnocení působení hluku v komunálním prostředí	9
Závěr	14
Použitá literatura a software	14

Účel zpracování a umístění stavby

Účel zpracování

Tato hluková studie je zpracována za účelem vyhodnocení vlivu hluku technologických zařízení (vzduchotechniky) mateřské školy na ulici Ostravská v kat. úz. Český Těšín, na akustiku okolního prostředí s porovnáním k limitům dle § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vstupní údaje studie

Pro vypracování studie byly použity následující podklady:

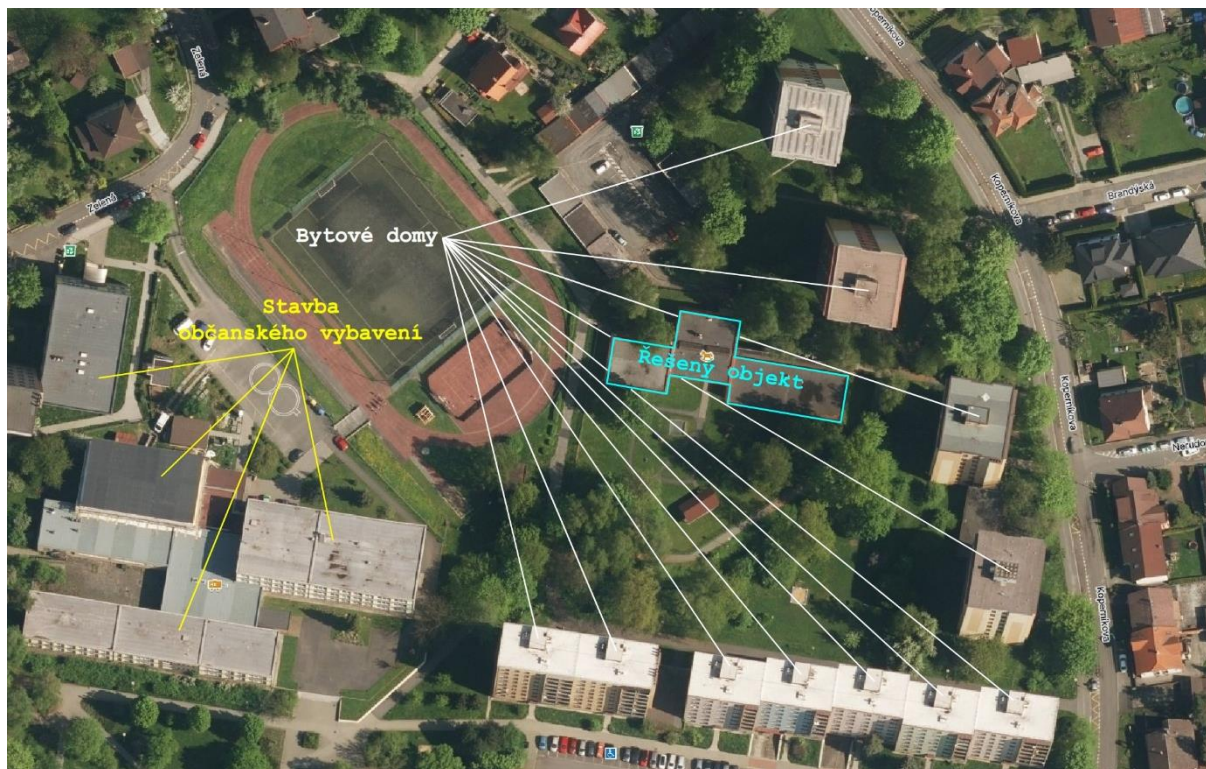
- Projektová dokumentace staveb (Ing. Veronika Černošková)
- Satelitní snímky lokality (www.mapy.cz)
- Katastrální mapa (ČÚZK)

Popis situace

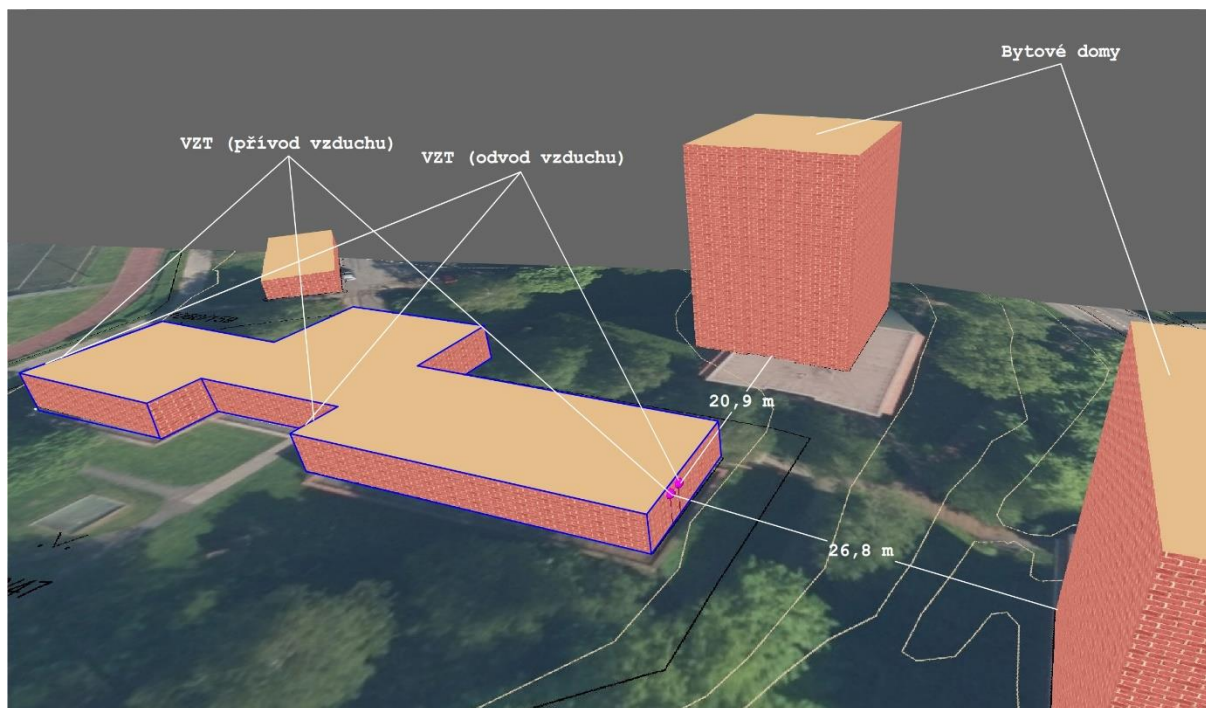
Projektová dokumentace řeší snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ostravská na ulici Ostravská 1628, Český Těšín na parc. č. 1060/46, kat. úz. Český Těšín. Projekt řeší realizaci vzduchotechniky, která bude zajišťovat celoročního větrání s využitím rekuperace tepla ve třech třídách mateřské školy.

Větrání tříd bude zajištěno nuceně pomocí rekuperačních jednotek Turbovex Comfort Tx, přívod čerstvého a odtah použitého vzduchu k VZT rekuperačním jednotkám bude skrze obvodové stěny budovy. Hladina venkovního hluku série Comfort (TX-250, TX-500, TX-750 and TX-1000), je max. 40 dB(A), měřeno ve vzdálenosti 3 metry od výdechového potrubí.

Hodnocení vlivu hluku z provozu nových technologických zařízení řešeného objektu mateřské školy bude provedeno pomocí výpočetního modelu v programu Hluk+ verze 14.55 profi, ve kterém je sestaven 3D model lokality, zdrojů hluku i okolních budov.



Obr. č. 1 - situační snímek nynějšího stavu, zdroj: mapy.cz



Obr. č. 2 - situační snímek výpočetního modelu

Nejbližším chráněným prostorem z hlediska limitů ve smyslu § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací jsou stávající bytové domy v okolí stavby. Nejbližše od technologických zařízení stavby je bytový dům, který je umístěn na parc. č. 1060/45/5, kat. úz. Český Těšín, který je vzdálen cca 20,9 m.

Limity hluku

Základní požadavek vyplývá z Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů (Nařízení vlády č. 433/2022, s účinností od 1. 7. 2023). Pro denní dobu (tj. od 6:00 do 22:00 hod) a noční dobu (od 22:00 do 6:00) nesmí být překročena nejvyšší přípustná hodnota v chráněném prostoru stavby.

Chráněný vnitřní prostor stavby

Chráněným vnitřním prostorem staveb se rozumí pobytové místnosti ve stavbách zařízení pro výchovu a vzdělávání, pro zdravotní a sociální účely a ve funkčně obdobných stavbách a obytné místnosti ve všech stavbách.

Základní hladina hluku $L_{Aeq,T} = 40$ dB

Korekce na noční dobu $k = -10$ dB

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku v chráněném vnitřním prostoru stavby v denní době je stanovena nařízením vlády $L_{Aeq8h} = 40$ dB, v případě působení hluku, který obsahuje tónovou složku $L_{Aeq8h} = 35$ dB.

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku v chráněném vnitřním prostoru stavby v noční době je stanovena nařízením vlády $L_{Aeq1h} = 30$ dB, v případě působení hluku, který obsahuje tónovou složku $L_{Aeq1h} = 25$ dB.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněném vnitřním prostoru staveb

Druh chráněného vnitřního prostoru	Doba pobytu	Korekce v dB
Nemocniční pokoje	doba mezi 6.00 a 22.00 hodinou	0
	doba mezi 22.00 a 6.00 hodinou	-15
Lékařské vyšetřovny, ordinace	po dobu používání	-5
Obytné místnosti	doba mezi 6.00 a 22.00 hodinou	0 ^{*)}
	doba mezi 22.00 a 6.00 hodinou	-10 ^{*)}
Přednáškové síně, učebny a pobytové místnosti škol, jeslí a staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání	po dobu používání	+5

Pro ostatní druhy chráněného vnitřního prostoru v tabulce jmenovitě neuvedené se použijí hodnoty pro prostory funkčně obdobné.

Účel užívání stavby je u staveb povolených před 1. lednem 2007 dán kolaudačním rozhodnutím, u později povolených staveb oznámením stavebního úřadu nebo kolaudačním souhlasem. Uvedené hygienické limity se nevztahují na hluk způsobený používáním chráněné místnosti.

^{*)} Pro hluk z dopravy v okolí dálnic, silnic I. a II. třídy a místních komunikací I. a II. třídy, kde je hluk z dopravy na těchto komunikacích převažující, v ochranném pásmu drah a pro hluk z tramvajových a trolejbusových drah se přičítá další korekce + 5 dB. Tato korekce se nepoužije ve vztahu ke chráněnému vnitřnímu prostoru staveb povolených k užívání k určenému účelu po dni 31. prosince 2005.

§ 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

(1) Určujícím ukazatelem hluku, s výjimkou vysokoenergetického impulsního hluku, je ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ a odpovídající hladiny v kmitočtových pásmech. V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ($L_{Aeq,8h}$), v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ($L_{Aeq,1h}$). Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách a pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ stanoví pro celou denní ($L_{Aeq,16h}$) a celou noční dobu ($L_{Aeq,8h}$).

(2) Určujícím ukazatelem vysokoenergetického impulsního hluku je ekvivalentní hladina akustického tlaku $C_{L_{Ceq,T}}$ a současně průměrná hladina expozice zvuku $C_{L_{CE}}$ jednotlivých impulsů. V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ($L_{Ceq,8h}$), v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ($L_{Ceq,1h}$).

(3) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A , s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku, se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ 50 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době, které jsou uvedeny v tabulce č. 1 části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pro vysoce impulsní hluk se přičte další korekce -12 dB. V případě hluku s tónovými složkami, s výjimkou hluku z dopravy na pozemních komunikacích, dráhách a z leteckého provozu, se přičte další korekce -5 dB.

(4) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku C vysokoenergetického impulsního hluku se stanoví pro denní dobu $L_{Ceq,8h}$ se rovná 83 dB, pro noční dobu $L_{Ceq,1h}$ se rovná 40 dB. Ekvivalentní hladina akustického tlaku $C_{L_{Ceq,T}}$ se vypočte způsobem upraveným v části C přílohy č. 3 k tomuto nařízení.

(5) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z leteckého provozu se vztahuje na charakteristický letový den a stanoví se pro celou denní dobu ekvivalentní hladinou akustického tlaku $A_{L_{Aeq,16h}}$ se rovná 60 dB a pro celou noční dobu ekvivalentní hladinou akustického tlaku $A_{L_{Aeq,8h}}$ se rovná 50 dB.

(6) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti $L_{Aeq,s}$ se stanoví tak, že se k hygienickému limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ stanovenému podle odstavce 3 přičte další korekce podle části B přílohy č. 3 k tomuto nařízení.

Chráněný venkovní prostor stavby

Pro posouzení vlivu hluku na zdraví je rozhodující hodnocení expozice v chráněných prostorech, tedy prostorech, kde lidé dlouhodobě pobývají. Dle § 30 odst. 3 zákona 258/2000 Sb. to jsou chráněný venkovní prostor a zejména chráněný vnitřní prostor stavby. Vzhledem k právním i technickým problémům s kontrolou expozice hluku v chráněném vnitřním prostoru staveb bylo nutné zavést prakticky realizovatelný postup, jak toto omezení překonat. To bylo umožněno zavedením Chráněného venkovního prostoru staveb. Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru bytových domů, rodinných domů, staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, staveb pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb. Institut chráněného venkovního prostoru staveb byl tedy zaveden jako technický nástroj k posouzení míry expozice chráněného objektu

vzhledem k regulaci hluku pronikajícího dovnitř, tj. do chráněných vnitřních prostorů stavby, kde se může jeho škodlivý účinek projevit.

Druh chráněného prostoru	Korekce [dB]		
	1)	2)	3)
Chráněný venkovní prostor staveb lůžkových zdravotnických zařízení včetně lání	-5	+5	+13
Chráněný venkovní prostor lůžkových zdravotnických zařízení včetně lání	0	+5	+13
Chráněný venkovní prostor ostatních staveb a chráněný ostatní venkovní prostor	0	+10	+18

Tab. č. 1 - korekce k základní hodnotě limitů hluku dle typu zdroje a objektu

Korekce uvedené v tabulce se nesčítají.

Pro noční dobu se pro chráněný venkovní prostor staveb přičítá další korekce -10 dB, s výjimkou hluku z dopravy na železničních a tramvajových dráhách, kde se použije korekce -5 dB.

Jde-li o souběh pozemních komunikací s různými hygienickými limity hluku, výsledný limit hluku se stanoví podle té komunikace, ze které je příspěvek hluku z dopravy na této komunikaci převažující.

Pravidla použití korekce uvedené v tabulce:

- 1) Použije se pro hluk z provozu stacionárních zdrojů. Pro seřaďovací nádraží, která byla uvedena do provozu přede dnem 1. listopadu 2011, se přičítá pro noční dobu další korekce +5 dB.
- 2) Použije se pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách, které byly umístěny a povoleny rozhodnutím nebo opatřením podle jiného právního předpisu po 31. prosinci 2000.
- 3) Použije se pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách, které byly umístěny a povoleny rozhodnutím nebo opatřením podle jiného právního předpisu před 1. lednem 2001. Dále se použije pro hluk z dopravy, jde-li o činnost podle § 2 písm. p) nebo q) na těchto pozemních komunikacích a dráhách prováděnou po 1. lednu 2001.

Imisní limit hluku lze považovat za mez přijatelného rizika, nikoliv za bezpečný (nepřekročitelný) práh. Hygienické limity jsou ve svém důsledku administrativním nástrojem, který umožňuje odpovědným orgánům racionální regulaci hluku v komunálním prostředí. Hodnoty hygienických limitů hluku jsou stanoveny pro regulaci dlouhodobých účinků hluku.

Dle výše uvedené tabulky je zřejmé, že pro různé zdroje hluku (stacionární zdroj, doprava) jsou stanoveny různé limity, přičemž člověk je ve svém komunálním prostředí exponován současně řadou různých zdrojů hluku, a tedy akustickými signály o různé intenzitě, frekvenci a časové historii (např. hluk z různých druhů dopravy, průmyslový hluk, sousedské hluky, hluk z volnočasových aktivit atd.). Dosud však nebyla nalezena metoda a kritéria, jak toto tzv. synergické působení hluku na člověka z hlediska dlouhodobých zdravotních účinků hodnotit a má se tedy za to, že zatím je třeba hodnotit působení a vliv každé kategorie zdrojů hluku samostatně. Proto i v níže provedených tabulkách jsou jednotlivé zdroje hluku odděleny (jsou-li v oblasti hodnocení přítomny i výrazné stacionární zdroje hluku) a výsledné hodnoty jednotlivých typů zdrojů jsou porovnávány s limity dle tohoto typu zdroje.

Zdroje hluku

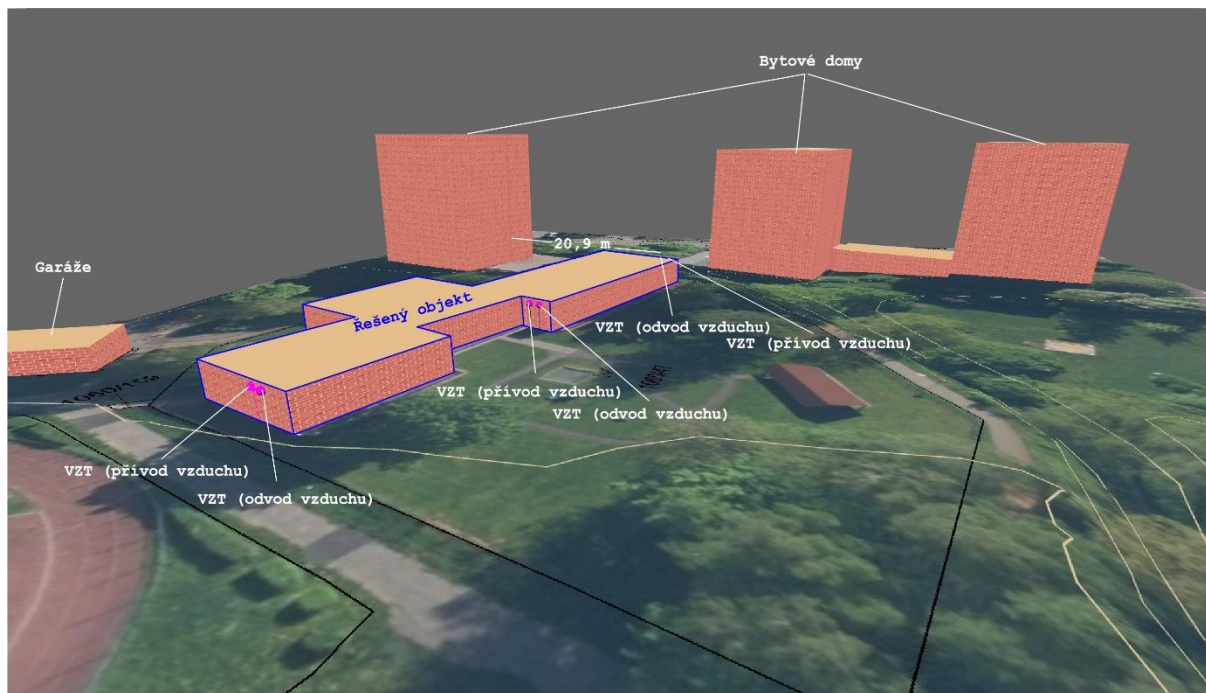
Zdrojem hluku budou otvory potrubních rozvodů vzduchotechnických zařízení s vyústěním do exteriéru - tedy přívod a odtah vzduchu.

Větrání objektu bude zajištěno nuceně pomocí tří rekuperačních jednotek Turborex Comfort Tx. Přívody čerstvého a odtahy použitého vzduchu k VZT rekuperačním jednotkám budou skrze obvodové stěny budovy. Vlastní těleso jednotky je umístěno v interiéru - do venkovního prostoru jsou vyvedeny pouze potrubí pro přívod čerstvého a odtah použitého vzduchu. Vlastní hlučnost jednotky v interiéru je dle webu výrobce uváděna v hladině akustického tlaku $L_{pA}=35$ dB, což je hodnota vyhovující limitům hluku pro chráněný vnitřní prostor stavby.



Obr. č. 3 příklad instalace rekuperační jednotky v místnosti

Hladina akustického tlaku ve venkovním prostoru - před vyústěním přívodu/odtahu vzduchu jednotek Turborex Comfort Tx ve vzdálenosti 3 m od těchto vyústění je $L_{pA,3m} = 40$ dB. Do výpočetního modelu budou přívod a odtah vzduchu nastaveny jako všesměrové bodové zdroje hluku o hladině akustického výkonu $L_{WA} = 57,5$ dB (hodnota zjištěná přepočtem z hladiny akustického tlaku).



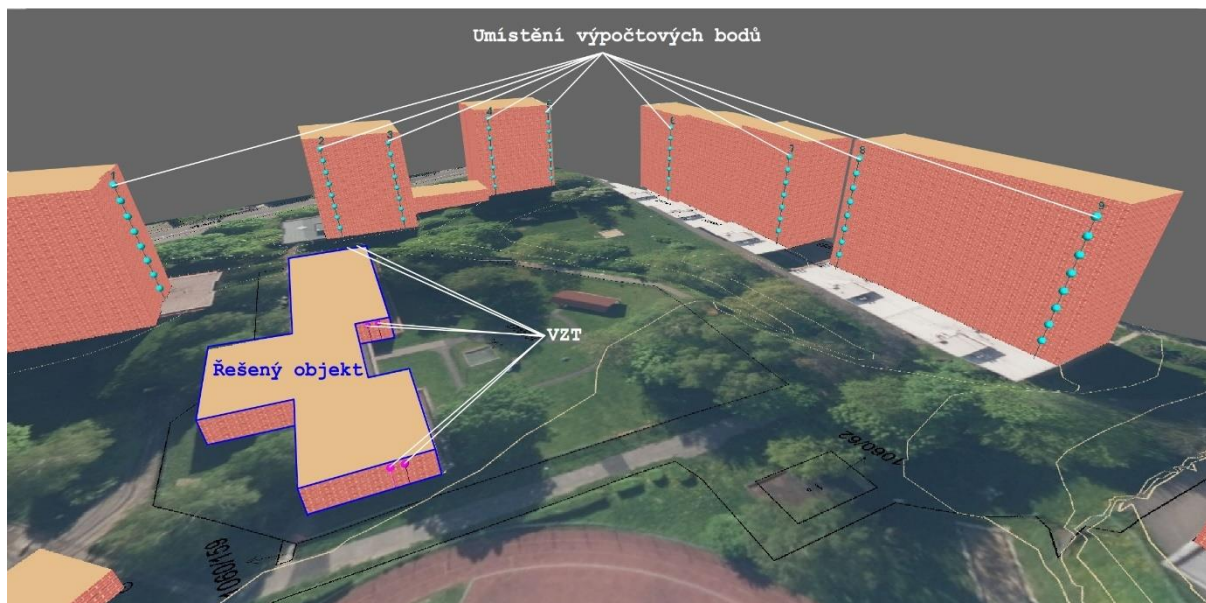
Obr. č. 4 - zdroje hluku stavby

Akustický výpočetní model

Výpočetní model je sestaven v programu Hluk+ verze 14.55 profi, ve kterém je sestaven 3D model řešené stavby a okolního terénu. Technologická zařízení řešeného objektu mateřské školy jsou reprezentována zdroji hluku s nastavením dle výše uvedené kapitoly. Výpočtové body jsou umístěny dle níže uvedené tabulky a grafického znázornění.

umístění objektu	číslo bodu	výšky výpočtové hladiny
BD parc. č. 1060/45	1	2,5 m; 5,0 m; 7,5 m; 10,0 m; 12,5 m; 15,0 m; 17,5 m; 20 m
BD parc. č. 1060/48	2 a 3	2,5 m; 5,0 m; 7,5 m; 10,0 m; 12,5 m; 15,0 m; 17,5 m; 20 m
BD parc. č. 1060/50	4 a 5	2,5 m; 5,0 m; 7,5 m; 10,0 m; 12,5 m; 15,0 m; 17,5 m; 20 m
BD parc. č. 1060/58	6 a 7	3,0 m; 5,5 m; 8,0 m; 10,5 m; 13,0 m; 15,5 m; 18,0 m
BD parc. č. 1060/52	8 a 9	3,0 m; 5,5 m; 8,0 m; 10,5 m; 13,0 m; 15,5 m; 18,0 m; 20,5 m

Tab. č. 2 - výpočtové body

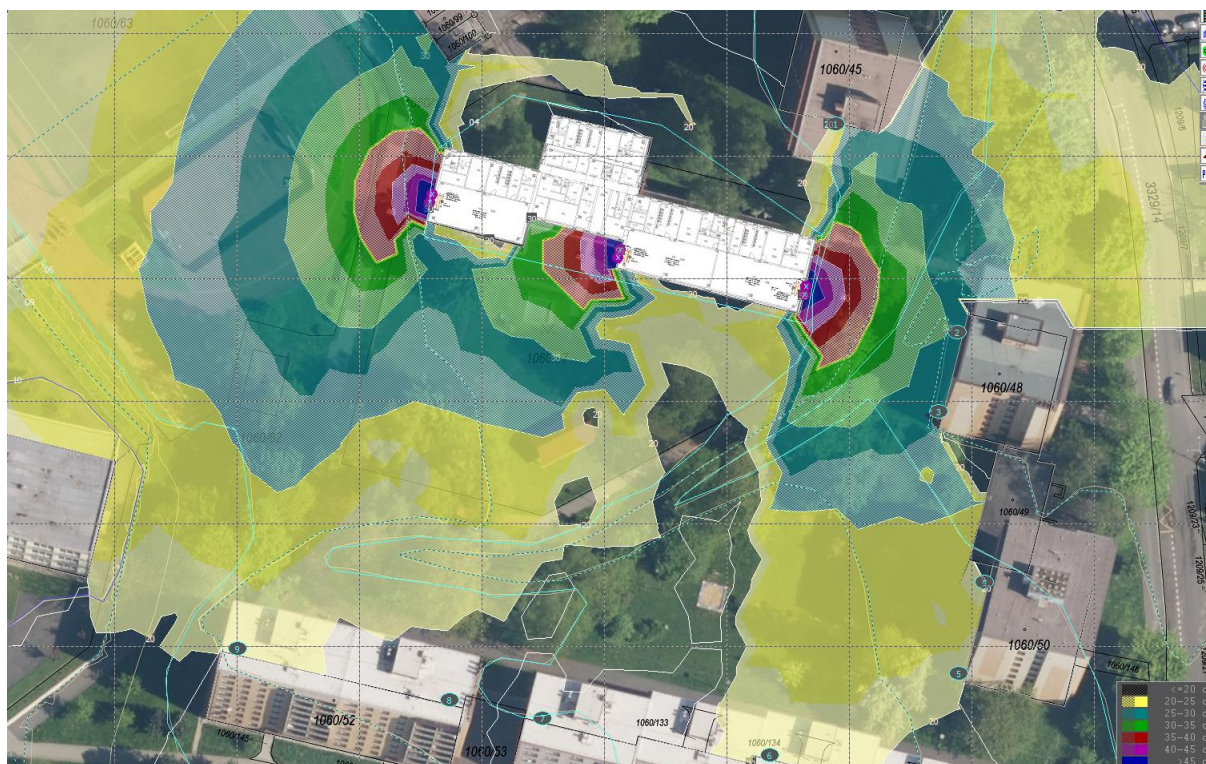


Obr. č. 5 - umístění bodů výpočtu

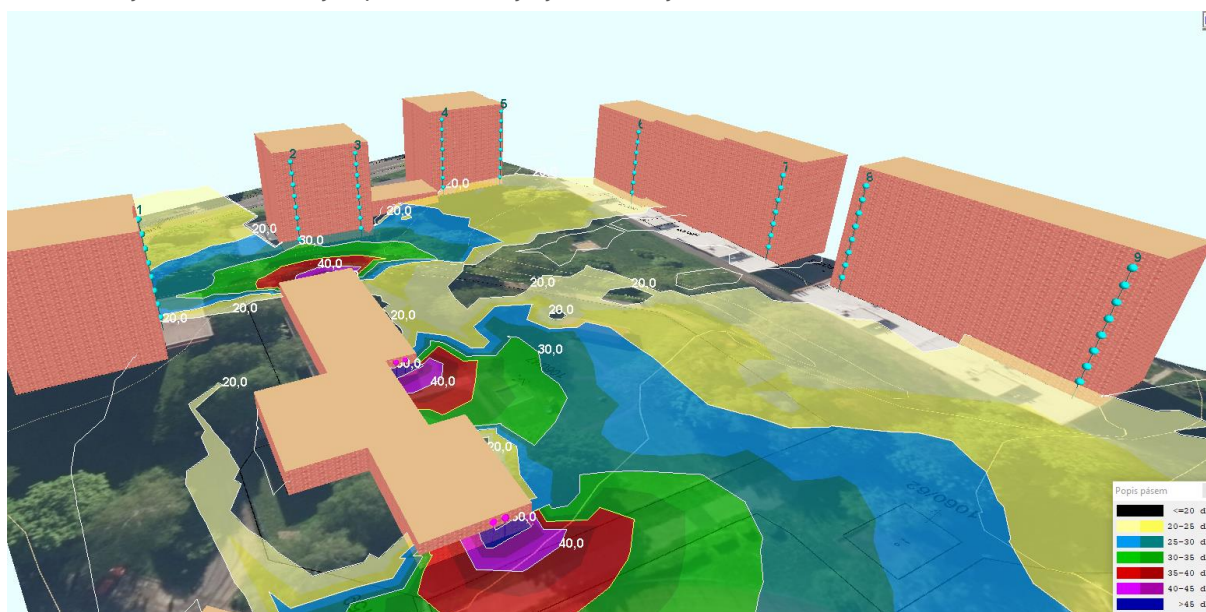
Model situace vychází z podmínek na místě - tzn. umístění řešené stavby a zdrojů hluku odpovídá reálné situaci a dodaným plánům řešené stavby. Vstupní údaje zdrojů hluku jsou stanoveny dle kapitoly výše. Hodnocení vlivu hluku z provozu technologických zařízení řešeného objektu mateřské školy je zpracováno ve formě hlukových map a výsledné údaje o hlučnosti jsou vyjádřeny konkrétními hodnotami ekvivalentních hladin akustického tlaku.

Vyhodnocení působení hluku v komunálním prostředí

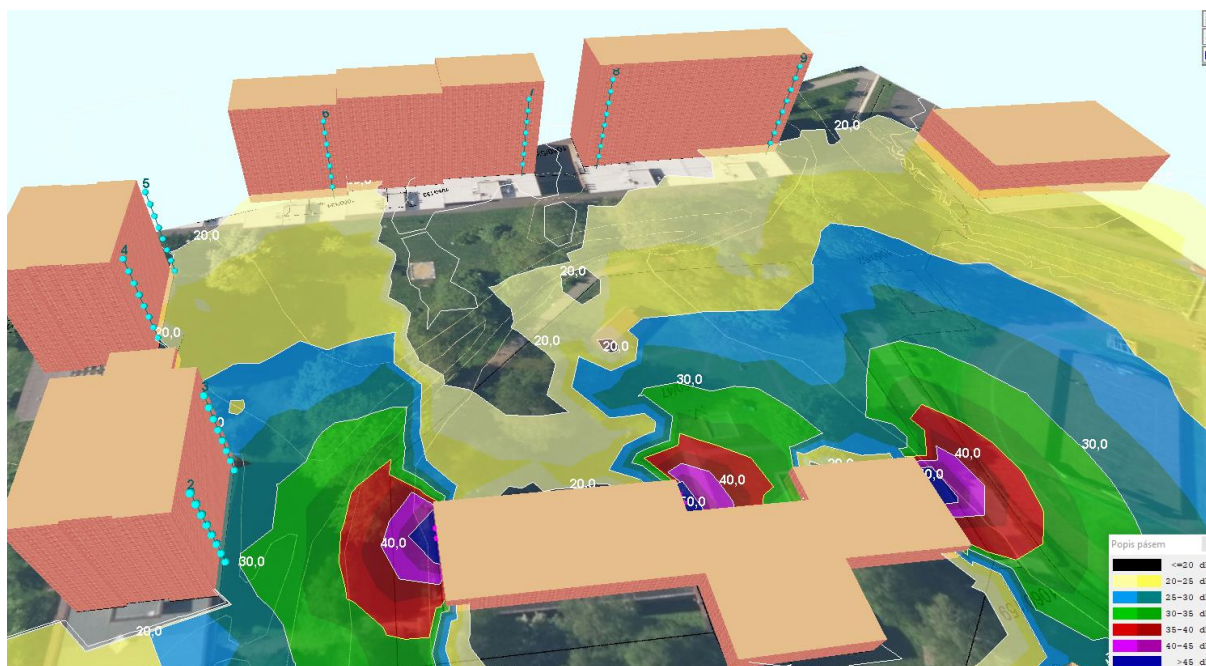
V denní době je základní hladinou hluku ekvivalentní hladina akustické tlaku $L_{Aeq}=50$ dB. Limit pro dobu noční je nižší o korekci $k=-10$ dB. U zdrojů hluku s tónovou složkou je limit nižší o korekci $k=-5$ dB. V tomto případě jsou uplatňovány pouze limity pro dobu denní - zařízení rekuperačních jednotek mateřské školy nebudou provozována v době noční.



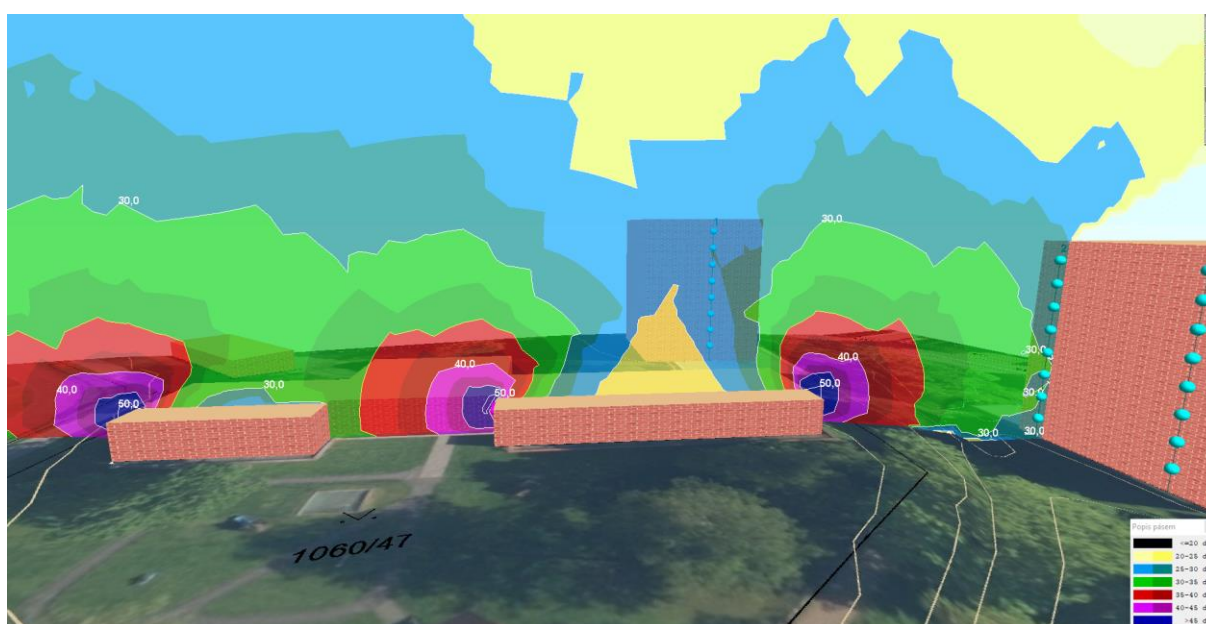
Obr. č. 6 - vykreslení izofonových pásem, izofony výška 2 m, vyústění VZT $L_{WA}=57,5$ dB



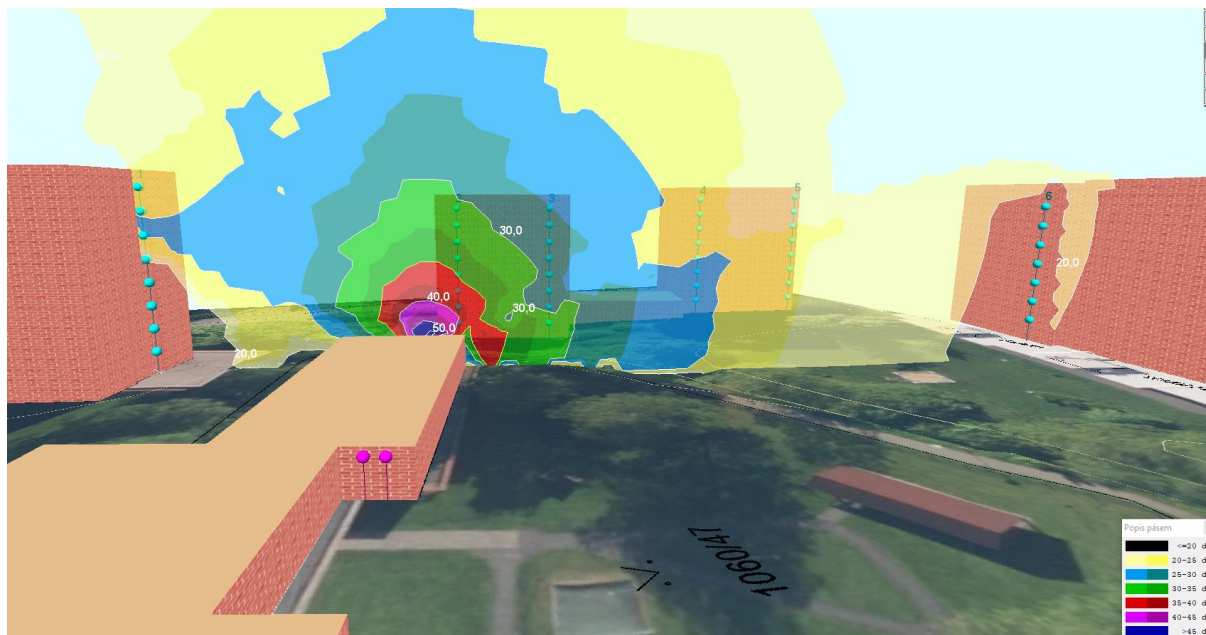
Obr. č. 7 - vykreslení izofonových pásem v 3D modelu, izofony výška 2 m, vyústění VZT $L_{WA}=57,5$ dB



Obr. č. 8 - vykreslení izofonových pásem v 3D modelu, izofony výška 2 m, vyústění VZT $L_{WA} = 57,5$ dB



Obr. č. 9 - vykreslení izofonových pásem ve 3D modelu, izofonová pásma v řezu



Obr. č. 10 - vykreslení izofonových pásem ve 3D modelu, izofonová pásma v řezu

Tabulka bodů výpočtů						
			L _{Aeq} [dB]			
			Výpočtem zjištěná hodnota		Limit	
č.	Výška	Souřadnice	Denní doba Běžný režim		Den	
1	2.5	137.7; 105.3	18.8		50/45	
1	5.0	137.7; 105.3	18.3		50/45	
1	7.5	137.7; 105.3	19.1		50/45	
1	10.0	137.7; 105.3	19.6		50/45	
1	12.5	137.7; 105.3	24.2		50/45	
1	15.0	137.7; 105.3	25.4		50/45	
1	17.5	137.7; 105.3	25.2		50/45	
1	20.0	137.7; 105.3	25.5		50/45	
2	2.5	157.6; 71.3	28.9		50/45	
2	5.0	157.6; 71.3	29.6		50/45	
2	7.5	157.6; 71.3	29.5		50/45	
2	10.0	157.6; 71.3	30.0		50/45	
2	12.5	157.6; 71.3	29.8		50/45	
2	15.0	157.6; 71.3	29.0		50/45	
2	17.5	157.6; 71.3	29.3		50/45	
2	20.0	157.6; 71.3	28.9		50/45	
3	2.5	154.6; 58.4	28.0		50/45	
3	5.0	154.6; 58.4	28.0		50/45	
3	7.5	154.6; 58.4	28.6		50/45	

Tabulka bodů výpočtů						
			L _{Aeq} [dB]			
			Výpočtem zjištěná hodnota		Limit	
č.	Výška	Souřadnice	Denní doba Běžný režim		Den	Noc
3	10.0	154.6; 58.4	29.0		50/45	
3	12.5	154.6; 58.4	28.3		50/45	
3	15.0	154.6; 58.4	28.6		50/45	
3	17.5	154.6; 58.4	27.9		50/45	
3	20.0	154.6; 58.4	28.1		50/45	
4	2.5	162.0; 30.5	15.5		50/45	
4	5.0	162.0; 30.5	23.3		50/45	
4	7.5	162.0; 30.5	22.7		50/45	
4	10.0	162.0; 30.5	23.3		50/45	
4	12.5	162.0; 30.5	23.2		50/45	
4	15.0	162.0; 30.5	23.2		50/45	
4	17.5	162.0; 30.5	23.6		50/45	
4	20.0	162.0; 30.5	23.5		50/45	
5	2.5	157.9; 15.6	21.4		50/45	
5	5.0	157.9; 15.6	21.4		50/45	
5	7.5	157.9; 15.6	22.0		50/45	
5	10.0	157.9; 15.6	20.8		50/45	
5	12.5	157.9; 15.6	21.4		50/45	
5	15.0	157.9; 15.6	20.7		50/45	
5	17.5	157.9; 15.6	21.3		50/45	
5	20.0	157.9; 15.6	21.8		50/45	
6	3.0	127.0; 2.3	21.9		50/45	
6	5.5	127.0; 2.3	20.9		50/45	
6	8.0	127.0; 2.3	20.9		50/45	
6	10.5	127.0; 2.3	21.4		50/45	
6	13.0	127.0; 2.3	21.8		50/45	
6	15.5	127.0; 2.3	21.3		50/45	
6	18.0	127.0; 2.3	21.7		50/45	
7	3.0	89.9; 8.3	18.2		50/45	
7	5.5	89.9; 8.3	18.2		50/45	
7	8.0	89.9; 8.3	18.2		50/45	
7	10.5	89.9; 8.3	18.2		50/45	
7	13.0	89.9; 8.3	18.2		50/45	
7	15.5	89.9; 8.3	18.2		50/45	
7	18.0	89.9; 8.3	18.2		50/45	
8	3.0	74.7; 11.3	20.3		50/45	
8	5.5	74.7; 11.3	20.8		50/45	
8	8.0	74.7; 11.3	20.8		50/45	

Tabulka bodů výpočtů						
			L _{Aeq} [dB]			
			Výpočtem zjištěná hodnota		Limit	
č.	Výška	Souřadnice	Denní doba Běžný režim		Den	Noc
8	10.5	74.7; 11.3	19.6		50/45	
8	13.0	74.7; 11.3	20.8		50/45	
8	15.5	74.7; 11.3	20.8		50/45	
8	18.0	74.7; 11.3	20.7		50/45	
8	20.5	74.7; 11.3	20.7		50/45	
9	3.0	40.1; 19.6	22.5		50/45	
9	5.5	40.1; 19.6	22.5		50/45	
9	8.0	40.1; 19.6	22.7		50/45	
9	10.5	40.1; 19.6	22.7		50/45	
9	13.0	40.1; 19.6	22.1		50/45	
9	15.5	40.1; 19.6	22.6		50/45	
9	18.0	40.1; 19.6	22.3		50/45	
9	20.5	40.1; 19.6	22.3		50/45	

Tab. č. 3 - vyhodnocení a porovnání k limitům dle § 12 n.v. 272/2011 Sb. ve výpočtových bodech

Závěr

Výše byl proveden výpočet vlivu hluku z provozu technologických zařízení budovy MŠ Ostravská na ulici Ostravská 1628, Český Těšín na parc. č. 1060/46, kat. úz. Český Těšín, s porovnáním s limity hluku v chráněném venkovním prostoru objektů k bydlení v nejbližším okolí řešené stavby.

Výpočtem bylo doloženo, že provozem technologických zařízení budovy MŠ Ostravská, nebudou porušovány povinnosti vyplývající z § 30 zákona 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví ve spojení s limity dle § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Použitá literatura a software

- Zákon čis. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády čis. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (n.v. 217/2016 Sb.)
- ČSN EN ISO 717-1 Vzduchová neprůzvučnost
- ČSN 73 0532 Akustika Ochrana proti hluku v budovách
- Software pro modelování hluku v komunálním prostředí HLUK + v. 14.55
 - Metodika hlavního hygienika MZDR 3893/2024-1/OVZ z 23.05.2024
- Mapy katastru nemovitostí, serveru mapy.cz a google.com
- Metodické materiály Národní referenční laboratoře pro komunální hluk Ústí nad Orlicí (www.nrl.cz)
- Projektová dokumentace řešené stavby

Informace o nejistotě výpočtů

Pro program HLUK+ od verze 8 se nejistoty výsledků výpočtů pohybují nejvýše do 2 dB od konvenčně správné hodnoty L_{Aeq} pro posuzované situace - viz výsledky měření v materiálech konference o EIA, Ostrava, 21. - 22.4.2009, pro 13 situací, měřených akreditovanou laboratoří, kdy byla zjištěna průměrná hodnota nejistoty výsledku výpočtů oproti výsledkům měření 1,5 dB.

Poznámka: Snižování hodnoty nejistoty výsledků výpočtů 2 dB při používání verze 8 programu HLUK+ je logicky očekávatelné, neboť tyto verze programu HLUK+ jsou postaveny na aktualizaci (tj. upřesnění) novely metodiky výpočtu hluku ze silniční dopravy z roku 1996.

Je nutné zdůraznit a mít na paměti, že uvedené nejistoty výsledků výpočtů platí za předpokladu korektního zadání všech dopravně-urbanistických výpočtových parametrů. Obecně pak platí, že nejistota výsledku výpočtu zmíněným programem NENÍ daná jenom softwarem, který tuto problematiku výpočtově ošetřuje, ale primárně zejména použitou výpočtovou metodikou a následně rovněž KVALITOU výpočtového modelu, který se pro kvantifikaci řešené úlohy zmíněnou metodikou použije. Výpočtový model je však vždy závislý na akustických znalostech uživatele programu HLUK+.

Pro hodnocení umístění staveb k bydlení do oblastí se stávajícími zdroji hluku je uplatňována nejistota výpočtu dle metodiky 32493/2016-1/OVZ ze dne 10.5.2016, která je stanovena na hodnotu 3 dB, další nejistota výpočtu již k této konvenčně stanovené hodnotě, přičítána není, viz výstřižek z METODICKÉHO NÁVODU pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí níže:

PŘÍLOHA G

Výpočtové akustické studie

hodnocení pro účely ochrany veřejného zdraví před hlukem

MZ-Hlavní hygienik, č. j. 40874/2008 – Ovz-32.1.6-7.11.2008 (upraveno)

1. Výpočtová akustická studie zpracovaná pro potřeby ochrany veřejného zdraví před hlukem (dále i „AKS“) je písemná zpráva obsahující výpočet očekávaných hodnot zvolených určujících ukazatelů hluku (např. ekvivalentní hladiny akustického tlaku A) a dalších skutečností rozhodujících o předpokládané (očekávané) hlukové zátěži exponovaných osob v chráněném prostoru a umožňující posoudit zdravotní rizika této expozice.
- •
•
8. Nejistota výpočtu se při hodnocení vypočtených hodnot neuplatňuje.
9. Při hodnocení změny hodnot určujícího ukazatele hluku stanovených výpočtem toutéž výpočtovou metodou, nelze považovat za hodnotitelnou změnu jejich rozdíl pohybující se v intervalu 0,1 – 0,9 dB. Nepoužije se v případě hodnocení vypočtené hodnoty určujícího ukazatele hluku vzhledem k hygienickému limitu.