

# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

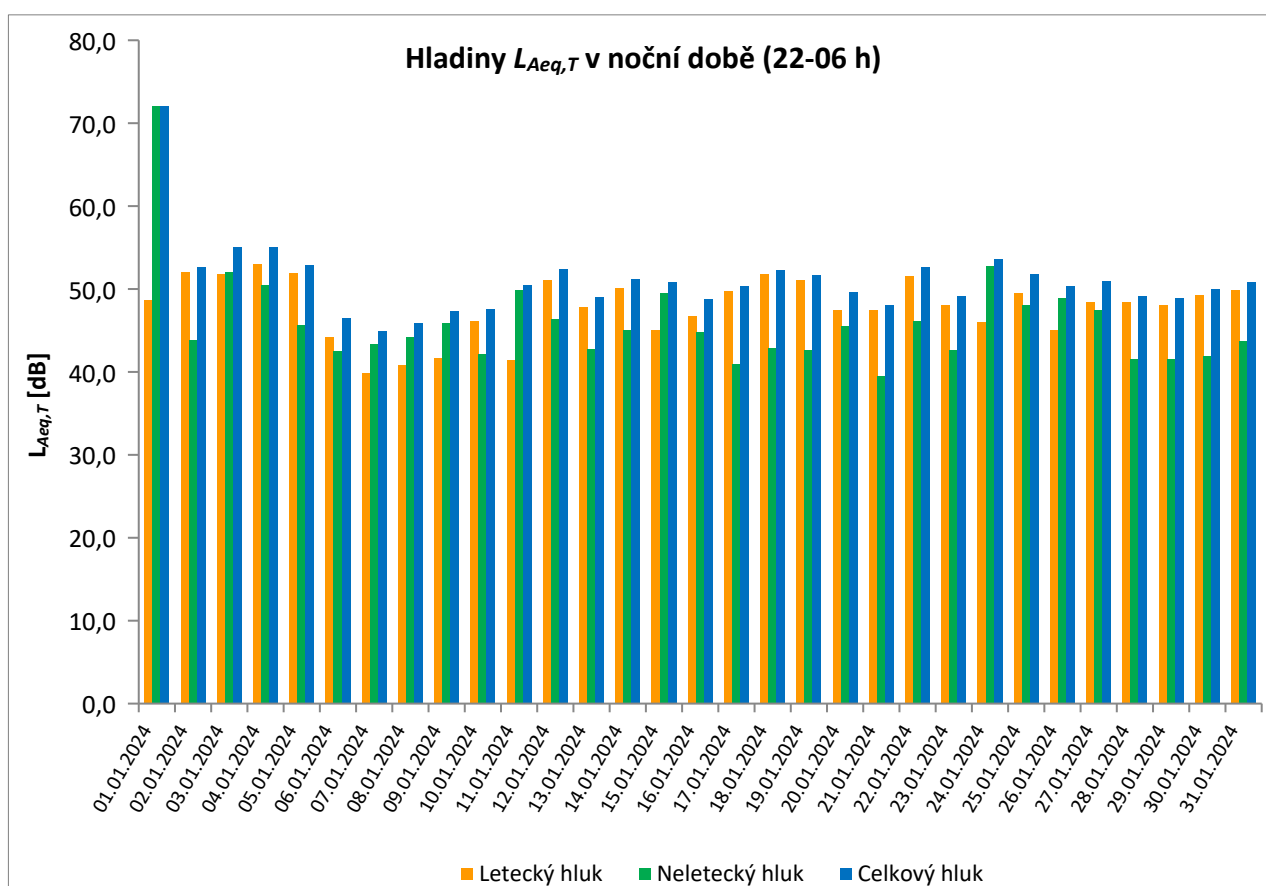
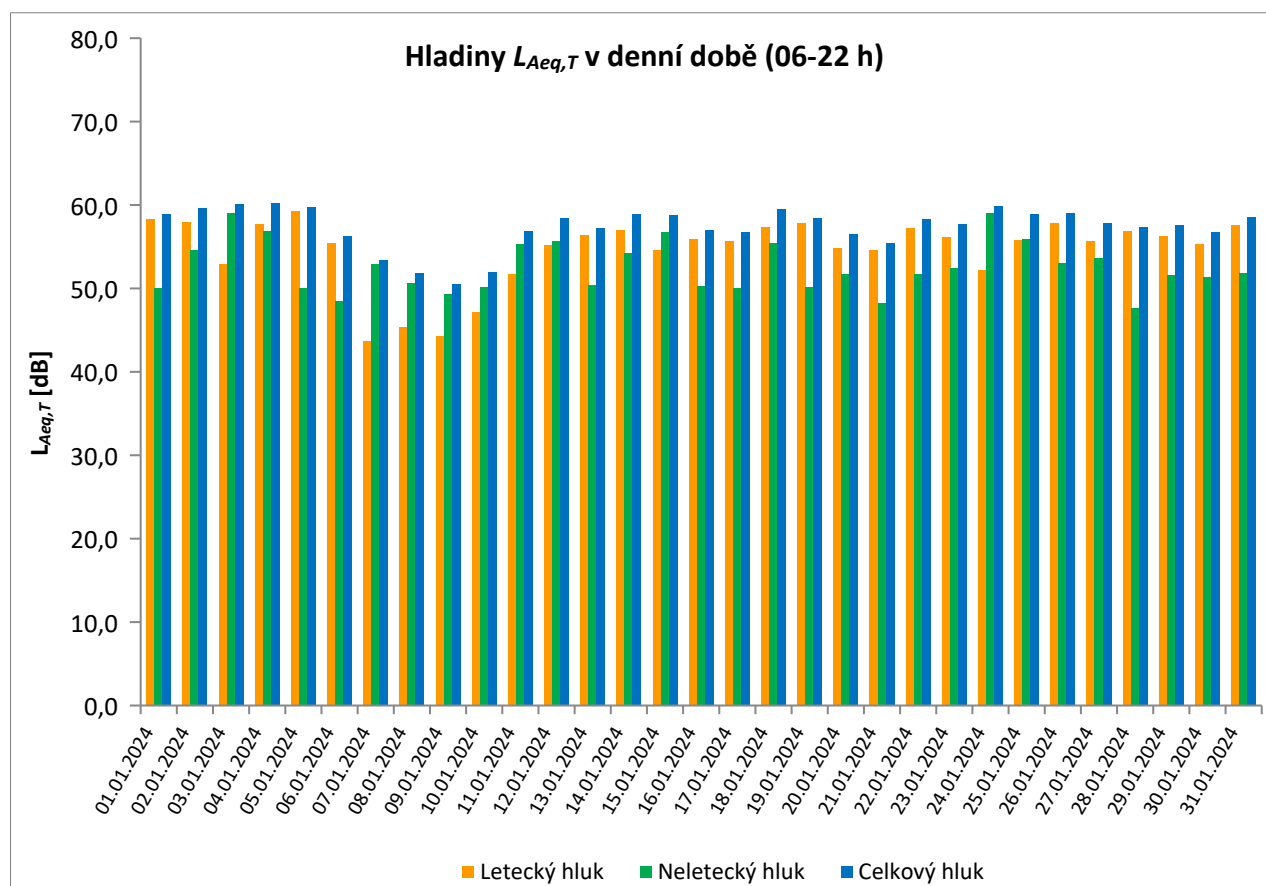
MP01 Jeneč

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	58,9	72,1	58,3**	48,7	50,1	72,1
02.01.2024	59,6	52,7	58,0**	52,1**	54,6	43,8
03.01.2024	60,1	55,0	52,9**	51,8**	59,1	52,1
04.01.2024	60,3	55,0	57,7**	53,0**	56,9	50,5
05.01.2024	59,8	52,9	59,3	51,9	50,0	45,7
06.01.2024	56,3	46,5	55,5**	44,2	48,5	42,5
07.01.2024	53,4	44,9	43,7**	39,9**	52,9	43,3
08.01.2024	51,8	45,9	45,4**	40,8**	50,6	44,2
09.01.2024	50,5	47,3	44,3	41,7	49,3	45,9
10.01.2024	52,0	47,6	47,2	46,1	50,2	42,1
11.01.2024	56,9	50,5	51,7	41,4	55,3	49,9
12.01.2024	58,4	52,4	55,2	51,1	55,7	46,4
13.01.2024	57,3	49,0	56,4**	47,8**	50,4	42,7
14.01.2024	58,9	51,2	57,0**	50,1	54,3	45,0
15.01.2024	58,8	50,8	54,6**	45,1**	56,8	49,5
16.01.2024	57,0	48,8	55,9**	46,7**	50,3	44,8
17.01.2024	56,8	50,4	55,7	49,8	50,1	40,9
18.01.2024	59,5	52,3	57,4**	51,8	55,4	42,9
19.01.2024	58,5	51,7	57,8	51,1	50,2	42,6
20.01.2024	56,5	49,6	54,8**	47,4	51,7	45,5
21.01.2024	55,5	48,0	54,6	47,4	48,3	39,5
22.01.2024	58,3	52,7	57,2**	51,6**	51,7	46,1
23.01.2024	57,7	49,1	56,2**	48,0	52,4	42,6
24.01.2024	59,9	53,6	52,2**	46,0**	59,1	52,8
25.01.2024	58,9	51,8	55,8**	49,5**	55,9	48,0
26.01.2024	59,1	50,4	57,8**	45,1**	53,0	48,9
27.01.2024	57,8	51,0	55,7**	48,4	53,7	47,5
28.01.2024	57,4	49,2	56,9	48,4	47,6	41,6
29.01.2024	57,6	48,9	56,3	48,1	51,6	41,6
30.01.2024	56,8	50,0	55,3	49,3	51,4	41,9
31.01.2024	58,6	50,8	57,6	49,9	51,8	43,7
Měsíční průměr	57,9	58,1	55,9	49,0	53,7	57,5

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

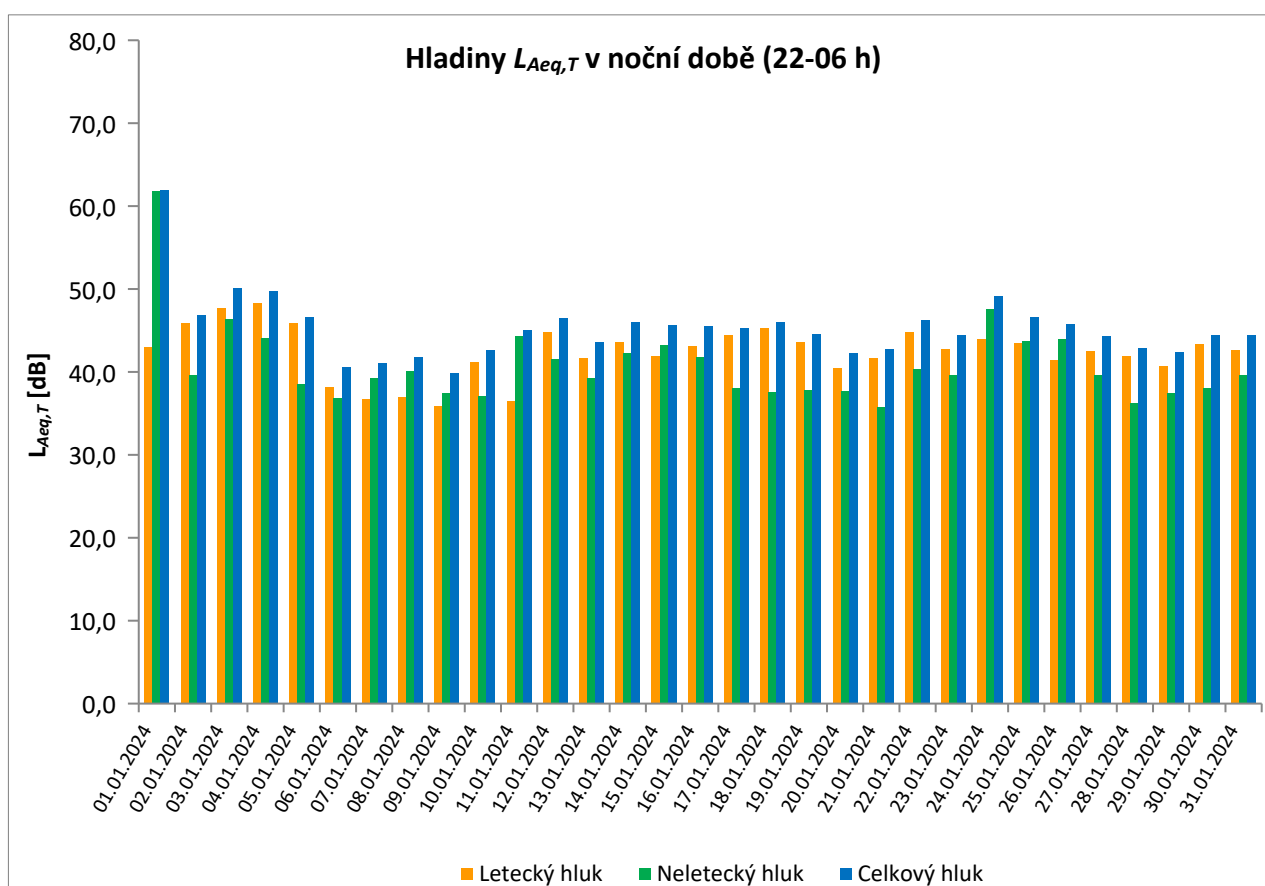
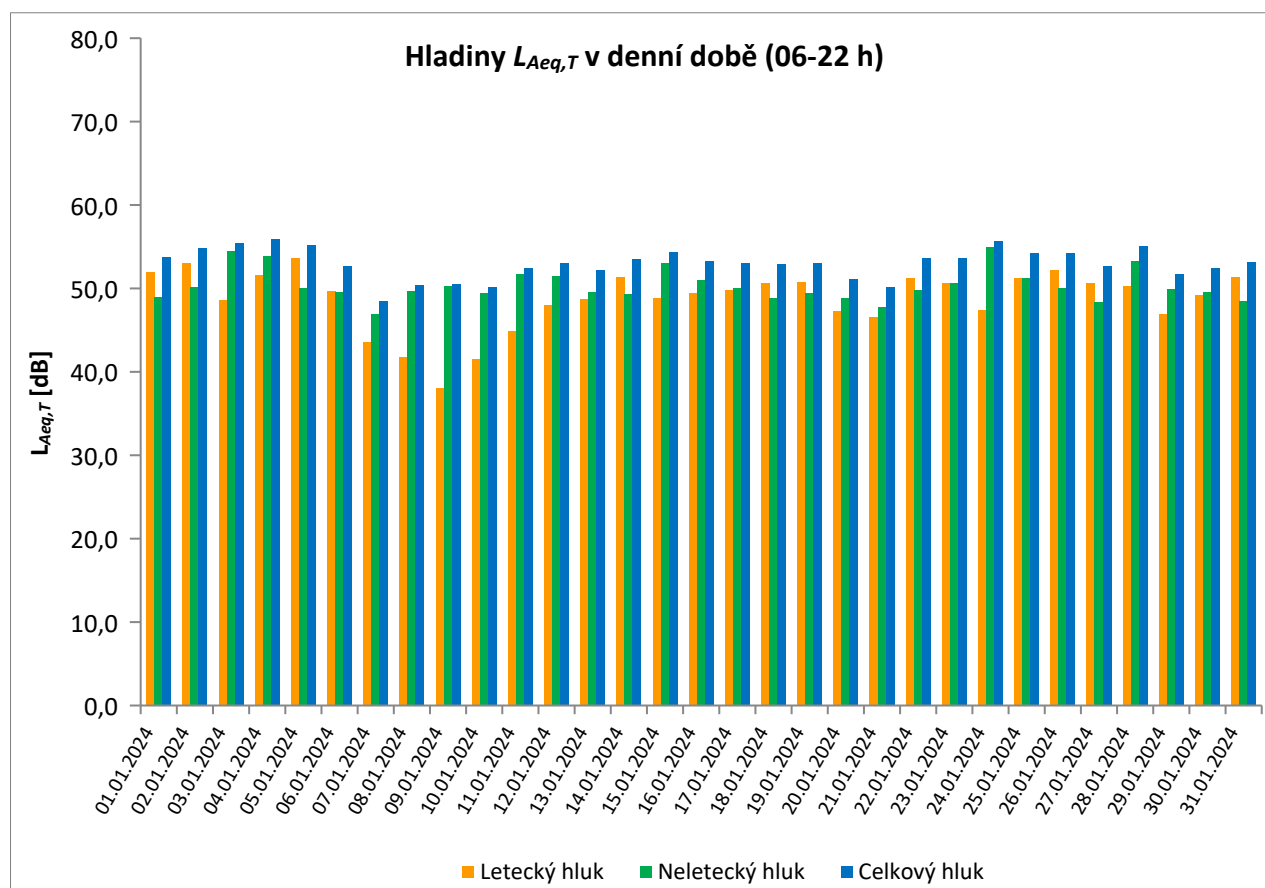
## MP02 Červený Újezd

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	53,8	61,9	52,0**	43,0	49,0	61,8
02.01.2024	54,9	46,8	53,0	45,9	50,2	39,6
03.01.2024	55,5	50,1	48,6**	47,7**	54,5	46,4
04.01.2024	55,9	49,7	51,6**	48,3**	53,9	44,1
05.01.2024	55,2	46,6	53,7	45,9	50,1	38,5
06.01.2024	52,7	40,6	49,7	38,2	49,6	36,9
07.01.2024	48,5	41,1	43,6	36,7	46,9	39,2
08.01.2024	50,4	41,8	41,8	37,0	49,7	40,1
09.01.2024	50,5	39,8	38,1	35,9	50,3	37,5
10.01.2024	50,2	42,6	41,5	41,2	49,5	37,1
11.01.2024	52,5	45,0	44,9	36,5	51,7	44,3
12.01.2024	53,1	46,5	48,0	44,8	51,5	41,6
13.01.2024	52,2	43,6	48,7**	41,7**	49,6	39,2
14.01.2024	53,5	46,0	51,4**	43,6	49,3	42,3
15.01.2024	54,4	45,6	48,8**	41,9**	53,0	43,2
16.01.2024	53,3	45,5	49,4	43,1	51,0	41,8
17.01.2024	53,0	45,3	49,8	44,4	50,1	38,0
18.01.2024	52,9	46,0	50,7	45,3	48,8	37,6
19.01.2024	53,1	44,6	50,8	43,6	49,4	37,8
20.01.2024	51,1	42,3	47,3	40,5	48,8	37,7
21.01.2024	50,2	42,7	46,6	41,7	47,8	35,8
22.01.2024	53,6	46,2	51,3**	44,8**	49,8	40,4
23.01.2024	53,7	44,5	50,6**	42,8	50,7	39,6
24.01.2024	55,7	49,1	47,4**	44,0**	55,0	47,6
25.01.2024	54,3	46,6	51,3**	43,5**	51,2	43,7
26.01.2024	54,2	45,8	52,2**	41,4**	50,0	43,9
27.01.2024	52,7	44,3	50,7**	42,5	48,4	39,6
28.01.2024	55,1	42,9	50,3	41,9	53,3	36,2
29.01.2024	51,7	42,4	46,9	40,7	49,9	37,5
30.01.2024	52,4	44,4	49,2	43,3	49,6	38,0
31.01.2024	53,2	44,4	51,4	42,6	48,5	39,6
Měsíční průměr	53,3	49,3	49,8	43,4	50,8	48,0

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

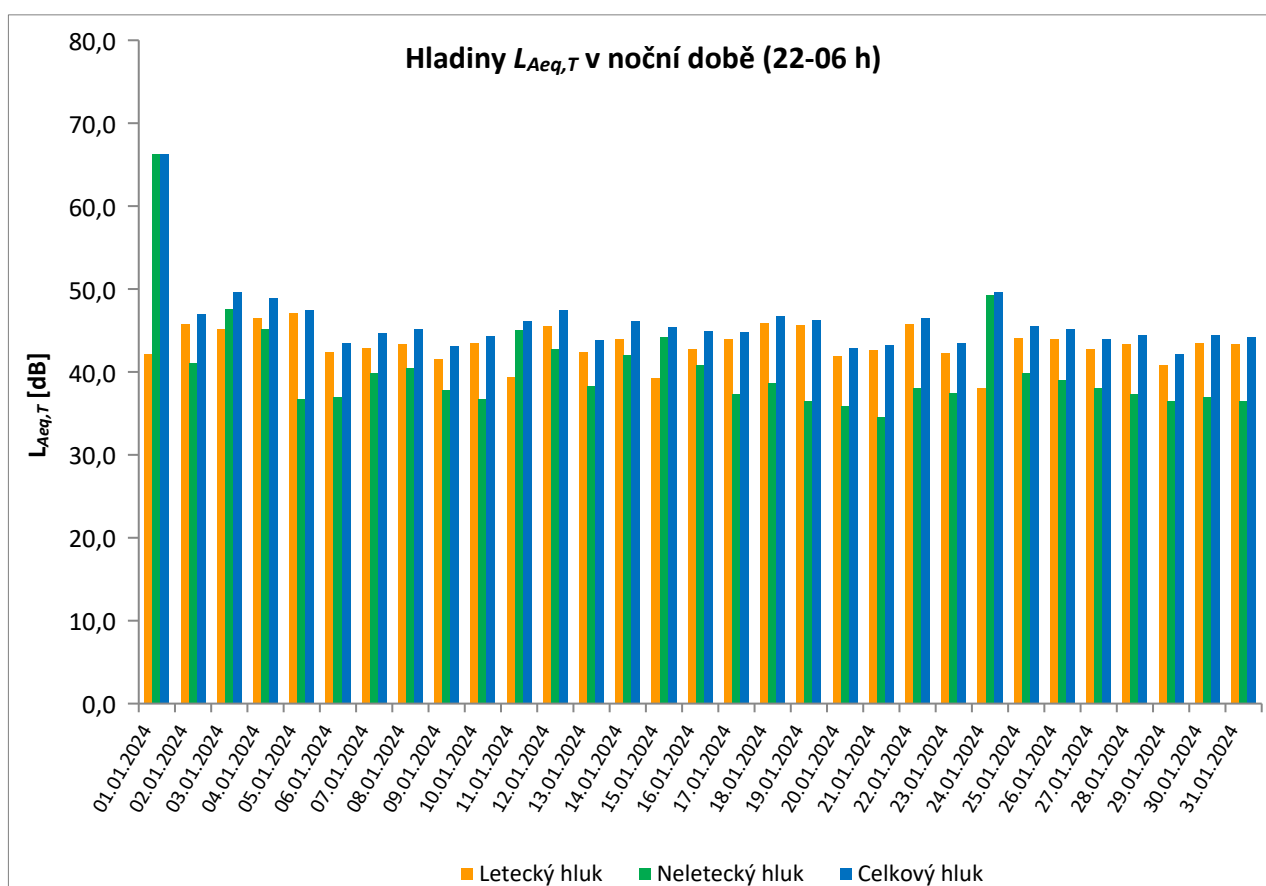
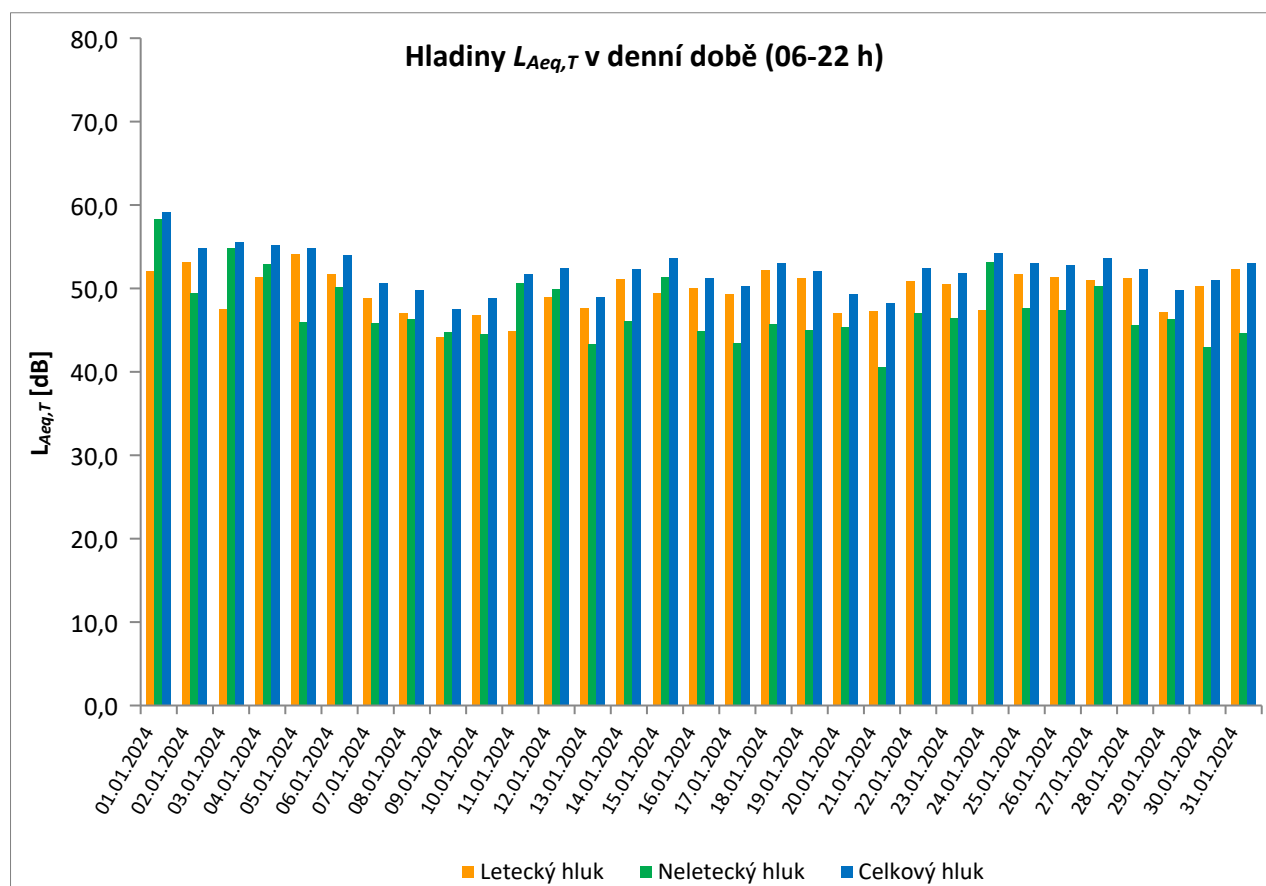
## MP03 Unhošť

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	59,2	66,3	52,1**	42,1	58,3	66,3
02.01.2024	54,8	47,0	53,2**	45,8	49,5	41,1
03.01.2024	55,6	49,6	47,5**	45,2**	54,8	47,6
04.01.2024	55,2	48,9	51,4**	46,5**	52,9	45,2
05.01.2024	54,8	47,5	54,1	47,1	46,0	36,7
06.01.2024	54,0	43,5	51,7	42,4	50,2	37,0
07.01.2024	50,6	44,7	48,8**	42,9	45,9	39,9
08.01.2024	49,8	45,2	47,1**	43,4	46,3	40,5
09.01.2024	47,5	43,1	44,2	41,6	44,8	37,8
10.01.2024	48,8	44,3	46,8	43,5	44,5	36,7
11.01.2024	51,7	46,1	44,9	39,4	50,7	45,1
12.01.2024	52,5	47,4	49,0	45,5	49,9	42,8
13.01.2024	49,0	43,8	47,6**	42,4	43,3	38,3
14.01.2024	52,3	46,1	51,1**	44,0	46,1	42,0
15.01.2024	53,6	45,4	49,5**	39,2**	51,4	44,2
16.01.2024	51,2	44,9	50,1**	42,8	44,9	40,8
17.01.2024	50,3	44,8	49,3	43,9	43,5	37,3
18.01.2024	53,1	46,7	52,2	45,9	45,7	38,7
19.01.2024	52,1	46,2	51,2	45,7	45,0	36,5
20.01.2024	49,3	42,9	47,1**	41,9	45,4	35,9
21.01.2024	48,2	43,2	47,3	42,6	40,6	34,5
22.01.2024	52,4	46,5	50,9**	45,8	47,0	38,0
23.01.2024	51,9	43,5	50,5**	42,3	46,4	37,5
24.01.2024	54,2	49,6	47,4**	38,1**	53,2	49,3
25.01.2024	53,1	45,5	51,7**	44,1	47,6	39,9
26.01.2024	52,8	45,2	51,4**	44,0	47,4	39,0
27.01.2024	53,7	44,0	51,0**	42,7	50,3	38,1
28.01.2024	52,3	44,4	51,2	43,4	45,6	37,3
29.01.2024	49,8	42,1	47,2	40,8	46,3	36,5
30.01.2024	51,0	44,4	50,3	43,5	43,0	37,0
31.01.2024	53,0	44,2	52,3	43,4	44,7	36,5
Měsíční průměr	52,9	52,4	50,3	43,8	49,5	51,8

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

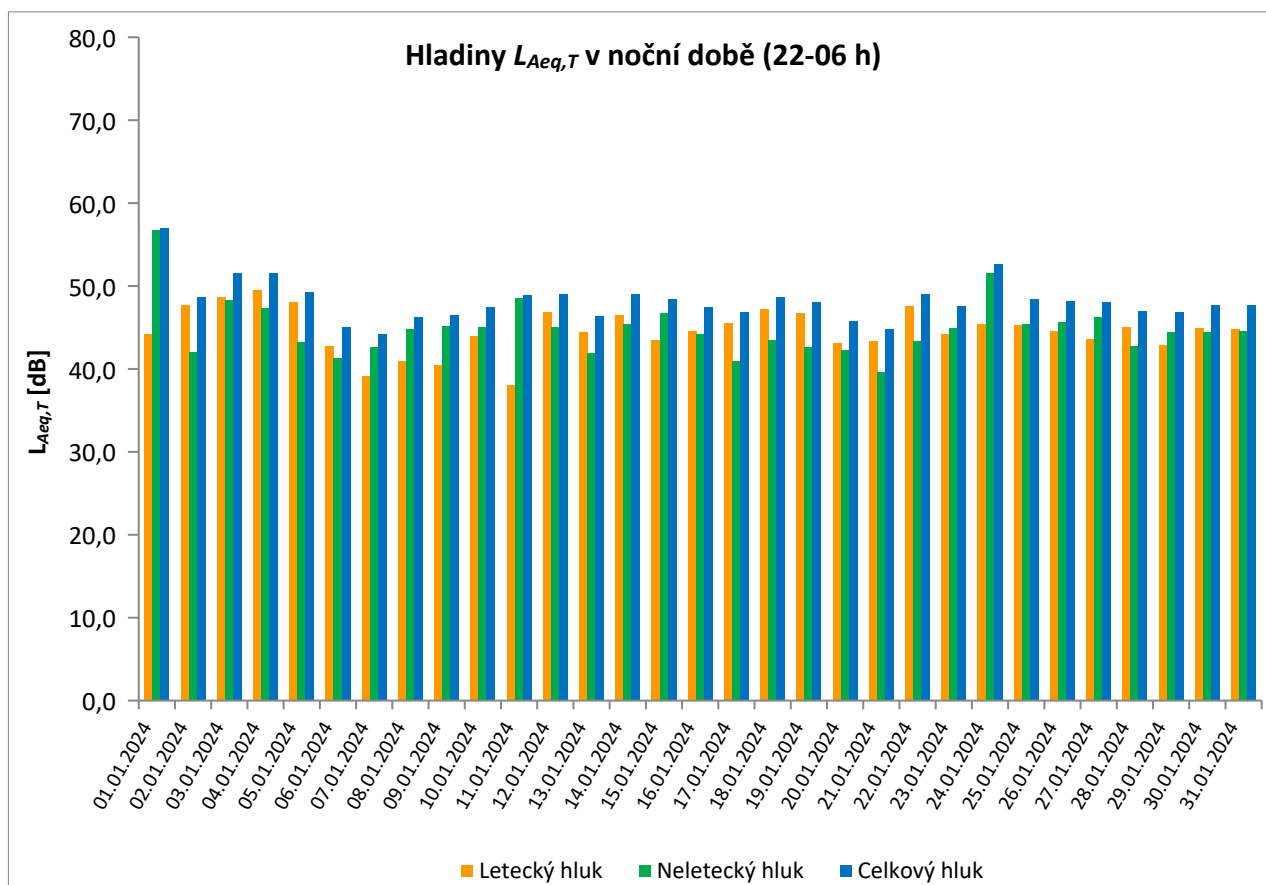
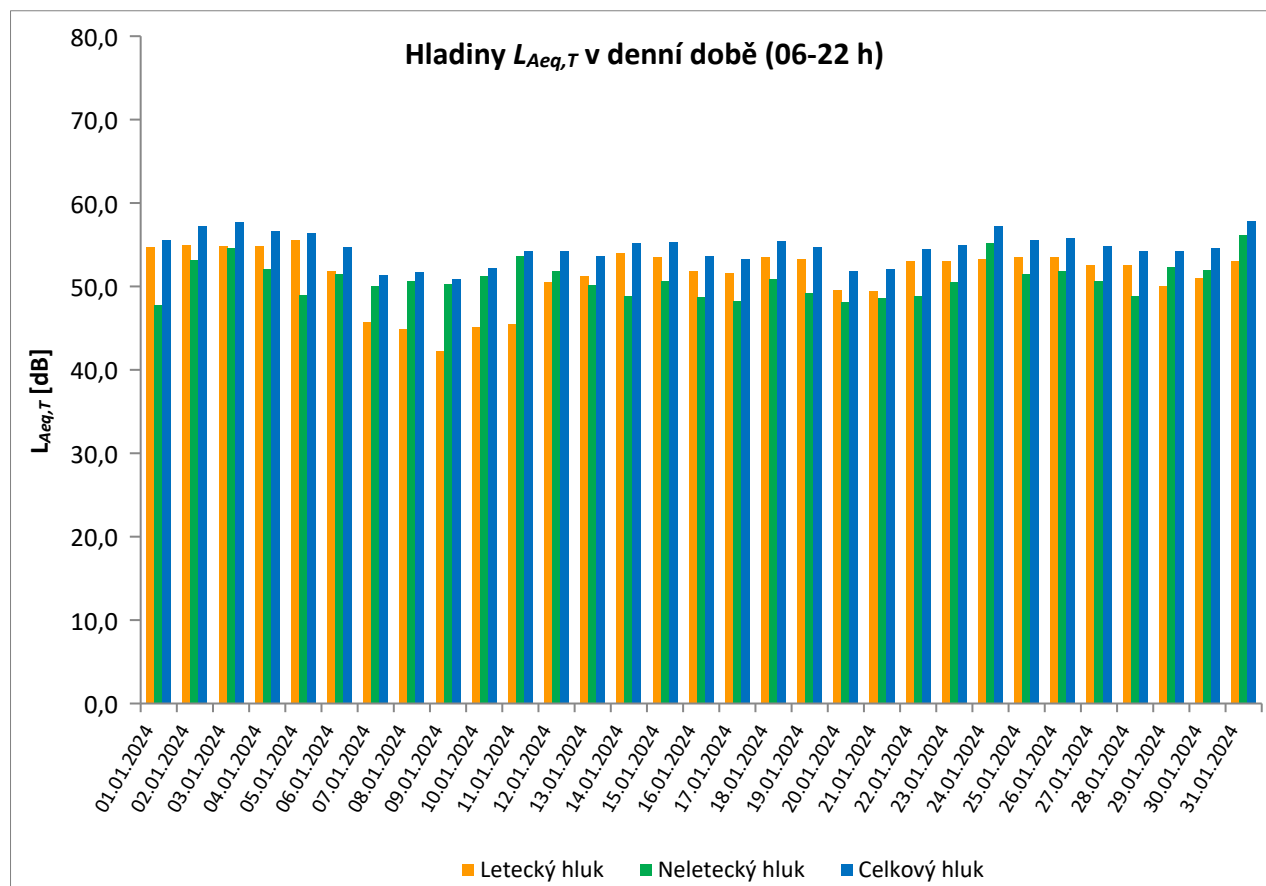
MP04 Pavlov

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	55,6	57,0	54,7	44,2	47,8	56,7
02.01.2024	57,2	48,7	55,0	47,7	53,2	42,0
03.01.2024	57,7	51,5	54,8**	48,7	54,6	48,3
04.01.2024	56,7	51,5	54,9	49,5	52,1	47,3
05.01.2024	56,4	49,3	55,6	48,1	49,0	43,2
06.01.2024	54,7	45,1	51,8	42,8	51,5	41,3
07.01.2024	51,4	44,2	45,7	39,1	50,1	42,6
08.01.2024	51,7	46,3	44,9	41,0	50,7	44,8
09.01.2024	50,9	46,5	42,2	40,5	50,3	45,2
10.01.2024	52,2	47,5	45,1	43,9	51,2	45,0
11.01.2024	54,3	48,9	45,5	38,0	53,7	48,5
12.01.2024	54,3	49,0	50,5	46,8	51,9	45,0
13.01.2024	53,7	46,4	51,2	44,4	50,2	41,9
14.01.2024	55,2	49,0	54,0	46,5	48,8	45,4
15.01.2024	55,3	48,4	53,5	43,5	50,7	46,7
16.01.2024	53,6	47,4	51,8	44,6	48,7	44,2
17.01.2024	53,3	46,8	51,6	45,5	48,3	41,0
18.01.2024	55,4	48,7	53,5	47,2	50,9	43,5
19.01.2024	54,7	48,1	53,3	46,7	49,2	42,6
20.01.2024	51,9	45,8	49,6	43,1	48,1	42,3
21.01.2024	52,1	44,8	49,5	43,3	48,6	39,6
22.01.2024	54,5	49,0	53,1	47,6	48,8	43,3
23.01.2024	55,0	47,6	53,0	44,2	50,5	44,9
24.01.2024	57,3	52,6	53,3**	45,4	55,2	51,6
25.01.2024	55,6	48,4	53,5	45,3	51,5	45,4
26.01.2024	55,8	48,2	53,5	44,6	51,8	45,7
27.01.2024	54,8	48,1	52,6**	43,6	50,7	46,2
28.01.2024	54,2	47,0	52,6	45,0	48,9	42,7
29.01.2024	54,3	46,8	50,1	42,9	52,3	44,5
30.01.2024	54,6	47,7	51,0	44,9	52,0	44,4
31.01.2024	57,9	47,7	53,1	44,8	56,2	44,6
Měsíční průměr	55,0	49,1	52,4	45,3	51,4	46,8

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení





# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

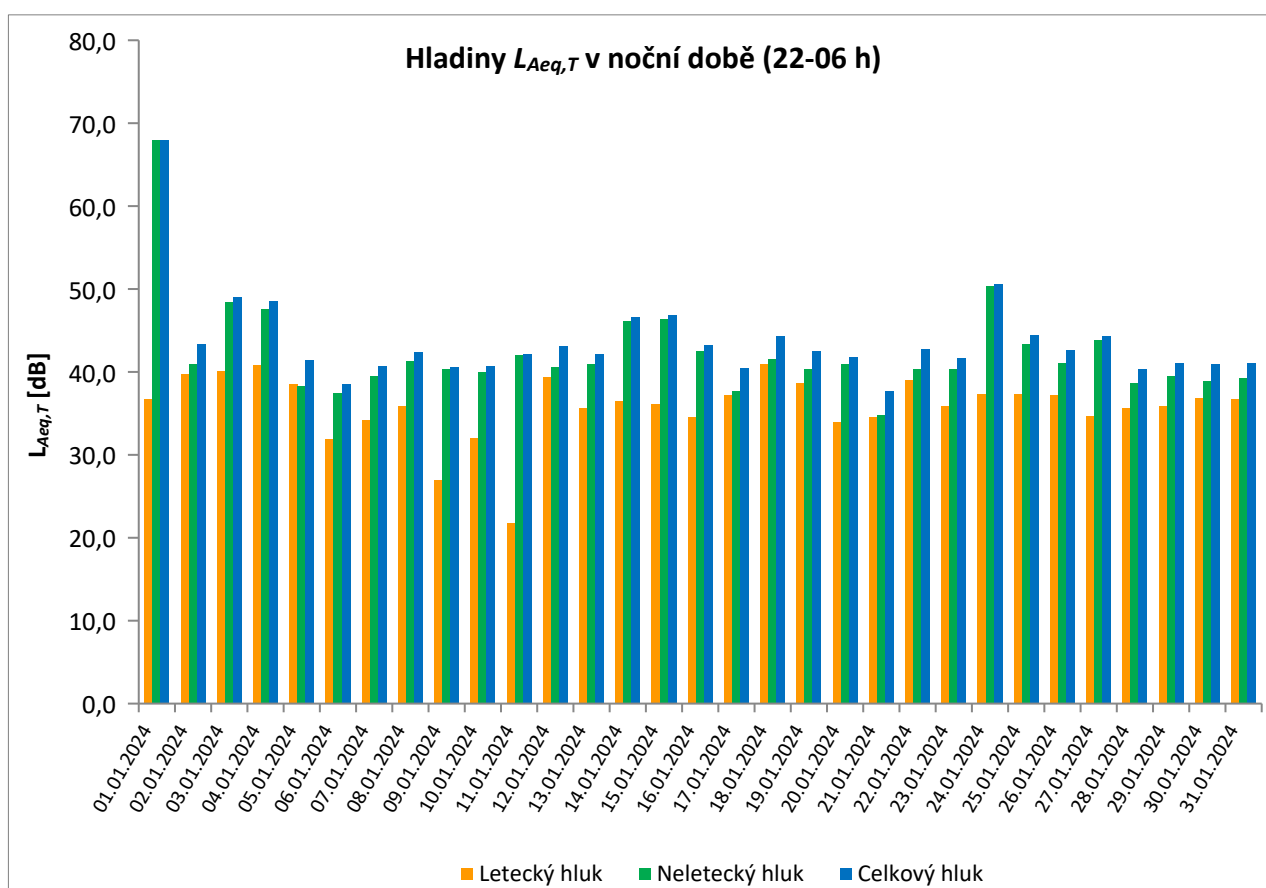
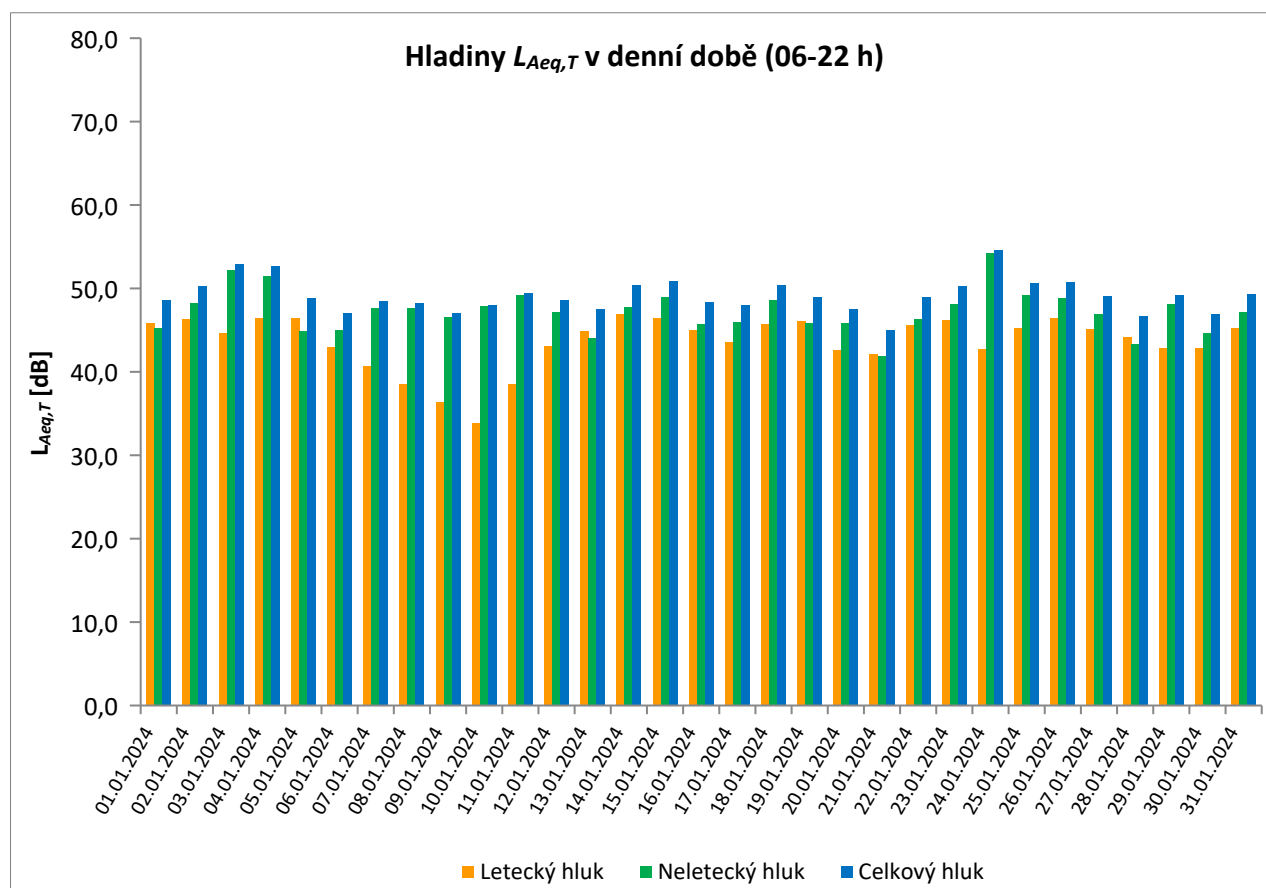
## MP05 Hostivice

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	48,6	67,9	45,9**	36,7	45,2	67,9
02.01.2024	50,3	43,4	46,3	39,7	48,2	40,9
03.01.2024	52,9	49,0	44,7**	40,1**	52,2	48,4
04.01.2024	52,7	48,5	46,5**	40,8**	51,5	47,6
05.01.2024	48,8	41,4	46,5	38,5	44,9	38,3
06.01.2024	47,1	38,5	43,0	31,9	45,0	37,5
07.01.2024	48,5	40,7	40,7	34,2	47,7	39,5
08.01.2024	48,2	42,4	38,5	35,9	47,7	41,3
09.01.2024	47,0	40,6	36,4	27,0	46,6	40,4
10.01.2024	48,0	40,7	33,9	32,0	47,9	40,0
11.01.2024	49,5	42,1	38,5	21,8	49,2	42,0
12.01.2024	48,6	43,1	43,1	39,4	47,2	40,6
13.01.2024	47,5	42,1	44,9	35,6	44,1	41,0
14.01.2024	50,4	46,6	46,9**	36,5	47,8	46,1
15.01.2024	50,9	46,8	46,4**	36,1**	49,0	46,4
16.01.2024	48,4	43,2	45,0	34,6	45,7	42,5
17.01.2024	48,0	40,5	43,6	37,2	46,0	37,7
18.01.2024	50,4	44,3	45,7	41,0	48,6	41,6
19.01.2024	49,0	42,5	46,1	38,7	45,9	40,3
20.01.2024	47,5	41,8	42,6	34,0	45,8	41,0
21.01.2024	45,0	37,7	42,1	34,5	41,9	34,8
22.01.2024	49,0	42,8	45,6	39,0**	46,3	40,4
23.01.2024	50,3	41,7	46,2	35,9	48,1	40,3
24.01.2024	54,6	50,6	42,7**	37,3**	54,3	50,4
25.01.2024	50,7	44,4	45,3**	37,3	49,2	43,4
26.01.2024	50,8	42,6	46,5**	37,2**	48,9	41,1
27.01.2024	49,1	44,3	45,1	34,7	46,9	43,8
28.01.2024	46,7	40,4	44,2	35,6	43,3	38,7
29.01.2024	49,2	41,1	42,8	35,9	48,1	39,5
30.01.2024	46,9	41,0	42,8	36,9	44,7	38,9
31.01.2024	49,3	41,1	45,3	36,7	47,2	39,2
Měsíční průměr	49,7	53,5	44,5	37,0	48,1	53,4

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

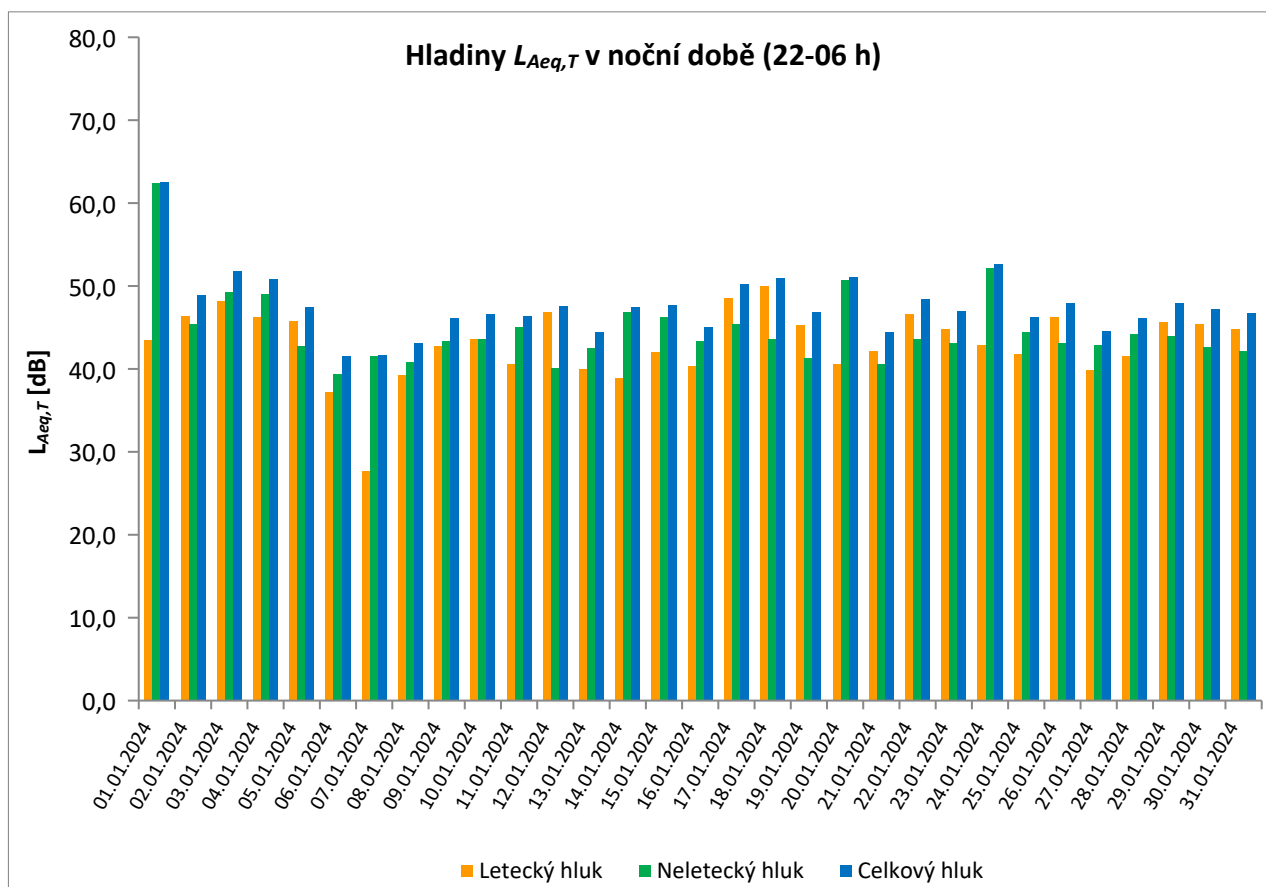
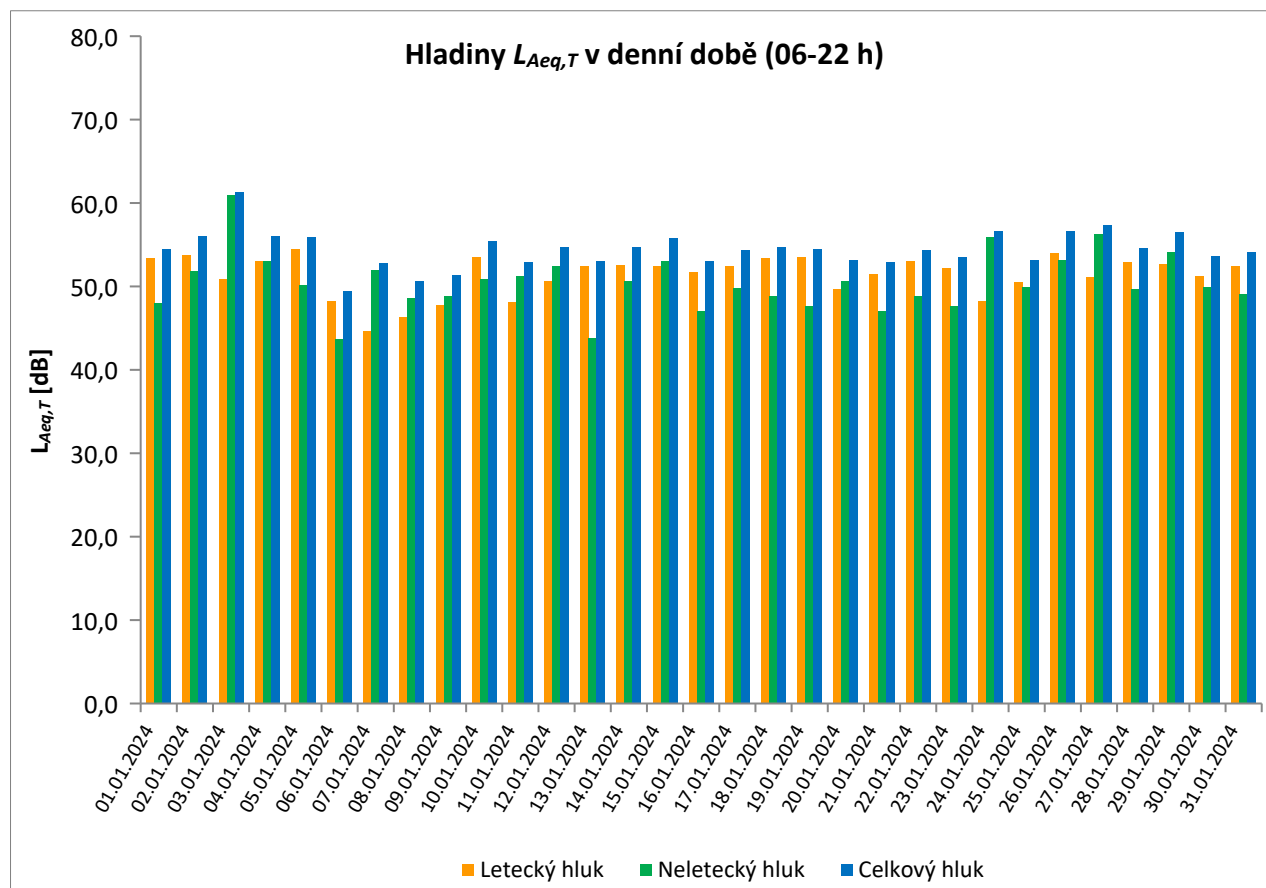
MP06 Dobrovíz

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	54,5	62,5	53,4**	43,5	48,0	62,4
02.01.2024	56,0	48,9	53,8**	46,4**	51,9	45,4
03.01.2024	61,3	51,8	50,9**	48,2**	60,9	49,3
04.01.2024	56,1	50,8	53,1**	46,2**	53,0	49,0
05.01.2024	55,9	47,5	54,5	45,8	50,2	42,7
06.01.2024	49,5	41,5	48,2	37,2	43,7	39,4
07.01.2024	52,8	41,7	44,7**	27,7	52,0	41,5
08.01.2024	50,6	43,1	46,3**	39,3	48,6	40,8
09.01.2024	51,4	46,1	47,8	42,7	48,9	43,4
10.01.2024	55,4	46,6	53,5	43,6	50,9	43,6
11.01.2024	52,9	46,4	48,1	40,6	51,2	45,0
12.01.2024	54,7	47,6	50,6	46,8	52,5	40,1
13.01.2024	53,0	44,4	52,4**	40,0**	43,8	42,5
14.01.2024	54,7	47,5	52,6**	38,9**	50,6	46,8
15.01.2024	55,8	47,7	52,4**	42,0**	53,1	46,3
16.01.2024	53,0	45,1	51,7**	40,3**	47,1	43,4
17.01.2024	54,4	50,2	52,5	48,5	49,8	45,4
18.01.2024	54,7	50,9	53,4**	50,0	48,9	43,6
19.01.2024	54,5	46,8	53,5**	45,3	47,6	41,3
20.01.2024	53,2	51,1	49,7**	40,6**	50,7	50,7
21.01.2024	52,9	44,4	51,5	42,2	47,0	40,6
22.01.2024	54,4	48,4	53,0**	46,6**	48,8	43,6
23.01.2024	53,5	47,0	52,2**	44,8**	47,7	43,1
24.01.2024	56,6	52,7	48,2**	42,9**	55,9	52,2
25.01.2024	53,2	46,3	50,5**	41,8**	49,9	44,4
26.01.2024	56,6	47,9	54,0**	46,2**	53,2	43,1
27.01.2024	57,4	44,6	51,1**	39,8	56,3	42,9
28.01.2024	54,6	46,1	52,9	41,6	49,7	44,2
29.01.2024	56,5	47,9	52,7	45,7	54,1	44,0
30.01.2024	53,7	47,2	51,3	45,4	49,9	42,6
31.01.2024	54,1	46,7	52,4	44,8	49,1	42,2
Měsíční průměr	55,1	50,7	51,9	44,5	52,2	49,5

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

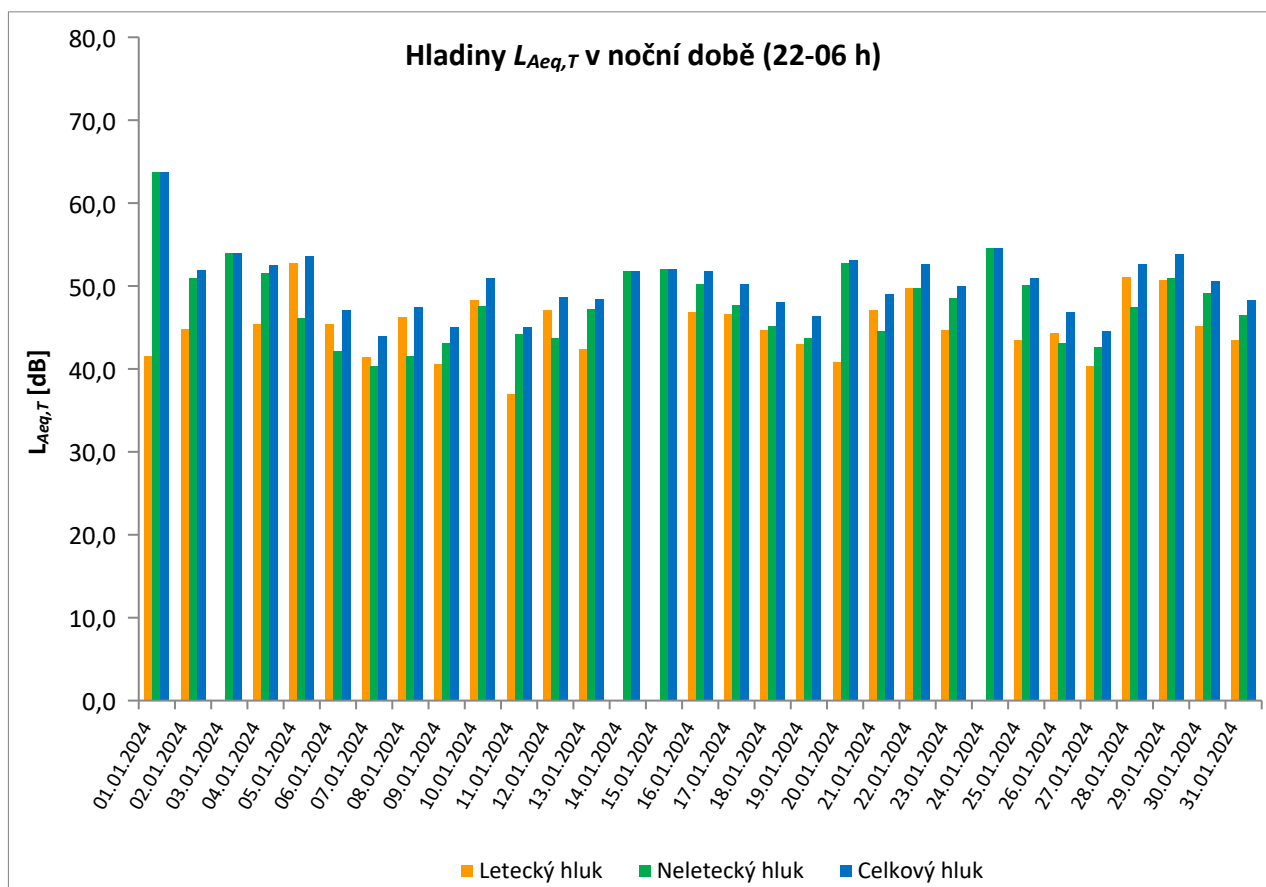
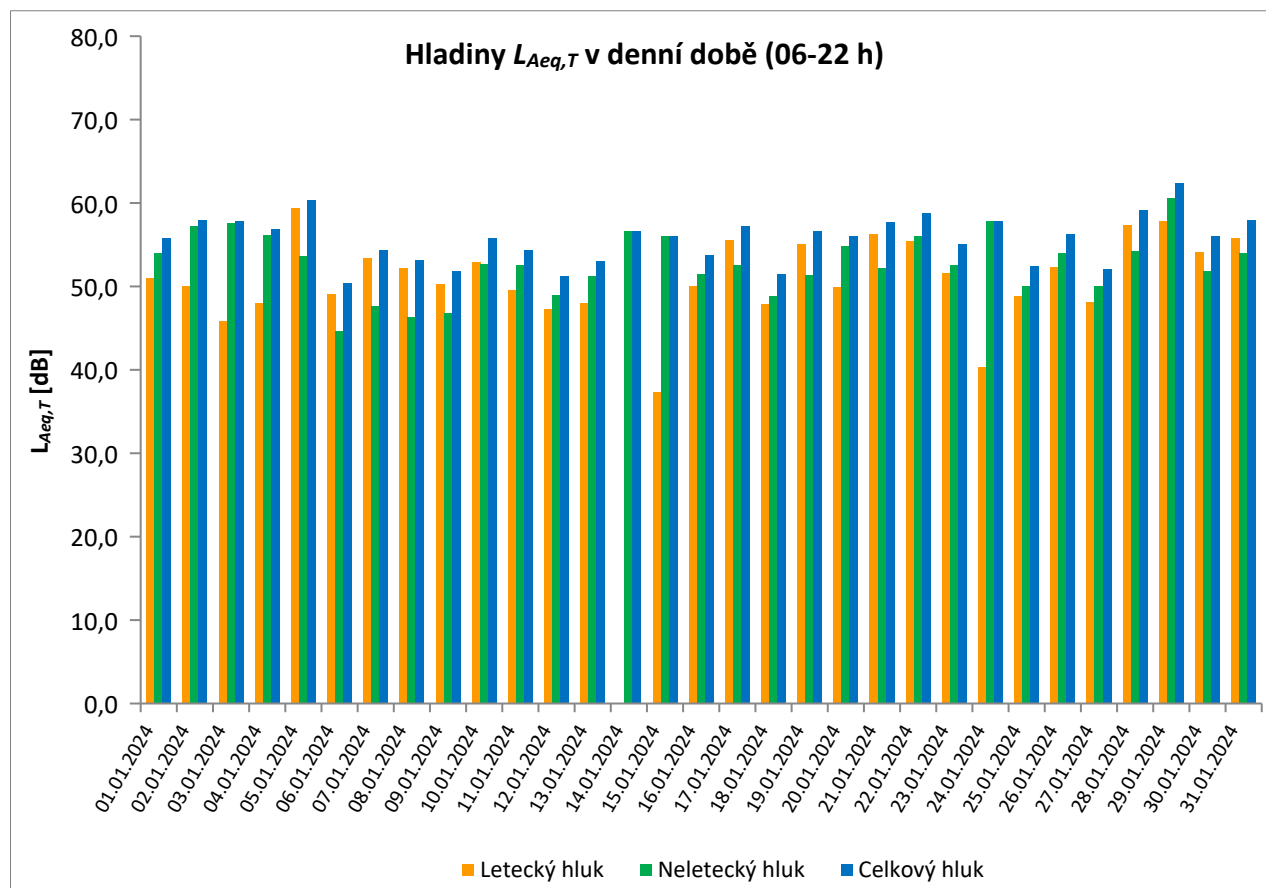
## MP07 Kněžves

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	55,8	63,7	51,0**	41,6**	54,0	63,7
02.01.2024	58,0	51,9	50,0**	44,8**	57,3	50,9
03.01.2024	57,9	54,0	45,8**		57,6	54,0
04.01.2024	56,9	52,5	48,0**	45,4**	56,2	51,6
05.01.2024	60,4	53,6	59,4	52,8	53,7	46,1
06.01.2024	50,4	47,1	49,1	45,4	44,7	42,1
07.01.2024	54,4	43,9	53,4**	41,4	47,6	40,4
08.01.2024	53,2	47,5	52,2	46,2	46,3	41,5
09.01.2024	51,9	45,1	50,3	40,6	46,8	43,1
10.01.2024	55,8	51,0	52,9	48,3	52,7	47,6
11.01.2024	54,4	45,0	49,6	37,0	52,6	44,2
12.01.2024	51,2	48,7	47,3	47,1	49,0	43,7
13.01.2024	53,0	48,4	48,0**	42,4**	51,3	47,2
14.01.2024	56,6	51,8			56,6	51,8
15.01.2024	56,0	52,1	37,3**		56,0	52,1
16.01.2024	53,8	51,8	50,1**	46,9**	51,5	50,2
17.01.2024	57,3	50,2	55,6	46,6	52,6	47,7
18.01.2024	51,5	48,0	47,9	44,7	48,9	45,2
19.01.2024	56,6	46,4	55,1**	43,0	51,4	43,7
20.01.2024	56,1	53,1	49,9**	40,8**	54,9	52,8
21.01.2024	57,7	49,0	56,3	47,1	52,2	44,6
22.01.2024	58,8	52,7	55,5**	49,8**	56,1	49,7
23.01.2024	55,1	50,0	51,6**	44,7**	52,6	48,5
24.01.2024	57,8	54,6	40,3**		57,8	54,6
25.01.2024	52,4	50,9	48,8**	43,5**	50,0	50,1
26.01.2024	56,3	46,8	52,3**	44,3	54,0	43,1
27.01.2024	52,1	44,6	48,1**	40,4	50,0	42,6
28.01.2024	59,2	52,6	57,4	51,1	54,3	47,4
29.01.2024	62,4	53,8	57,8	50,7	60,6	51,0
30.01.2024	56,1	50,6	54,1	45,2	51,8	49,1
31.01.2024	58,0	48,3	55,8	43,5	54,0	46,5
Měsíční průměr	56,6	52,9	53,0	45,9	54,1	51,9

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

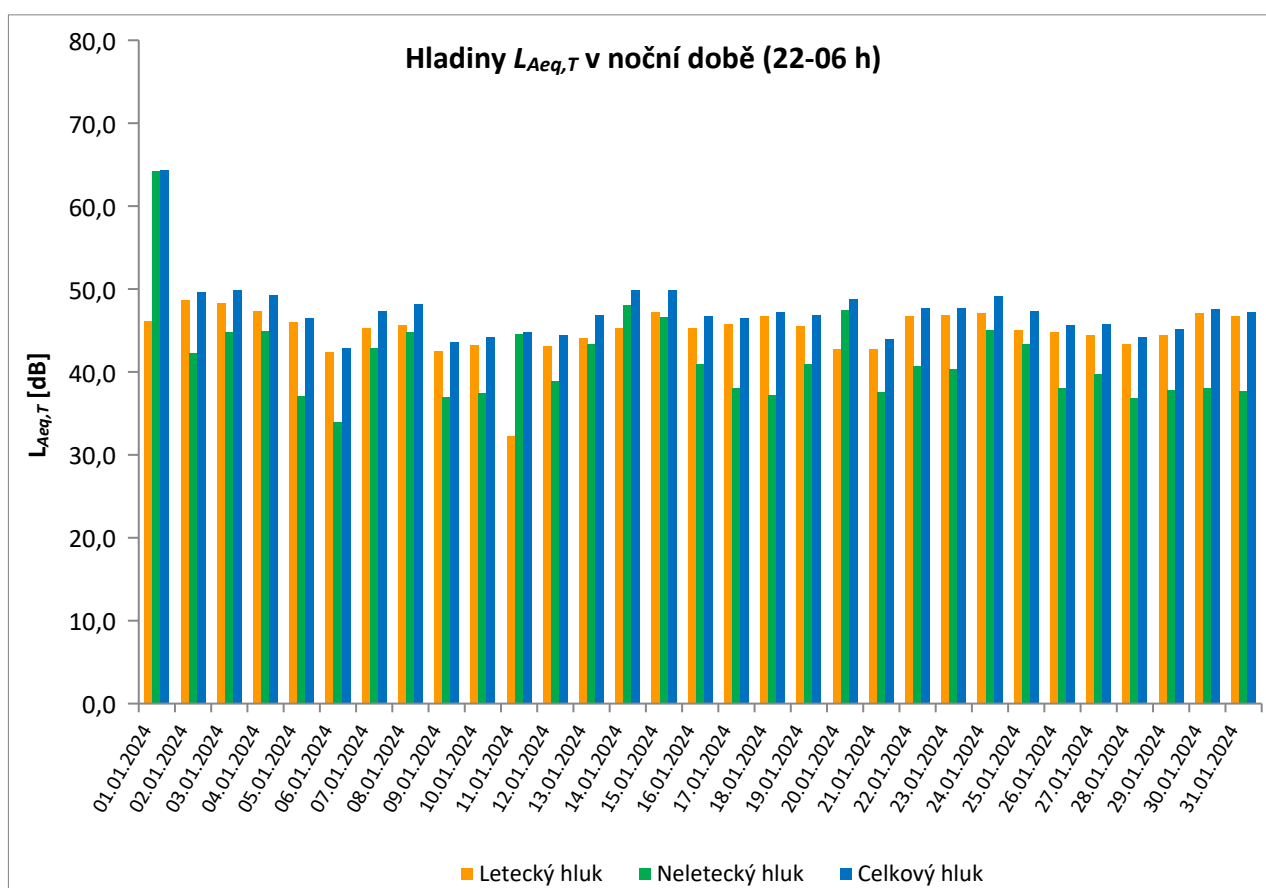
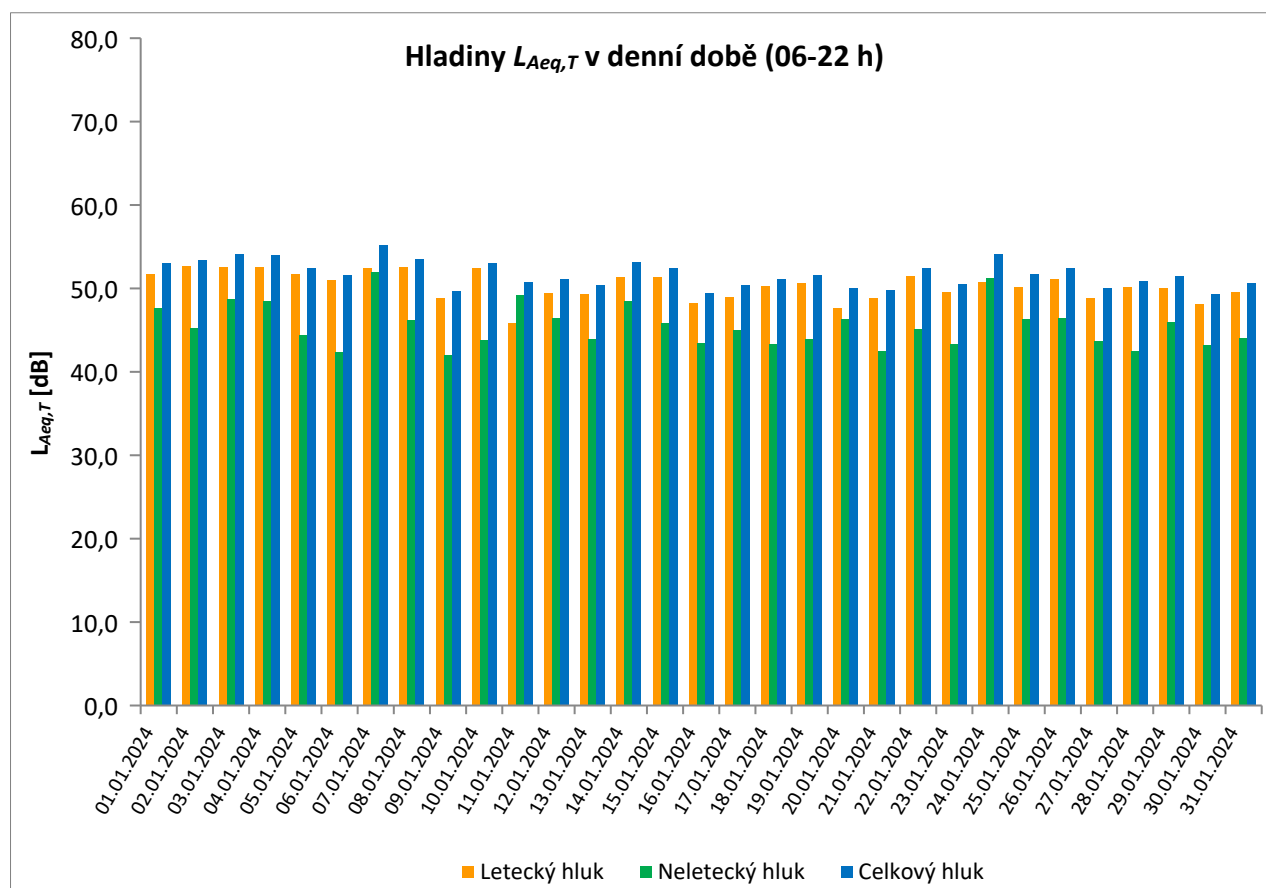
## MP08 Horoměřice střed

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	53,1	64,3	51,7**	46,1	47,6	64,2
02.01.2024	53,4	49,6	52,7	48,7**	45,2	42,3
03.01.2024	54,1	49,9	52,6**	48,3**	48,7	44,8
04.01.2024	54,0	49,3	52,6**	47,3	48,5	44,9
05.01.2024	52,5	46,5	51,7	46,0	44,4	37,1
06.01.2024	51,6	42,9	51,0	42,4	42,4	34,0
07.01.2024	55,2	47,3	52,4**	45,3	52,0	42,9
08.01.2024	53,5	48,2	52,6**	45,6**	46,2	44,8
09.01.2024	49,7	43,6	48,9	42,5	42,0	37,0
10.01.2024	53,0	44,2	52,5	43,2	43,8	37,4
11.01.2024	50,8	44,8	45,8	32,3	49,2	44,6
12.01.2024	51,1	44,5	49,4	43,1	46,4	38,9
13.01.2024	50,4	46,8	49,3**	44,1**	43,9	43,4
14.01.2024	53,2	49,9	51,4**	45,3	48,5	48,1
15.01.2024	52,5	49,9	51,4	47,2	45,9	46,6
16.01.2024	49,5	46,7	48,3**	45,3	43,5	41,0
17.01.2024	50,4	46,5	49,0	45,8	45,0	38,1
18.01.2024	51,1	47,2	50,3	46,7	43,3	37,2
19.01.2024	51,6	46,8	50,7	45,5	43,9	41,0
20.01.2024	50,1	48,8	47,7**	42,8	46,3	47,5
21.01.2024	49,8	43,9	48,9	42,7	42,5	37,6
22.01.2024	52,4	47,7	51,5**	46,7	45,1	40,7
23.01.2024	50,5	47,7	49,6	46,8	43,3	40,4
24.01.2024	54,1	49,2	50,8**	47,1	51,3	45,1
25.01.2024	51,7	47,3	50,2**	45,0	46,3	43,4
26.01.2024	52,4	45,6	51,1**	44,8	46,4	38,0
27.01.2024	50,1	45,8	48,9	44,5	43,7	39,7
28.01.2024	50,9	44,2	50,2	43,3	42,5	36,9
29.01.2024	51,5	45,2	50,1	44,4	46,0	37,8
30.01.2024	49,3	47,6	48,1	47,1	43,2	38,1
31.01.2024	50,7	47,2	49,6	46,7	44,0	37,7
Měsíční průměr	52,0	51,4	50,7	45,6	46,4	50,1

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení





# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

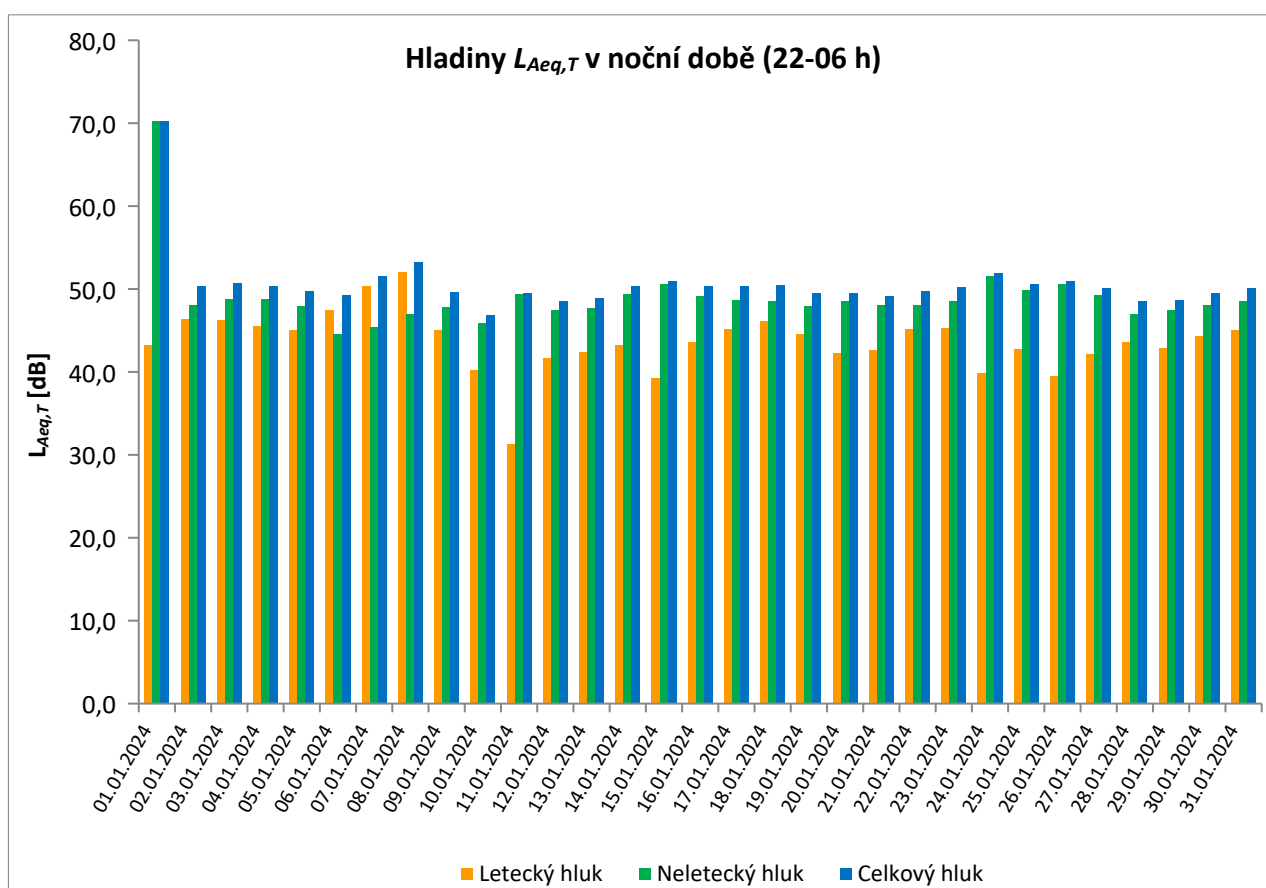
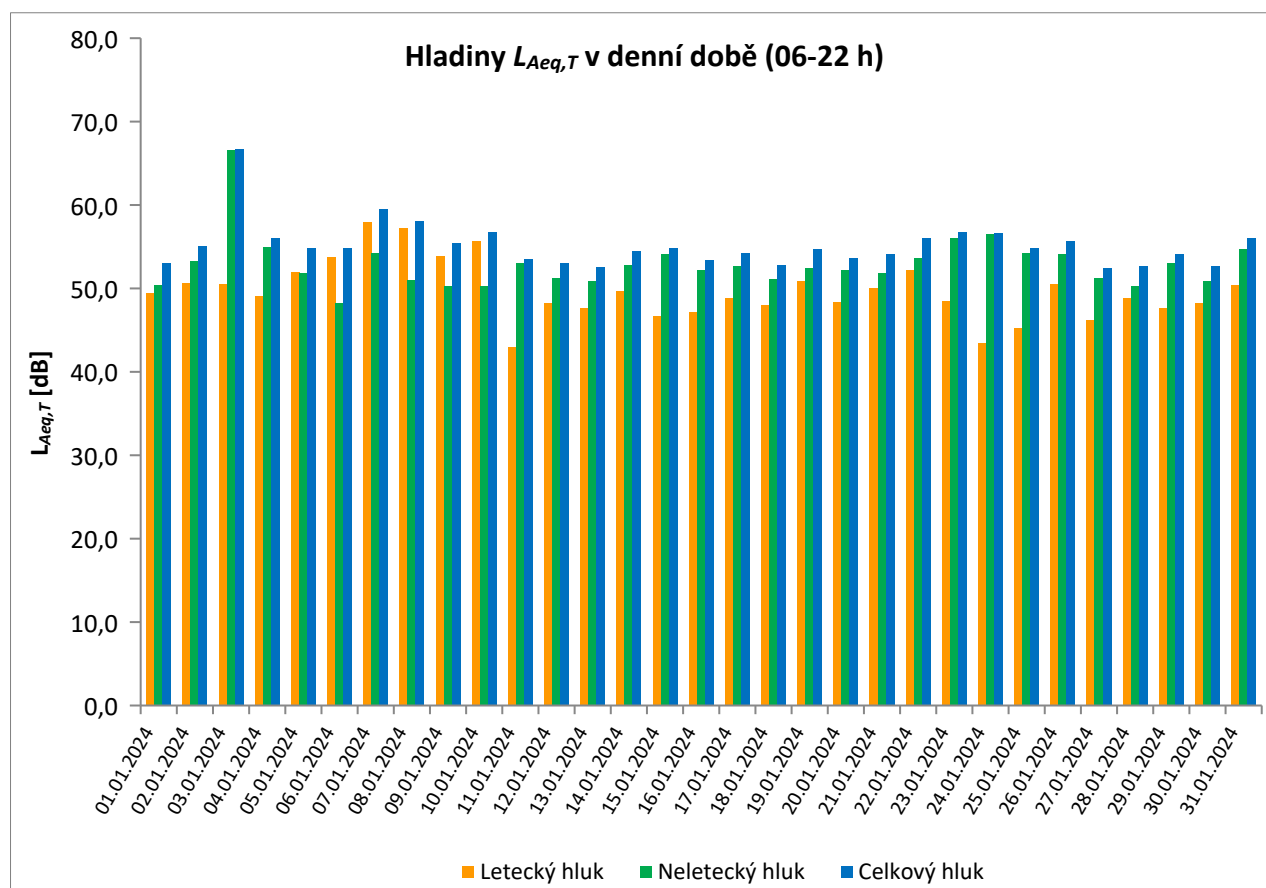
## MP09 Praha - Přední Kopanina

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	53,0	70,3	49,5**	43,2**	50,4	70,3
02.01.2024	55,1	50,3	50,6**	46,4**	53,3	48,0
03.01.2024	66,7	50,7	50,5**	46,2	66,6	48,8
04.01.2024	56,0	50,4	49,1**	45,5**	55,0	48,8
05.01.2024	54,9	49,7	52,0	45,0	51,8	47,9
06.01.2024	54,9	49,3	53,8	47,4	48,2	44,6
07.01.2024	59,5	51,6	58,0**	50,4	54,2	45,4
08.01.2024	58,1	53,2	57,2	52,0	51,0	47,0
09.01.2024	55,5	49,6	53,9	45,0	50,3	47,8
10.01.2024	56,8	46,9	55,7	40,2	50,3	45,9
11.01.2024	53,5	49,5	43,0	31,3	53,1	49,4
12.01.2024	53,0	48,5	48,2	41,7	51,2	47,5
13.01.2024	52,6	48,9	47,7**	42,4**	50,9	47,7
14.01.2024	54,5	50,3	49,7**	43,2	52,8	49,4
15.01.2024	54,8	50,9	46,7**	39,3**	54,1	50,6
16.01.2024	53,4	50,3	47,2**	43,6**	52,2	49,2
17.01.2024	54,2	50,3	48,8	45,2	52,7	48,7
18.01.2024	52,8	50,5	48,0	46,1	51,1	48,6
19.01.2024	54,7	49,5	50,9	44,6	52,4	47,9
20.01.2024	53,7	49,5	48,4	42,3	52,2	48,6
21.01.2024	54,1	49,1	50,1	42,6	51,9	48,0
22.01.2024	56,0	49,8	52,2**	45,2	53,6	48,0
23.01.2024	56,8	50,2	48,5**	45,3	56,1	48,6
24.01.2024	56,7	51,9	43,5**	39,9**	56,5	51,6
25.01.2024	54,8	50,6	45,3**	42,8**	54,3	49,9
26.01.2024	55,7	50,9	50,5**	39,5**	54,1	50,6
27.01.2024	52,5	50,1	46,2**	42,1**	51,3	49,3
28.01.2024	52,7	48,6	48,9	43,6	50,3	47,0
29.01.2024	54,1	48,7	47,7	42,9	53,0	47,4
30.01.2024	52,7	49,5	48,2	44,3	50,9	48,0
31.01.2024	56,1	50,1	50,4	45,0	54,7	48,5
Měsíční průměr	56,7	56,5	51,2	45,0	55,2	56,1

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

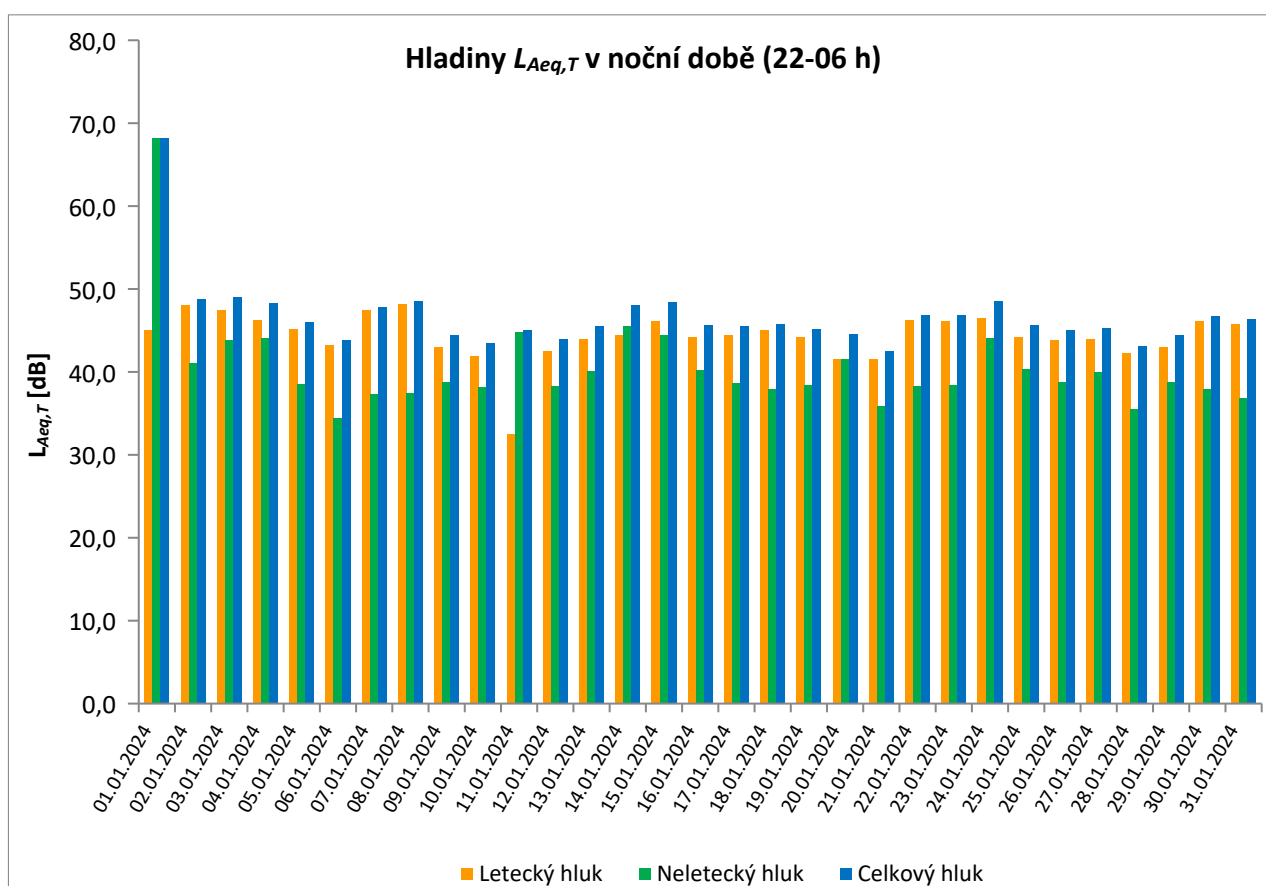
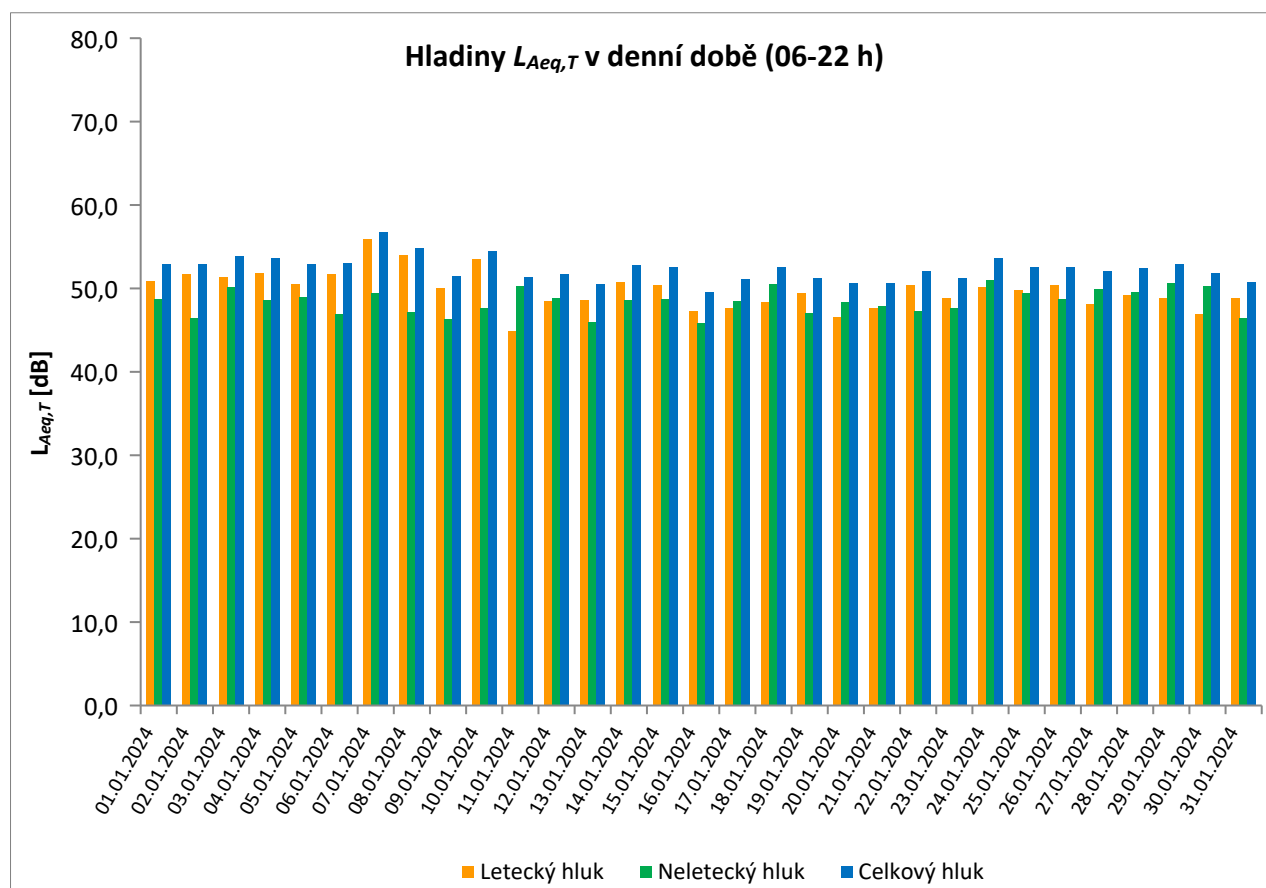
## MP10 Horoměřice

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	52,9	68,2	50,9	45,0	48,7	68,2
02.01.2024	52,9	48,8	51,7	48,0	46,5	41,1
03.01.2024	53,9	49,0	51,4**	47,5	50,2	43,8
04.01.2024	53,6	48,3	51,9**	46,3	48,6	44,1
05.01.2024	52,9	46,0	50,5	45,2	49,0	38,5
06.01.2024	53,0	43,8	51,7	43,2	46,9	34,4
07.01.2024	56,8	47,8	55,9	47,4	49,5	37,3
08.01.2024	54,9	48,5	54,0	48,2	47,2	37,5
09.01.2024	51,5	44,4	50,0	43,0	46,3	38,8
10.01.2024	54,5	43,5	53,5	41,9	47,6	38,2
11.01.2024	51,4	45,1	44,9	32,5	50,3	44,8
12.01.2024	51,7	43,9	48,5	42,5	48,8	38,3
13.01.2024	50,5	45,5	48,6	44,0	46,0	40,1
14.01.2024	52,8	48,0	50,8**	44,5	48,6	45,5
15.01.2024	52,6	48,4	50,4**	46,1	48,7	44,5
16.01.2024	49,6	45,7	47,3	44,2	45,8	40,2
17.01.2024	51,1	45,5	47,6	44,5	48,5	38,6
18.01.2024	52,6	45,8	48,4	45,0	50,5	37,9
19.01.2024	51,3	45,2	49,4	44,2	47,0	38,4
20.01.2024	50,6	44,6	46,6	41,6	48,4	41,6
21.01.2024	50,7	42,5	47,6	41,5	47,9	35,9
22.01.2024	52,1	46,9	50,4	46,2	47,3	38,3
23.01.2024	51,3	46,8	48,8	46,1	47,7	38,4
24.01.2024	53,6	48,5	50,2**	46,5	51,0	44,1
25.01.2024	52,6	45,7	49,8**	44,2	49,4	40,4
26.01.2024	52,6	45,0	50,4**	43,8	48,7	38,8
27.01.2024	52,1	45,3	48,1	43,9	49,9	40,0
28.01.2024	52,4	43,1	49,2	42,3	49,6	35,5
29.01.2024	52,9	44,4	48,9	43,0	50,6	38,8
30.01.2024	51,9	46,7	46,9	46,1	50,3	37,9
31.01.2024	50,8	46,4	48,9	45,8	46,5	36,9
Měsíční průměr	52,6	54,1	50,4	45,0	48,7	53,5

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

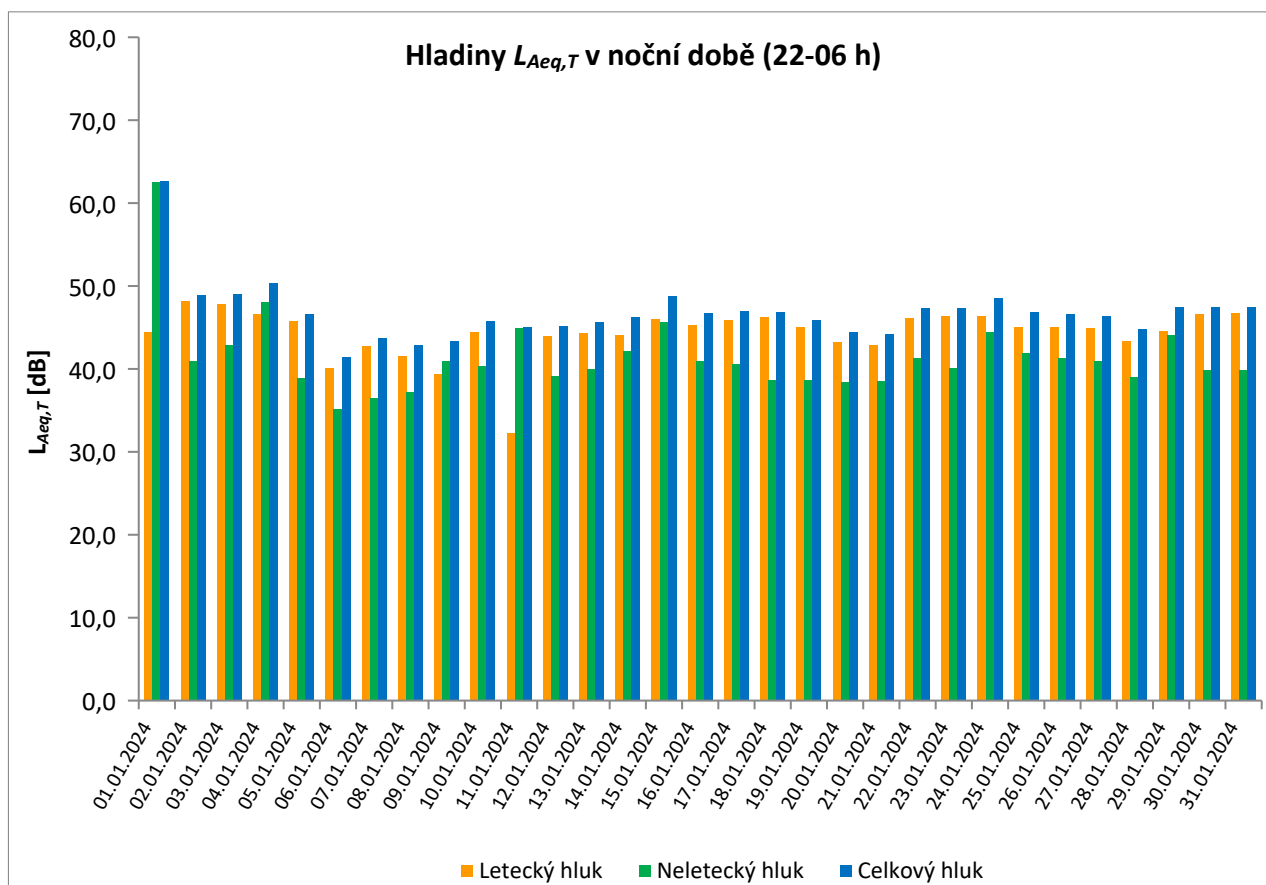
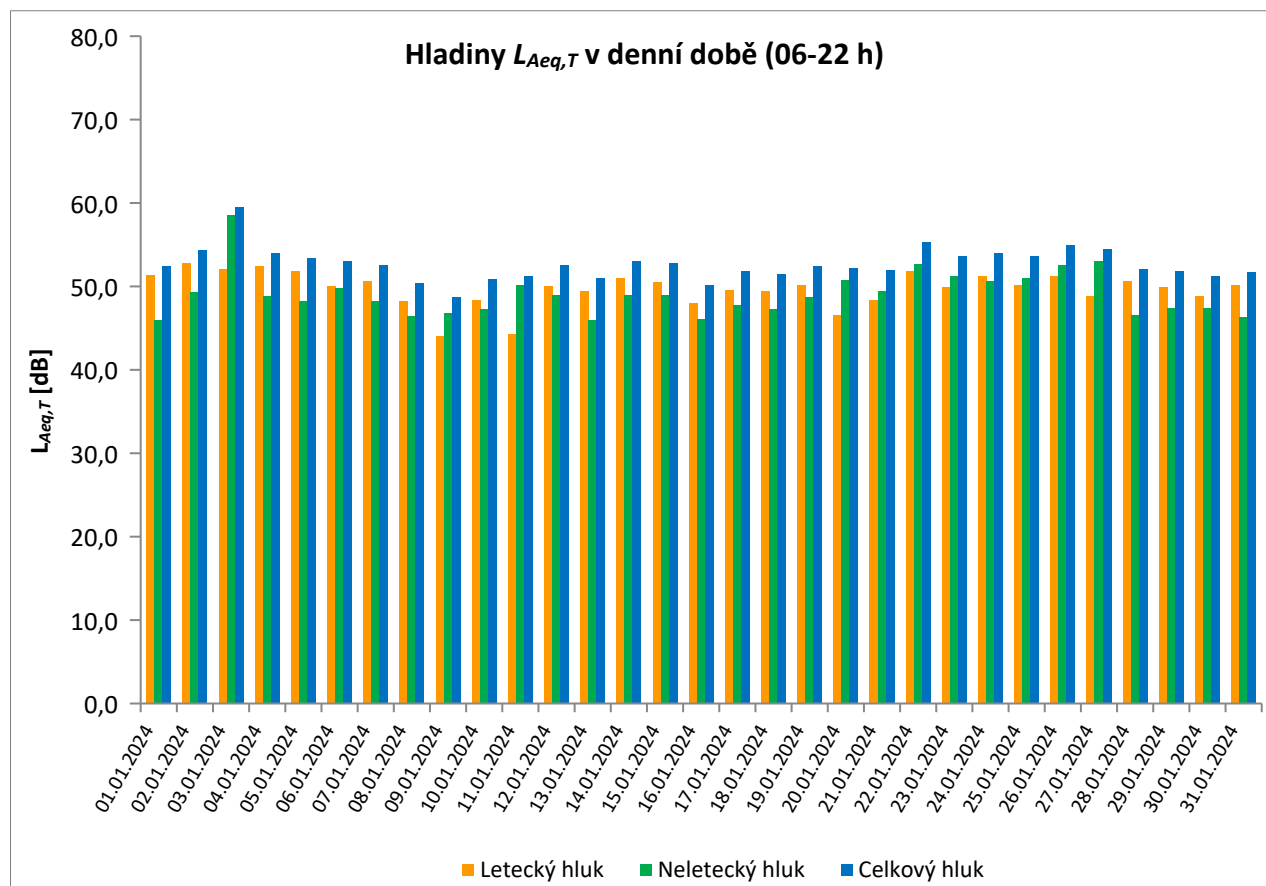
## MP11 Roztoky

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	52,5	62,6	51,4	44,4	46,0	62,5
02.01.2024	54,4	48,9	52,8	48,2	49,3	40,9
03.01.2024	59,5	49,0	52,1**	47,8	58,6	42,9
04.01.2024	54,0	50,4	52,4	46,6	48,9	48,0
05.01.2024	53,4	46,6	51,9	45,8	48,2	38,9
06.01.2024	53,0	41,4	50,1	40,1	49,8	35,2
07.01.2024	52,6	43,7	50,6	42,8	48,2	36,5
08.01.2024	50,4	42,9	48,3	41,5	46,4	37,2
09.01.2024	48,7	43,3	44,1	39,4	46,8	41,0
10.01.2024	50,9	45,8	48,4	44,4	47,3	40,4
11.01.2024	51,2	45,1	44,3	32,3	50,2	44,9
12.01.2024	52,6	45,2	50,0	44,0	49,0	39,1
13.01.2024	51,0	45,7	49,4	44,3**	46,0	40,0
14.01.2024	53,1	46,3	51,0**	44,1**	49,0	42,2
15.01.2024	52,8	48,8	50,5**	46,0**	49,0	45,6
16.01.2024	50,2	46,7	48,0	45,3	46,1	41,0
17.01.2024	51,8	47,0	49,6	45,9	47,8	40,6
18.01.2024	51,5	46,9	49,5	46,2	47,3	38,7
19.01.2024	52,5	45,9	50,2	45,0	48,7	38,7
20.01.2024	52,2	44,4	46,6	43,2	50,8	38,4
21.01.2024	52,0	44,2	48,4	42,9	49,5	38,5
22.01.2024	55,3	47,3	51,8	46,1**	52,7	41,3
23.01.2024	53,6	47,3	49,9	46,4	51,2	40,1
24.01.2024	54,0	48,5	51,2**	46,4**	50,7	44,4
25.01.2024	53,6	46,8	50,2**	45,1	51,0	41,9
26.01.2024	55,0	46,6	51,3**	45,0	52,6	41,3
27.01.2024	54,5	46,4	48,9	44,9	53,1	40,9
28.01.2024	52,1	44,8	50,6	43,4	46,6	39,0
29.01.2024	51,9	47,4	49,9	44,6	47,4	44,1
30.01.2024	51,2	47,4	48,9	46,6	47,4	39,8
31.01.2024	51,7	47,5	50,2	46,7	46,3	39,9
Měsíční průměr	53,2	50,2	50,1	45,0	50,2	48,6

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

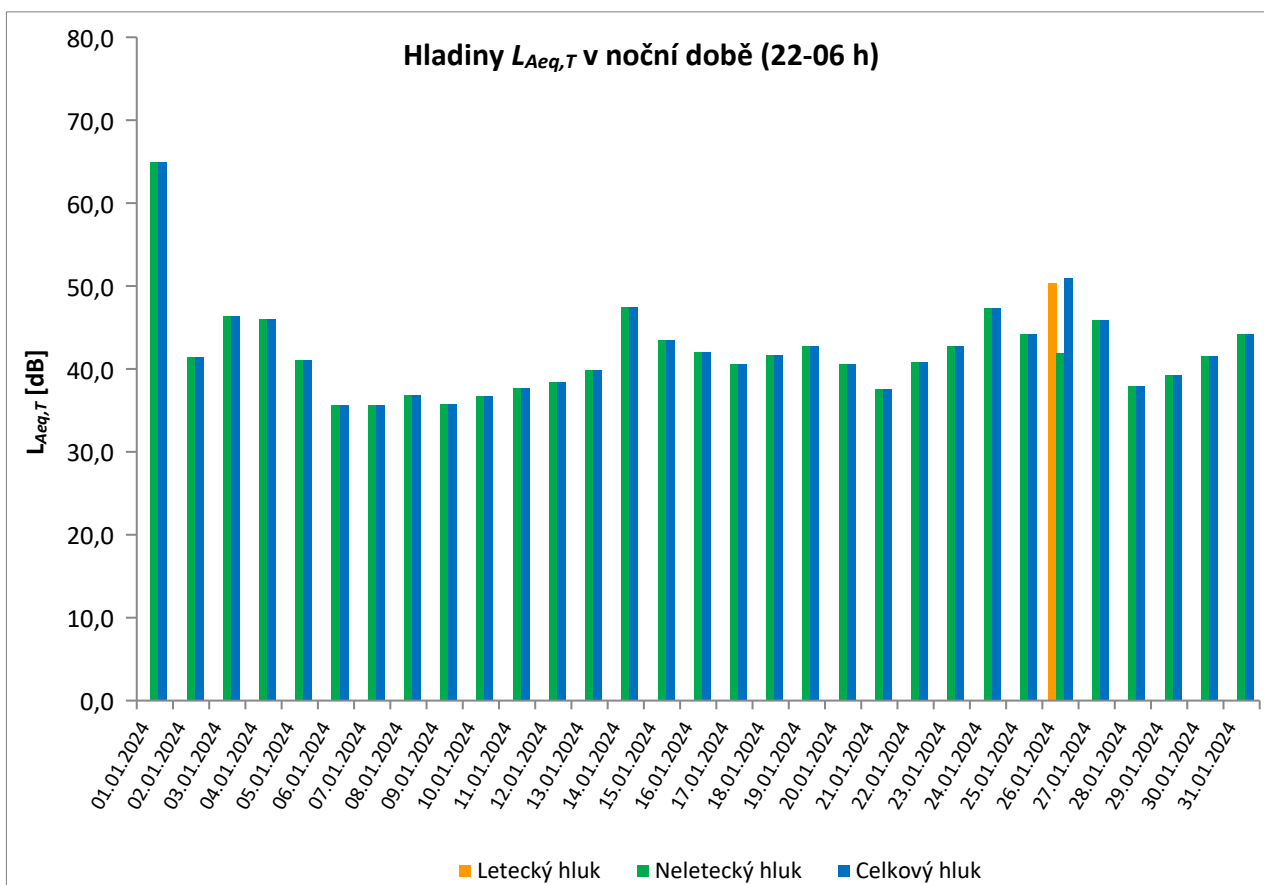
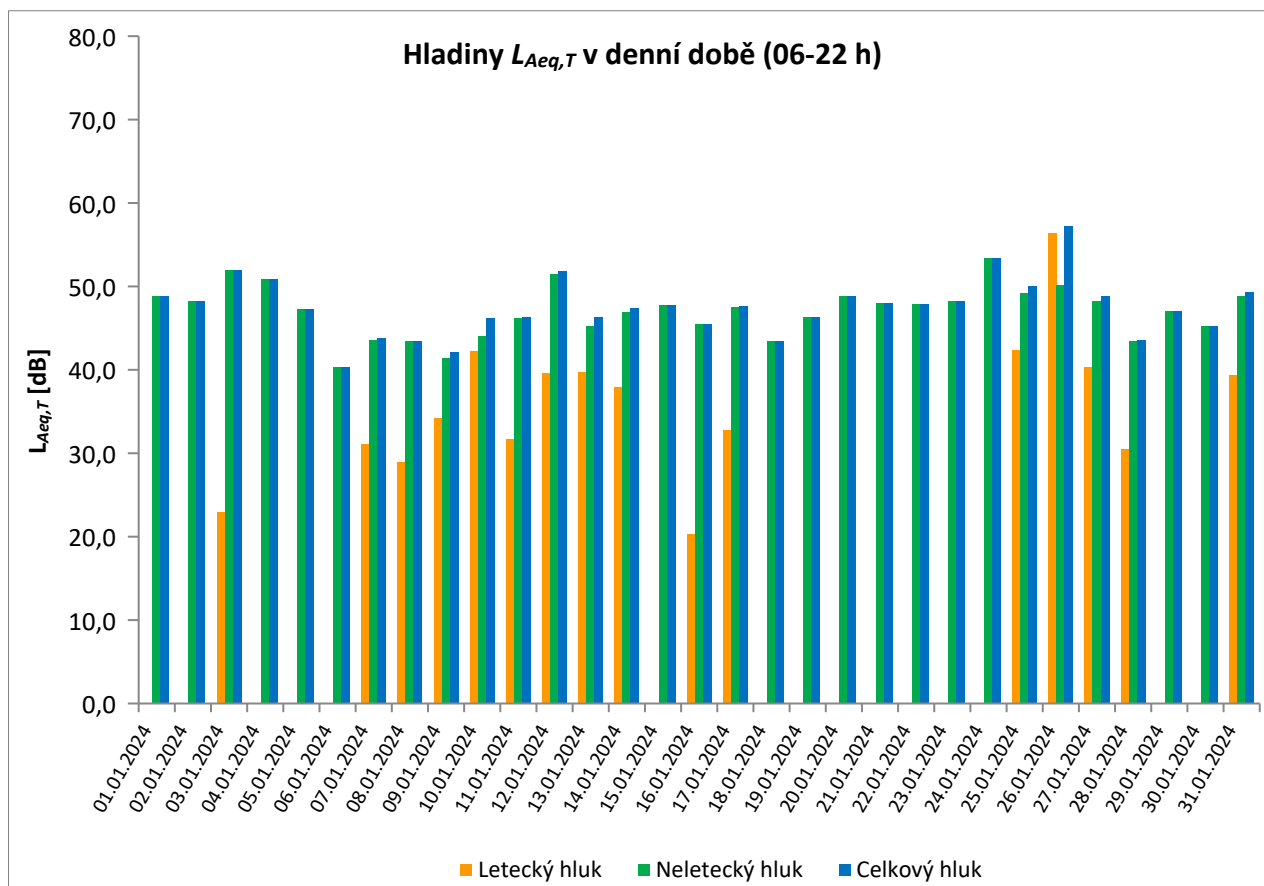
## MP12 Praha 17 - Řepy

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	48,9	64,9			48,9	64,9
02.01.2024	48,2	41,4			48,2	41,4
03.01.2024	52,0	46,4	22,9		52,0	46,4
04.01.2024	50,9	46,0			50,9	46,0
05.01.2024	47,3	41,1			47,3	41,1
06.01.2024	40,3	35,6			40,3	35,6
07.01.2024	43,8	35,6	31,1		43,6	35,6
08.01.2024	43,5	36,8	29,0		43,4	36,8
09.01.2024	42,1	35,8	34,2		41,4	35,8
10.01.2024	46,2	36,7	42,2		44,0	36,7
11.01.2024	46,3	37,7	31,7		46,2	37,7
12.01.2024	51,8	38,4	39,6		51,5	38,4
13.01.2024	46,3	39,8	39,7		45,2	39,8
14.01.2024	47,4	47,4	37,9		46,9	47,4
15.01.2024	47,8	43,5			47,8	43,5
16.01.2024	45,5	42,0	20,3		45,5	42,0
17.01.2024	47,6	40,6	32,8		47,5	40,6
18.01.2024	43,4	41,7			43,4	41,7
19.01.2024	46,3	42,7			46,3	42,7
20.01.2024	48,8	40,6			48,8	40,6
21.01.2024	48,0	37,6			48,0	37,6
22.01.2024	47,9	40,8			47,9	40,8
23.01.2024	48,3	42,7			48,3	42,7
24.01.2024	53,4	47,3			53,4	47,3
25.01.2024	50,0	44,2	42,4		49,2	44,2
26.01.2024	57,3	50,9	56,4	50,3	50,2	41,9
27.01.2024	48,9	45,9	40,4		48,2	45,9
28.01.2024	43,6	37,9	30,5		43,4	37,9
29.01.2024	47,1	39,2			47,1	39,2
30.01.2024	45,3	41,6			45,3	41,6
31.01.2024	49,3	44,2	39,4		48,8	44,2
Měsíční průměr	49,1	50,8	42,3	35,4	48,1	50,7

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnuty do vyhodnocení





# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

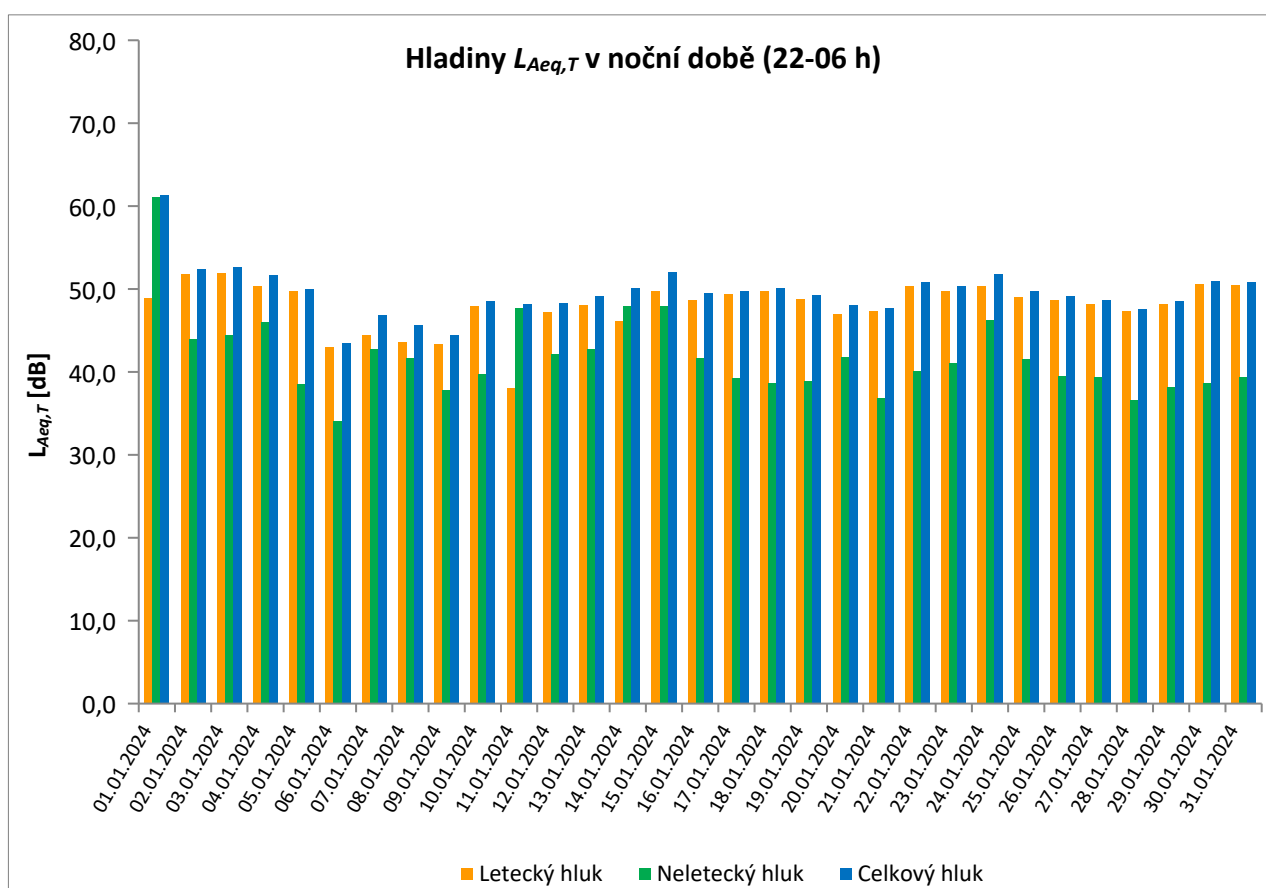
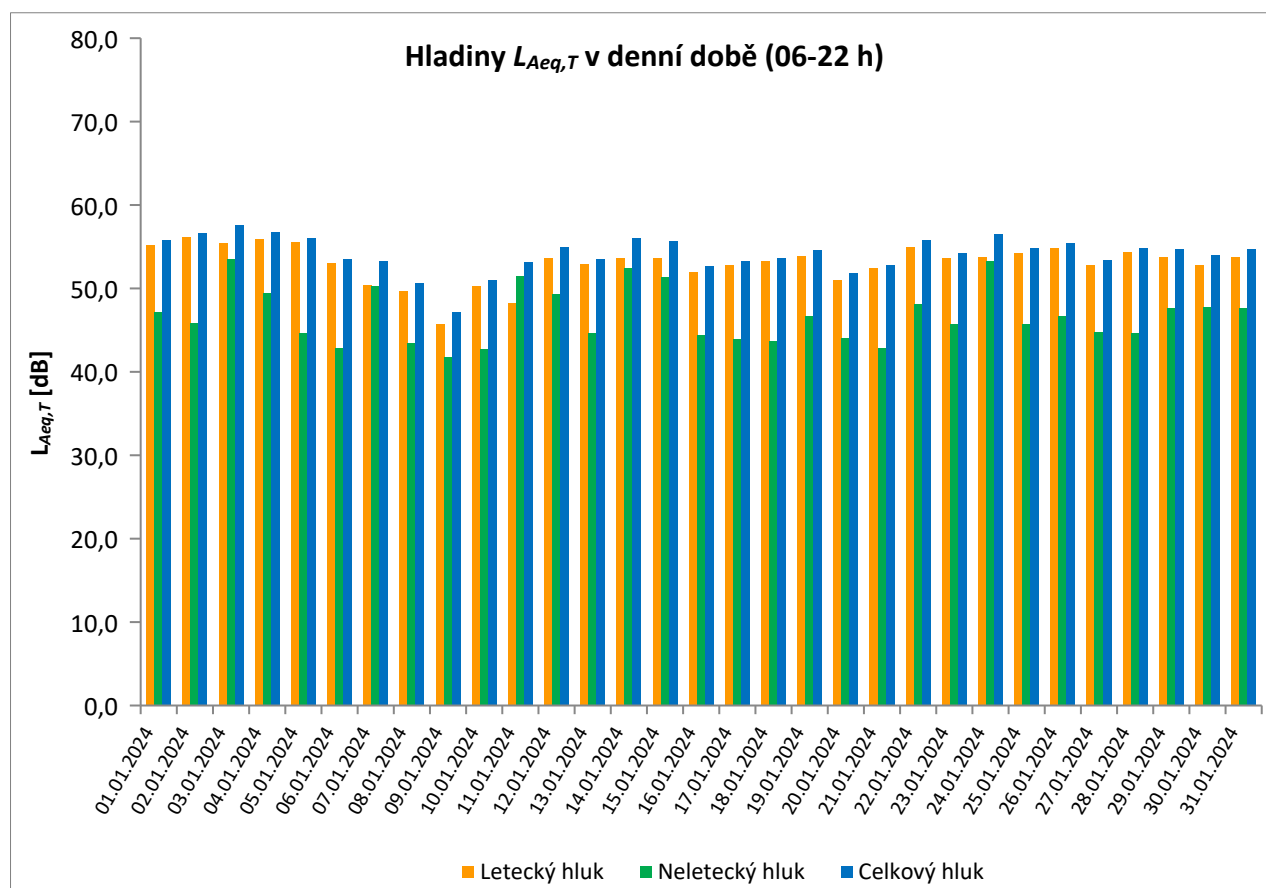
## MP13 Suchdol

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	55,8	61,3	55,2**	48,9	47,2	61,1
02.01.2024	56,6	52,4	56,2	51,8**	45,8	44,0
03.01.2024	57,6	52,6	55,5**	51,9	53,5	44,4
04.01.2024	56,8	51,7	55,9**	50,3**	49,4	46,0
05.01.2024	56,0	50,0	55,6	49,7	44,6	38,5
06.01.2024	53,5	43,5	53,1	43,0	42,9	34,1
07.01.2024	53,3	46,8	50,4**	44,5**	50,3	42,8
08.01.2024	50,6	45,7	49,7	43,6	43,5	41,7
09.01.2024	47,2	44,4	45,7	43,3	41,8	37,8
10.01.2024	51,0	48,6	50,3	47,9	42,7	39,7
11.01.2024	53,2	48,2	48,2	38,1	51,5	47,7
12.01.2024	55,0	48,3	53,7	47,2	49,3	42,2
13.01.2024	53,5	49,1	52,9	48,0**	44,7	42,7
14.01.2024	56,1	50,1	53,6**	46,1**	52,4	47,9
15.01.2024	55,7	52,0	53,7**	49,8**	51,4	47,9
16.01.2024	52,7	49,5	52,0**	48,7	44,4	41,7
17.01.2024	53,3	49,8	52,8	49,4	43,9	39,3
18.01.2024	53,7	50,1	53,3	49,8	43,7	38,7
19.01.2024	54,6	49,3	53,9	48,8	46,7	38,9
20.01.2024	51,8	48,1	51,0**	47,0	44,0	41,8
21.01.2024	52,8	47,7	52,4	47,3	42,9	36,9
22.01.2024	55,8	50,8	55,0**	50,4	48,1	40,1
23.01.2024	54,3	50,4	53,6**	49,8	45,7	41,1
24.01.2024	56,5	51,8	53,8**	50,4**	53,3	46,2
25.01.2024	54,8	49,7	54,3	49,0	45,7	41,5
26.01.2024	55,5	49,2	54,8**	48,7	46,7	39,5
27.01.2024	53,4	48,7	52,8	48,2	44,8	39,4
28.01.2024	54,8	47,6	54,4	47,3	44,6	36,6
29.01.2024	54,7	48,6	53,8	48,2	47,7	38,2
30.01.2024	54,0	50,9	52,8	50,6	47,8	38,6
31.01.2024	54,7	50,8	53,8	50,5	47,6	39,4
Měsíční průměr	54,6	51,3	53,5	48,7	48,1	47,7

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení



# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

## MP14 Malé Kyšice

leden 2024

	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.01.2024	47,3	66,6	45,3	37,9	42,9	66,6
02.01.2024	49,6	43,7	46,5	42,7	46,7	36,9
03.01.2024	66,4	46,4	45,8**	42,0	66,3	44,5
04.01.2024	50,6	46,0	46,2**	43,9	48,6	41,9
05.01.2024	49,6	46,5	48,7	45,9	42,0	37,6
06.01.2024	51,2	46,3	50,3	45,7	44,0	37,1
07.01.2024	54,2	48,2	53,5	47,9	46,0	36,7
08.01.2024	52,7	48,4	52,2	48,1	43,6	36,6
09.01.2024	50,0	45,2	49,0	44,9	43,2	34,5
10.01.2024	53,4	41,8	50,8	41,2	50,0	32,7
11.01.2024	49,9	44,9	42,8	40,8	49,0	42,8
12.01.2024	48,5	45,8	43,5	43,7	46,8	41,6
13.01.2024	50,6	42,3	40,9	41,3	50,1	35,4
14.01.2024	47,6	43,7	45,5**	42,3	43,3	38,0
15.01.2024	48,7	43,7	45,5**	38,5	45,8	42,1
16.01.2024	46,3	41,2	44,0	36,3	42,3	39,5
17.01.2024	47,0	40,9	44,8	40,2	43,0	32,5
18.01.2024	49,4	45,1	47,5	44,8	44,9	33,6
19.01.2024	46,4	44,3	45,2	44,0	40,3	32,5
20.01.2024	43,5	40,9	40,4	39,7	40,6	34,6
21.01.2024	42,4	41,4	39,9	40,9	38,8	32,0
22.01.2024	47,9	44,0	45,7**	43,0	44,0	37,1
23.01.2024	47,1	40,5	45,5	38,7	42,0	35,9
24.01.2024	52,3	46,8	45,9**	38,2**	51,2	46,2
25.01.2024	50,0	43,0	47,5**	41,5	46,3	37,7
26.01.2024	48,5	42,4	45,7	41,2	45,3	36,1
27.01.2024	49,0	43,9	47,2	43,3	44,3	35,2
28.01.2024	47,5	43,2	45,7	42,8	42,7	32,6
29.01.2024	45,2	38,5	41,6	36,6	42,7	33,8
30.01.2024	47,2	40,3	45,8	39,5	41,7	32,7
31.01.2024	48,7	40,7	47,5	39,7	42,6	33,7
Měsíční průměr	53,5	52,4	47,2	42,9	52,4	51,9

\* Použitelnost dat < 50%

\*\* Jedna či více událostí změřené při rychlosti větru nad 5 m/s, nezahrnutý do vyhodnocení

