

Obecní úřad Braňany
Vážený pan
Petr Škanta
Starosta obce
Bílinská čp. 76
435 22 BRAŇANY

VÁŠ DOPIS ZE DNE/ZNAČKY

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

DATUM

OE/DB/2024/110

Ing. Petr Svárovský/
417805097/723941983

16. 08. 2024

Monitoring hluku v obci Braňany

Vážený pane starosto,

zasílám Vám protokol z autorizovaného měření hladin hluku, které probíhá v pravidelných měsíčních intervalech v obci Braňany.

S pozdravem

Ing. Rostislav Nedbálek
vedoucí odboru ekologie



VUHU a.s.

Zkušební laboratoř

tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most

Zkušební laboratoř č. 1078 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Pracoviště: Laboratoř technické diagnostiky

Protokol o zkoušce č. 166/2024/LTD

Předmět zkoušky: Mimopracovní prostředí

Zadavatel: Severočeské doly a.s. Chomutov, Doly Bílina

Smlouva o dílo č.:

Objednávka č.: 4102899030

(ze dne:)

(ze dne:)

19. 12. 2023

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu těchto zkoušek.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95 %.

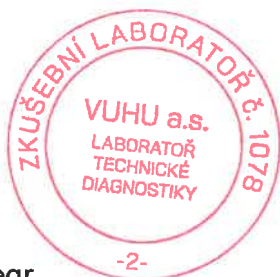
Nejistota měření nezahrnuje příspěvek nejistoty vzorkování.

V případě, že rozšířená nejistota měření není součástí protokolu, je k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Laboratoř neodpovídá za informace a parametry poskytnuté zákazníkem, tyto parametry a informace jsou označeny hvězdičkou *.

Pokud byl vzorek odebrán pracovníkem laboratoře, jedná se o odběr v rozsahu akreditace, na odběr vzorku provedený zákazníkem se rozsah akreditace nevztahuje a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

Ověřil:
technický vedoucí laboratoře
Ing. Vlastimil Moni, Ph.D.



Schválil:
vedoucí zkušební laboratoře
Ing. Lukáš Anděl
v Mostě, dne 30. 07. 2024

Protokol vypracoval: Vlastimil Šlégr

Počet výtisků: 3

Celk. počet stran: 4

Rozdělovník:

výtisk č. 1 a č. 2 - zadavatel

výtisk č. 3 - laboratoř

výtisk č.: 1

strana: 1

Pracoviště: Laboratoř technické diagnostiky

Protokol o zkoušce č.: 166/2024/LTD

Celk. počet stran: 4

Výtisk č.: 1

Strana č.: 8

Datum měření: noc 08. 07. 2024 – 09. 07. 2024

Místo měření: Braňany – č. p. 171

(venkovní prostor, asfaltová silnice, nejbližší budova 15 m,
GPS 50.5410572N, 13.7122881E)

Braňany – Obecní úřad

(venkovní prostor, asfaltová silnice, nejbližší budova 8 m,
GPS 50.5418806N, 13.7065053E)

Zkoušky v rozsahu akreditace provedeny dle:

Měření hluku (ČSN ISO 1996-1, ČSN ISO 1996-2)

Zkoušky mimo rozsah akreditace provedeny dle: --

(Výsledky jsou označeny #)

Měřicí přístroje: Zvukoměr-spektrální analyzátor B&K 2250,
Měřicí mikrofon B&K 4189,
Akustický kalibrátor B&K 4231,
Thermo-Hygro-Barometer AIRFLOW,
Anemometr VoltCraft PL-135HAN,
Metr svinovací Jufisto 5 m.

Mikrofon ve výšce 2 m a byl opatřen krytem proti větru.

Při měření hluku ve venkovním prostoru byly zaznamenány meteorologické podmínky, které mají pouze informativní charakter:

teplota vzduchu	+ 17,4°C
relativní vlhkost vzduchu	74,4 %
rychlost větru	0,0 m/s
atmosférický tlak	987,4 hPa

Odchyly od zkušebního postupu: bez odchylek

Výsledek měření:

Místo měření	Doba měření (T)	Hladina hluku L _A [dB(A)]							
		L _{Aeq,T}	L _{Amin}	L _{Amax}	L ₉₉	L ₉₀	L ₅₀	L ₁₀	L ₀₁
Braňany č.p. 171	01 ³⁴ – 02 ³⁵	44,0	37,0	51,4	38,3	39,2	43,1	46,8	48,3
Braňany Obecní úřad	02 ³⁹ – 03 ⁴⁰	38,4	31,6	51,9	33,0	35,2	38,3	40,5	41,4

Rozšířená nejistota měření je stanovena u L_{Aeq} na 1,9 dB (A).

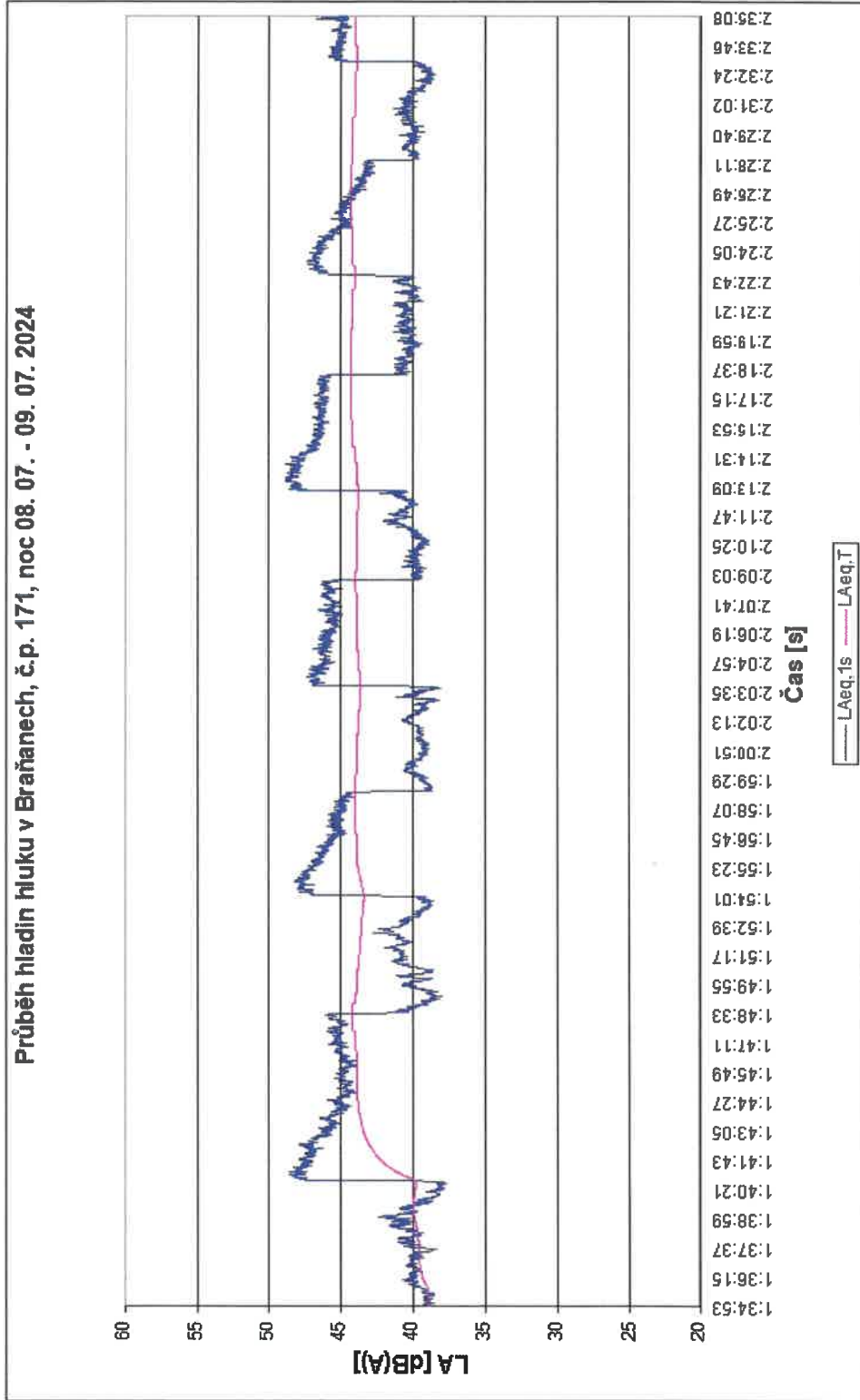
Pracoviště: Laboratoř technické diagnostiky

Protokol o zkoušce č.: 166/2024/LTD

Celk. počet stran: 4

Výtisk č.: 1

Strana č.: 3



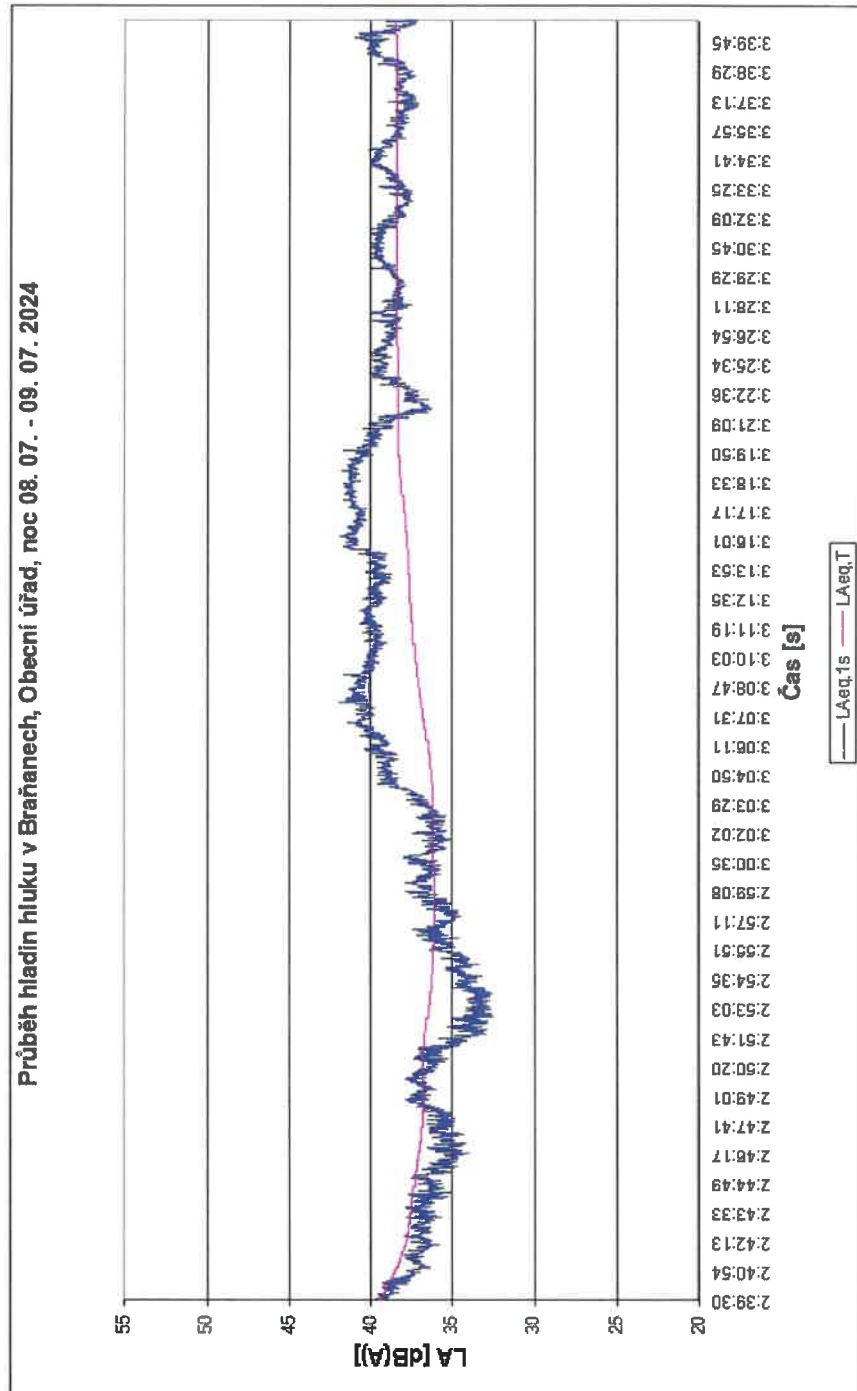
Pracoviště: Laboratoř technické diagnostiky

Protokol o zkoušce č.: 166/2024/LTD

Celk. počet stran: 4

Výtisk č.: 1

Strana č.: 4



Pozn. 1: Nejvyšší přípustné hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru jsou stanoveny Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. "O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací" ve znění pozdějších předpisů.

Při měření byly sledovány vlivy, které mohou ovlivnit měření (průjezdy automobilů, průjezdy vlaků, průlety letadel, štěkot psů atd.) Tyto vlivy byly následně ze záznamu eliminovány

Konec protokolu