

LABTECH S.R.O.,
POLNÍ 340/23,
639 00 BRNO

Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí,
RUDÉ ARMÁDY 637, 739 21 PASKOV



Protokol o zkoušce č. H 409/24

Adresa zákazníka: Lenzing Biocel Paskov a.s. Místecká 762, 739 21 Paskov	Místo provedení zkoušky: Venkovní chráněný prostor staveb: - u rodinného domu Žabeň 208, 739 25 Žabeň - u rodinného domu Žabeň 114, 739 25 Žabeň - při odstávce provozu firmy Lenzing Biocel Paskov a.s. Místecká 762, 739 21 Paskov V denní a noční době
--	--

Druh zkoušky: Mimopracovní hluk dle: ČSN ISO 1996-1, ČSN ISO 1996-2, Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí (Věstník MZ ČR, částka 14/2023). Celková nejistota měření : 2.0dB
--

Počet stran: 10 Strana: 1	Měření provedeno dne: 9.10.2024
------------------------------	---

Měřil: Ing. Jiří Šebesta


Zpracoval: Ing. Jiří Šebesta

Schválil:

Ing. Jiří Šebesta
vedoucí Zkušebny Hluk a vibrace



Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů - výsledky měření v terénu se týkají pouze doby měření. Celková nejistota měření je stanovena v souladu s Metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 2 Celkem stran: 10
---	--	---	-------------------------------

Cíl měření:

Cílem tohoto měření bylo zjistit ekvivalentní hladinu akustického tlaku A ve venkovním chráněném prostoru staveb při odstávce provozu firmy Lenzing Biocel Paskov a.s. v denní a noční době.

Účel měření:

Účelem tohoto měření bylo zjistit, zda ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním chráněném prostoru staveb splňuje hygienický limit dle 272/2011 Sb. „Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“ a to pro denní a noční dobu, při odstávce provozu firmy Lenzing Biocel Paskov a.s.

Čas měření:

Měření bylo provedeno dne 9.10.2024 v době od 12:00 do 15:30 hodin pro denní dobu a v době od 22:00 do 23:00 hodin pro noční dobu.

Místa měření:

Měřicí místo č. 1 (MM1):

Měřicí mikrofon s krytem proti větru byl umístěn na stativu (v úrovni 1. NP.), 2 m před oknem rodinného domu, Žabeň 208, 739 25 Žabeň, osou nejvyšší citlivosti ke sledovanému zdroji hluku.

Měřicí místo č. 2 (MM2):

Měřicí mikrofon s krytem proti větru byl umístěn na stativu (v úrovni 1. NP.), 2 m před oknem boční části rodinného domu, Žabeň 114, 739 25 Žabeň, osou nejvyšší citlivosti ke sledovanému zdroji hluku.

Měřicí místa byla určena zákazníkem.

Popis měření:

Sledovaným zdrojem hluku byl hluk při **odstávce** provozu firmy Lenzing Biocel Paskov a.s.

Ostatní zdroje hluku:

- doprava po komunikaci D56-**dominantní zdroj hluku (noční doba)**
- doprava po železnici
- doprava po přilehlých komunikacích
- doprava po vzdálených komunikacích
- hluk z letecké dopravy
- hluk z okolních průmyslových podniků (Mayr-Melnhof Holz Paskov s.r.o., ABEX Substráty a.s.)
- hluk ze stavební činnosti (MM1)



	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 3 Celkem stran: 10
---	--	---	-------------------------------

Měření hladin akustického tlaku bylo prováděno přístroji firmy Brüel a Kjaer, které nám umožňují provádět statistickou analýzu měřeného hluku hladin L_{A10} , L_{A50} , L_{A90} , a určit ekvivalentní hladinu akustického tlaku $A L_{Aeq}$ a hladiny L_{AMAX} , L_{AMIN} .

$$L_{Aeq} = 10 * \log_{10} \frac{\sum_{i=1}^n 10^{0.1 * L_i}}{n} \quad [dB] \quad , \text{ kde}$$

L_i je hladina hluku

n je počet měření

Ekvivalentní hladina akustického tlaku A představuje hladinu nepřetržitého hluku stejně nebezpečnou a škodlivou z hlediska sluchu jako měnící se hladina skutečného hluku. Metoda výpočtu ekvivalentní hladiny je založena na principu totožné energie skutečného hluku s proměnnou hladinou a nepřetržitého hluku s ekvivalentní hladinou. Ekvivalentní hladina slouží k hodnocení škodlivosti hluku, ale používá se také k určování stupně rušivosti, kvality pracovního a životního prostředí.

Statistické hladiny L_{A0} až L_{A100} nám určují procentuální rozložení hladin akustického tlaku A v daném měřicím intervalu:

Hodnoty L_{A10} , L_{A50} a L_{A90} jsou hladiny akustického tlaku A překračující hodnotu v 10, 50, a 90 procentech za dobu měření.

Z měření byl vyloučen hluk z železniční a letecké dopravy, hluk z dopravy po přilehlých komunikacích, částečně hluk z dopravy po komunikaci D56 a zcela vyloučen hluk, způsobený činností obyvatel rodinných domů v místech měření.

Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq}$ byla stanovena pro nejhluchnějších 8 hodin v denní době a 1 hodinu v noční době.


Použité měřicí přístroje:

název	typ	výrobní číslo	ověřeno, kalibrováno do
akustický kalibrátor	4231	2412668	06.06.2025
meteorologická stanice	GFTB200	34901514	04.08.2029
zvukoměr	2270	3007371	14.06.2025
mikrofon	4189	2395231	08.06.2025
zvukoměr	2250	3030525	25.03.2026
mikrofon	4189	2978501	24.03.2026

Meteorologické podmínky při měření:

	V denní době:	V noční době:
teplota vzduchu	9.10.2024 18°C	9.10.2024 10°C
relativní vlhkost vzduchu	50%	62%
tlak vzduchu	1013hPa	1013hPa
rychlost větru	do 1.5m/s	do 1.5m/s
vozovka suchá	polojasno	polojasno



	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 4 Celkem stran: 10
---	--	---	-------------------------------

Fotografie míst měření:

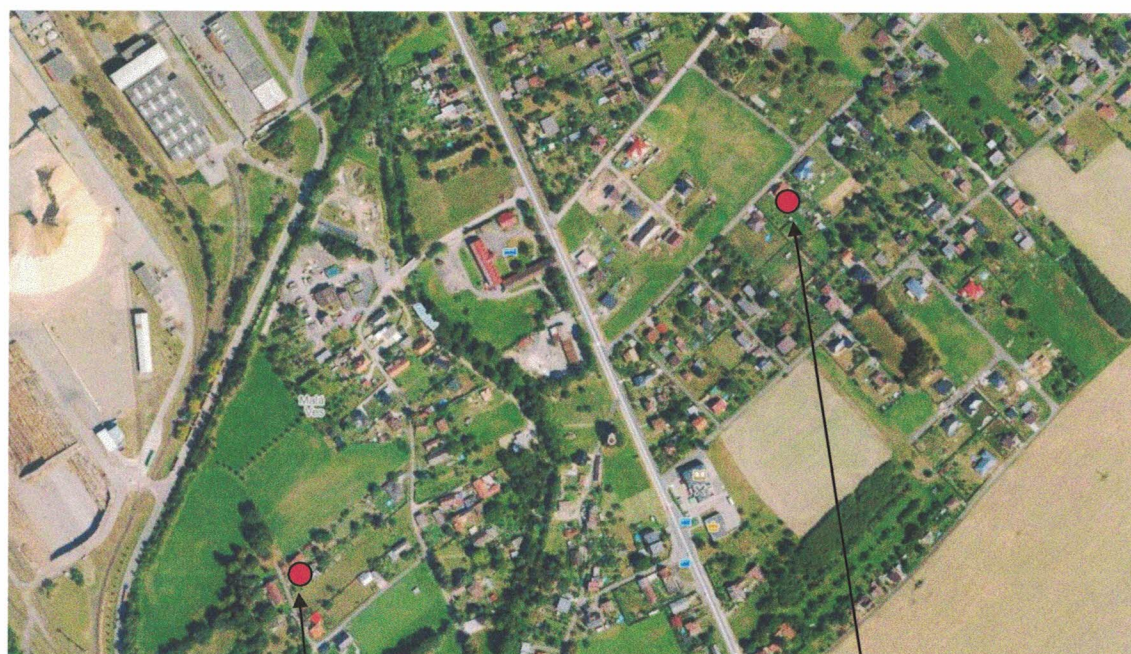
MM1



MM2




Schéma míst měření:



MM2

MM1



	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 5 Celkem stran: 10
---	--	---	-------------------------------

Naměřené hodnoty:

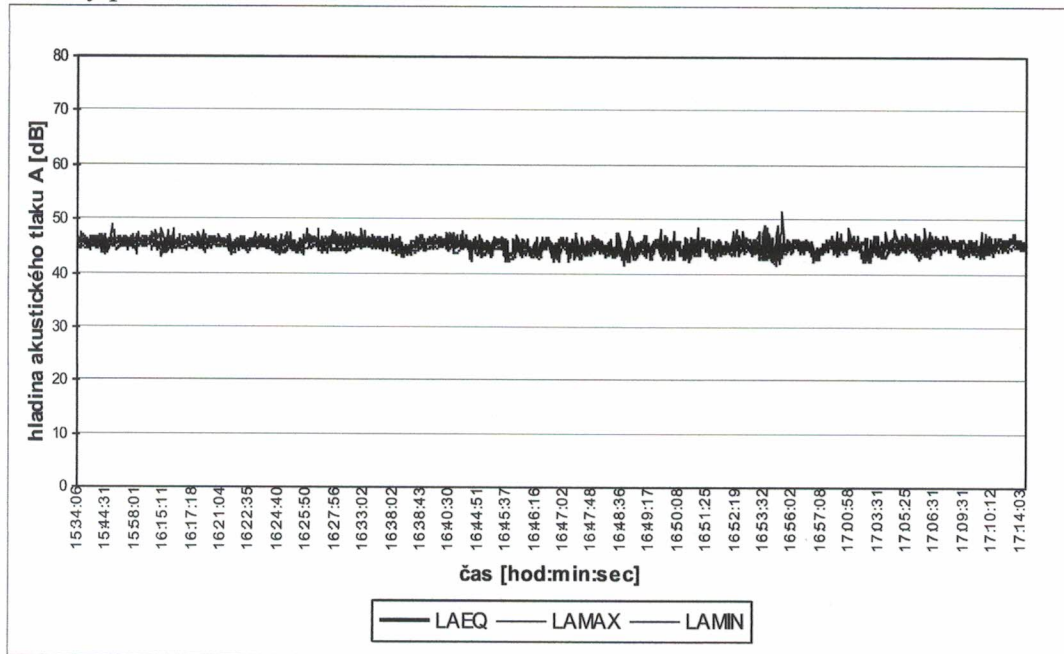
MM1: 2 m před oknem rodinného domu, 1. NP.,
Žabeň 208, 739 25 Žabeň
denní doba – zbytkový hluk

Datum měření: 9.10.2024

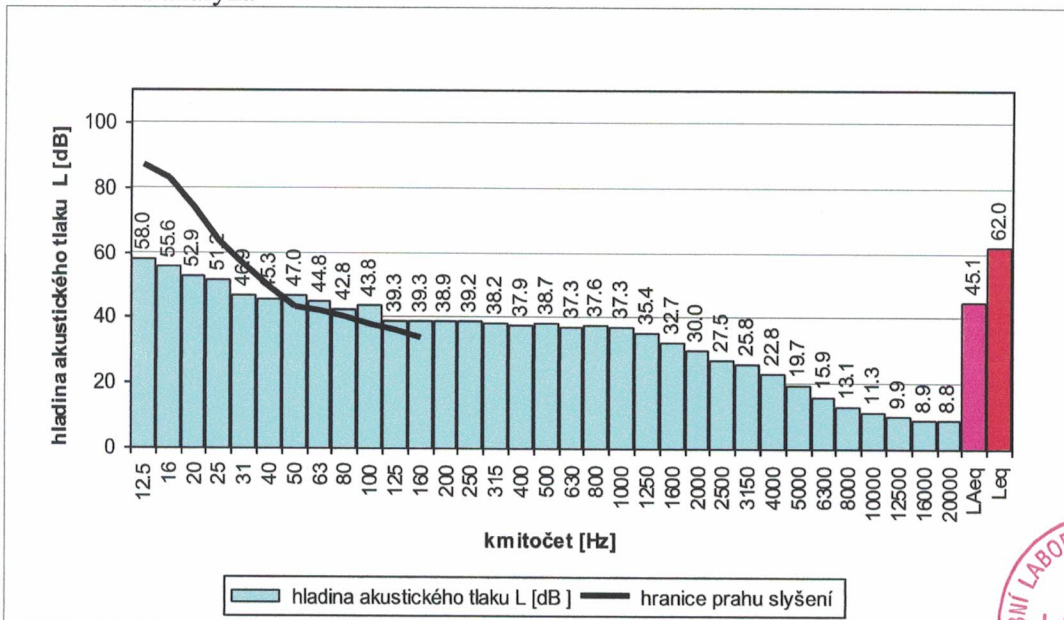
Naměřené hodnoty:

L_{Aeq} [dB]	L_{AMAX} [dB]	L_{A10} [dB]	L_{A50} [dB]	L_{A90} [dB]	L_{AMIN} [dB]
45.1	51.5	45.8	45.2	44.0	41.6

Časový průběh hladin akustického tlaku A




Kmitočtová analýza



Při měření nebyl zjištěn tónový charakter. Povaha hluku - proměnný hluk.



	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 6 Celkem stran: 10
---	--	---	-------------------------------

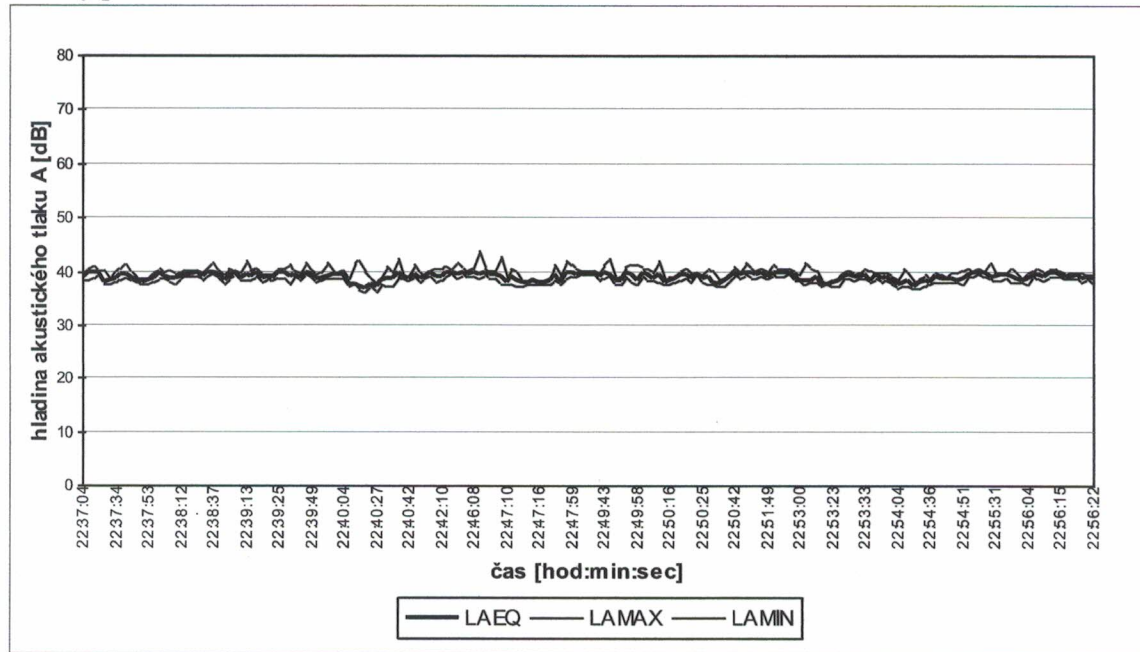
MM1: 2 m před oknem rodinného domu, 1. NP.,
Žabeň 208, 739 25 Žabeň
noční doba – zbytkový hluk

Datum měření: 9.10.2024

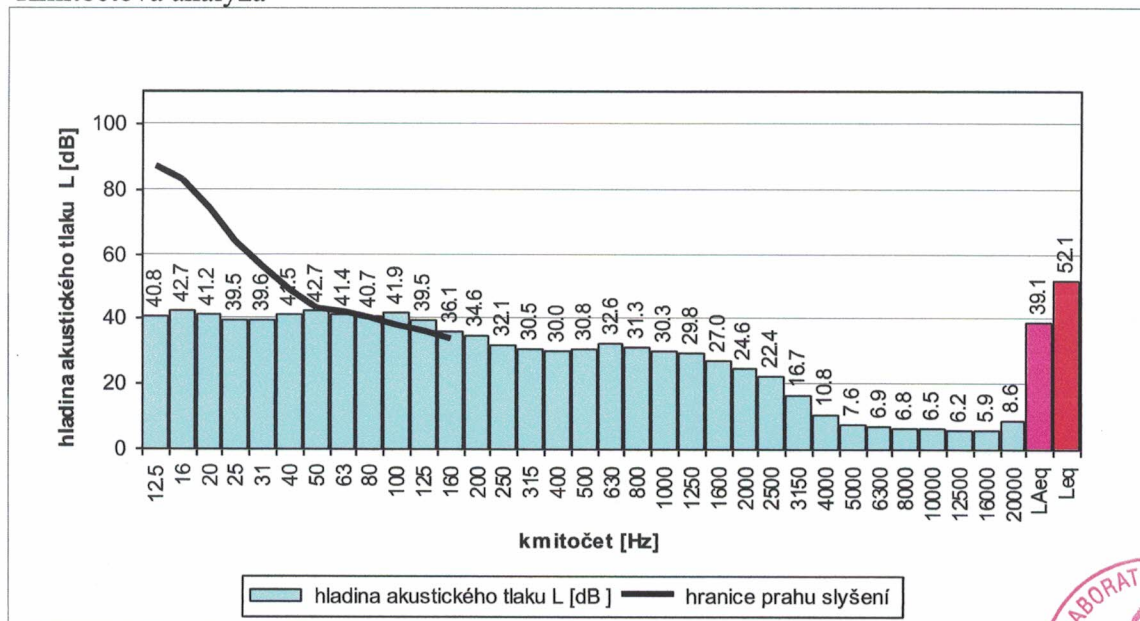
Naměřené hodnoty:

L_{Aeq} [dB]	L_{AMAX} [dB]	L_{A10} [dB]	L_{A50} [dB]	L_{A90} [dB]	L_{AMIN} [dB]
39.1	43.7	39.8	39.1	37.9	36.2

Časový průběh hladin akustického tlaku A




Kmitočtová analýza



Při měření nebyl zjištěn tónový charakter. Povaha hluku-proměnný hluk.



	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 7 Celkem stran: 10
---	--	---	-------------------------------

Výsledné hodnoty měření mimopracovního hluku:

**MM1: 2 m před oknem rodinného domu, 1. NP.,
Žabeň 208, 739 25 Žabeň
denní a noční doba- zbytkový hluk**

Datum měření:
9.10.2024

Nejhlučnějších 8 hodin v denní době		
Naměřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A s korekcí vztahující se k odrazivé ploše (-2dB)	Naměřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A zbytkový hluk s korekcí vztahující se k odrazivé ploše (-2dB)	Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A s korekcí na zbytkový hluk (nekorigováno) výsledná hodnota
L_{Aeq} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{Aeq} [dB]
43.1	-	43.1 ± 2.0
Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A po odečtení celkové nejistoty měření $L_{Aeq}=41.1$ dB.		
Nejhlučnější 1 hodina v noční době		
Naměřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A s korekcí vztahující se k odrazivé ploše (-2dB)	Naměřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A zbytkový hluk s korekcí vztahující se k odrazivé ploše (-2dB)	Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A s korekcí na zbytkový hluk (nekorigováno) výsledná hodnota
L_{Aeq} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{Aeq} [dB]
37.1	-	37.1 ± 2.0
Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A po odečtení celkové nejistoty měření $L_{Aeq}=35.1$ dB.		
Poznámka: Kritérium pro použití korekce (- 3dB), vztahující se k odrazivé ploše dle ČSN ISO 1996-2 čl. 8.3.1 odst. c) není splněno, proto je uplatněna korekce (-2dB) dle Metodického návodu pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb MzČR ze dne 1.11.2010.		

Výrok o shodě

Hodnocení hluku dle 272/2011 Sb. „Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“


Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk z provozovny dle přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb. je:

pro denní dobu
pro noční dobu

$L_{Aeq} = 50$ dB.
 $L_{Aeq} = 40$ dB.

Naměřená hodnota celkové hlukové situace v místě měření **nepřekračuje** hygienický limit. **pro denní dobu.**
Naměřená hodnota celkové hlukové situace v místě měření **nepřekračuje** hygienický limit. **pro noční dobu.**



	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 8 Celkem stran: 10
---	--	---	-------------------------------

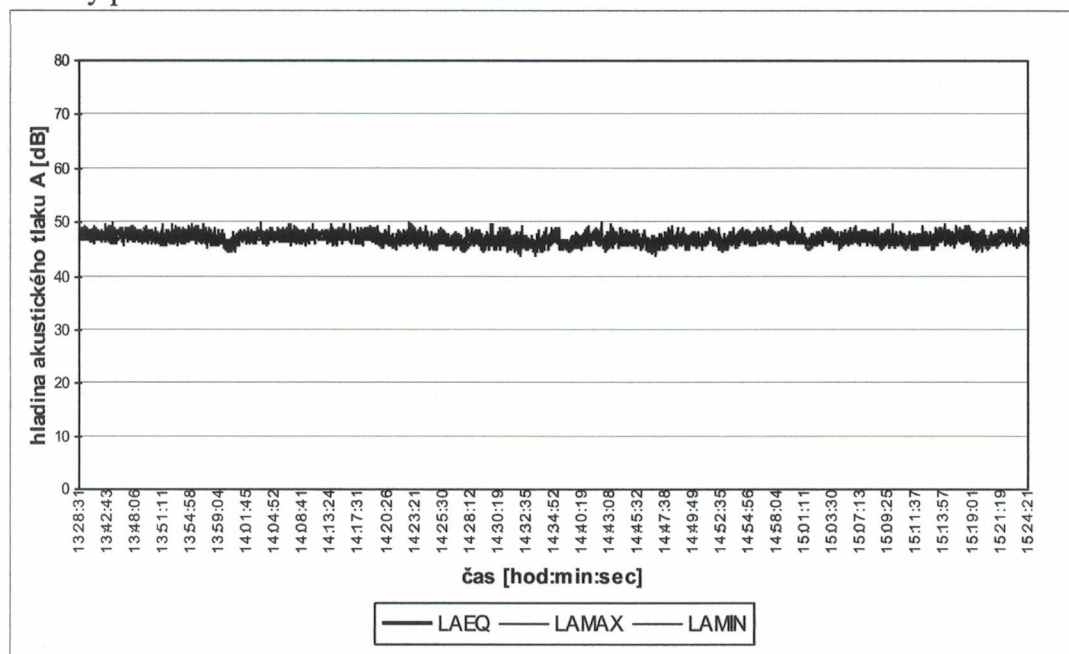
**MM2: 2 m před oknem rodinného domu, 1. NP.,
Žabeň 114, 739 25 Žabeň**
denní doba – zbytkový hluk

Datum měření: 9.10.2024

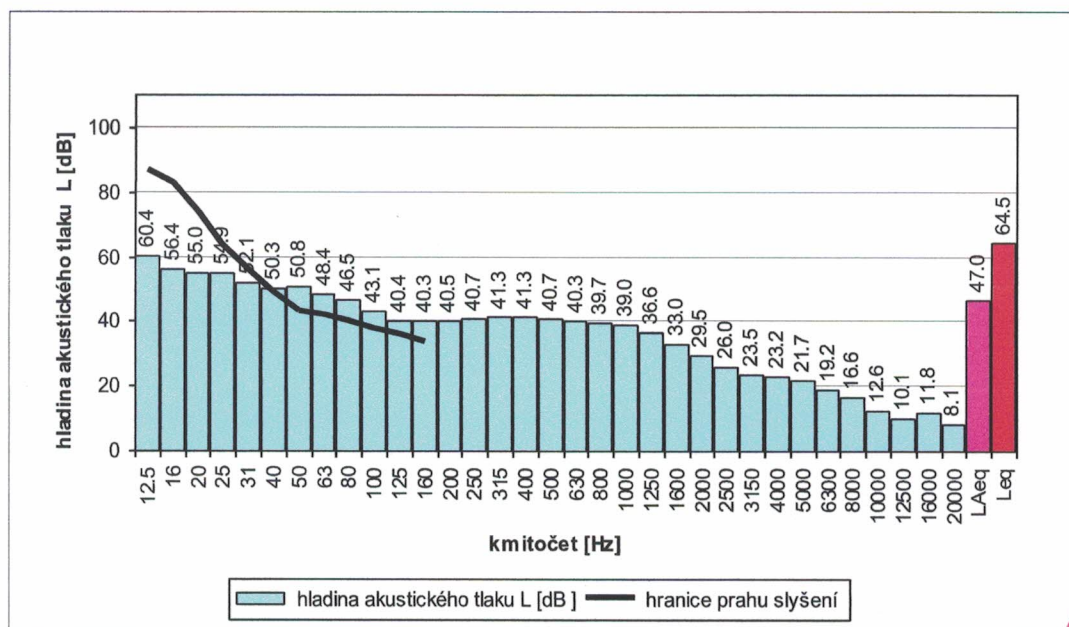
Naměřené hodnoty:

L _{Aeq} [dB]	L _{AMAX} [dB]	L _{A10} [dB]	L _{A50} [dB]	L _{A90} [dB]	L _{AMIN} [dB]
47.0	50.0	47.7	47.0	46.0	43.8

Časový průběh hladin akustického tlaku A




Kmitočtová analýza



Při měření nebyl zjištěn tónový charakter. Povaha hluku-proměnný hluk.



	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 9 Celkem stran: 10
---	--	---	-------------------------------

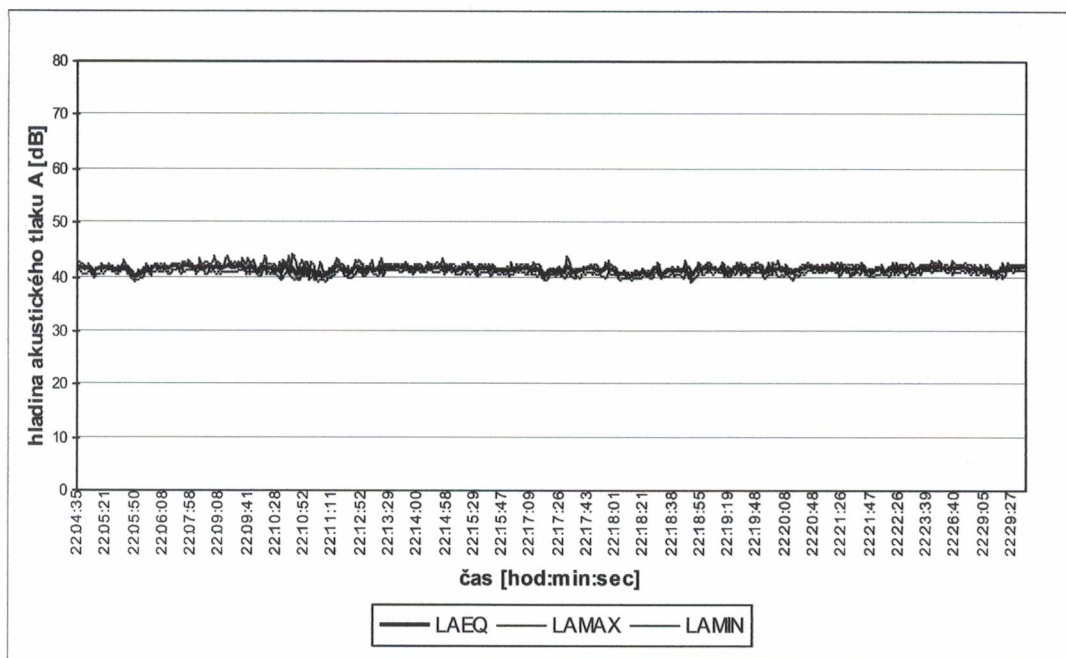
MM2: 2 m před oknem rodinného domu, 1. NP.,
Žabeň 114, 739 25 Žabeň
noční doba – zbytkový hluk

Datum měření: 9.10.2024

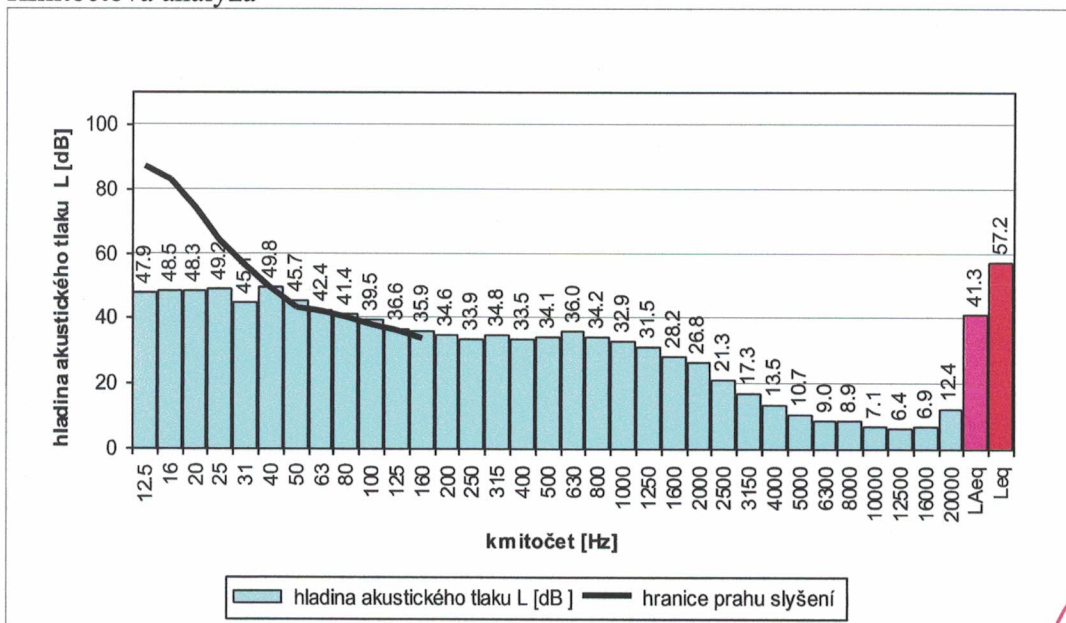
Naměřené hodnoty:

L _{Aeq} [dB]	L _{AMAX} [dB]	L _{A10} [dB]	L _{A50} [dB]	L _{A90} [dB]	L _{AMIN} [dB]
41.3	44.1	41.8	41.4	40.6	39.0

Časový průběh hladin akustického tlaku A




Kmitočtová analýza



Při měření nebyl zjištěn tónový charakter. Povaha hluku-proměnný hluk.



	Zkušebna Hluk a vibrace, pracovní prostředí Rudé Armády 637,739 21 Paskov	Protokol o zkoušce č. : H 409/24	Strana: 10 Celkem stran: 10
---	--	---	--------------------------------

Výsledné hodnoty měření mimopracovního hluku:

**MM2: 2 m před oknem rodinného domu, 1. NP.,
Žabeň 114, 739 25 Žabeň
denní a noční doba- zbytkový hluk**

Datum měření:
9.10.2024

Nejhlučnějších 8 hodin v denní době		
Naměřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A s korekcí vztahující se k odrazivé ploše (-2dB)	Naměřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A zbytkový hluk s korekcí vztahující se k odrazivé ploše (-2dB)	Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A s korekcí na zbytkový hluk (nekorigováno) výsledná hodnota
L_{Aeq} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{Aeq} [dB]
45.0	-	45.0 ± 2.0
Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A po odečtení celkové nejistoty měření $L_{Aeq}=43.0$ dB.		
Nejhlučnější 1 hodina v noční době		
Naměřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A s korekcí vztahující se k odrazivé ploše (-2dB)	Naměřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A zbytkový hluk s korekcí vztahující se k odrazivé ploše (-2dB)	Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A s korekcí na zbytkový hluk (nekorigováno) výsledná hodnota
L_{Aeq} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{Aeq} [dB]
39.3	-	39.3 ± 2.0
Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A po odečtení celkové nejistoty měření $L_{Aeq}=37.3$ dB.		
Poznámka: Kritérium pro použití korekce (- 3dB), vztahující se k odrazivé ploše dle ČSN ISO 1996-2 čl. 8.3.1 odst. c) není splněno, proto je uplatněna korekce (-2dB) dle Metodického návodu pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb MZČR ze dne 1.11.2010.		

Výrok o shodě

Hodnocení hluku dle 272/2011 Sb. „Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“

Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk z provozovny dle přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb. je:

pro denní dobu
pro noční dobu

$L_{Aeq} = 50$ dB.
 $L_{Aeq} = 40$ dB.

Naměřená hodnota celkové hlukové situace v místě měření **nepřekračuje** hygienický limit. **pro denní dobu.**
Naměřená hodnota celkové hlukové situace v místě měření **nepřekračuje** hygienický limit. **pro noční dobu.**

Konečné hodnocení popsané hlukové situace přísluší hygienické službě.
Konec protokolu H 409/24.

