

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

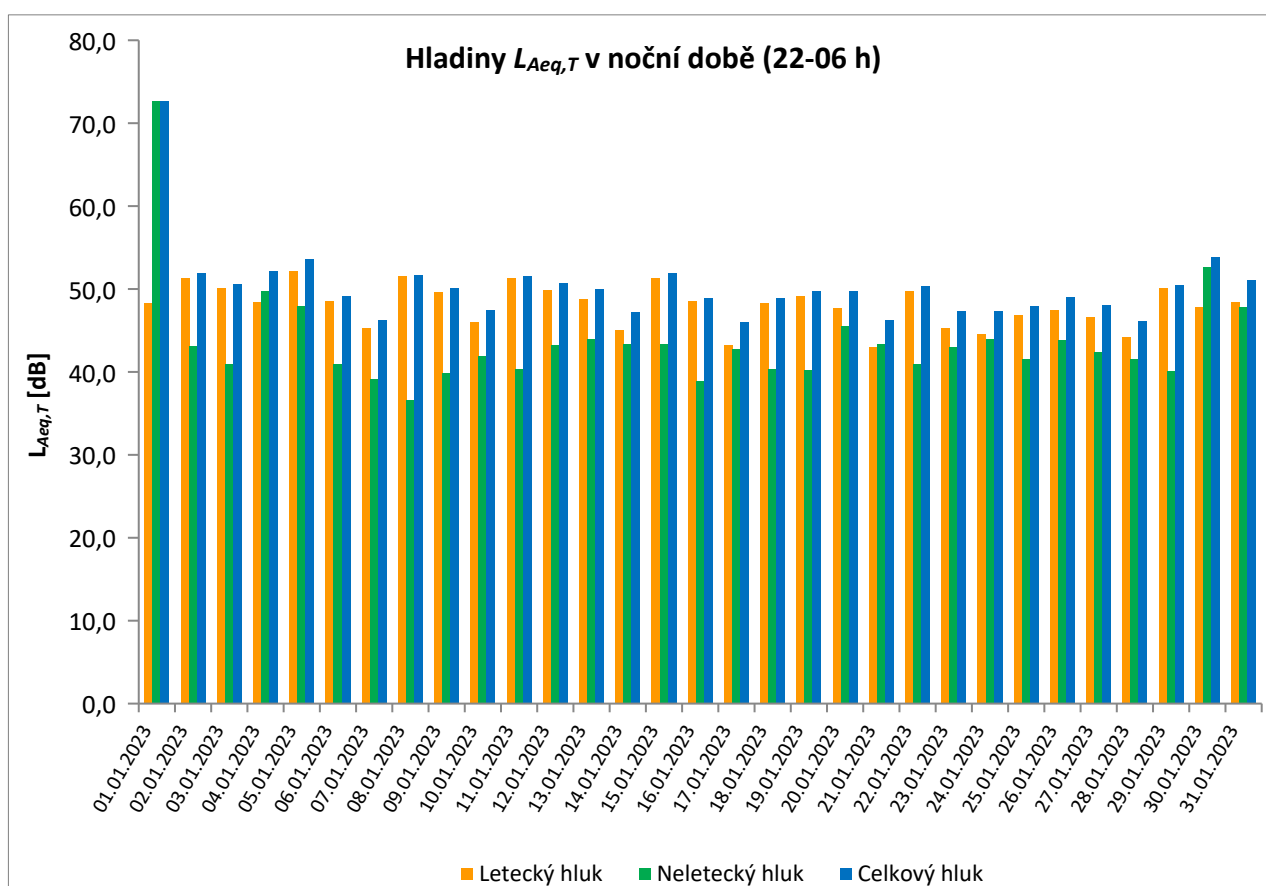
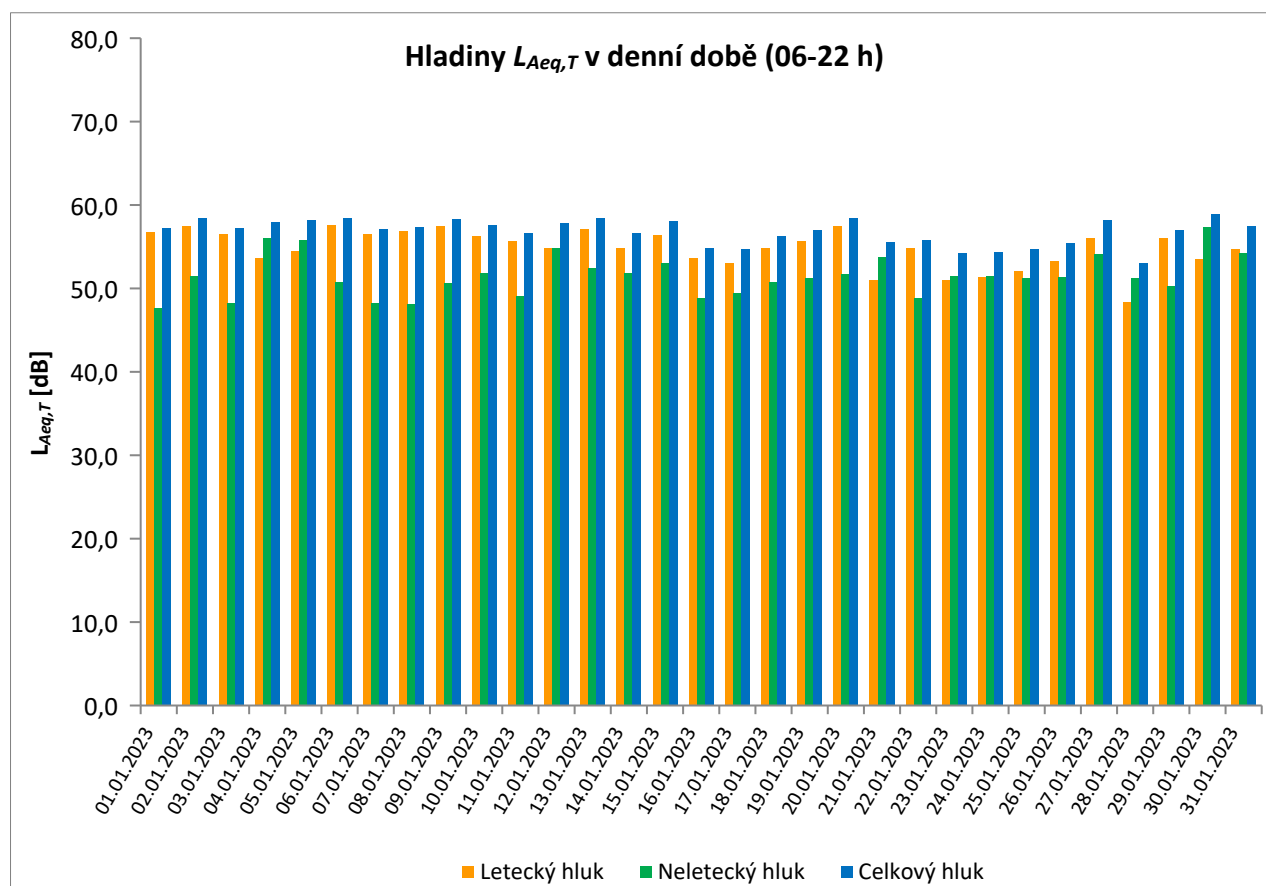
MP01 Jeneč

leden 2023

	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
01.01.2023	57,3	72,7	56,8	48,3	47,6	72,7
02.01.2023	58,4	51,9	57,5	51,3	51,5	43,1
03.01.2023	57,2	50,6	56,5	50,1	48,3	41,0
04.01.2023	58,0	52,2	53,7**	48,4**	56,0	49,8
05.01.2023	58,2	53,6	54,5**	52,2**	55,8	47,9
06.01.2023	58,4	49,2	57,6**	48,5	50,8	40,9
07.01.2023	57,1	46,2	56,5	45,3	48,2	39,1
08.01.2023	57,4	51,7	56,9	51,6	48,1	36,6
09.01.2023	58,3	50,1	57,5**	49,6	50,7	39,9
10.01.2023	57,6	47,4	56,3**	46,0	51,8	41,9
11.01.2023	56,6	51,6	55,7	51,3	49,1	40,4
12.01.2023	57,9	50,7	54,8**	49,9	54,9	43,2
13.01.2023	58,4	50,0	57,1**	48,8	52,4	43,9
14.01.2023	56,7	47,2	54,9**	45,0	51,9	43,3
15.01.2023	58,1	51,9	56,4**	51,3	53,1	43,3
16.01.2023	54,8	48,9	53,6**	48,5	48,9	38,9
17.01.2023	54,7	46,0	53,1**	43,2	49,5	42,7
18.01.2023	56,3	48,9	54,9	48,3	50,8	40,3
19.01.2023	57,0	49,7	55,7	49,2	51,2	40,2
20.01.2023	58,5	49,7	57,5	47,7**	51,7	45,5
21.01.2023	55,6	46,2	51,0**	43,0**	53,8	43,3
22.01.2023	55,8	50,4	54,8	49,8	48,9	40,9
23.01.2023	54,2	47,3	51,0	45,3	51,5	43,0
24.01.2023	54,4	47,3	51,4	44,6	51,5	44,0
25.01.2023	54,7	47,9	52,1	46,8	51,3	41,5
26.01.2023	55,5	49,0	53,3	47,5	51,4	43,8
27.01.2023	58,2	48,0	56,0**	46,6	54,1	42,4
28.01.2023	53,0	46,1	48,4**	44,2	51,2	41,5
29.01.2023	57,0	50,5	56,0	50,1	50,3	40,1
30.01.2023	58,9	53,9	53,5**	47,8**	57,4	52,6
31.01.2023	57,5	51,1	54,7**	48,4**	54,3	47,8
Měsíční průměr	57,1	58,4	55,3	48,7	52,3	57,9

\* 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

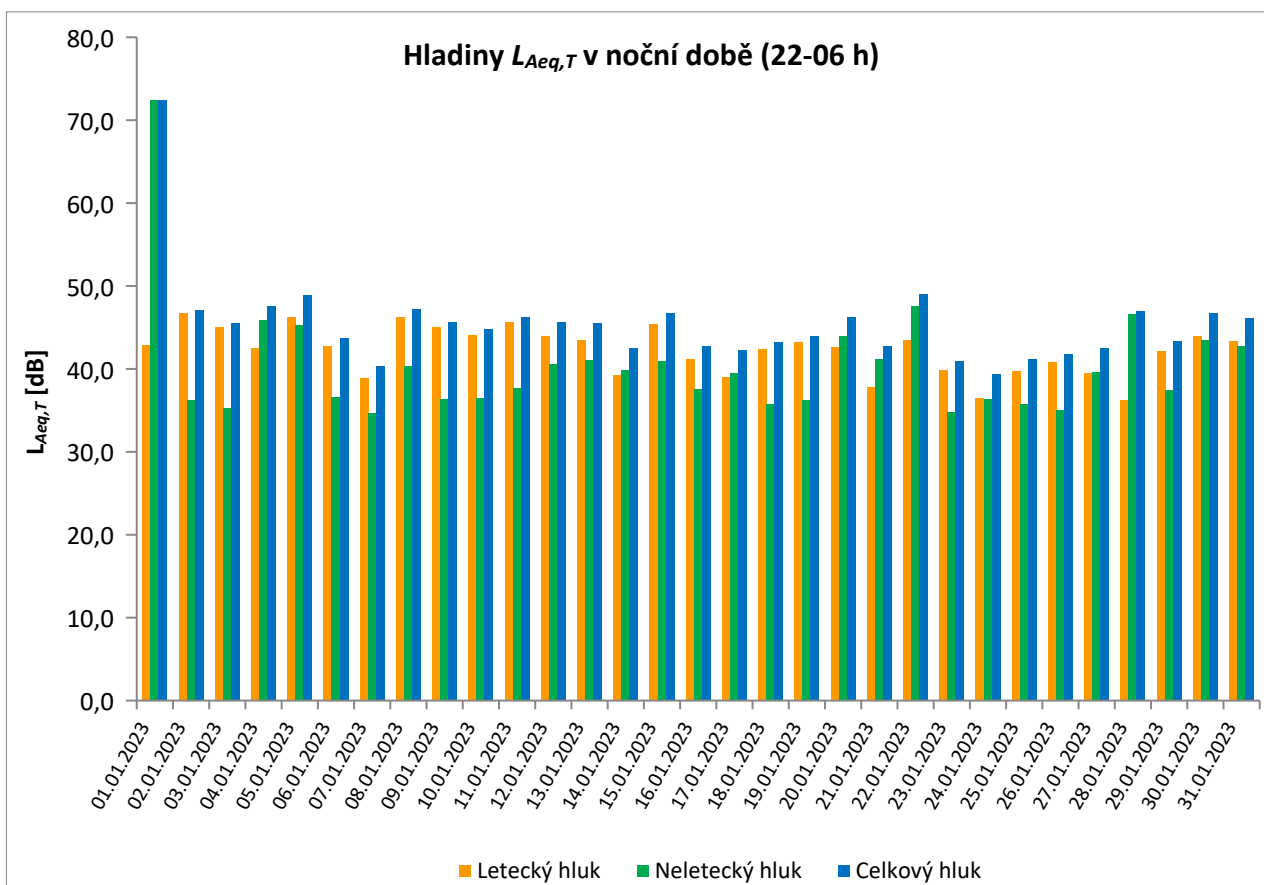
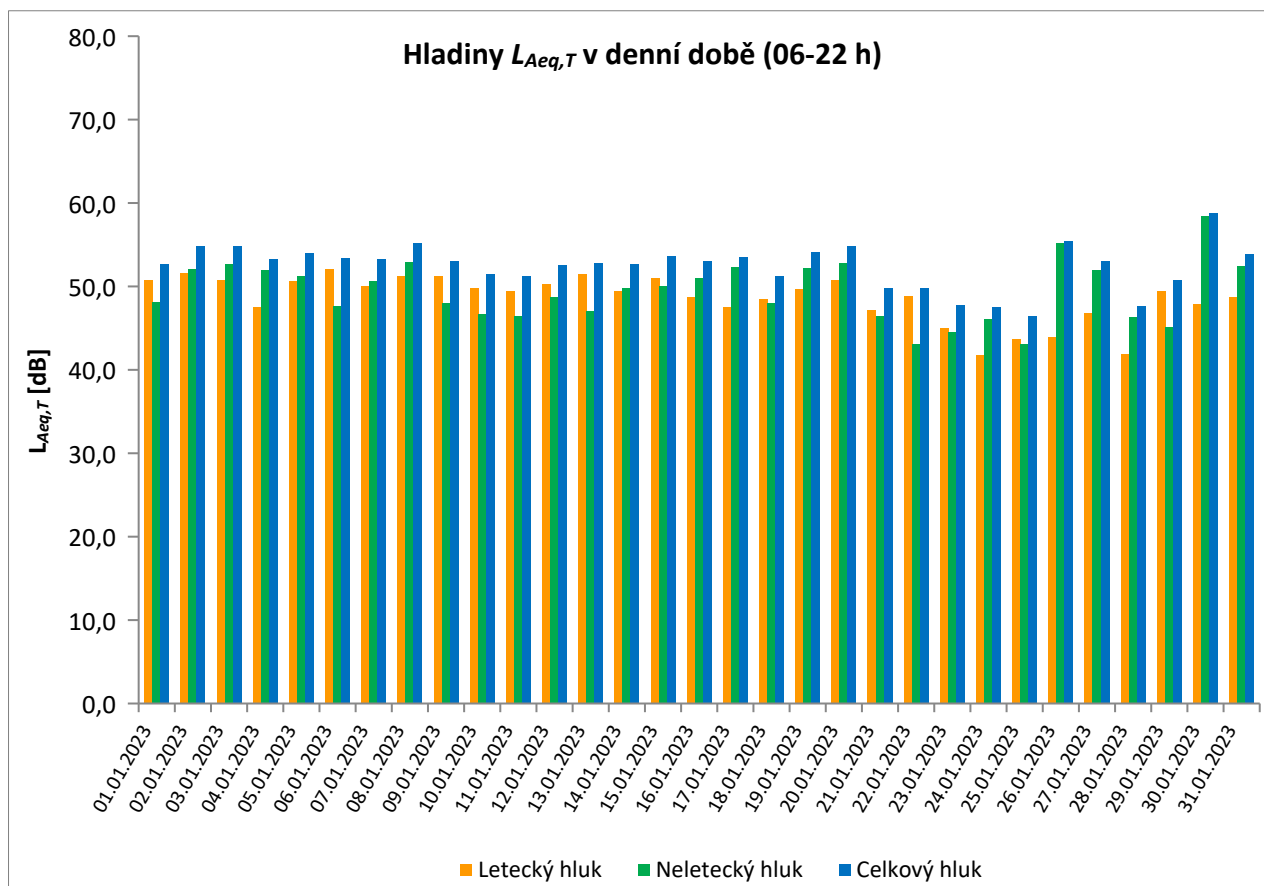
## MP02 Červený Újezd

leden 2023

	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
01.01.2023	52,7	72,4	50,8	42,9	48,1	72,4
02.01.2023	54,9	47,1	51,6	46,7	52,1	36,2
03.01.2023	54,9	45,5	50,8	45,1	52,7	35,3
04.01.2023	53,3	47,6	47,5**	42,5**	52,0	45,9
05.01.2023	54,0	48,9	50,7**	46,3**	51,2	45,3
06.01.2023	53,4	43,7	52,1	42,7	47,6	36,6
07.01.2023	53,3	40,3	50,0	38,9	50,6	34,7
08.01.2023	55,2	47,2	51,3	46,2	52,9	40,4
09.01.2023	53,0	45,6	51,3**	45,0	48,0	36,4
10.01.2023	51,5	44,8	49,8	44,1	46,7	36,5
11.01.2023	51,2	46,3	49,4	45,6	46,4	37,7
12.01.2023	52,6	45,6	50,3**	44,0**	48,7	40,6
13.01.2023	52,8	45,5	51,5**	43,5**	47,0	41,1
14.01.2023	52,7	42,5	49,5**	39,2	49,8	39,8
15.01.2023	53,6	46,7	51,0**	45,4**	50,1	40,9
16.01.2023	53,0	42,8	48,7	41,2	51,0	37,6
17.01.2023	53,5	42,3	47,5**	39,0	52,3	39,5
18.01.2023	51,2	43,2	48,5	42,4	48,0	35,7
19.01.2023	54,1	44,0	49,7	43,2	52,2	36,3
20.01.2023	54,9	46,3	50,8	42,6	52,8	43,9
21.01.2023	49,8	42,8	47,2	37,8	46,4	41,2
22.01.2023	49,8	49,0	48,8	43,5	43,1	47,6
23.01.2023	47,8	41,0	45,0	39,8	44,5	34,8
24.01.2023	47,5	39,4	41,8	36,5	46,1	36,4
25.01.2023	46,4	41,2	43,7	39,7	43,1	35,8
26.01.2023	55,5	41,8	43,9	40,8	55,2	35,0
27.01.2023	53,1	42,5	46,8	39,5	52,0	39,6
28.01.2023	47,7	47,0	41,9	36,2	46,3	46,6
29.01.2023	50,8	43,4	49,4	42,1**	45,1	37,4
30.01.2023	58,8	46,7	47,9**	43,9**	58,4	43,5
31.01.2023	53,9	46,1	48,7**	43,3	52,4	42,8
Měsíční průměr	53,2	57,7	49,3	43,1	50,9	57,6

\* 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

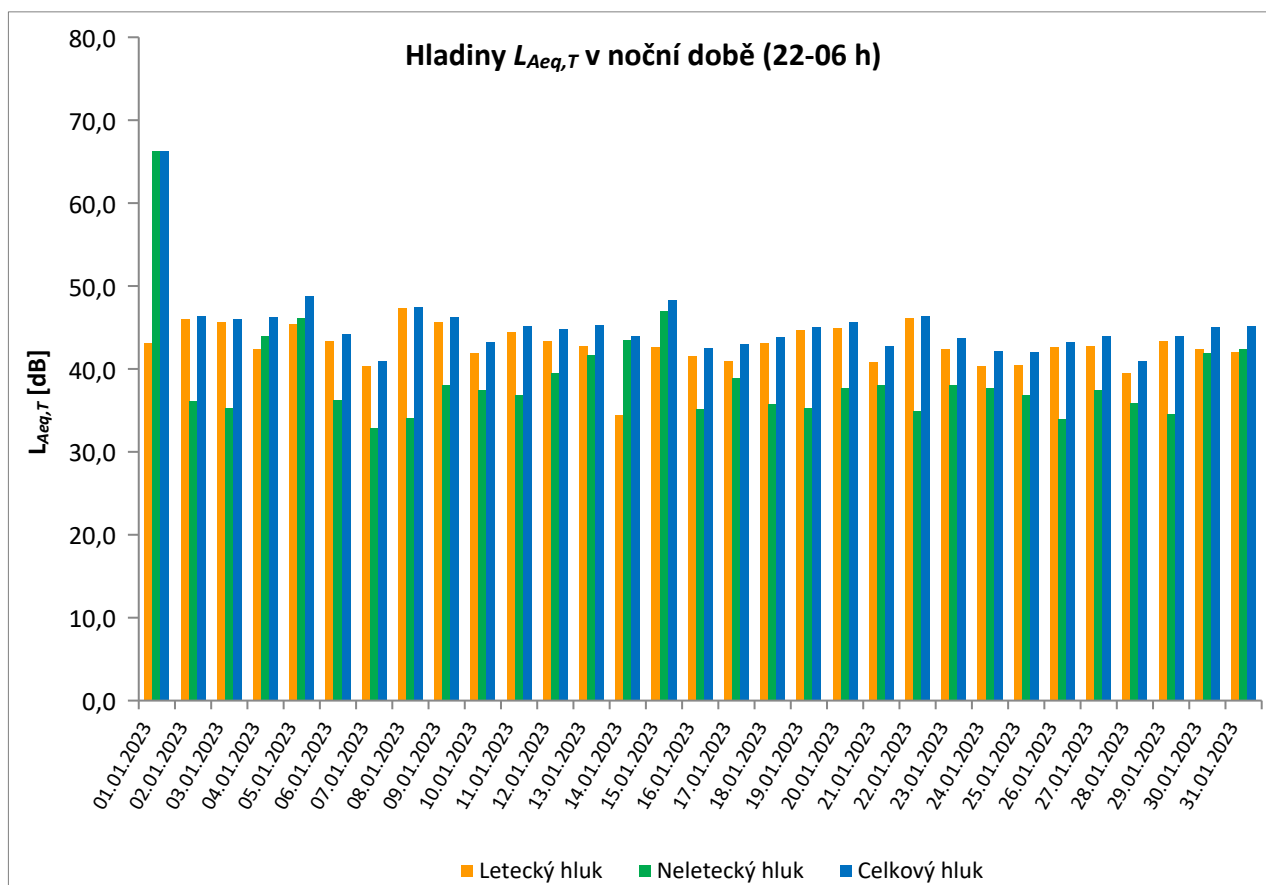
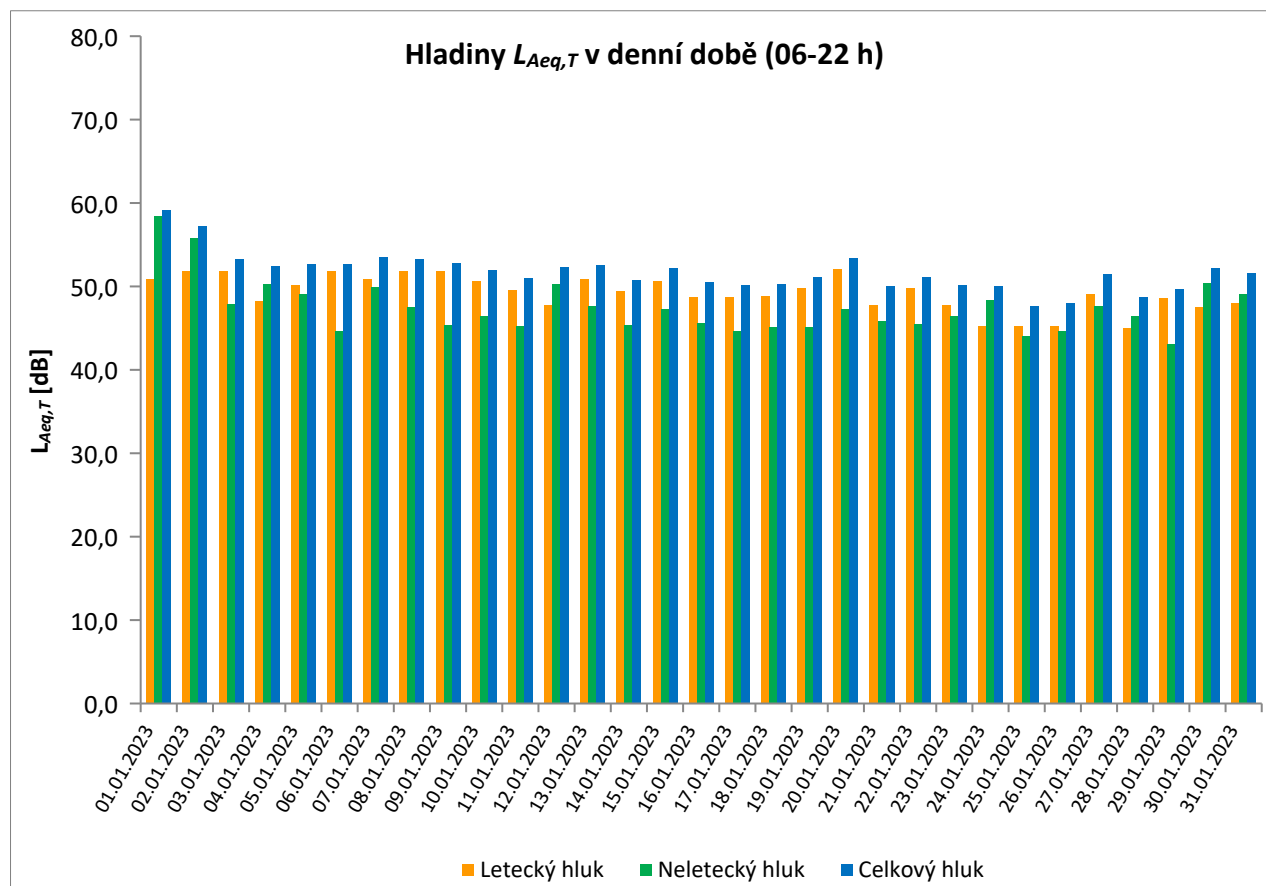
## MP03 Unhošť

leden 2023

	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
01.01.2023	59,2	66,3	50,9	43,1	58,5	66,3
02.01.2023	57,3	46,4	51,9	46,0	55,8	36,1
03.01.2023	53,3	46,0	51,8	45,6	47,9	35,3
04.01.2023	52,4	46,2	48,2**	42,4**	50,3	43,9
05.01.2023	52,7	48,8	50,2**	45,4**	49,1	46,1
06.01.2023	52,7	44,2	51,9	43,4	44,7	36,2
07.01.2023	53,5	41,0	50,9	40,3	49,9	32,9
08.01.2023	53,3	47,5	51,9	47,3	47,5	34,1
09.01.2023	52,8	46,3	51,9	45,6	45,4	38,1
10.01.2023	52,0	43,2	50,6	41,9	46,5	37,5
11.01.2023	51,0	45,2	49,6**	44,5	45,3	36,9
12.01.2023	52,3	44,8	47,8**	43,3	50,3	39,5
13.01.2023	52,6	45,3	50,9**	42,8	47,7	41,7
14.01.2023	50,8	44,0	49,4**	34,4**	45,4	43,5
15.01.2023	52,2	48,3	50,6**	42,6**	47,3	47,0
16.01.2023	50,5	42,5	48,7**	41,6	45,6	35,2
17.01.2023	50,2	43,0	48,7	40,9**	44,7	38,9
18.01.2023	50,3	43,8	48,8	43,1	45,1	35,7
19.01.2023	51,1	45,1	49,8	44,7	45,1	35,3
20.01.2023	53,4	45,6	52,1	44,9	47,3	37,7
21.01.2023	50,0	42,7	47,8**	40,8	45,8	38,1
22.01.2023	51,1	46,4	49,8	46,1	45,5	34,9
23.01.2023	50,2	43,7	47,8	42,4	46,5	38,0
24.01.2023	50,1	42,2	45,3	40,3	48,4	37,7
25.01.2023	47,7	42,0	45,3	40,5	44,1	36,8
26.01.2023	48,0	43,2	45,3	42,6	44,7	34,0
27.01.2023	51,5	43,9	49,1	42,7	47,7	37,5
28.01.2023	48,7	41,0	45,0	39,5	46,4	35,9
29.01.2023	49,7	44,0	48,6	43,4	43,1	34,5
30.01.2023	52,2	45,1	47,5**	42,4	50,4	41,9
31.01.2023	51,6	45,2	48,0**	42,0**	49,1	42,4
Měsíční průměr	52,5	52,3	49,7	43,4	49,3	51,6

\* 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

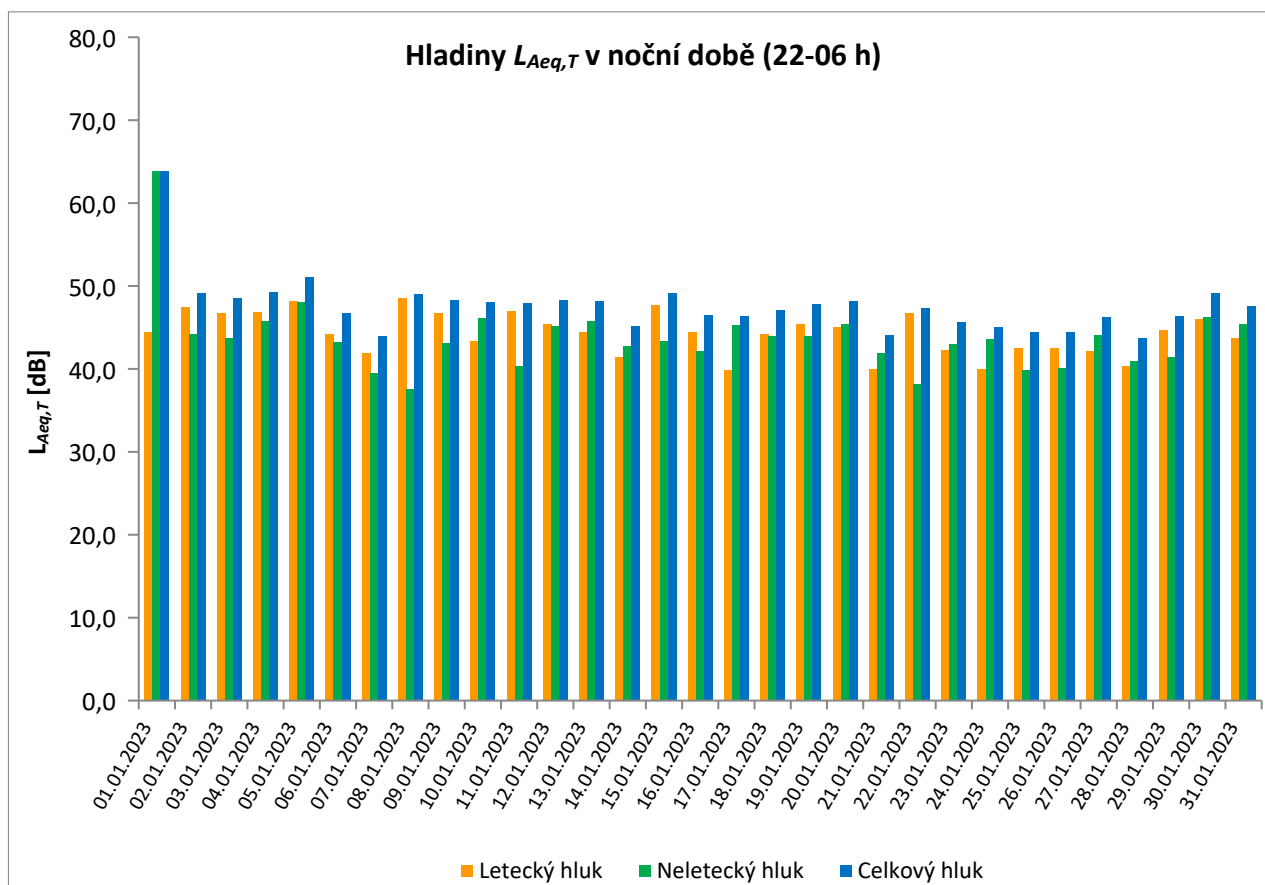
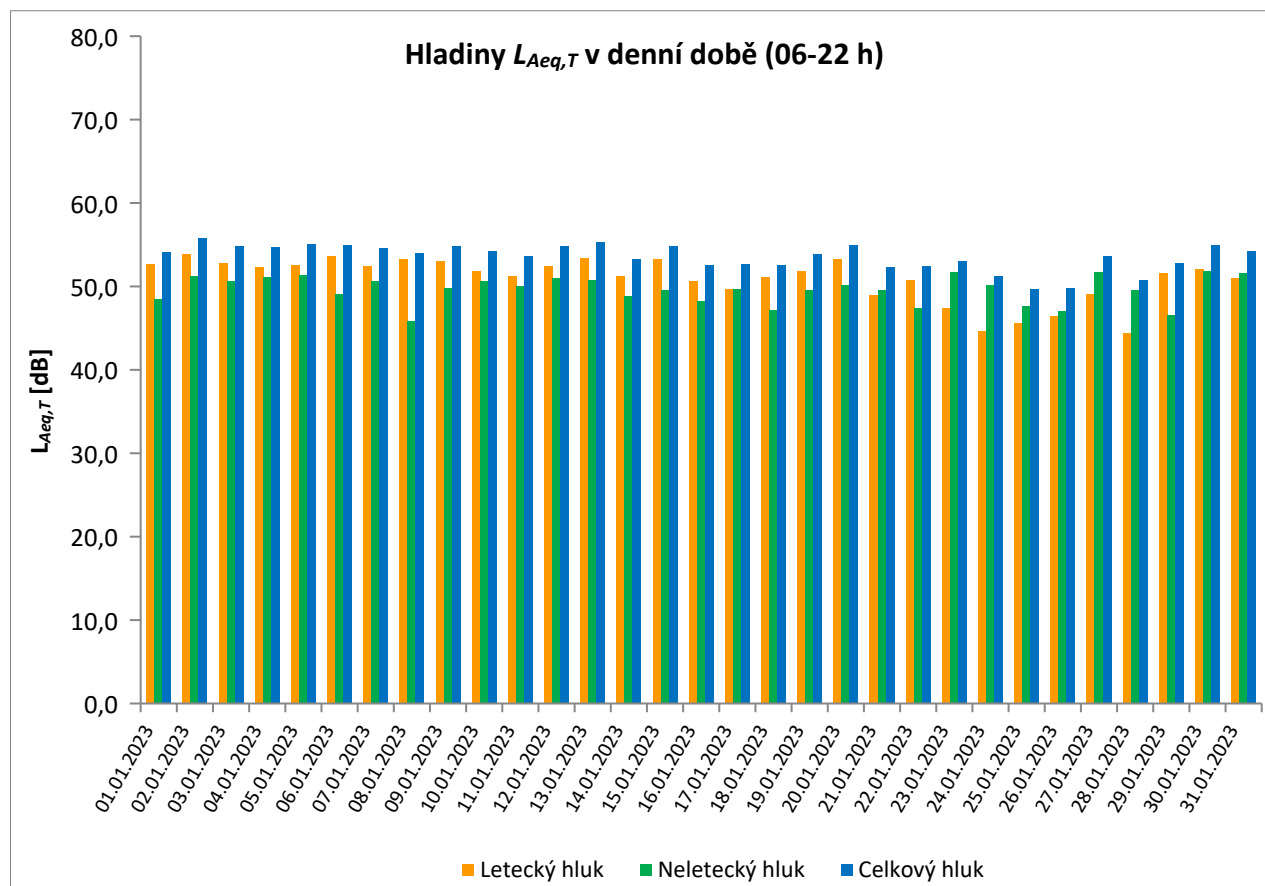
MP04 Pavlov

leden 2023

	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
01.01.2023	54,1	63,9	52,7	44,4	48,5	63,8
02.01.2023	55,8	49,2	53,9	47,5	51,3	44,2
03.01.2023	54,9	48,5	52,8	46,7	50,6	43,7
04.01.2023	54,7	49,3	52,3	46,8	51,1	45,8
05.01.2023	55,1	51,1	52,6	48,2	51,4	48,1
06.01.2023	55,0	46,7	53,7	44,2	49,1	43,2
07.01.2023	54,6	43,9	52,4	41,9	50,6	39,5
08.01.2023	54,0	49,0	53,3	48,6	45,9	37,6
09.01.2023	54,8	48,3	53,1	46,7	49,8	43,1
10.01.2023	54,3	48,0	51,9	43,3	50,6	46,1
11.01.2023	53,7	47,9	51,3	47,0	50,1	40,3
12.01.2023	54,8	48,3	52,5	45,4	51,0	45,2
13.01.2023	55,3	48,2	53,4	44,4	50,8	45,8
14.01.2023	53,3	45,2	51,3	41,4	48,8	42,8
15.01.2023	54,8	49,1	53,3	47,7	49,6	43,4
16.01.2023	52,6	46,5	50,6**	44,5	48,3	42,2
17.01.2023	52,7	46,4	49,7	39,8	49,7	45,3
18.01.2023	52,6	47,1	51,1	44,2	47,2	44,0
19.01.2023	53,9	47,8	51,8	45,4	49,6	44,0
20.01.2023	55,0	48,2	53,3	45,0	50,2	45,4
21.01.2023	52,3	44,1	49,0	40,0	49,6	41,9
22.01.2023	52,4	47,3	50,8	46,7	47,4	38,2
23.01.2023	53,1	45,7	47,4	42,3	51,7	43,0
24.01.2023	51,3	45,1	44,6	40,0	50,2	43,6
25.01.2023	49,7	44,4	45,6	42,5	47,6	39,8
26.01.2023	49,8	44,5	46,5	42,5	47,0	40,1
27.01.2023	53,6	46,2	49,1	42,1	51,7	44,1
28.01.2023	50,8	43,7	44,4	40,3	49,6	41,0
29.01.2023	52,8	46,4	51,6	44,7	46,6	41,4
30.01.2023	55,0	49,2	52,1	46,0	51,8	46,3
31.01.2023	54,3	47,6	51,0	43,7	51,6	45,4
Měsíční průměr	53,8	51,2	51,6	45,0	49,9	50,0

\* 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

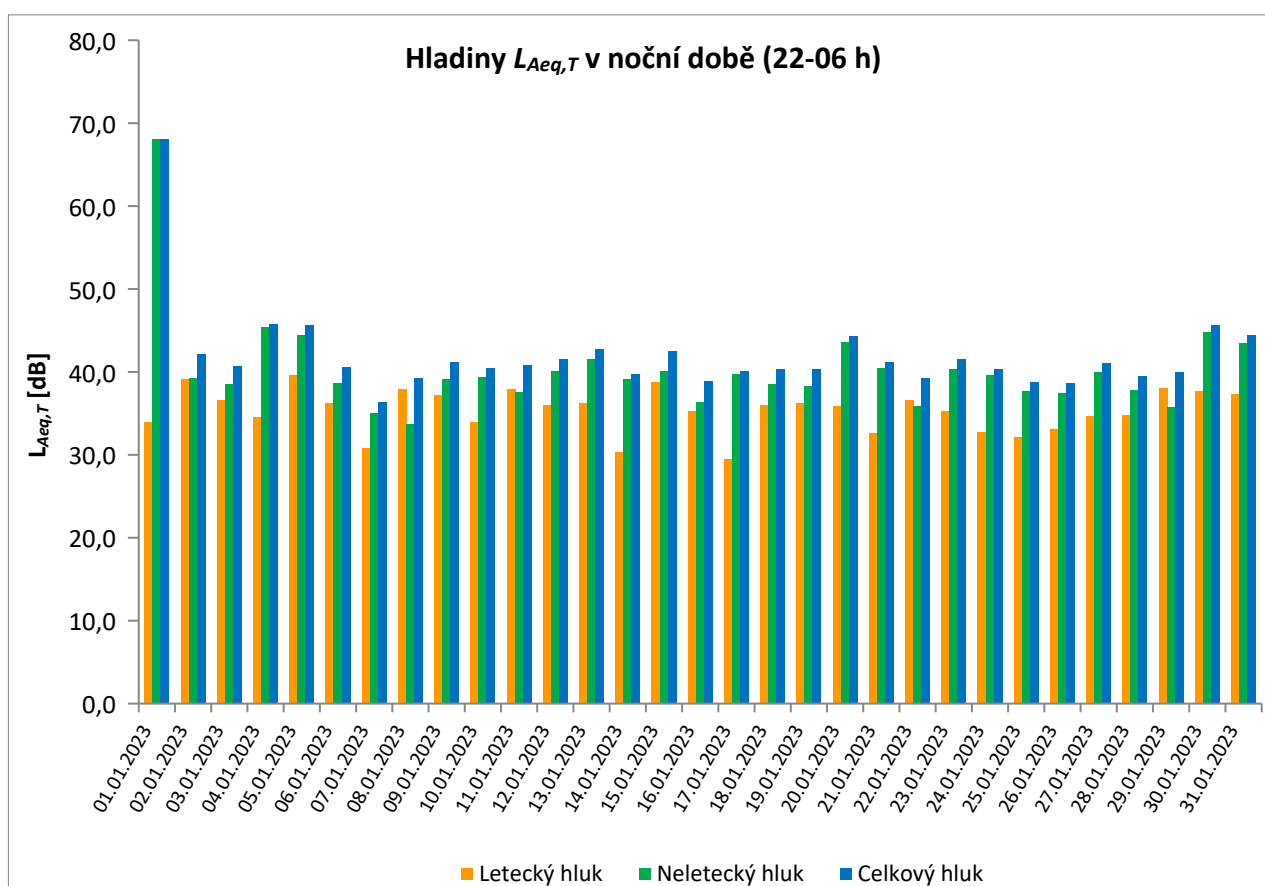
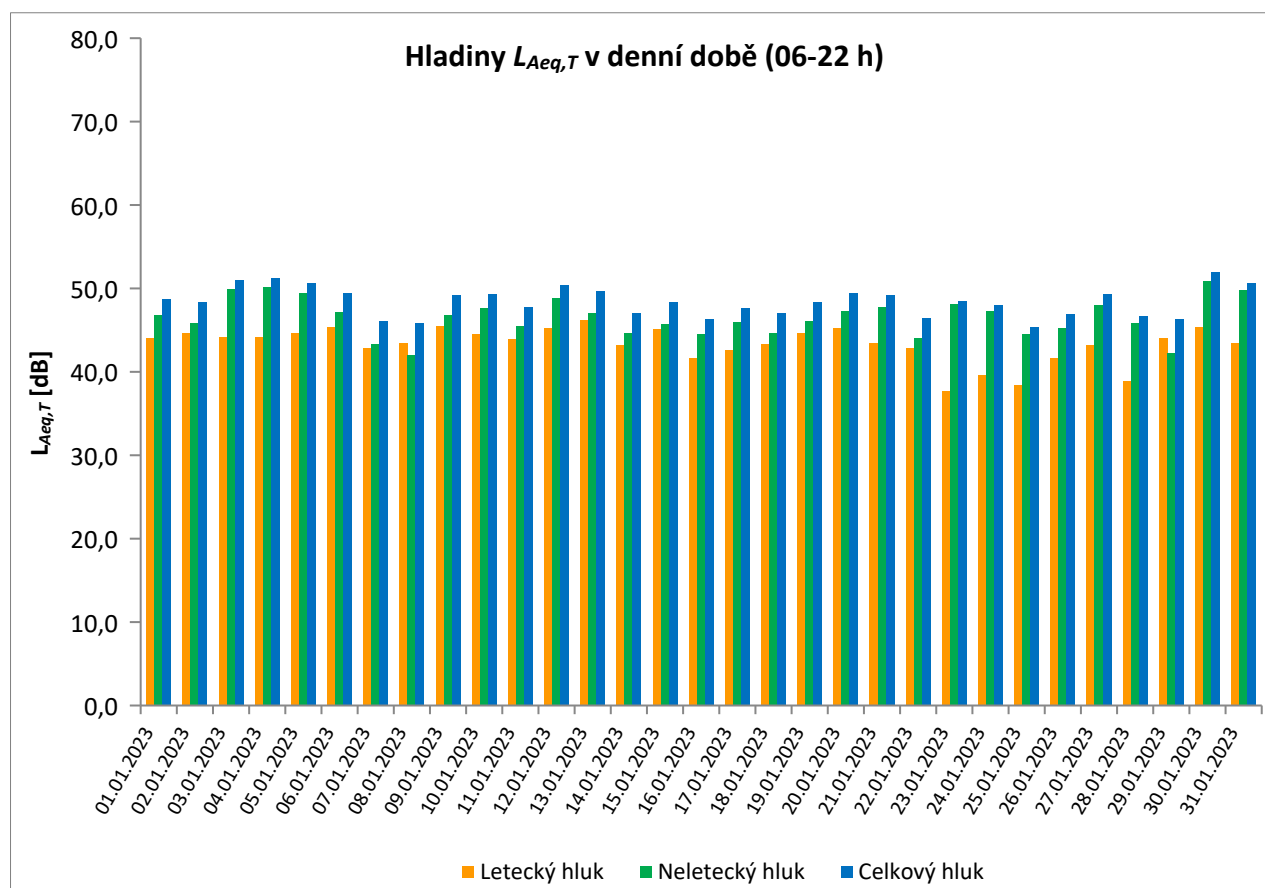
## MP05 Hostivice

leden 2023

	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
01.01.2023	48,7	68,1	44,0	34,0	46,8	68,1
02.01.2023	48,4	42,2	44,7	39,1	45,9	39,3
03.01.2023	51,0	40,7	44,2	36,6	49,9	38,5
04.01.2023	51,2	45,8	44,2**	34,6**	50,2	45,4
05.01.2023	50,6	45,7	44,6**	39,6	49,4	44,5
06.01.2023	49,4	40,6	45,4	36,3	47,2	38,6
07.01.2023	46,1	36,4	42,9	30,8	43,3	35,0
08.01.2023	45,8	39,3	43,4	37,9	42,0	33,7
09.01.2023	49,2	41,2	45,5	37,2	46,8	39,1
10.01.2023	49,3	40,5	44,5	34,0	47,6	39,4
11.01.2023	47,8	40,8	43,9	37,9	45,5	37,6
12.01.2023	50,4	41,5	45,2**	36,0	48,8	40,1
13.01.2023	49,7	42,7	46,2**	36,2	47,1	41,6
14.01.2023	47,0	39,7	43,2	30,3	44,6	39,1
15.01.2023	48,4	42,5	45,1**	38,8	45,7	40,1
16.01.2023	46,3	38,9	41,6	35,3	44,5	36,4
17.01.2023	47,7	40,1	42,6	29,5	46,0	39,7
18.01.2023	47,0	40,4	43,3	36,0	44,6	38,5
19.01.2023	48,4	40,4	44,6	36,3	46,1	38,3
20.01.2023	49,4	44,3	45,2	35,9	47,3	43,6
21.01.2023	49,2	41,2	43,5**	32,6	47,8	40,5
22.01.2023	46,5	39,3	42,9	36,6	44,1	35,9
23.01.2023	48,5	41,5	37,7	35,3	48,1	40,3
24.01.2023	48,0	40,4	39,6	32,7	47,3	39,6
25.01.2023	45,4	38,8	38,4	32,1	44,5	37,7
26.01.2023	46,9	38,7	41,6	33,1	45,3	37,4
27.01.2023	49,3	41,1	43,2	34,7	48,0	40,0
28.01.2023	46,7	39,5	38,9	34,8	45,9	37,8
29.01.2023	46,3	40,0	44,1	38,0	42,2	35,8
30.01.2023	52,0	45,6	45,4**	37,7	50,9	44,8
31.01.2023	50,7	44,4	43,5**	37,3	49,8	43,5
Měsíční průměr	48,8	53,5	43,8	36,1	47,1	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

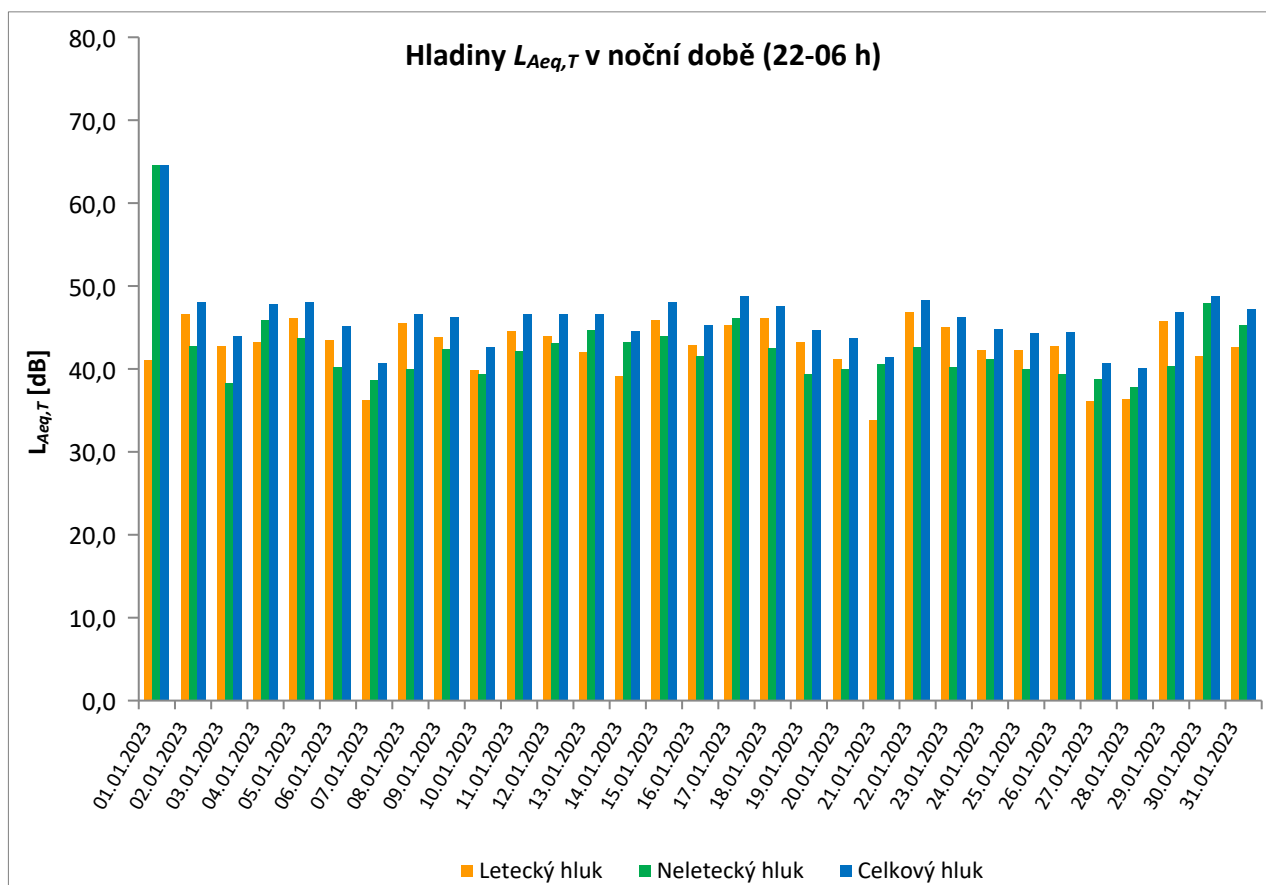
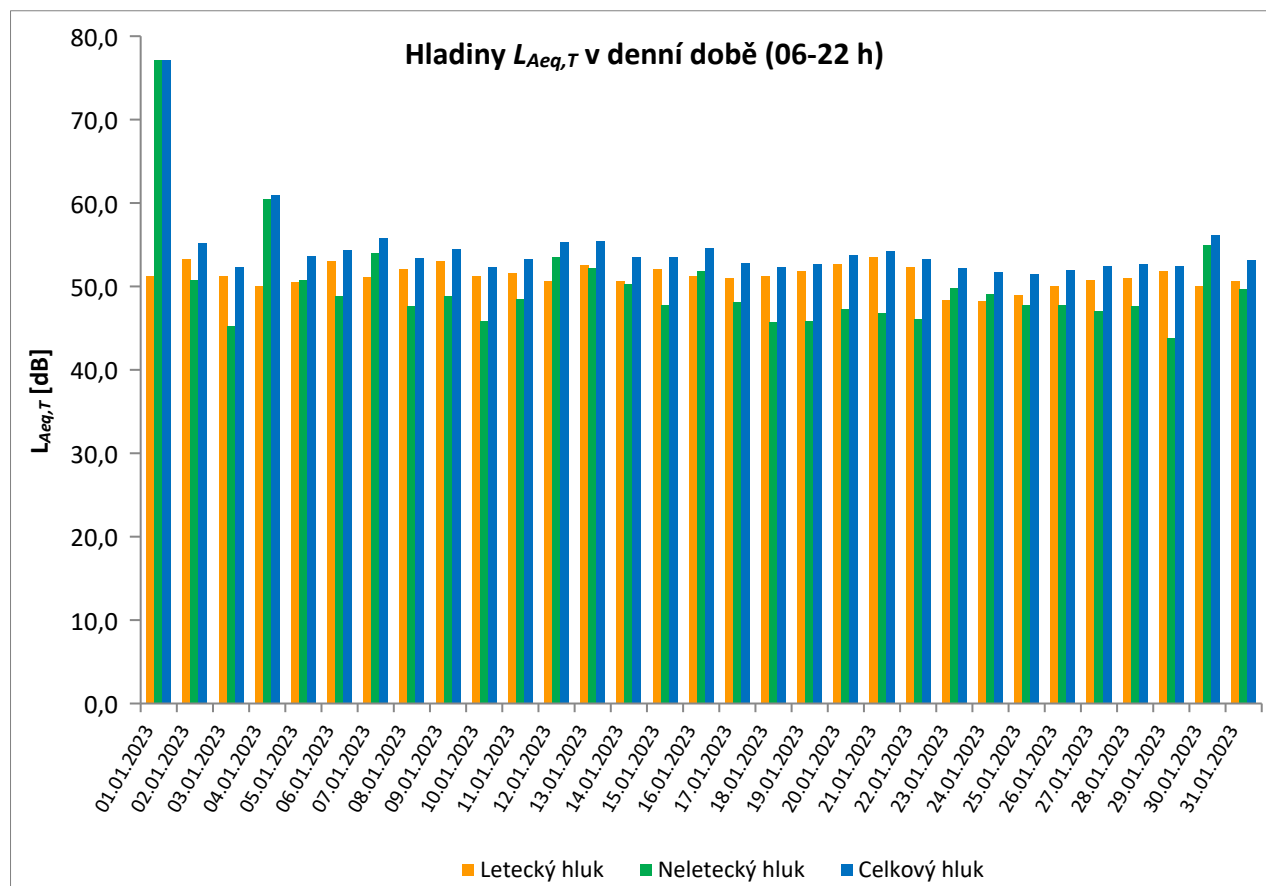
MP06 Dobrovíz

leden 2023

	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
01.01.2023	77,1	64,6	51,2	41,1	77,1	64,6
02.01.2023	55,2	48,1	53,3	46,6	50,8	42,7
03.01.2023	52,3	44,0	51,3	42,7	45,3	38,3
04.01.2023	60,9	47,8	50,1**	43,2**	60,5	45,9
05.01.2023	53,6	48,0	50,5**	46,1**	50,8	43,7
06.01.2023	54,4	45,2	53,0	43,5	48,8	40,2
07.01.2023	55,8	40,7	51,1	36,3	54,0	38,7
08.01.2023	53,4	46,6	52,1**	45,5	47,6	40,0
09.01.2023	54,5	46,2	53,1	43,8	48,9	42,4
10.01.2023	52,3	42,6	51,2**	39,8	45,9	39,4
11.01.2023	53,3	46,6	51,6	44,6	48,5	42,1
12.01.2023	55,3	46,6	50,6**	44,0	53,5	43,1
13.01.2023	55,4	46,6	52,6**	42,0**	52,2	44,7
14.01.2023	53,5	44,6	50,6**	39,1**	50,3	43,2
15.01.2023	53,5	48,0	52,1**	45,9	47,8	44,0
16.01.2023	54,6	45,3	51,3**	42,9	51,9	41,6
17.01.2023	52,8	48,8	51,0**	45,3	48,1	46,1
18.01.2023	52,3	47,6	51,3	46,1	45,7	42,5
19.01.2023	52,7	44,7	51,8	43,2	45,8	39,4
20.01.2023	53,8	43,7	52,7	41,2	47,3	40,0
21.01.2023	54,3	41,4	53,5**	33,8	46,8	40,6
22.01.2023	53,3	48,3	52,3	46,9	46,1	42,6
23.01.2023	52,2	46,3	48,4	45,1	49,8	40,2
24.01.2023	51,7	44,8	48,2	42,3	49,1	41,2
25.01.2023	51,5	44,3	49,0	42,3	47,8	40,0
26.01.2023	52,0	44,4	50,0	42,7	47,8	39,4
27.01.2023	52,4	40,7	50,8**	36,1	47,0	38,8
28.01.2023	52,7	40,1	51,0**	36,4	47,7	37,8
29.01.2023	52,5	46,9	51,9	45,8**	43,8	40,4
30.01.2023	56,2	48,8	50,1**	41,6**	55,0	47,9
31.01.2023	53,2	47,2	50,6**	42,6	49,7	45,3
Měsíční průměr	62,8	51,3	51,4	43,5	62,5	50,5

\* 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

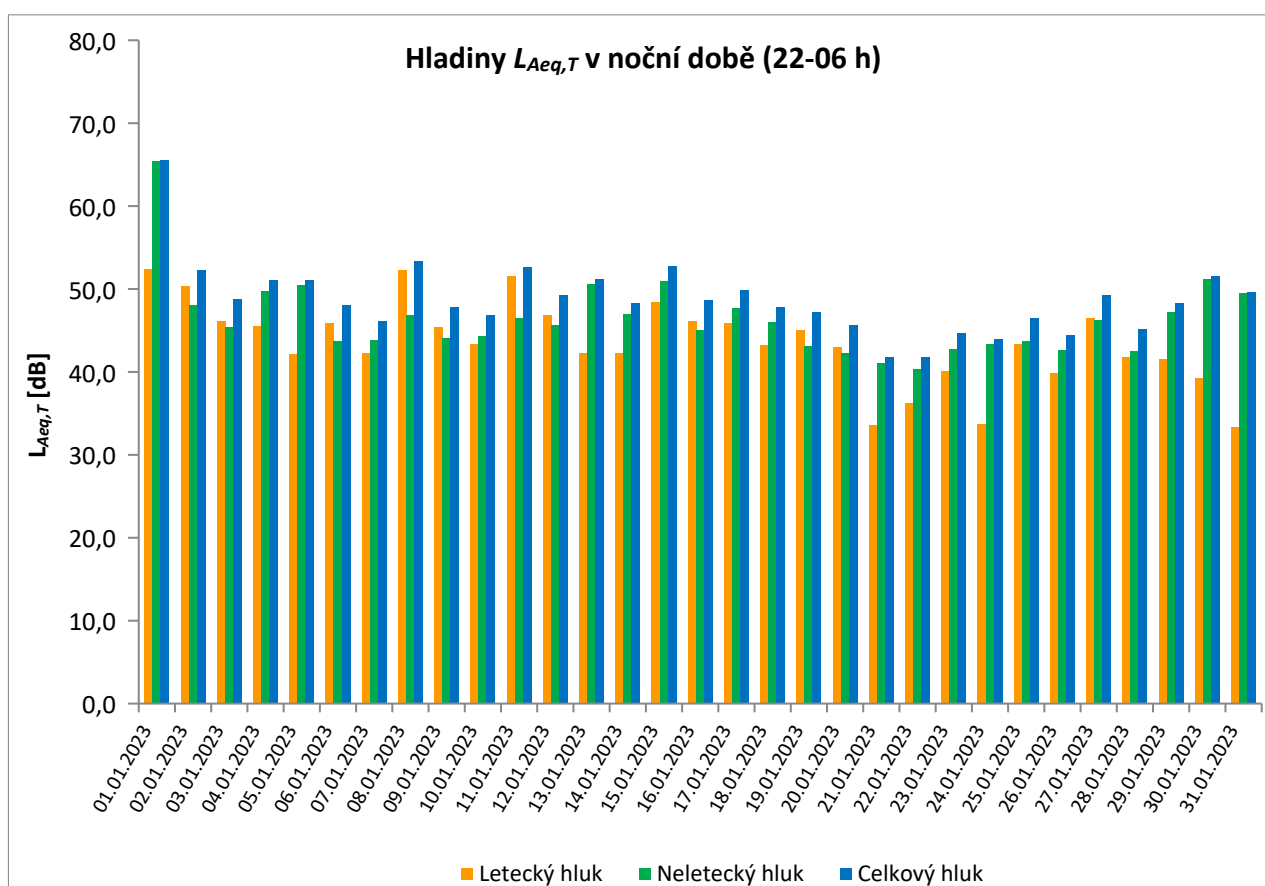
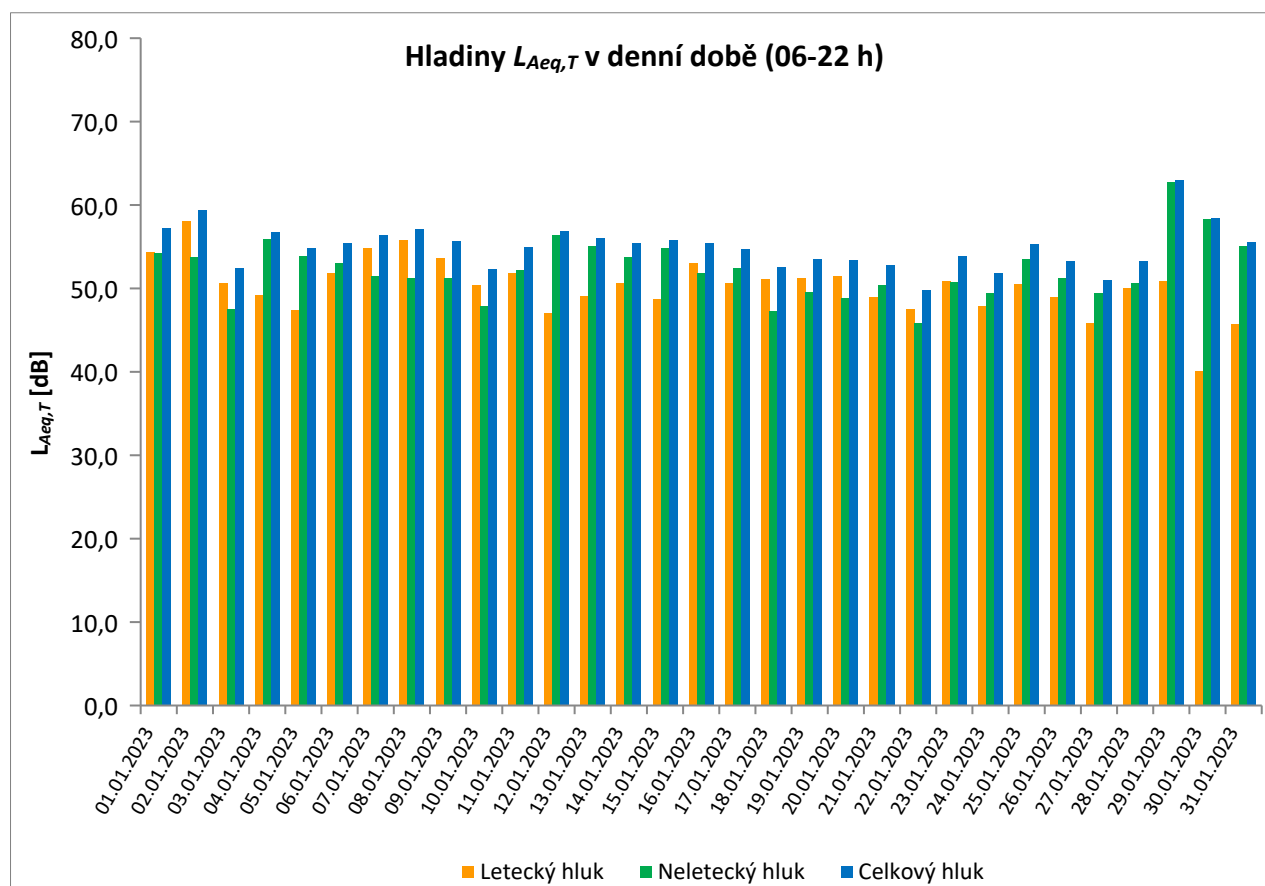
MP07 Kněžves

leden 2023

	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
01.01.2023	57,3	65,6	54,4	52,4	54,2	65,4
02.01.2023	59,4	52,3	58,1**	50,3**	53,8	48,0
03.01.2023	52,4	48,8	50,7	46,1**	47,5	45,4
04.01.2023	56,8	51,1	49,2**	45,5**	55,9	49,7
05.01.2023	54,8	51,1	47,4**	42,1**	53,9	50,5
06.01.2023	55,5	48,0	51,8**	45,9	53,0	43,7
07.01.2023	56,4	46,1	54,8	42,3	51,5	43,8
08.01.2023	57,1	53,4	55,8**	52,3	51,2	46,8
09.01.2023	55,7	47,8	53,7**	45,4	51,3	44,1
10.01.2023	52,3	46,9	50,4**	43,4	47,9	44,3
11.01.2023	55,0	52,7	51,8**	51,5**	52,2	46,5
12.01.2023	56,9	49,3	47,0**	46,8**	56,4	45,7
13.01.2023	56,1	51,2	49,1**	42,3**	55,1	50,6
14.01.2023	55,5	48,3	50,7**	42,3**	53,8	47,0
15.01.2023	55,8	52,8	48,7**	48,4**	54,9	50,9
16.01.2023	55,5	48,7	53,1**	46,1	51,8	45,1
17.01.2023	54,7	49,9	50,6**	45,9**	52,5	47,7
18.01.2023	52,6	47,8	51,1	43,2	47,3	46,0
19.01.2023	53,5	47,2	51,2**	45,0	49,6	43,1
20.01.2023	53,4	45,6	51,5	43,0	48,8	42,3
21.01.2023	52,8	41,8	49,0	33,6	50,4	41,1
22.01.2023	49,8	41,8	47,5	36,2	45,9	40,4
23.01.2023	53,9	44,7	50,9	40,1	50,8	42,8
24.01.2023	51,8	43,9	47,9	33,7	49,5	43,4
25.01.2023	55,3	46,5	50,5	43,3	53,5	43,7
26.01.2023	53,3	44,5	49,0	39,8	51,2	42,6
27.01.2023	51,0	49,3	45,9	46,5	49,4	46,2
28.01.2023	53,3	45,2	50,0	41,8	50,6	42,5
29.01.2023	63,0	48,3	50,9**	41,6**	62,7	47,2
30.01.2023	58,4	51,5	40,1**	39,2**	58,3	51,2
31.01.2023	55,6	49,6	45,7**	33,4**	55,1	49,5
Měsíční průměr	55,9	53,0	51,5	46,0	53,9	52,0

\* 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

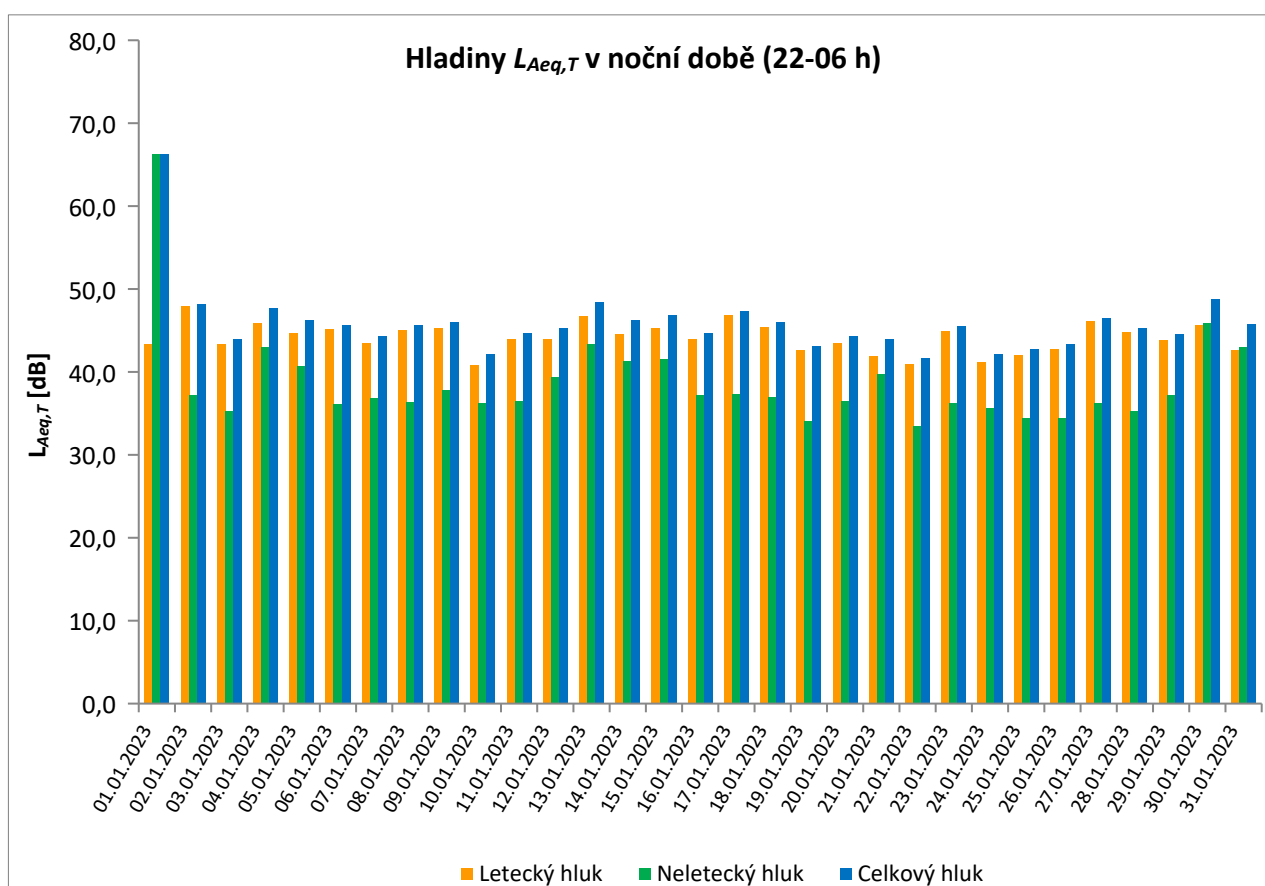
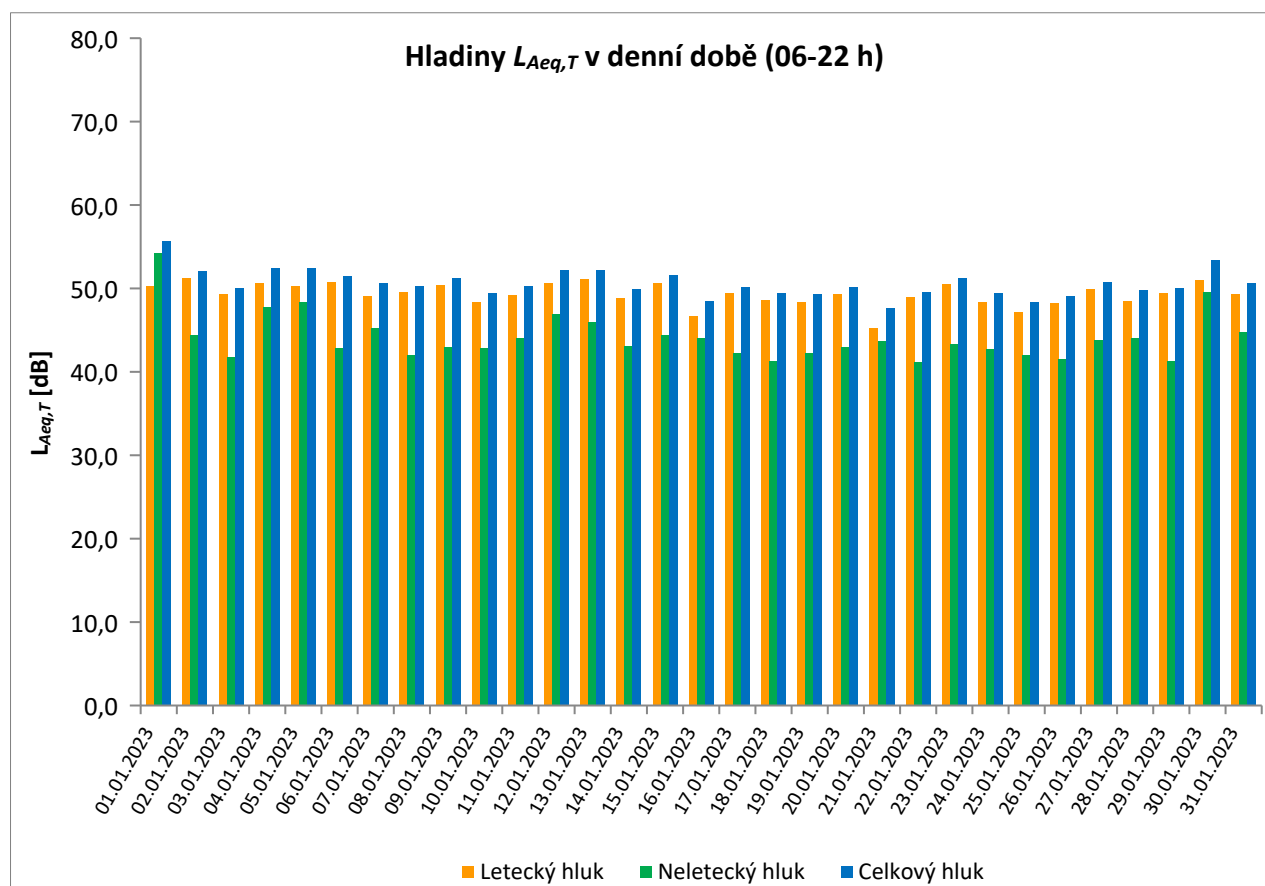
## MP08 Horoměřice střed

leden 2023

	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
01.01.2023	55,7	66,3	50,3	43,4	54,2	66,3
02.01.2023	52,1	48,2	51,3	47,9	44,4	37,2
03.01.2023	50,0	43,9	49,3	43,3	41,8	35,3
04.01.2023	52,5	47,7	50,6**	45,9	47,8	43,0
05.01.2023	52,4	46,2	50,3**	44,7	48,4	40,7
06.01.2023	51,5	45,7	50,8**	45,2	42,9	36,1
07.01.2023	50,6	44,3	49,1	43,5	45,3	36,8
08.01.2023	50,3	45,6	49,6	45,0	42,0	36,4
09.01.2023	51,2	46,0	50,4	45,3	43,0	37,8
10.01.2023	49,5	42,1	48,4	40,8	42,9	36,3
11.01.2023	50,3	44,7	49,2	44,0	44,1	36,5
12.01.2023	52,2	45,3	50,7**	44,0	46,9	39,4
13.01.2023	52,2	48,4	51,1**	46,7**	46,0	43,4
14.01.2023	49,9	46,3	48,8**	44,6	43,1	41,3
15.01.2023	51,6	46,8	50,7**	45,3	44,4	41,5
16.01.2023	48,5	44,7	46,7	43,9	44,0	37,2
17.01.2023	50,2	47,3	49,4	46,8	42,3	37,3
18.01.2023	49,4	46,0	48,6	45,4	41,3	37,0
19.01.2023	49,3	43,1	48,4	42,6	42,2	34,1
20.01.2023	50,2	44,3	49,3	43,5	43,0	36,5
21.01.2023	47,6	43,9	45,3**	41,9	43,7	39,7
22.01.2023	49,6	41,7	49,0	41,0	41,2	33,5
23.01.2023	51,2	45,5	50,5	44,9	43,3	36,2
24.01.2023	49,4	42,2	48,4	41,2	42,7	35,6
25.01.2023	48,4	42,7	47,2	42,0	42,0	34,4
26.01.2023	49,1	43,3	48,2	42,7	41,5	34,4
27.01.2023	50,8	46,5	49,9	46,1	43,8	36,3
28.01.2023	49,8	45,3	48,5	44,8	44,0	35,3
29.01.2023	50,0	44,6	49,4	43,8	41,3	37,2
30.01.2023	53,4	48,8	51,0**	45,6**	49,6	45,9
31.01.2023	50,6	45,8	49,3	42,6	44,8	43,0
Měsíční průměr	51,0	52,4	49,5	44,5	45,5	51,6

\* 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

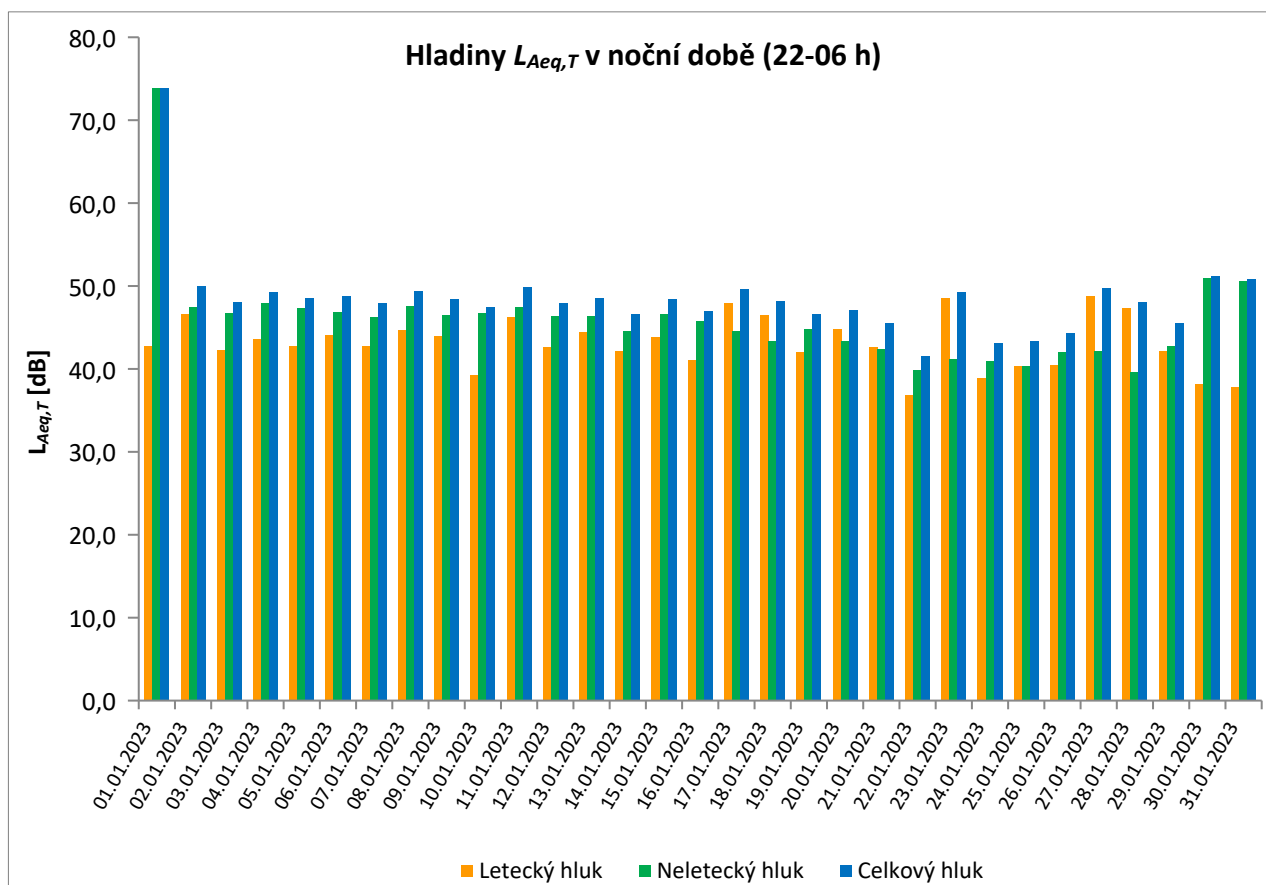
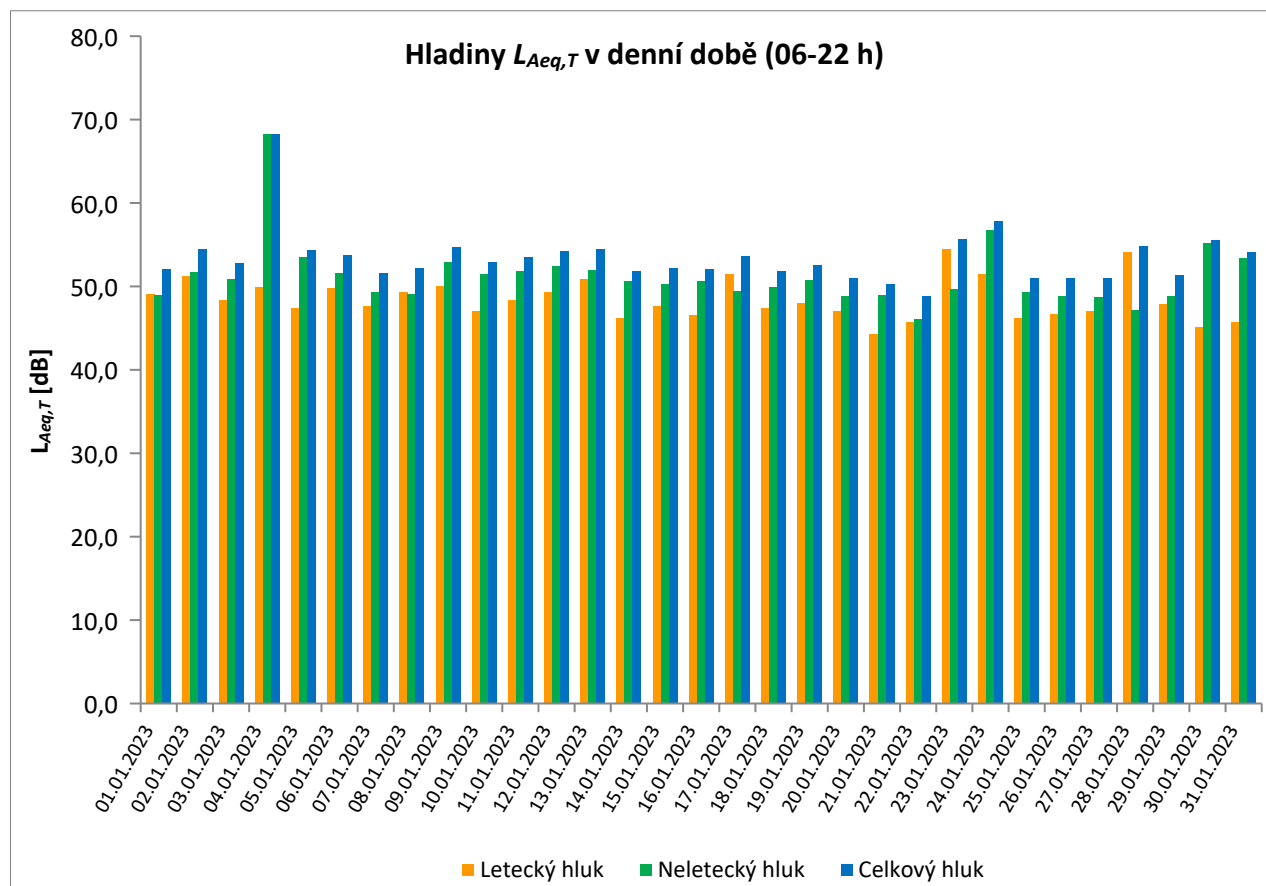
## MP09 Praha - Přední Kopanina

leden 2023

	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
01.01.2023	52,1	73,9	49,1	42,8	49,0	73,9
02.01.2023	54,5	50,0	51,2	46,6	51,7	47,4
03.01.2023	52,8	48,0	48,4	42,3	50,9	46,7
04.01.2023	68,3	49,3	49,9**	43,6	68,3	47,9
05.01.2023	54,4	48,6	47,4**	42,8	53,5	47,3
06.01.2023	53,8	48,8	49,8**	44,1	51,6	46,9
07.01.2023	51,6	47,9	47,7**	42,7	49,3	46,3
08.01.2023	52,2	49,4	49,3**	44,7**	49,1	47,6
09.01.2023	54,7	48,4	50,1	43,9**	52,9	46,5
10.01.2023	52,9	47,4	47,1**	39,3	51,5	46,7
11.01.2023	53,5	49,9	48,4	46,2	51,9	47,5
12.01.2023	54,2	47,9	49,3**	42,6	52,4	46,4
13.01.2023	54,5	48,5	50,9	44,4	52,0	46,4
14.01.2023	51,9	46,6	46,2**	42,2	50,6	44,6
15.01.2023	52,2	48,4	47,6**	43,8	50,3	46,6
16.01.2023	52,1	47,0	46,6**	41,1**	50,6	45,8
17.01.2023	53,6	49,6	51,5	47,9	49,5	44,6
18.01.2023	51,9	48,2	47,4	46,5	49,9	43,3
19.01.2023	52,6	46,6	48,0	42,0	50,8	44,8
20.01.2023	51,0	47,1	47,0	44,8	48,8	43,3
21.01.2023	50,3	45,5	44,3**	42,6	49,0	42,4
22.01.2023	48,9	41,6	45,7	36,9	46,1	39,8
23.01.2023	55,7	49,3	54,5	48,5	49,7	41,2
24.01.2023	57,9	43,1	51,5	38,9	56,8	41,0
25.01.2023	51,0	43,4	46,2	40,4	49,3	40,3
26.01.2023	51,0	44,3	46,7	40,5	48,9	42,0
27.01.2023	51,0	49,7	47,1	48,8	48,7	42,2
28.01.2023	54,9	48,0	54,1	47,3	47,2	39,6
29.01.2023	51,4	45,5	47,9	42,2	48,9	42,7
30.01.2023	55,6	51,2	45,1**	38,2**	55,2	51,0
31.01.2023	54,1	50,8	45,7**	37,8**	53,4	50,6
Měsíční průměr	56,3	59,3	49,2	44,2	55,4	59,2

\* 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

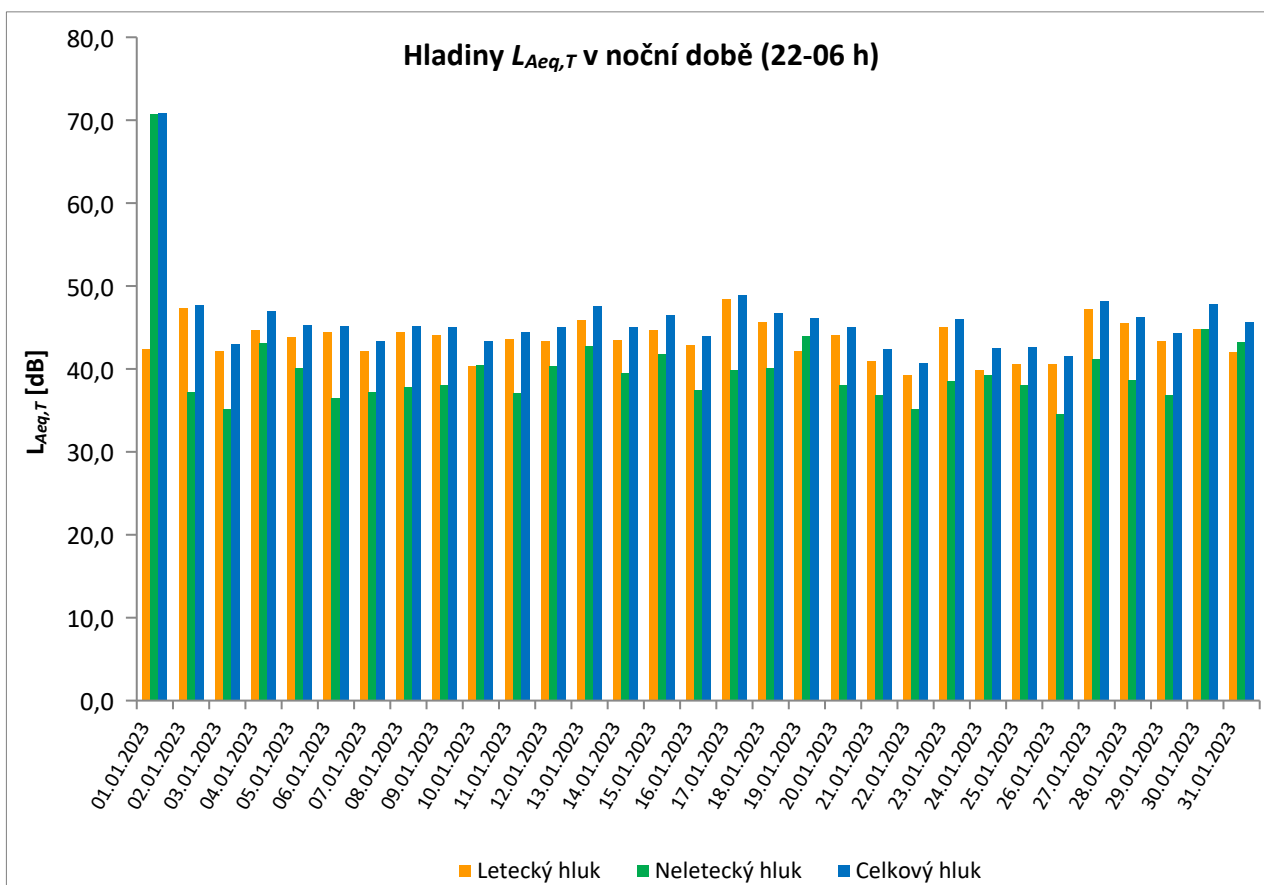
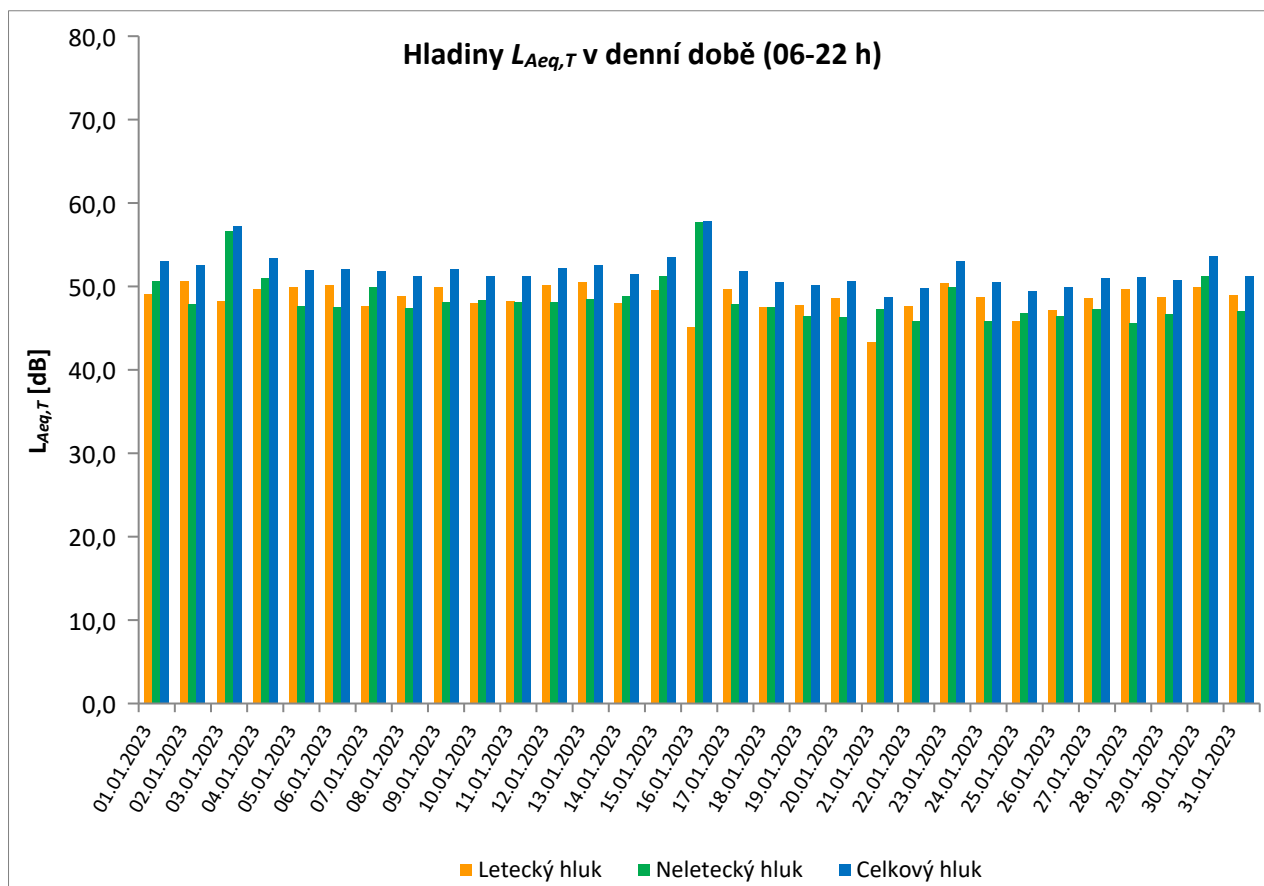
## MP10 Horoměřice

leden 2023

	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
01.01.2023	53,0	70,8	49,1	42,4	50,7	70,7
02.01.2023	52,6	47,7	50,7	47,3	47,9	37,2
03.01.2023	57,2	43,0	48,3	42,2	56,6	35,2
04.01.2023	53,4	47,0	49,7**	44,7	51,0	43,1
05.01.2023	52,0	45,3	49,9	43,8	47,7	40,1
06.01.2023	52,1	45,2	50,2	44,5	47,5	36,5
07.01.2023	51,9	43,4	47,7	42,2	49,9	37,2
08.01.2023	51,2	45,2	48,8	44,4	47,4	37,8
09.01.2023	52,1	45,1	49,9	44,1	48,1	38,1
10.01.2023	51,2	43,4	48,0	40,3	48,4	40,5
11.01.2023	51,2	44,5	48,2	43,6	48,1	37,1
12.01.2023	52,2	45,1	50,2**	43,3	48,1	40,3
13.01.2023	52,6	47,6	50,5	45,9	48,5	42,8
14.01.2023	51,5	45,0	48,0	43,5	48,9	39,5
15.01.2023	53,5	46,5	49,6**	44,7	51,3	41,8
16.01.2023	57,9	44,0	45,1	42,9	57,7	37,4
17.01.2023	51,9	48,9	49,7	48,4	47,9	39,9
18.01.2023	50,5	46,7	47,5	45,6	47,5	40,1
19.01.2023	50,2	46,1	47,8	42,1	46,4	43,9
20.01.2023	50,6	45,1	48,6	44,1	46,3	38,0
21.01.2023	48,7	42,4	43,3**	40,9	47,3	36,9
22.01.2023	49,8	40,7	47,6	39,3	45,9	35,1
23.01.2023	53,1	46,0	50,4	45,1	49,9	38,5
24.01.2023	50,5	42,5	48,7	39,8	45,9	39,2
25.01.2023	49,4	42,6	45,9	40,6	46,8	38,1
26.01.2023	49,9	41,6	47,2	40,6	46,5	34,6
27.01.2023	51,0	48,2	48,6	47,2	47,3	41,2
28.01.2023	51,1	46,3	49,7	45,5	45,6	38,6
29.01.2023	50,8	44,3	48,7	43,4	46,7	36,9
30.01.2023	53,7	47,8	49,9**	44,8**	51,3	44,8
31.01.2023	51,2	45,6	49,0**	42,0	47,1	43,2
Měsíční průměr	52,4	56,2	48,9	44,1	49,9	55,9

\* 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

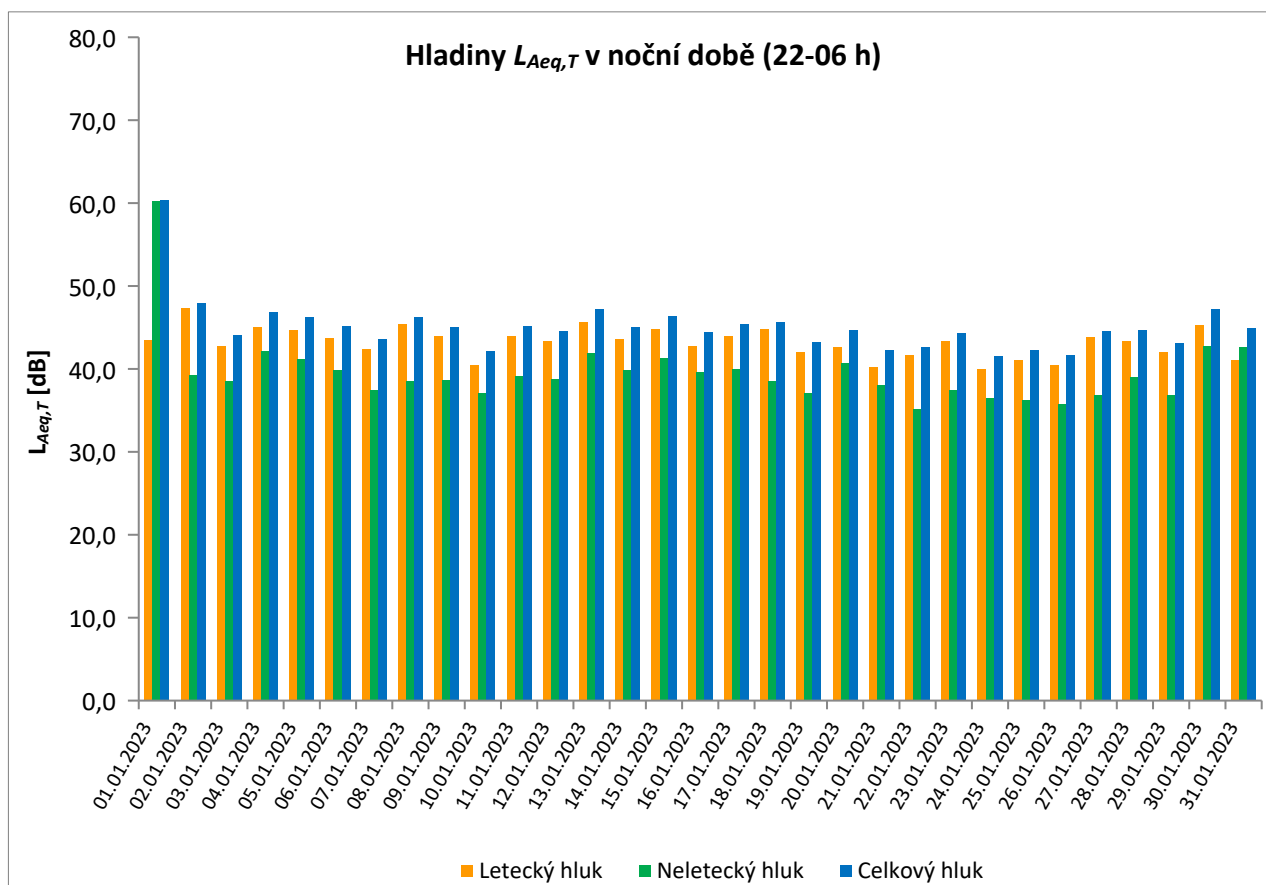
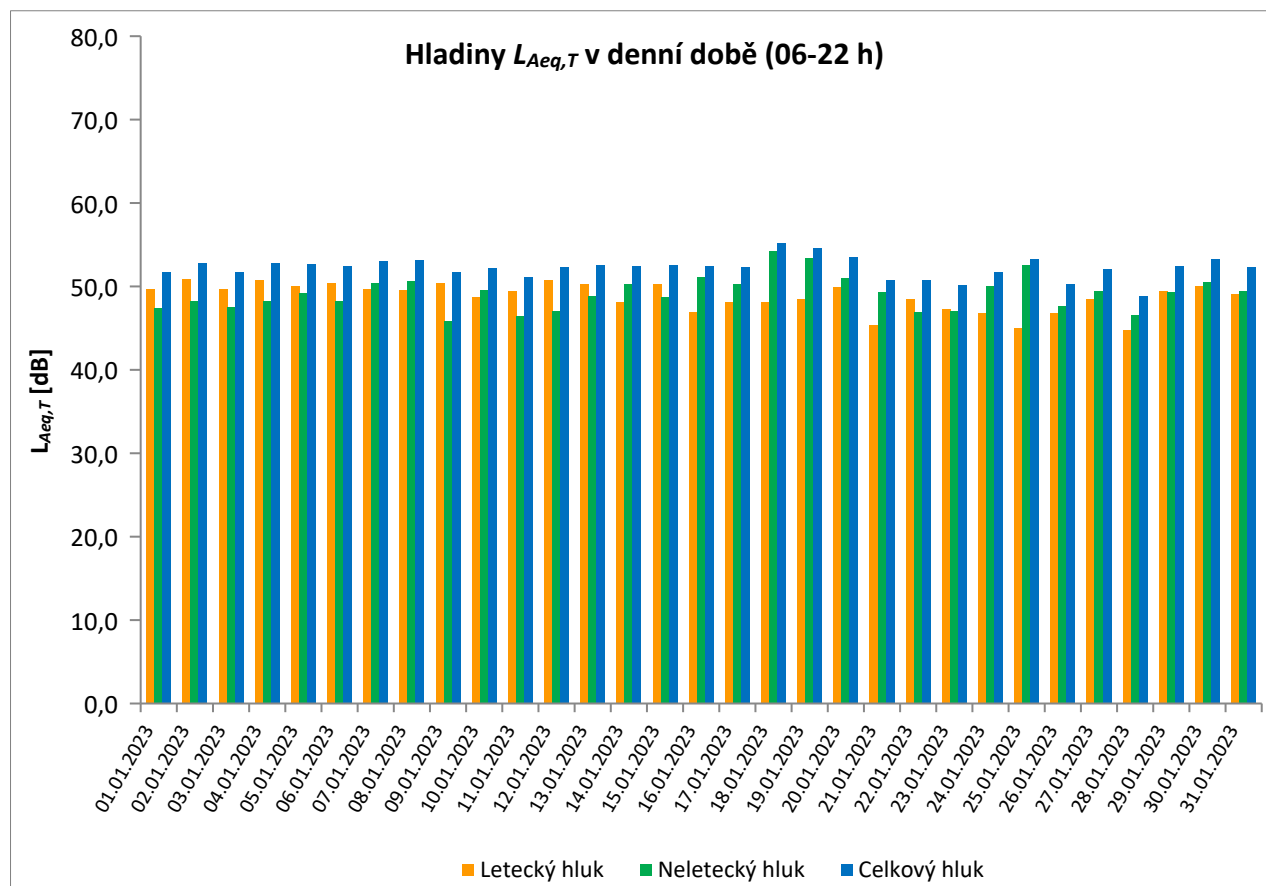
## MP11 Roztoky

leden 2023

	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
01.01.2023	51,7	60,4	49,7	43,5	47,4	60,3
02.01.2023	52,8	47,9	50,9	47,3	48,2	39,3
03.01.2023	51,7	44,1	49,7	42,7	47,5	38,5
04.01.2023	52,8	46,8	50,8**	45,0**	48,3	42,2
05.01.2023	52,7	46,3	50,1	44,7	49,2	41,2
06.01.2023	52,5	45,2	50,4	43,7	48,3	39,8
07.01.2023	53,1	43,6	49,7	42,4	50,4	37,5
08.01.2023	53,2	46,2	49,6	45,4	50,7	38,5
09.01.2023	51,7	45,1	50,4	43,9	45,9	38,7
10.01.2023	52,2	42,1	48,7	40,5	49,6	37,1
11.01.2023	51,1	45,2	49,4	44,0	46,4	39,1
12.01.2023	52,3	44,6	50,8	43,3	47,0	38,8
13.01.2023	52,6	47,2	50,3**	45,7	48,8	41,9
14.01.2023	52,4	45,1	48,1	43,6	50,3	39,9
15.01.2023	52,6	46,4	50,3	44,8	48,7	41,3
16.01.2023	52,5	44,5	46,9	42,7	51,1	39,6
17.01.2023	52,3	45,4	48,1	43,9	50,3	40,0
18.01.2023	55,2	45,7	48,1	44,8	54,2	38,5
19.01.2023	54,6	43,2	48,5	42,0	53,4	37,1
20.01.2023	53,5	44,7	49,9	42,6	51,0	40,7
21.01.2023	50,8	42,3	45,4	40,2	49,3	38,1
22.01.2023	50,8	42,6	48,5	41,7	46,9	35,2
23.01.2023	50,2	44,3	47,3	43,4	47,1	37,4
24.01.2023	51,7	41,6	46,8	40,0	50,0	36,5
25.01.2023	53,3	42,3	45,0	41,1	52,6	36,2
26.01.2023	50,3	41,7	46,8	40,5	47,7	35,8
27.01.2023	52,1	44,6	48,5	43,8	49,5	36,9
28.01.2023	48,8	44,7	44,8	43,3	46,6	39,0
29.01.2023	52,4	43,1	49,4	42,0	49,3	36,8
30.01.2023	53,3	47,2	50,0**	45,3	50,5	42,7
31.01.2023	52,3	44,9	49,1	41,1	49,5	42,6
Měsíční průměr	52,4	48,2	49,1	43,5	49,7	46,4

\* 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

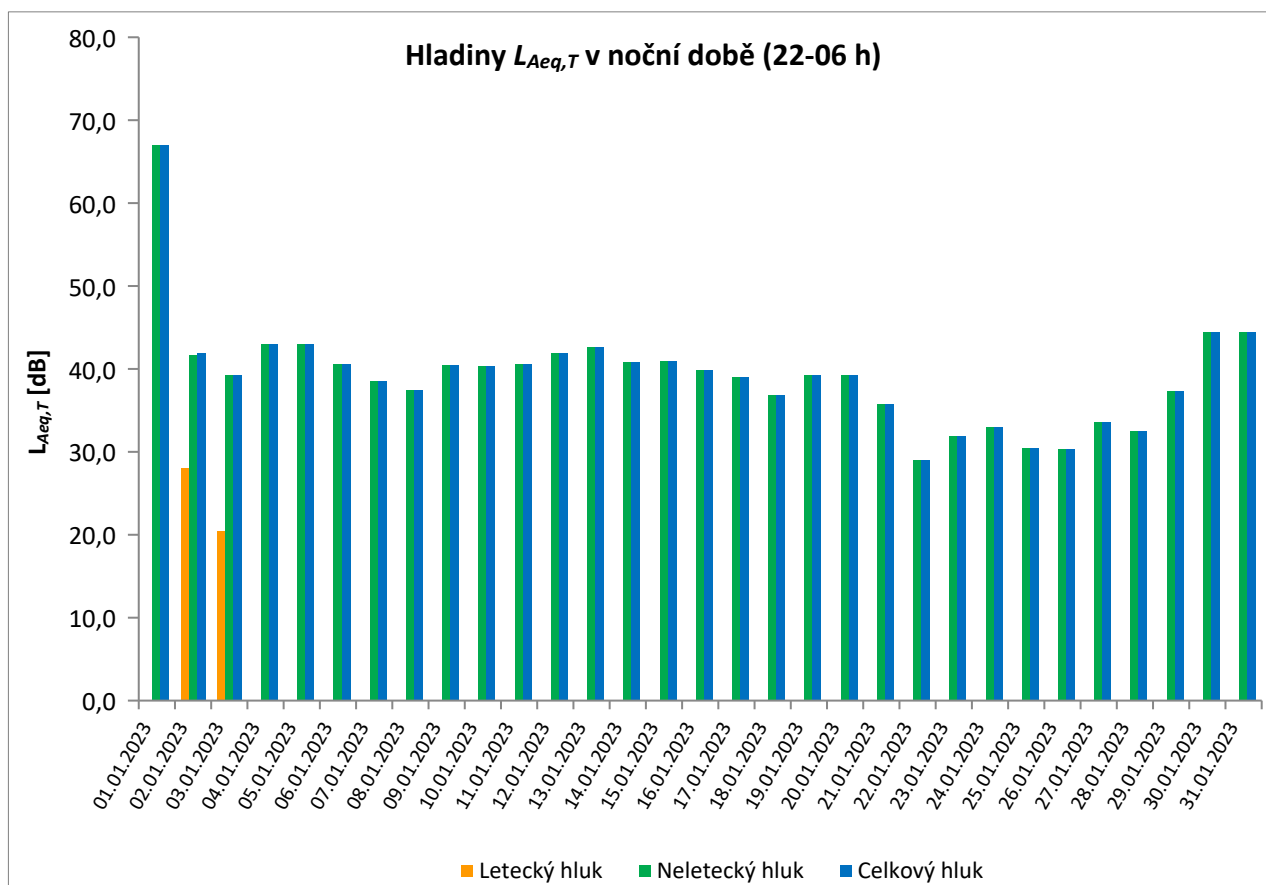
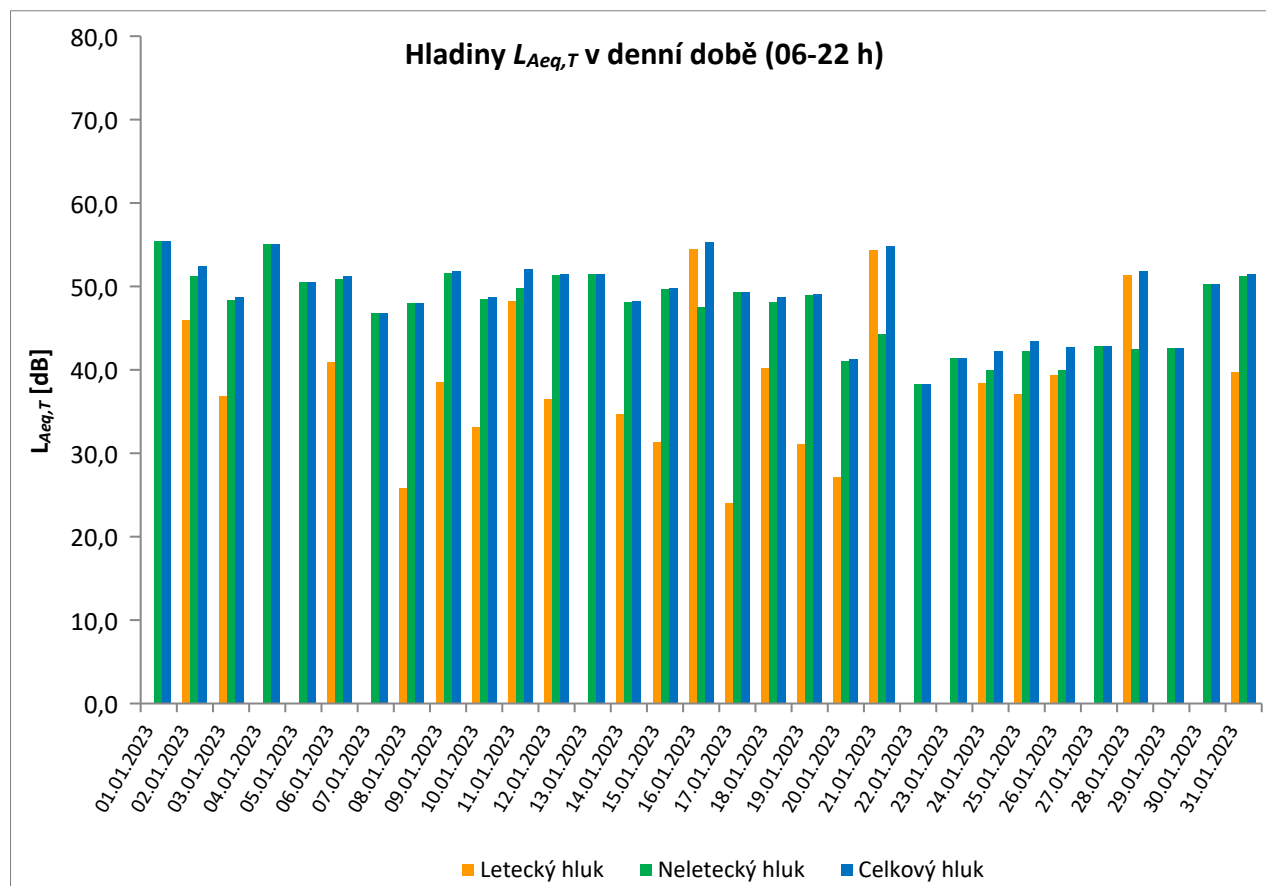
## MP12 Praha 17 - Řepy

leden 2023

	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
01.01.2023	55,5	67,0			55,5	67,0
02.01.2023	52,5	41,9	46,0	28,1	51,3	41,7
03.01.2023	48,7	39,2	36,9	20,4	48,4	39,2
04.01.2023	55,1	43,0			55,1	43,0
05.01.2023	50,5	43,0			50,5	43,0
06.01.2023	51,3	40,6	40,9		50,9	40,6
07.01.2023	46,8	38,5			46,8	38,5
08.01.2023	48,0	37,4	25,8		48,0	37,4
09.01.2023	51,8	40,5	38,5		51,6	40,5
10.01.2023	48,7	40,4	33,1		48,5	40,4
11.01.2023	52,1	40,6	48,3		49,8	40,6
12.01.2023	51,5	41,9	36,5		51,4	41,9
13.01.2023	51,5	42,6			51,5	42,6
14.01.2023	48,3	40,8	34,7		48,1	40,8
15.01.2023	49,8	41,0	31,3		49,7	41,0
16.01.2023	55,3	39,8	54,5		47,5	39,8
17.01.2023	49,3	39,0	24,0		49,3	39,0
18.01.2023	48,7	36,8	40,2		48,1	36,8
19.01.2023	49,1	39,3	31,1		49,0	39,3
20.01.2023	41,3	39,3	27,1		41,1	39,3
21.01.2023	54,8	35,7	54,4		44,3	35,7
22.01.2023	38,3	29,0			38,3	29,0
23.01.2023	41,4	31,9			41,4	31,9
24.01.2023	42,3	33,0	38,4		40,0	33,0
25.01.2023	43,4	30,5	37,1		42,3	30,5
26.01.2023	42,7	30,3	39,4		40,0	30,3
27.01.2023	42,9	33,6			42,9	33,6
28.01.2023	51,9	32,5	51,4		42,5	32,5
29.01.2023	42,6	37,3			42,6	37,3
30.01.2023	50,3	44,4			50,3	44,4
31.01.2023	51,5	44,5	39,8		51,2	44,5
Měsíční průměr	50,6	52,3	44,6	13,9	49,3	52,3

\* 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

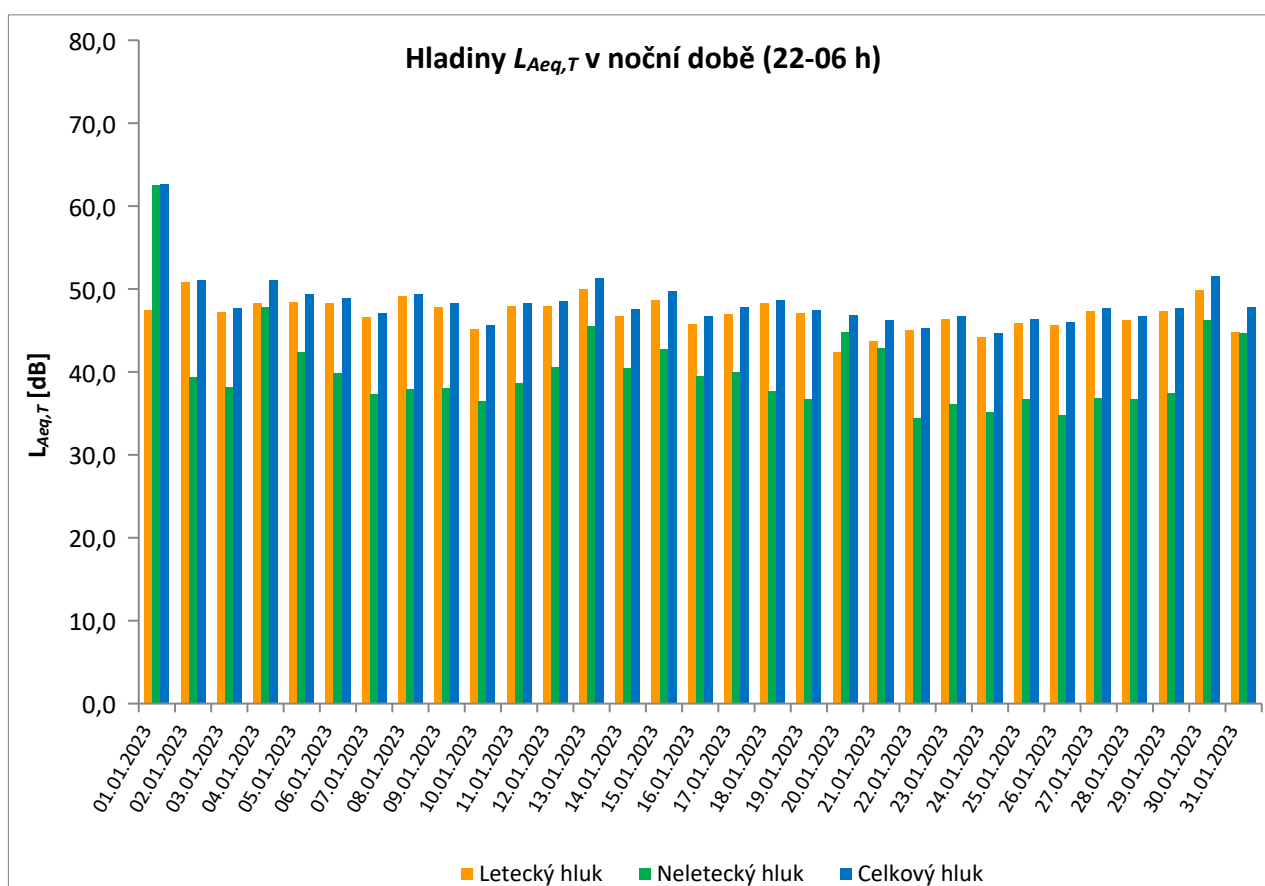
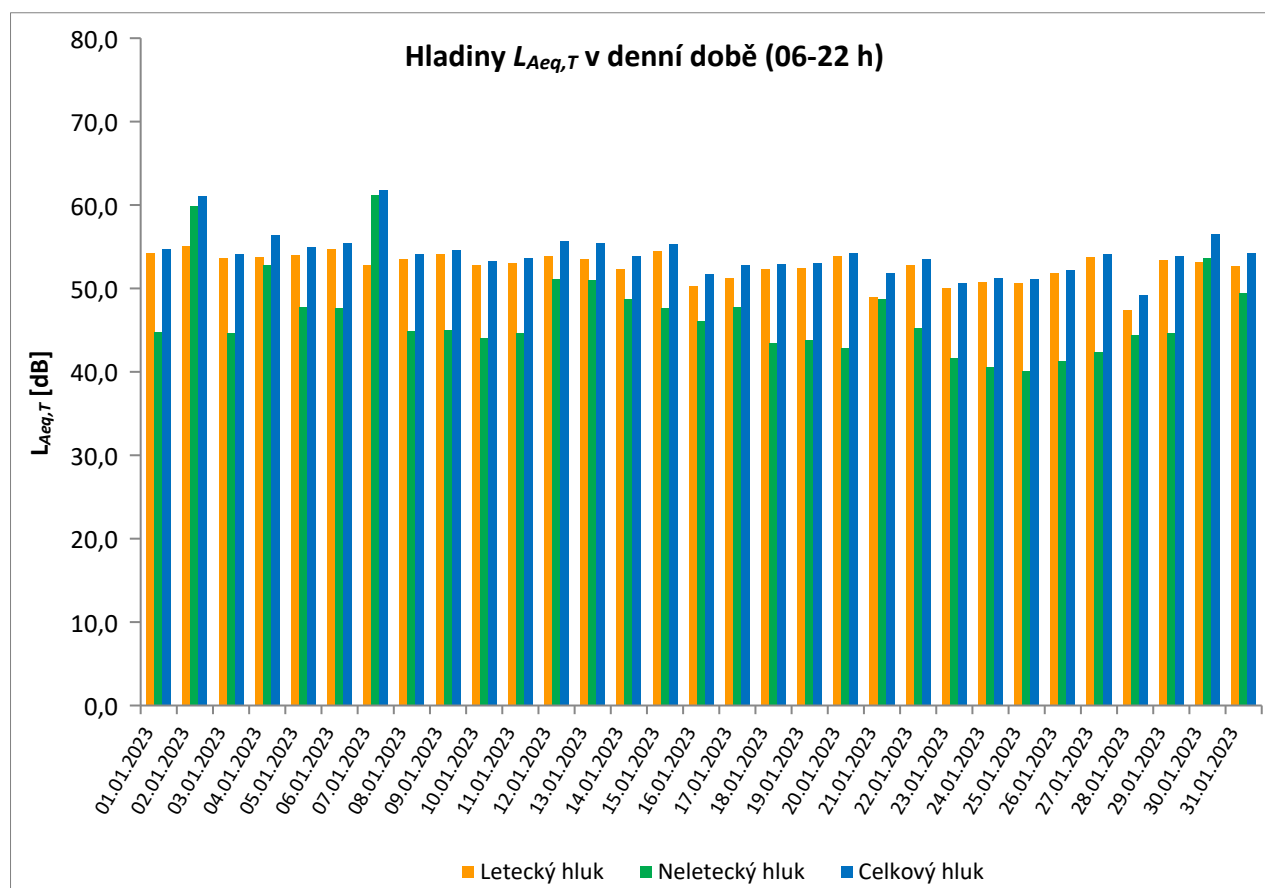
## MP13 Suchdol

leden 2023

	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
01.01.2023	54,7	62,7	54,2**	47,5	44,8	62,5
02.01.2023	61,1	51,1	55,1	50,8	59,9	39,4
03.01.2023	54,1	47,7	53,6	47,2	44,7	38,2
04.01.2023	56,4	51,1	53,8**	48,3**	52,8	47,8
05.01.2023	55,0	49,4	54,0**	48,4	47,8	42,4
06.01.2023	55,5	48,9	54,7	48,3	47,6	39,8
07.01.2023	61,8	47,1	52,8	46,6	61,2	37,3
08.01.2023	54,1	49,4	53,5	49,1	44,9	37,9
09.01.2023	54,6	48,3	54,1	47,8	45,0	38,1
10.01.2023	53,3	45,7	52,8	45,2	44,1	36,5
11.01.2023	53,6	48,3	53,0	47,9	44,7	38,6
12.01.2023	55,7	48,6	53,9**	47,9	51,1	40,6
13.01.2023	55,4	51,3	53,5**	50,0**	51,0	45,5
14.01.2023	53,9	47,6	52,3	46,7	48,7	40,5
15.01.2023	55,3	49,7	54,5**	48,7	47,7	42,8
16.01.2023	51,7	46,7	50,3**	45,8	46,1	39,5
17.01.2023	52,8	47,8	51,2**	47,0	47,8	40,0
18.01.2023	52,9	48,7	52,3	48,3	43,4	37,7
19.01.2023	53,1	47,5	52,5	47,1	43,8	36,7
20.01.2023	54,2	46,8	53,9	42,4**	42,8	44,8
21.01.2023	51,9	46,3	49,0**	43,7	48,7	42,9
22.01.2023	53,5	45,3	52,8	45,0	45,2	34,4
23.01.2023	50,6	46,7	50,1	46,4	41,6	36,1
24.01.2023	51,2	44,7	50,8	44,2	40,6	35,1
25.01.2023	51,1	46,4	50,7	45,9	40,1	36,7
26.01.2023	52,2	46,0	51,8	45,7	41,3	34,8
27.01.2023	54,1	47,7	53,8	47,3	42,4	36,8
28.01.2023	49,2	46,7	47,4**	46,3	44,4	36,7
29.01.2023	53,9	47,7	53,4	47,3	44,7	37,4
30.01.2023	56,5	51,5	53,2**	49,9	53,7	46,3
31.01.2023	54,3	47,8	52,7**	44,8**	49,4	44,7
Měsíční průměr	55,1	51,0	52,9	47,4	51,0	48,5

\* 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

## MP14 Malé Kyšice

leden 2023

	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
01.01.2023	49,3	67,8	45,4	39,6	47,0	67,8
02.01.2023	50,8	44,1	48,1	43,1	47,4	36,9
03.01.2023	50,7	44,1	46,6	43,0	48,6	37,6
04.01.2023	66,6	43,2	41,1**	40,1	66,6	40,2
05.01.2023	48,8	47,5	43,4**	44,2	47,3	44,7
06.01.2023	48,7	42,8	45,8	40,8	45,7	38,4
07.01.2023	50,0	41,1	46,0	38,7	47,8	37,3
08.01.2023	49,5	46,4	46,5	45,8	46,5	37,1
09.01.2023	50,1	43,6	46,5	42,2	47,7	37,9
10.01.2023	49,2	41,7	46,1	40,1	46,3	36,4
11.01.2023	52,9	41,4	44,9	39,9	52,2	36,0
12.01.2023	52,7	42,7	44,9**	40,3	52,0	38,9
13.01.2023	48,3	43,9	44,0	39,4	46,3	42,0
14.01.2023	47,3	41,0	42,7	36,6	45,4	39,0
15.01.2023	47,8	45,9	42,3	43,4	46,4	42,2
16.01.2023	57,4	41,7	42,3	40,1	57,3	36,6
17.01.2023	54,0	44,7	48,4	43,0	52,5	39,7
18.01.2023	51,6	44,9	42,2	43,7	51,0	38,4
19.01.2023	51,2	44,7	43,4	43,5	50,4	38,7
20.01.2023	53,8	47,4	48,2	46,9	52,5	37,9
21.01.2023	50,3	43,5	43,7	42,3	49,2	37,4
22.01.2023	47,5	43,7	44,5	42,6	44,5	37,0
23.01.2023	50,3	44,8	48,8	43,9	44,9	37,4
24.01.2023	49,8	44,1	45,9	43,2	47,5	36,8
25.01.2023	46,6	40,9	40,1	38,1	45,5	37,6
26.01.2023	46,4	41,7	40,0	40,3	45,3	36,2
27.01.2023	47,9	46,9	45,0	45,6	44,8	41,2
28.01.2023	51,0	41,9	47,9	40,2	48,0	37,1
29.01.2023	47,6	43,0	41,4	41,2	46,4	38,3
30.01.2023	49,4	43,9	44,0**	40,3	48,0	41,4
31.01.2023	48,5	44,5	43,7**	41,0	46,8	41,9
Měsíční průměr	54,2	53,4	45,3	42,4	53,6	53,1

\* Použitelnost dat < 50%

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

