

**Žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

---



**Předmět\*:** Žádám o poskytnutí níže uvedených informací týkající se společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje IČ 48110566 na adrese Ke Slatinám 117/16, Dolní Měcholupy, 109 00 Praha:

Dne 20.7.2022 vydala HSHMP ( pod čj.: HSHMP 36257/2022 Závazné stanovisko k užívání stavby „ Obchodní hala se showroomem v areálu Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje“na pozemcích parc.č. 477/1, 477/2, k.ú. Dolní Měcholupy, Ke Slatinám 117/16, Praha 10.

1) Žádám o zaslání identické kopie dokumentu, o kterém se píše na 1. straně dole předmětného Stanoviska. Cituji předposlední řádek str.1 „ Přesný výčet technologie a výrobních strojů, které zůstávají na místě je předmětem doplnění ze dne 18.7.2022, pod čj. HSHMP 39672/2022.

2) Žádám o zaslání identické kopie dokumentu, o kterém se píše na str.2 v bodě 1 předmětného stanoviska, cituji poslední větu bodu 1 „Rozdíl mezi měřeným stavem a stavem v době vydání stanoviska je předmětem dodatku výše uvedeného protokolu.

Důvodem mojí žádosti je, že při nahlížení do spisu jako účastník řízení jsem se k těmto dvěma dokumentům ( Přesný výčet technologie a Dodatek uvedeného protokolu) nedostala s vysvětlením úřednice, že ve spisu nejsou. [REDACTED] to ostře písemně popřel. Ovšem při opakovaném nahlížení do spisu v souladu s výzvou opět tyto předmětné dokumenty nebyly ve spise založeny. Při následném tel. rozhovoru mi [REDACTED]

sdělila, že tyto dokumenty ve spise nejsou a že si o ně mohu písemně požádat. Proto tak činím touto cestou.

Je již obecně známo, že emise ( zejména vibrace ) z těžké průmyslové výroby předmětné firmy nás vyhnaly z našeho rodinného domu, poškozují nám zdraví, máme trhliny na domě. Zatím jsme to přežili, ale jen díky tomu, že již mnoho měsíců a let ( kauza je od roku 2015) spíme jinde.

Prosím o zaslání předmětných dokumentů emailem na moji adresu.

Děkuji.



Datum podání: 28. 12. 2022

Hygienická stanice HMP  
Mgr. Petra Lisa Křivánková  
pověřena zastupováním ved.odd.HP 1.

Rytířská  
110 01 Praha 1




**HYGIENICKÁ  
STANICE  
HLAVNÍHO MĚSTA  
PRAHY**

Váš dopis č. j.: sine  
Ze dne: 28. 12. 2022  
Naše č. j.: HSHMP 71916/2022  
Sp. zn.: S-HSHMP 71916/2022  
Vyřizuje: Mgr. Petra Lisa Křivánková  
Tel.: 233 087 754, 733 673 958  
E-mail: petra.lisa@hygpraha.cz  
V Praze dne: 6. 1. 2023  
Počet listů/příloh: 1/2



**Žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů ve věci „Společnost Attl a spol. s r.o. Továrna na stroje IČ 48110566 na adrese Ke Slatinám 117/16, Dolní Měcholupy, 109 00 Praha“**

Vážená paní 

dne 28. 12. 2022 pod čj. HSHMP 71916/2022 byla na Hygienickou stanici hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) doručena vaše žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, týkající se společnosti Attl a spol. s r.o. Továrna na stroje IČ:48110566 na adrese Ke Slatinám 117/16, Dolní Měcholupy, 109 00 Praha.

Dne 20.7.2022 vydala HSHMP pod čj.: HSHMP 36257/2022 Závazné stanovisko k užívání stavby „Obchodní hala se showroomem v areálu Attl a spol. s r.o. Továrna na stroje“ na pozemcích parc.č. 477/1, 477/2, k.ú. Dolní Měcholupy, Ke Slatinám 117/16, Praha 10 (dále jen „Stanovisko“).

Konkrétně žádáte poskytnout následující informace/dokumenty:

- 1) identické kopie dokumentu, o kterém se píše na str. 1 dole předmětného Stanoviska - „Přesný výčet technologie a výrobních strojů“.
- 2) identické kopie dokumentu, o kterém se píše na str. 2 v bodě 1 předmětného stanoviska - „Rozdíl mezi měřeným stavem a stavem v době vydání stanoviska“ – dodatek protokolu.

V příloze Vám posíláme požadované dokumenty.

S pozdravem

**Ing. Václav Krýsa**  
ředitel odboru hygieny práce

Přílohy:

1. „Protokol o autorizovaném měření hluku“, evidenční číslo protokolu: G2.221106, ze dne 30. 5. 2022.
2. „Protokol o autorizovaném měření hluku“ – dodatek k protokolu, evidenční číslo protokolu: G2.221106, ze dne 14. 7. 2022, jehož součástí je přesný výčet technologie a výrobních strojů.



Kopie HSHMP 32054/2022

# SONUM akustická laboratoř

Osadní 1458/1  
170 00 Praha 7 – Holešovice  
IČO: 2741 52 52

e-mail: kral@mereni hluku.cz  
tel.: 602 375 280  
tel.: 608 333 666

Laboratoř je autorizovaná podle zákona č.258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.  
Osvědčení o autorizaci číslo A0020122920 a A0210101421.

## PROTOKOL O AUTORIZOVANÉM MĚŘENÍ HLUKU

z provozu výrobní haly společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje  
Ke Slatinám 117/16, Praha 10 – Dolní Měcholupy

Objednatel: Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje  
Měření přítomen: Karel Attl, zástupce objednatele

Cíl měření: Stanovení ekvivalentních hladin akustického tlaku ve vnitřním chráněném prostoru staveb a ve venkovním chráněném prostoru staveb, které jsou působené provozem výrobní haly Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje

Účel měření: Ověření dodržení/překročení hygienických limitů na hluk ve vnitřním chráněném prostoru staveb a ve venkovním chráněném prostoru staveb, který je působený provozem výrobní haly Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje. Protokol je požadovaný jako doklad pro kolaudační řízení.

Odpovídá setu: SET G2 – Měření slyšitelného hluku ve vnitřním a ve venkovním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)  
Měření provedl: Ing. Oldřich Kramář, CSc. – pracovník řídicí měření v terénu



Schválil a za správnost protokolu odpovídá:

Pavel Král  
vedoucí autorizované laboratoře  
vedoucí odborných setů

Evidenční číslo protokolu: **G2.221106**

Počet stran: 10

Data měření: 25.04.2022 | 24.05.2022 |  
Časy měření: 15:10 až 16:50 hod | 14:05 až 14:30 hod

Výtisk číslo: 2  
Dokument je vyhotoven ve třech výtiscích



## SONUM akustická laboratoř

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.221106

### Popis situace

Předmětem měření je vnitřní hluk a venkovní hluk související s provozem strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, na adrese Ke Slatinám 117/16, Praha 10 – Dolní Měcholupy – dále také jen jako „výrobní hala“.

Měření je provedené v souladu s požadavkem Hygienické stanice hlavního města Prahy: HSHMP 64558/2019 ze dne 27.12.2019.

Zadavatelem měření hluku je společnost Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje.

Měření hluku je požadované jako doklad o hluku ve vnitřním chráněném prostoru stavby a ve venkovním chráněném prostoru stavby, který je působený provozem strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, Ke Slatinám 117/16, Praha 10 – Dolní Měcholupy, protokol je požadovaný jako doklad pro kolaudační řízení.

### Zdroj měřeného hluku

Zdrojem měřeného hluku je provoz strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje.

Součástí výrobního provozu společnosti jsou v současné době pouze drobné zámečnické práce. V době měření hluku v provozovně pracovalo 6 zaměstnanců, kteří se pohybovali na jednotlivých pracovištích a dle potřeby pracovali na jednotlivých strojích.

Dle prohlášení zadavatele měření hluku tato pracovní činnost odpovídá současnému maximálnímu pracovnímu využití výrobní haly a nadále bude pouze utlumována, až po úplné ukončení výrobního provozu ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje.

Pracovní činnost ve výrobní hale je dle potřeby, pouze v denní době od 8:00 hodin až 18:00 hodin.

### Postup měření hluku

Dne 25.04.2022 bylo měření hluku provedené v následujících místech měření:

**Místo měření MM1** – vnitřní chráněný prostor stavby – RD Armádního sboru č.p.3

Vnitřní hluk z provozu strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, byl měřený v místě měření MM1 – ve výšce  $h = 1,5$  m nad podlahou obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Armádního sboru č.p.3.

Místo měření MM1 představuje okolní nejbližší vnitřní chráněný prostor stavby vůči výrobní hale. Místnost byla vybavena nábytkem. Všechna okna a dveře byly po dobu měření zavřené.

Měření bylo provedené v místě předpokládaného nejčastějšího pobytu osob.

**Místo měření MM2** – venkovní chráněný prostor stavby – RD Armádního sboru č.p.3

Venkovní hluk z provozu strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, byl měřený v místě měření MM2 ve vzdálenosti  $d = 2,0$  m před středem okna obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Armádního sboru č.p.3.

Místo měření MM2 představuje okolní nejbližší venkovní chráněný prostor stavby vůči výrobní hale.

**Místo měření MM3** – vnitřní chráněný prostor stavby – RD Ke Slatinám č.p.18

Vnitřní hluk z provozu strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, byl měřený v místě měření MM3 – ve výšce  $h = 1,5$  m nad podlahou obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Ke Slatinám č.p.18.



## SONUM akustická laboratoř

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.221106

Místo měření MM3 představuje okolní nejbližší vnitřní chráněný prostor stavby vůči výrobní hale. Místnost byla vybavena nábytkem. Všechna okna a dveře byly po dobu měření zavřené. Měření bylo provedené v místě předpokládaného nejčastějšího pobytu osob.

**Místo měření MM4** – venkovní chráněný prostor stavby – RD Ke Slatinám č.p.18

Venkovní hluk z provozu strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, byl měřený v místě měření MM4 ve vzdálenosti  $d = 2,0$  m před středem okna obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Ke Slatinám č.p.18.

Místo měření MM4 představuje okolní nejbližší venkovní chráněný prostor stavby vůči výrobní hale.

Dne 24.05.2022 bylo měření hluku provedené v následujících místech měření:

**Místo měření MM5** – vnitřní chráněný prostor stavby – RD Na Konci č.p.4

Vnitřní hluk z provozu strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, byl měřený v místě měření MM5 – ve výšce  $h = 1,5$  m nad podlahou obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Na Konci č.p.4.

Místo měření MM5 představuje okolní nejbližší vnitřní chráněný prostor stavby vůči výrobní hale. Místnost byla vybavena nábytkem. Všechna okna a dveře byly po dobu měření zavřené. Měření bylo provedené v místě předpokládaného nejčastějšího pobytu osob.

**Místo měření MM6** – venkovní chráněný prostor stavby – RD Na Konci č.p.4

Venkovní hluk z provozu strojního vybavení ve výrobní hale společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, byl měřený v místě měření MM6 ve vzdálenosti  $d = 2,0$  m před středem okna obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Na Konci č.p.4

Místo měření MM6 představuje okolní nejbližší venkovní chráněný prostor stavby vůči výrobní hale.

Po dobu měření hluku probíhaly ve výrobní hale běžné pracovní činnosti. Při přerušení pracovních činností a vypnutí všech zařízení ve výrobní hale, byl ve vnitřních chráněných prostorách staveb a ve venkovních chráněných prostorách staveb měřený hluk pozadí (zbytkový hluk).

### Spektrální analýzy

V místech měření MM1 až MM6 byly zjišťovány ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq}$  (dB) a pro posouzení přítomnosti tónových složek ve spektrech hluku byly provedeny třetinooktávové analýzy. Na základě těchto analýz bylo konstatováno, že ve spektrech hluku **nebyly zjištěny tónové složky**.

### Použitá hodnocení

Měření a vyhodnocení hluku je provedené v souladu s Metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí č.j.: MZDR 47681/2017-2/OVZ, dále jen MN a standardním operačním postupem SOP G2.

Jelikož měřené hladiny akustického tlaku měřeného zdroje hluku včetně hluku pozadí nepřekračují hodnotu přípustných hygienických limitů, nebyl v souladu s MN (3.2.4.1(a)) v místech měření MM1 až MM6 zjišťován hluk pozadí.

Základní hodnocení hluku bylo provedeno v souladu s Nařízením vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, Sbírky zákonů č.272/2011, dále jen NV 272/2011.

Poněvadž provozovna je v provozu pouze v denní době a ve spektrech hluku nejsou obsažené tónové složky, pro základní hodnocení hluku jsou uvedené hygienické limity pro denní dobu a hluk bez tónových složek.

## SONUM akustická laboratoř

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.221106

### Hodnocení měření

Pro výsledné hodnocení měřeného vnitřního hluku ve vnitřním chráněném prostoru stavby jsou uvedené:

$$L_{Aeq} \pm U = L_{Aeq,m} \pm U$$

$L_{Aeq,m}$  – ekvivalentní hladina akustického tlaku zjištěná měřením

$U = 1,8 \text{ dB}$  – nejistota měření stanovená dle MN (příloha D, tab. D1)

Pro výsledné hodnocení měřeného venkovního hluku ve venkovním chráněném prostoru stavby jsou uvedené:

$$L_{Aeq} \pm U = L_{Aeq,m} \pm U$$

$L_{Aeq,m}$  – ekvivalentní hladina akustického tlaku zjištěná měřením

$U = 1,8 \text{ dB}$  – nejistota měření stanovená dle MN (příloha D, tab. D1)

### Hygienické limity dle NV 272/2011 – vnitřní a venkovní chráněný prostor staveb

Pro posouzení hlukové situace jsou v souladu s NV 272/2011 uvedené hygienické limity pro denní dobu a hluk bez tónových složek, vyjádřené ekvivalentními hladinami akustického tlaku  $A L_{Aeq,T}$  (dB):

Vnitřní chráněný prostor staveb – denní doba  $L_{Aeq,T} = 40 \text{ dB}$

Venkovní chráněný prostor staveb – denní doba  $L_{Aeq,T} = 50 \text{ dB}$

### Protokol o měření hluku

Datum měření: 25.04.2022

Čas měření: 15:10 až 16:50 hodin

Místa měření: Rodinný dům, ul. Armádního sboru č.p.3, Praha 10 – Dolní Měcholupy

Rodinný dům, ul. Ke Slatinám č.p.18, Praha 10 – Dolní Měcholupy

Měřicí osoba: Ing. Oldřich Kramář, CSc.

Datum měření: 24.05.2022

Čas měření: 14:05 až 14:30 hodin

Místo měření: Rodinný dům, ul. Na Konci č.p.4, Praha 10 – Dolní Měcholupy

Měřicí osoba: Ing. Oldřich Kramář, CSc.

Zadavatel: Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje

Ulice: Ke Slatinám 117

Město: Praha 10 – Dolní Měcholupy PSČ 109 00

Metoda měření: MN

SOP G2

Měřený zdroj hluku: Provoz výrobní haly společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje

Provozní doba: Dle potřeby – pouze v denní době

Měřené režimy: Provoz – běžný provoz na pracovištích ve výrobní hale

Pozadí – provozovna mimo provoz, veškerá zařízení vypnutá

### Kalibrace

Před měřením a po jeho ukončení byla provedena kalibrace měřicího přístroje. Výsledky prověření před a po ukončení měření nevykazovaly rozdíl. Měření bylo provedeno v 1. třídě přesnosti.



## SONUM akustická laboratoř

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.221106

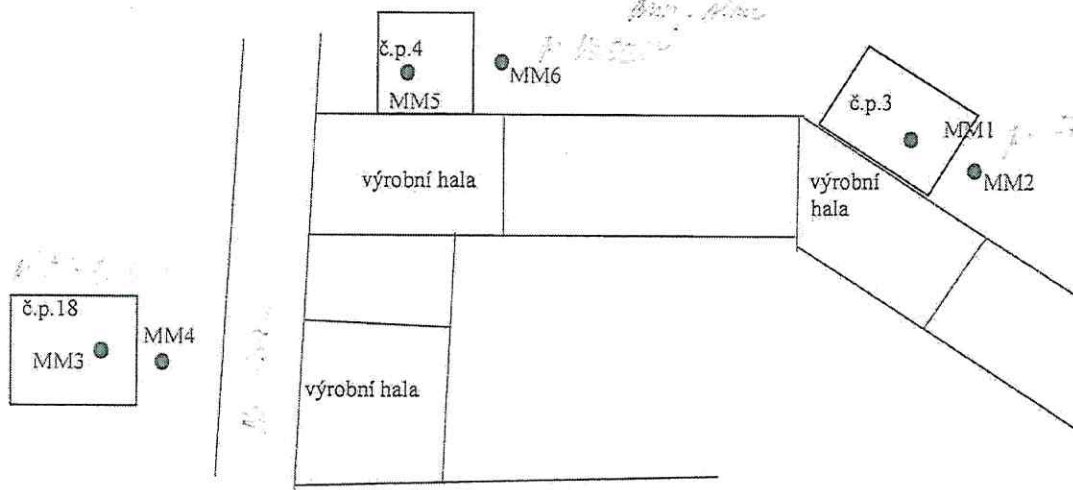
### Použité měřicí přístroje

Zvukoměr	Brüel & Kjær 2250L	Třída přesnosti I	CM 8012-OL-10662-21	platný do 23.11.2023
Mikrofon	Brüel & Kjær 4950		CM 8012-OL-10663-21	platný do 23.11.2023
Kalibrátor	Brüel & Kjær 4230	Třída přesnosti I	C8012-KL-10024-17	platný do 30.11.2022
Anemometr	AM - 4202		Lutron - 170007	platný do 17.01.2023
Teploměr	Greisin GFTB 100		TPM - 200237	platný do 20.05.2023
Vlhkoměr	Greisin GFTB 100		VLM - 200067	platný do 19.05.2023
Barometr	Greisin GFTB 100		TLK - 200041	platný do 18.05.2023

### Klimatické podmínky v době měření

Datum	25.04.2022	24.05.2022
Tlak	971 hPa	978hPa
Teplota	9 °C	23°C
Vlhkost	46 %	52%
Vítr	<1,0m/s	<0,2m/s
Směr větru	západní	západní
Oblačnost	polojasno	zataženo

### Orientační situační plánec – půdorysné uspořádání



- Místo měření MM1: ve výšce  $h = 1,5$  m nad podlahou obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Armádního sboru č.p.3
- Místo měření MM2: ve vzdálenosti  $d = 2,0$  m před středem okna obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Armádního sboru č.p.3
- Místo měření MM3: ve výšce  $h = 1,5$  m nad podlahou obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Ke Slatinám č.p.18
- Místo měření MM4: ve vzdálenosti  $b = 2,0$  m před středem okna obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Ke Slatinám č.p.18
- Místo měření MM5: ve výšce  $h = 1,5$  m nad podlahou obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Na Konci č.p.4
- Místo měření MM6: ve vzdálenosti  $d = 2,0$  m před středem okna obytné místnosti v 1.NP rodinného domu Na Konci č.p.4



**SONUM akustická laboratoř**

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.221106

**Měřené hodnoty v místech měření MM1 až MM4 – 1/3oktávové spektrum L (dB)  
hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq}$  (dB)**

Datum měření: 25.04.2022

Čas měření: 15:10 až 16:50 hod

Frekvence (Hz)	MM1		MM2		MM3		MM4	
	Provoz	Pozadí	Provoz	Pozadí	Provoz	Pozadí	Provoz	Pozadí
12,5	35,8	38,2	59,3	54,4	34,0	35,2	55,0	52,1
16	30,7	38,1	58,3	57,2	31,6	30,8	54,8	52,8
20	31,1	32,6	55,6	54,2	37,4	36,0	50,7	53,7
25	46,5	31,3	60,7	57,5	31,1	37,8	51,9	53,5
31,5	33,4	32,4	64,2	60,8	37,4	30,3	52,0	54,7
40	27,3	32,3	54,9	54,4	33,0	28,6	50,2	55,7
50	27,9	26,6	48,8	49,2	30,2	30,9	45,8	49,7
63	25,1	23,1	45,1	43,9	24,6	22,7	47,6	43,9
80	28,8	19,6	39,2	41,7	17,8	16,6	39,7	37,2
100	27,0	25,2	38,4	38,2	21,3	12,7	35,2	36,1
125	19,7	19,7	38,5	38,1	18,9	12,4	38,0	36,9
160	22,2	13,2	35,1	35,3	18,6	13,6	41,5	35,0
200	11,9	10,2	30,8	30,2	16,2	13,2	40,2	35,7
250	13,6	8,1	32,7	31,1	10,3	7,3	37,8	34,0
315	8,8	7,5	32,2	30,8	10,3	7,7	35,5	35,5
400	8,7	6,4	32,4	31,3	10,3	4,9	35,5	35,3
500	7,0	5,8	35,0	32,3	7,3	4,3	36,0	34,5
630	4,8	6,2	34,0	32,9	10,6	9,4	35,9	35,5
800	2,9	3,8	34,0	32,3	6,7	6,3	34,6	34,7
1k	3,0	7,1	33,3	32,7	5,9	11,9	33,3	33,2
1.25k	4,8	8,3	31,8	30,9	9,9	14,1	32,5	30,2
1.6k	3,8	5,1	29,1	28,5	8,8	12,0	30,7	27,6
2k	4,0	5,7	26,8	24,9	10,0	12,3	27,7	24,3
2.5k	4,9	5,7	25,8	21,7	9,5	16,3	26,8	22,0
3.15k	5,9	6,0	22,5	19,9	11,7	14,1	25,6	24,8
4k	6,4	6,5	19,8	20,4	10,8	15,1	25,9	27,0
5k	6,6	7,6	15,8	14,3	7,9	11,6	23,2	25,0
6.3k	6,7	7,6	12,1	10,3	7,8	8,3	14,5	18,3
8k	7,1	7,1	9,6	10,6	7,5	8,4	10,8	12,5
10k	7,4	7,5	8,4	8,1	6,9	7,5	9,1	9,2
12.5k	6,9	7,0	7,6	7,7	7,0	7,0	7,8	7,6
16k	8,2	8,2	8,4	8,3	8,1	8,2	8,5	8,4
$L_{Aeq,m}$	19,2	19,1	41,4	40,1	21,5	24,4	42,8	42,1
U	1,8		1,8					
k	-		-					
$L_{Aeq}$	19,2±1,8		41,4±1,8		21,5±1,8		42,8±1,8	

**SONUM akustická laboratoř**

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.221106

**Měřené hodnoty v místech měření MM5 a MM6 – 1/3oktávové spektrum L (dB)  
hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq}$  (dB)**

Datum měření: 24.05.2022

Čas měření: 14:05 až 14:30 hod

Frekvence (Hz)	MM5		MM6	
	Provoz	Pozadí	Provoz	Pozadí
12,5	35,8	38,2	66,5	54,4
16	36,7	38,1	61,6	57,2
20	31,1	32,6	59,6	54,2
25	34,5	31,3	58,6	57,5
31,5	33,4	32,4	57,5	56,8
40	27,3	29,3	54,9	54,4
50	27,9	26,6	48,9	49,2
63	25,1	24,1	44,7	43,9
80	28,8	26,6	40,9	41,7
100	27,0	25,2	39,3	38,2
125	19,7	19,7	34,8	38,1
160	22,2	13,2	33,6	35,3
200	11,9	10,2	32,8	30,2
250	13,6	8,1	35,8	31,1
315	8,8	7,5	33,1	30,8
400	8,7	6,4	31,1	31,3
500	7,0	5,8	31,4	32,3
630	4,8	6,2	31,3	32,9
800	2,9	3,8	29,5	32,3
1k	3,0	7,1	30,3	32,7
1.25k	4,8	8,3	27,8	30,9
1.6k	3,8	5,1	25,7	28,5
2k	4,0	5,7	27,0	24,9
2.5k	4,9	5,7	23,7	21,7
3.15k	5,9	6,0	21,0	19,9
4k	6,4	6,5	23,3	20,4
5k	6,6	7,6	18,4	14,3
6.3k	6,7	7,6	11,9	10,3
8k	7,1	7,1	10,2	10,6
10k	7,4	7,5	8,4	8,1
12.5k	6,9	7,0	7,7	7,7
16k	8,2	8,2	8,4	8,3
$L_{Aeq,m}$	19,2	19,1	40,5	40,1
U	1,8		1,8	
k	-		-	
$L_{Aeq}$	19,2±1,8		40,5±1,8	



## Hodnocení výsledků měření hluku

Hladiny vnitřního hluku v místech měření MM1, MM3 a MM5 – hodnocení dle NV 272/2011				
Místo měření	Příčina hluku	$L_{Aeq}$ (dB)	$L_{Aeq,T}$ (dB)	Hodnocení
MM1	Provoz výrobní haly	19,2 - 1,8	40	Vyhovuje pro denní dobu
MM3	Provoz výrobní haly	21,5 - 1,8	40	Vyhovuje pro denní dobu
MM5	Provoz výrobní haly	19,2 - 1,8	40	Vyhovuje pro denní dobu

Hladiny venkovního hluku v místech měření MM2, MM4 a MM6 – hodnocení dle NV 272/2011				
Místo měření	Příčina hluku	$L_{Aeq}$ (dB)	$L_{Aeq,T}$ (dB)	Hodnocení
MM2	Provoz výrobní haly	41,4 - 1,8	50	Vyhovuje pro denní dobu
MM4	Provoz výrobní haly	42,8 - 1,8	50	Vyhovuje pro denní dobu
MM6	Provoz výrobní haly	40,5 - 1,8	50	Vyhovuje pro denní dobu

### **Zdůvodnění rozsahu měření a použitého postupu**

Rozsah měření byl zvolený tak, aby se na základě měření venkovního a vnitřního hluku prokázal vliv provozu výrobní haly společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, na hlukovou situaci ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru nejbližších okolních staveb – rodinného domu Armádního sboru č.p.3 – místa měření MM1 a MM2; rodinného domu Ke Slatinám č.p.18 – místa měření MM3 a MM4; rodinného domu Na Konci č.p.4 – místa měření MM5 a MM6

Použitý postup měření hluku zaručuje, že výsledky měření hluku lze použít pro porovnání s požadavky předpisů, tj. NV 272/2011.

### **Porovnání výsledků měření s požadavky předpisů**

Na základě provedených měření hluku bylo konstatováno, že požadavky na vnitřní hluk, který je působený provozem výrobní haly společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, Ke Slatinám 117, Praha 10 – Dolní Měcholupy, jsou ve vnitřních chráněných prostorách staveb – místa měření MM1, MM3 a MM5, dodržené **pro denní dobu**.

Měřené hodnoty  $L_{Aeq}$  zmenšené o nejistotu měření  $U = 1,8$  dB jsou nižší než hygienické limity  $L_{Aeq,T}$  stanovené dle NV 272/2011.

Na základě provedených měření hluku bylo konstatováno, že požadavky na venkovní hluk, který je působený provozem výrobní haly společností Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, Ke Slatinám 117, Praha 10 – Dolní Měcholupy, jsou ve venkovních chráněných prostorách staveb – místa měření MM2, MM4 a MM6, dodržené **pro denní dobu**.

Měřené hodnoty  $L_{Aeq}$  zmenšené o nejistotu měření  $U = 1,8$  dB jsou nižší než hygienické limity  $L_{Aeq,T}$  stanovené dle NV 272/2011.

## SONUM akustická laboratoř

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.221106

### Poznámky a vysvětlivky – označení měřených veličin a zkratk

$L_{Aeq}$  – ekvivalentní hladina akustického tlaku A

$L_{Aeq,m}$  – ekvivalentní hladina akustického tlaku zjištěná měřením

$L_{Amax}$  – maximální hladina akustického tlaku zjištěná měřením

$L_{Amax, str}$  – střední hodnota vypočtená z 11ti naměřených hodnot  $L_{Amax}$

$L_{pAmax}$  – hygienický limit stanovený pro maximální hladinu hluku

U – nejistota měření

d – vzdálenost mikrofonu

h – výška mikrofonu nad okolním terénem

Denní doba – 06:00 až 22:00 hod

Noční doba – 22:00 až 06:00 hod

Ustálený hluk – hluk, jehož hladina akustického tlaku se v daném místě nemění v závislosti na čase o více než 5,0 dB

Proměnný hluk – hluk, jehož hladina akustického tlaku se v daném místě nemění v závislosti na čase o více než 5,0 dB

Decibel [dB] – jednotka hladiny akustického tlaku určená vztahem  $L = 20 \log(p/p_0)$ , kde  $p_0$  je referenční akustický tlak  $2 \cdot 10^{-5}$  [Pa] a p je okamžitý akustický tlak [Pa]



### Prohlášení laboratoře

Bez písemného souhlasu zpracovatele nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. Výsledky se týkají pouze měření, která byla předmětem zkoušení. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. Hodnocení výsledků nenahrazuje vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví.

Měření provedl:	Ing. Oldřich Kramář, CSc.	<i>Kramář</i>
Protokol vypracoval:	Ing. Oldřich Kramář, CSc.	<i>Kramář</i>
Schválil:	Pavel Král	<i>JKrál</i>

Datum vystavení protokolu: 30.05.2022



**STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV**

100 06 Praha 10, Štefanova 49/48  
 poskytl poskytovatelům § 80 odst. 1 písm. D zákona č. 258/2001 Sb., ve znění  
 pozdějších předpisů, Ministerstvu zdravotnictví ČR k provádění měření hluku  
 prováděných za účelem jako účinnosti 4. v článku 7:2022  
 Vydání Ministerstva zdravotnictví ČR

vyslává

**OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI**

číslo: A0210101421  
 pro: SONUM Czech s.r.o.  
 Kloudkových 2752/28  
 193 00 Praha 9 – Horní Počernice

Tento osvědčení se na základě sdělení zveřejněného podrobně zprávy č.1 SKA – 1062/1  
 ze dne 25. 6. 2021, poskytl, ke 5582, svedena osoba, v souladu se zákonem č.  
 258/2001 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

v oborech „SONUM akustická laboratoř“

číslo: Osadní 1458/1  
 170 00 Praha 7 – Holešovice  
 vedoucí: Pavel Král

je způsobilá provádět uvedené předložené číselní číslo autorizací sety

G 4, G 5, G 10

Specifické autorizační sety je vydána v případě osvědčení.  
 Příloha je neplatná pokud osvědčení a nevhodnost náležitosti osvědčení.

Tento osvědčení vydala autorizující osoba za účelem splnění požadavků ustanovených  
 § 80, e zákona č. 258/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Předání, rozah a  
 poskytnutí číselní jsou v souladu s. Podmínky poskytnutí autorizace stanoví  
 rozah ustanovení § 80a odst. 1) zákona č. 258/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.  
 Ministerstvem zdravotnictví ČR

Datum, na kterém byla osvědčení vydáno: dne 4. 7. 2021

V Praze dne 4. 7. 2021  
 STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV  
 MUDr. Barbora Měcková  
 ředitelka  
  
 IČ 750-003030, tel. +420220700200



**STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV**

100 06 Praha 10, Štefanova 49/48  
 poskytl poskytovatelům § 80 odst. 1 písm. D zákona č. 258/2001 Sb., ve znění  
 pozdějších předpisů, Ministerstvu zdravotnictví ČR k provádění měření hluku  
 prováděných za účelem jako účinnosti 4. v článku 7:2022  
 Vydání Ministerstva zdravotnictví ČR

vyslává

**OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI**

číslo: A062012928  
 pro: SONUM Czech s.r.o.  
 Kloudkových 2752/28  
 193 00 Praha 9 – Horní Počernice

Tento osvědčení se na základě sdělení zveřejněného podrobně zprávy č. 58.5 – 31129  
 ze dne 17. 2021 poskytl, ke 5582, svedena osoba, v souladu se zákonem č.  
 258/2001 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

v oborech „SONUM akustická laboratoř“

číslo: Osadní 1458/1  
 170 00 Praha 7 – Holešovice  
 vedoucí: Pavel Král

je způsobilá provádět uvedené předložené číselní číslo autorizací sety

G 1, G 2, G 8

Specifické autorizační sety je vydáno v příloze osvědčení.  
 Příloha je neplatná pokud osvědčení a nevhodnost náležitosti osvědčení.

Tento osvědčení vydala autorizující osoba za účelem splnění požadavků ustanovených  
 § 80, e zákona č. 258/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Předání, rozah a  
 poskytnutí číselní jsou v souladu s. Podmínky poskytnutí autorizace stanoví  
 rozah ustanovení § 80a odst. 1) zákona č. 258/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.  
 Ministerstvem zdravotnictví ČR

Datum, na kterém byla osvědčení vydáno: dn 1.8.2021

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV  
 IČ 750-003030, tel. +420220700200  
  
 MUDr. Pavel Brzobdý, MBA  
 ředitel  
 V Praze dne: 4. 7. 2021

<b>SONUM akustická laboratoř</b>	
Osadní 1458/1 170 00 Praha 7 – Holešovice IČO: 2741 52 52	e-mail: kral@merenihluku.cz tel.: 602 375 280 tel.: 608 333 666
Laboratoř je autorizovaná podle zákona č.258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Osvědčení o autorizaci číslo A0020122920 a A0210101421.	

**PROTOKOL O AUTORIZOVANÉM MĚŘENÍ HLUKU**  
z provozu provozovny společnosti Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje  
Ke Slatinám 117/16  
PRAHA 10 – Dolní Měcholupy

*- dříve k měření  
4/2022 5/2022*

Objednatel:	Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje
Měření přítomen:	Karel Attl, zástupce objednatele
Cíl měření:	Stanovení ekvivalentních hladin akustického tlaku v chráněném vnitřním a chráněném venkovním prostoru staveb, které jsou působené provozem provozovny Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje
Účel měření:	Ověření dodržení/překročení hygienických limitů na hluk v chráněném vnitřním a v chráněném venkovním prostoru staveb, který je působený provozem provozovny Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje. Protokol je požadovaný jako doklad pro kolaudační řízení.
Odpovídá setu:	SET G2 – Měření slyšitelného hluku ve vnitřním a ve venkovním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
Měření provedl:	Ing. Oldřich Kramář, CSc. – pracovník řídící měření v terénu

Schválil a za správnost protokolu odpovídá: Pavel Král  
vedoucí autorizované laboratoře  
vedoucí odborných setů

Evidenční číslo protokolu: <b>G2.2211106</b>	Počet stran: 4
Datum měření: 25.04.2022      24.05.2022 Čas měření: 15:10 až 16:50 hod      14:05 až 14:30 hod	Výtisk číslo: 1 Dokument je vyhotoven ve třech výtiscích



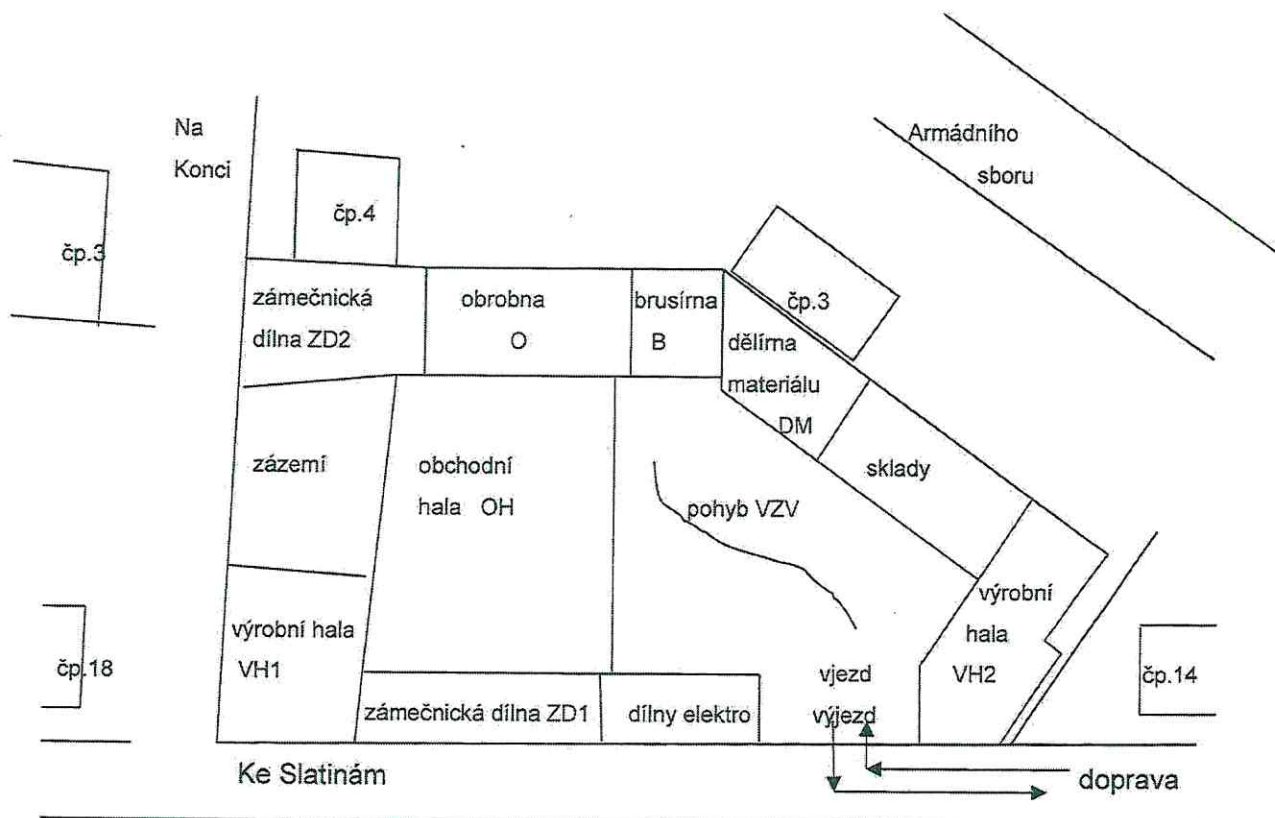
## SONUM akustická laboratoř

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.2210xx

### Doplnění protokolu

Půdorysné uspořádání provozovny Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, Ke Slatinám 117/16, Praha 10-Dolní Měcholupy, je patrné z obr.1.



Obr.1

### Strojní vybavení a provoz v době měření hluku

#### *Výrobní hala VH1*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

#### *Zázemí*

Strojní ohýbačka a obrážka – v provozu oba stroje

#### *Zámečnická dílna ZD2*

2x stolní vrtačka, 1x stojanová bruska, 3x ruční bruska – v provozu všechny stroje

#### *Obrobna O*

CNC soustruh, hrotový soustruh, ruční elektrické nářadí – v provozu oba soustruhy

#### *Brusírna B*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

#### *Dělírna materiálu DM*

2x pásová pila na kov – v provozu obě pily

## **SONUM akustická laboratoř**

Osadní 1458/1 Praha 7 – Holešovice

Protokol o měření hluku evid.č. G2.2210xx

### *Sklady*

Bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Výrobní hala VH2*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Obchodní hala OH*

3x teplovzdušná souprava Power Matic, 2x kompresor – v provozu 3 teplovzdušné soupravy

### *Zámečnická dílna ZD1*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Dílna elektro*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

## **Strojní vybavení a provoz ke dni 14.07.2022**

Červeně jsou označené změny, které představují odstranění zdrojů hluku v porovnání se stavem v době měření hluku.

### *Výrobní hala VH1*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Zázemí*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Zámečnická dílna ZD2*

2x stolní vrtačka, 1x stojanová bruska, 3x ruční bruska – zůstává pro potřeby údržby

### *Obrobna O*

CNC soustruh, hrotový soustruh, ruční elektrické nářadí – připraveno k odvozu

### *Brusárna B*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Dělna materiálu DM*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Sklady*

Bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Výrobní hala VH2*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Obchodní hala OH*

3x teplovzdušná souprava Power Matic, 2x kompresor – kompresory odvezeny, teplovzdušné soupravy zůstávají, v provozu dle potřeby do vyklizení provozovny

### *Zámečnická dílna ZD1*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností

### *Dílna elektro*

Vyklizená, bez strojního vybavení, bez pracovních činností



### **Závěr**

Poněvadž k dnešnímu dni došlo k odstranění některých příčin hluku v porovnání se stavem v době měření hluku, lze konstatovat, že hladiny hluku měřené a působené provozem výrobní haly společnosti Attl a uvedené v protokolu G2.2211106 nebudou překračovány.

Dne 14.07.2022

Vypracoval: Ing. Oldřich Kramář, CSc. *Kramář*