

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

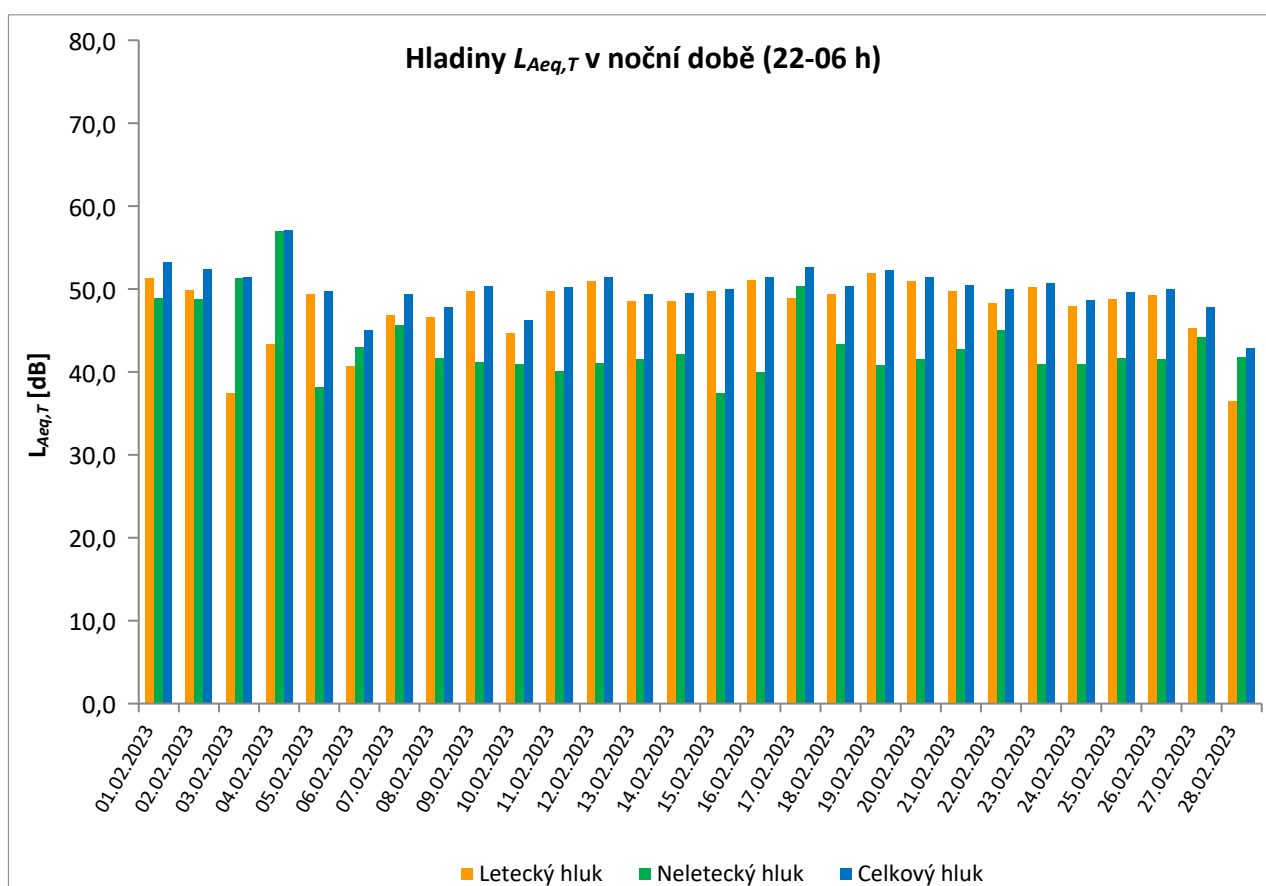
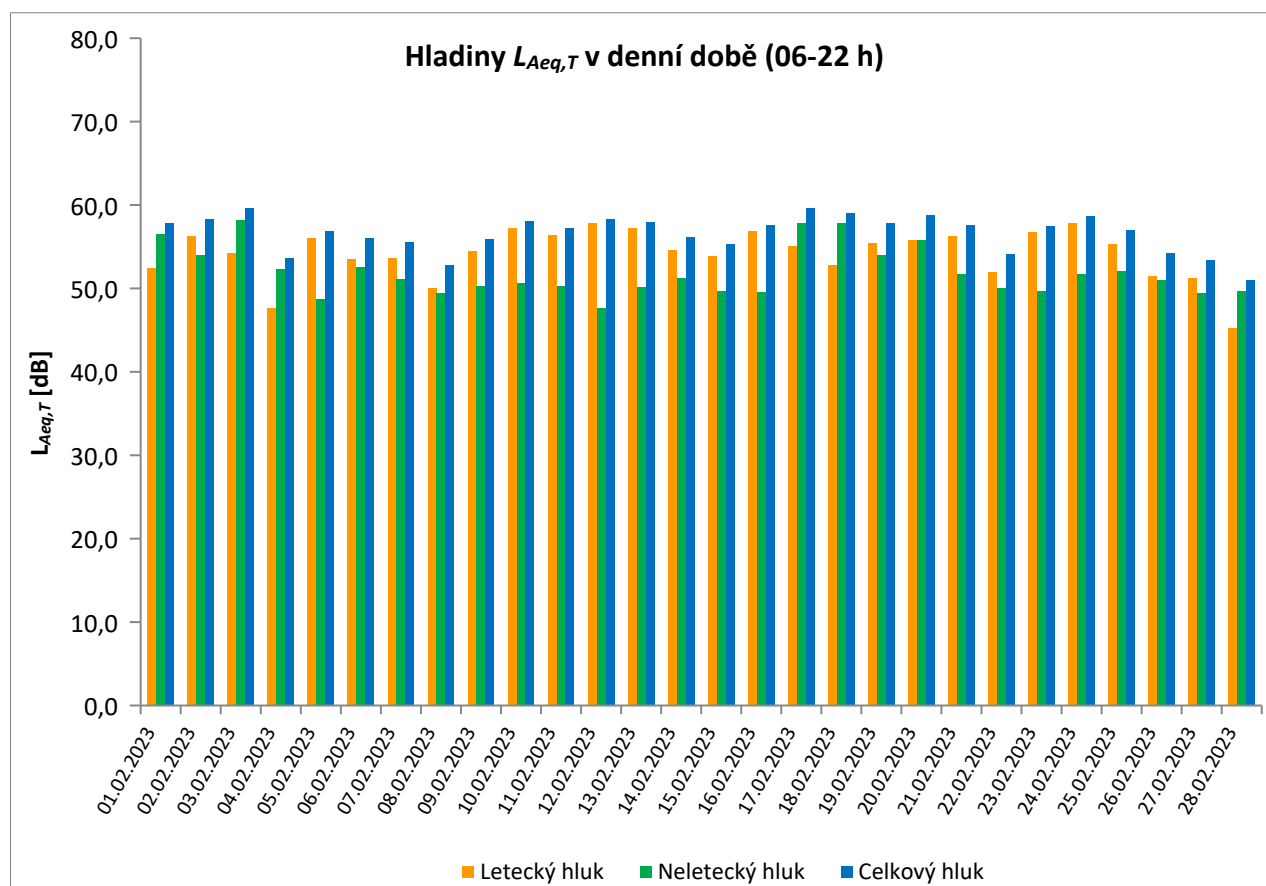
MP01 Jeneč

únor 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
01.02.2023	57,9	53,2	52,4**	51,3**	56,5	48,9
02.02.2023	58,3	52,4	56,3**	49,9**	54,0	48,8
03.02.2023	59,7	51,4	54,3**	37,5	58,2	51,3
04.02.2023	53,6	57,1	47,7**	43,3	52,3	57,0
05.02.2023	56,9	49,7	56,1	49,4	48,7	38,2
06.02.2023	56,1	45,0	53,5	40,7	52,6	43,0
07.02.2023	55,6	49,4	53,6	46,9	51,1	45,7
08.02.2023	52,8	47,8	50,1	46,6	49,5	41,7
09.02.2023	55,9	50,3	54,5	49,7	50,3	41,2
10.02.2023	58,1	46,3	57,3	44,7	50,6	41,0
11.02.2023	57,3	50,2	56,4**	49,7	50,3	40,1
12.02.2023	58,3	51,4	57,9	51,0	47,7	41,1
13.02.2023	58,0	49,4	57,2	48,6	50,2	41,6
14.02.2023	56,2	49,5	54,6	48,6	51,2	42,1
15.02.2023	55,3	50,0	53,9	49,7	49,7	37,4
16.02.2023	57,6	51,4	56,9	51,1	49,6	40,0
17.02.2023	59,7	52,7	55,1**	48,9**	57,9	50,3
18.02.2023	59,0	50,3	52,8**	49,4	57,8	43,4
19.02.2023	57,8	52,3	55,4**	51,9	54,0	40,8
20.02.2023	58,8	51,4	55,8**	50,9	55,8	41,5
21.02.2023	57,6	50,5	56,3**	49,7	51,7	42,7
22.02.2023	54,1	50,0	52,0	48,3	50,0	45,1
23.02.2023	57,5	50,7	56,8	50,2	49,7	40,9
24.02.2023	58,7	48,7	57,8**	47,9	51,7	40,9
25.02.2023	57,0	49,6	55,3**	48,8**	52,1	41,7
26.02.2023	54,3	50,0	51,5**	49,3	51,0	41,6
27.02.2023	53,4	47,8	51,2	45,3	49,4	44,2
28.02.2023	51,0	42,9	45,3**	36,5	49,7	41,8
Měsíční průměr	57,1	50,8	55,0	48,8	53,0	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

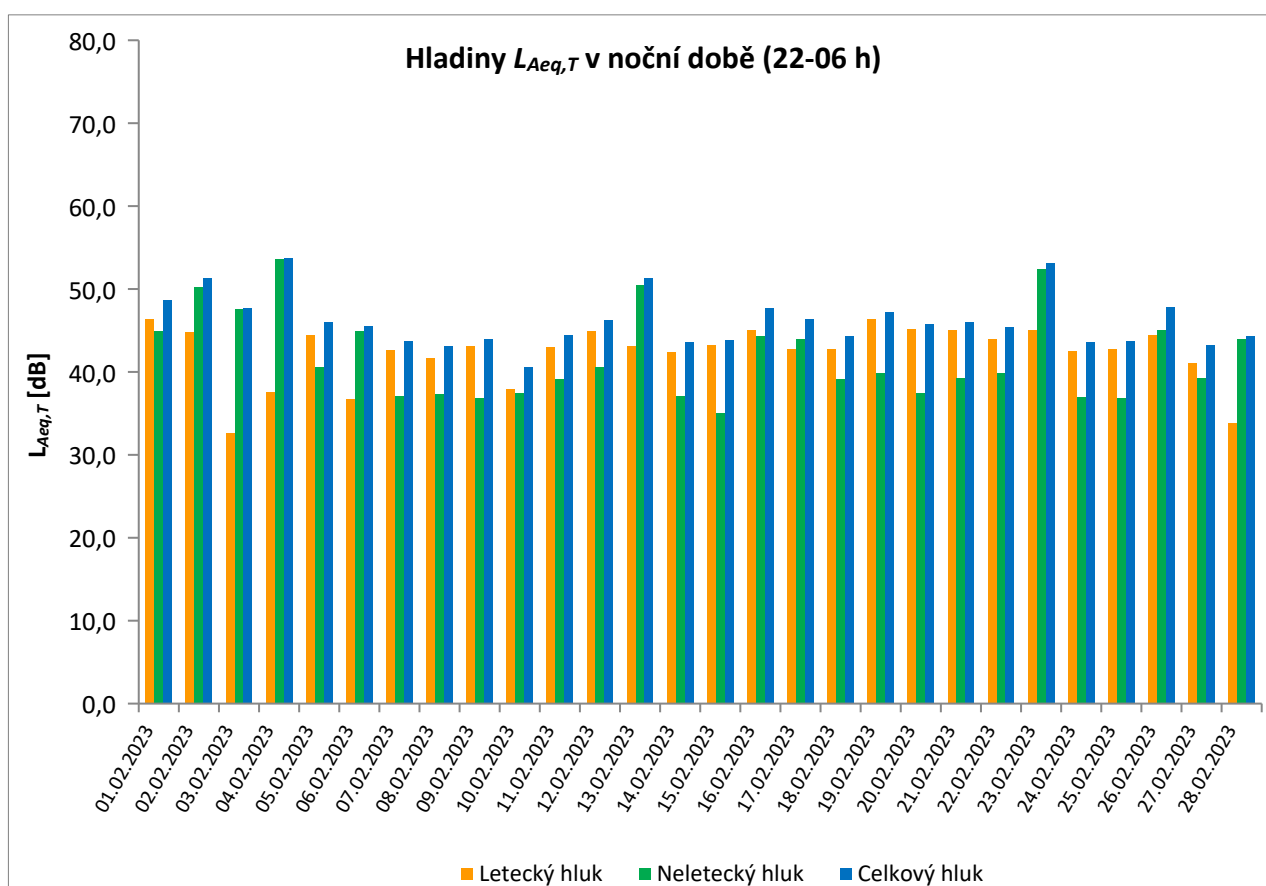
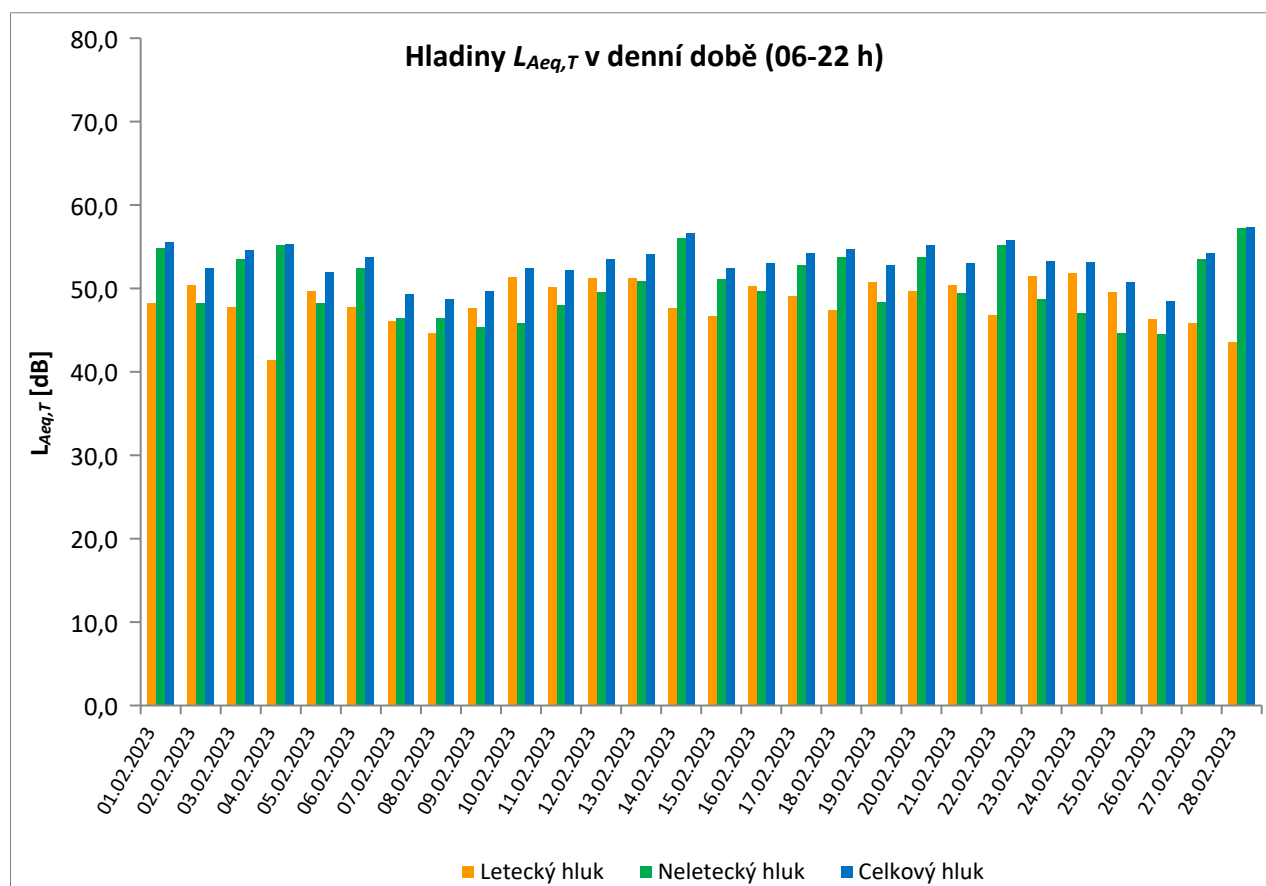
MP02 Červený Újezd

únor 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
01.02.2023	55,6	48,7	48,2**	46,4	54,8	44,9
02.02.2023	52,5	51,3	50,4**	44,8	48,2	50,2
03.02.2023	54,6	47,7	47,8**	32,6	53,5	47,6
04.02.2023	55,3	53,7	41,4	37,6	55,2	53,6
05.02.2023	52,0	46,0	49,7	44,5	48,3	40,6
06.02.2023	53,8	45,5	47,8	36,7	52,5	44,9
07.02.2023	49,3	43,7	46,1	42,6	46,5	37,1
08.02.2023	48,7	43,1	44,6	41,7	46,5	37,3
09.02.2023	49,7	44,0	47,7	43,1	45,4	36,8
10.02.2023	52,5	40,6	51,4	37,9	45,9	37,4
11.02.2023	52,2	44,5	50,2**	43,0	48,0	39,1
12.02.2023	53,5	46,3	51,3	44,9	49,6	40,6
13.02.2023	54,1	51,3	51,3	43,1	50,9	50,5
14.02.2023	56,7	43,6	47,6	42,4	56,1	37,1
15.02.2023	52,4	43,8	46,7	43,2	51,1	35,0
16.02.2023	53,0	47,7	50,3	45,0	49,7	44,3
17.02.2023	54,3	46,4	49,1**	42,7**	52,8	44,0
18.02.2023	54,7	44,3	47,4**	42,8	53,8	39,1
19.02.2023	52,8	47,2	50,8**	46,4	48,4	39,8
20.02.2023	55,2	45,8	49,7**	45,2	53,8	37,5
21.02.2023	53,0	46,0	50,4**	45,0	49,4	39,3
22.02.2023	55,8	45,4	46,8	44,0	55,2	39,9
23.02.2023	53,3	53,1	51,5	45,0	48,7	52,4
24.02.2023	53,2	43,6	51,9**	42,5	47,1	37,0
25.02.2023	50,8	43,7	49,6**	42,7	44,7	36,9
26.02.2023	48,5	47,8	46,3	44,5	44,5	45,0
27.02.2023	54,2	43,2	45,9	41,1	53,5	39,2
28.02.2023	57,4	44,3	43,6	33,8	57,3	43,9
Měsíční průměr	53,7	47,5	49,1	43,3	51,9	45,4

* 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

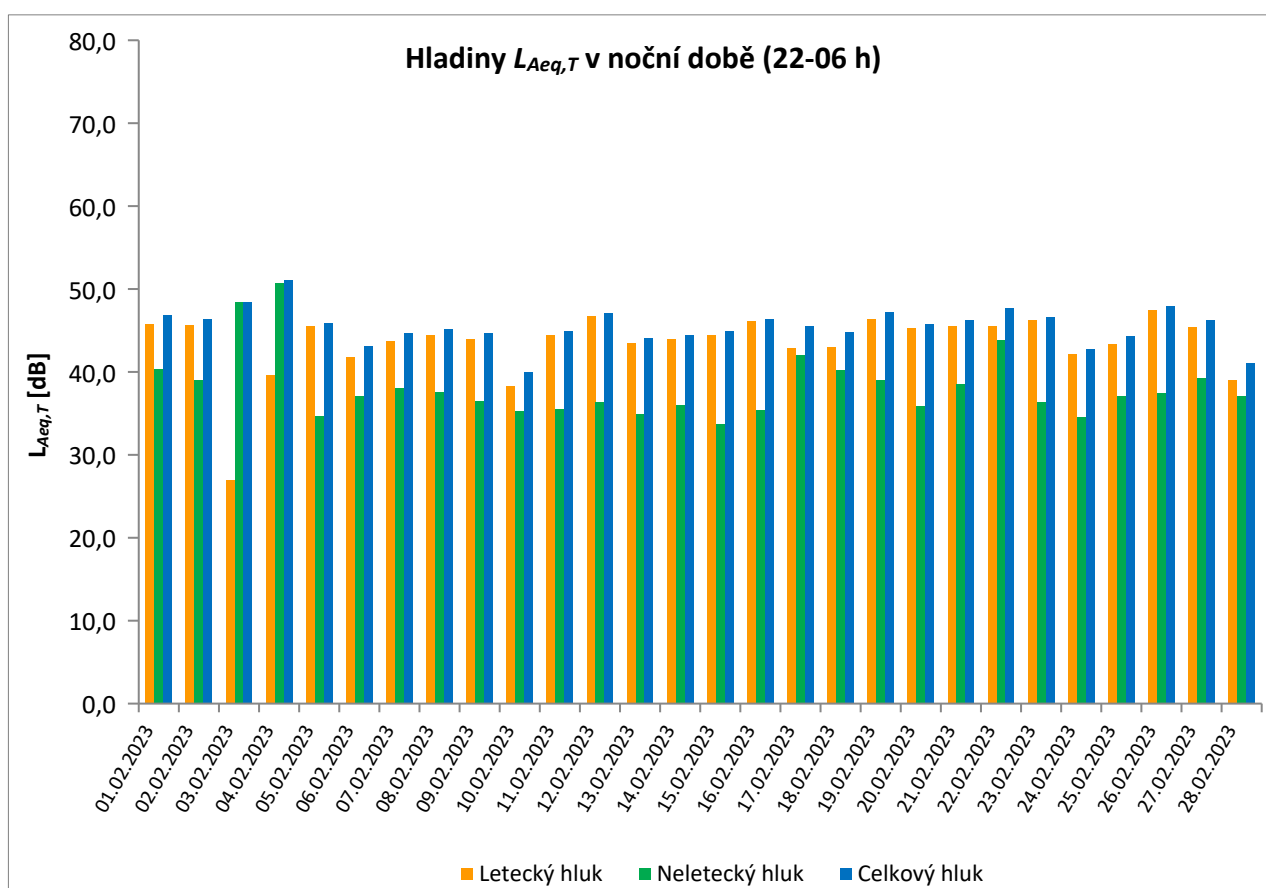
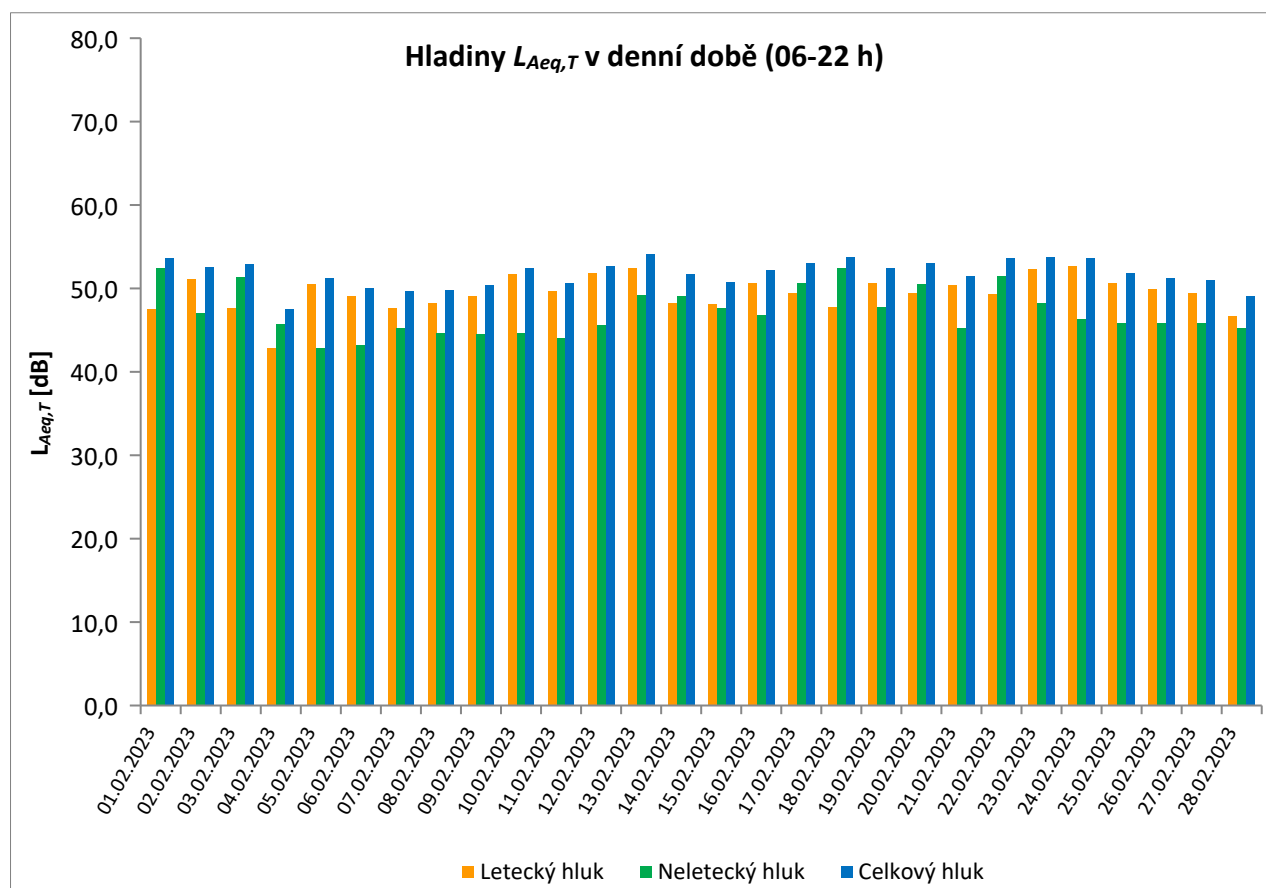
MP03 Unhošť

únor 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
01.02.2023	53,6	46,9	47,5**	45,8	52,4	40,3
02.02.2023	52,6	46,4	51,1	45,6	47,1	39,0
03.02.2023	52,9	48,4	47,6**	26,9	51,4	48,4
04.02.2023	47,5	51,1	42,8	39,6**	45,7	50,7
05.02.2023	51,2	45,9	50,5	45,5	42,9	34,7
06.02.2023	50,1	43,1	49,1	41,8	43,2	37,1
07.02.2023	49,7	44,7	47,7	43,7	45,3	38,1
08.02.2023	49,8	45,2	48,2	44,4	44,7	37,6
09.02.2023	50,4	44,7	49,1	44,0	44,5	36,5
10.02.2023	52,5	40,0	51,7	38,3	44,7	35,3
11.02.2023	50,7	44,9	49,7	44,4	44,1	35,5
12.02.2023	52,7	47,1	51,8	46,7	45,6	36,4
13.02.2023	54,1	44,1	52,4	43,5	49,2	34,9
14.02.2023	51,7	44,5	48,2	43,9	49,1	36,0
15.02.2023	50,8	44,9	48,1	44,5	47,6	33,7
16.02.2023	52,2	46,4	50,7	46,1	46,8	35,4
17.02.2023	53,1	45,5	49,4**	42,9**	50,7	42,0
18.02.2023	53,8	44,8	47,8**	43,0	52,5	40,2
19.02.2023	52,5	47,2	50,6**	46,4	47,8	39,0
20.02.2023	53,0	45,8	49,5**	45,3	50,5	35,9
21.02.2023	51,5	46,3	50,4	45,5	45,2	38,5
22.02.2023	53,6	47,7	49,3	45,5	51,5	43,8
23.02.2023	53,8	46,6	52,3	46,2	48,2	36,4
24.02.2023	53,6	42,8	52,7**	42,1	46,3	34,6
25.02.2023	51,9	44,3	50,7**	43,4	45,9	37,1
26.02.2023	51,3	47,9	49,9	47,5	45,8	37,4
27.02.2023	51,0	46,3	49,5	45,4	45,9	39,2
28.02.2023	49,1	41,1	46,7	39,0	45,2	37,1
Měsíční průměr	52,1	46,1	49,9	44,4	48,1	41,0

* 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

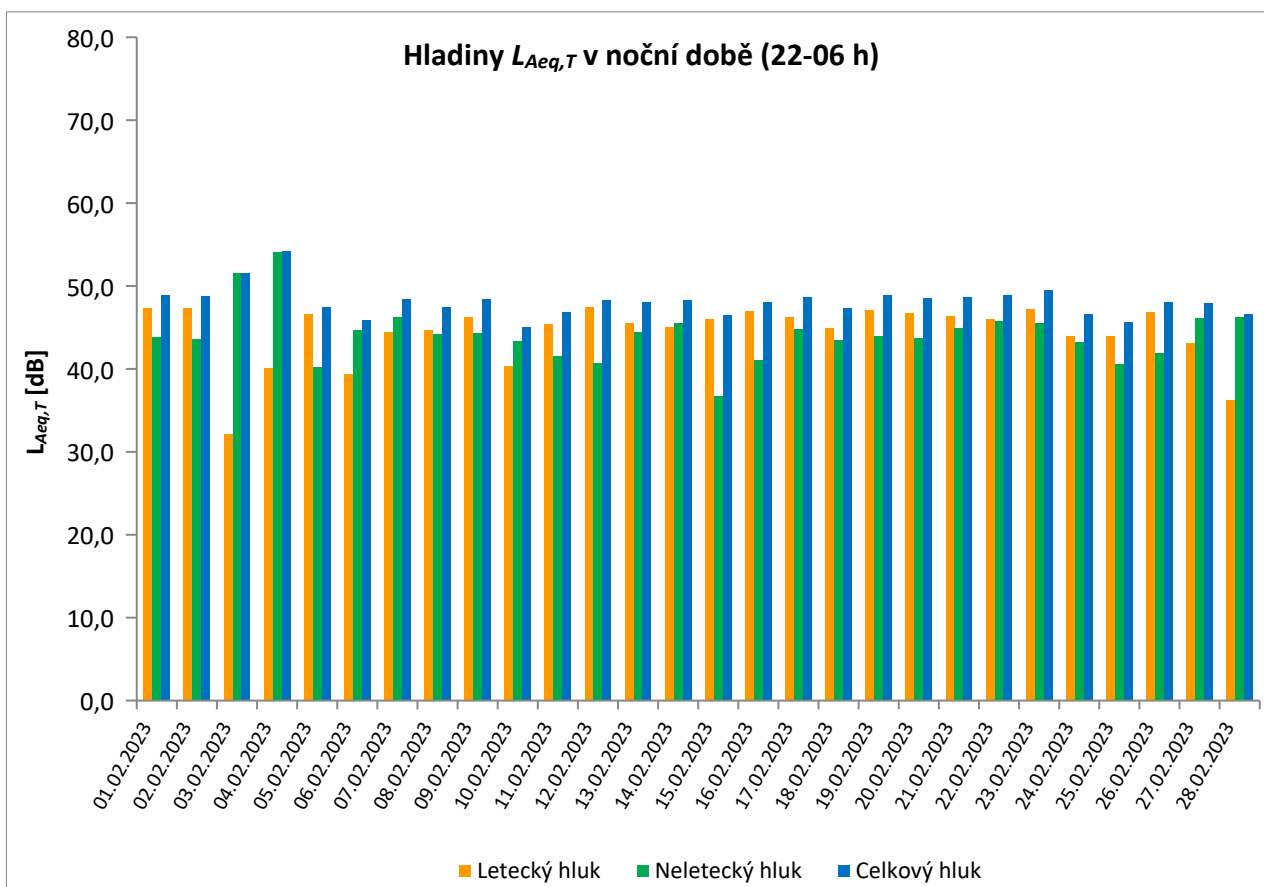
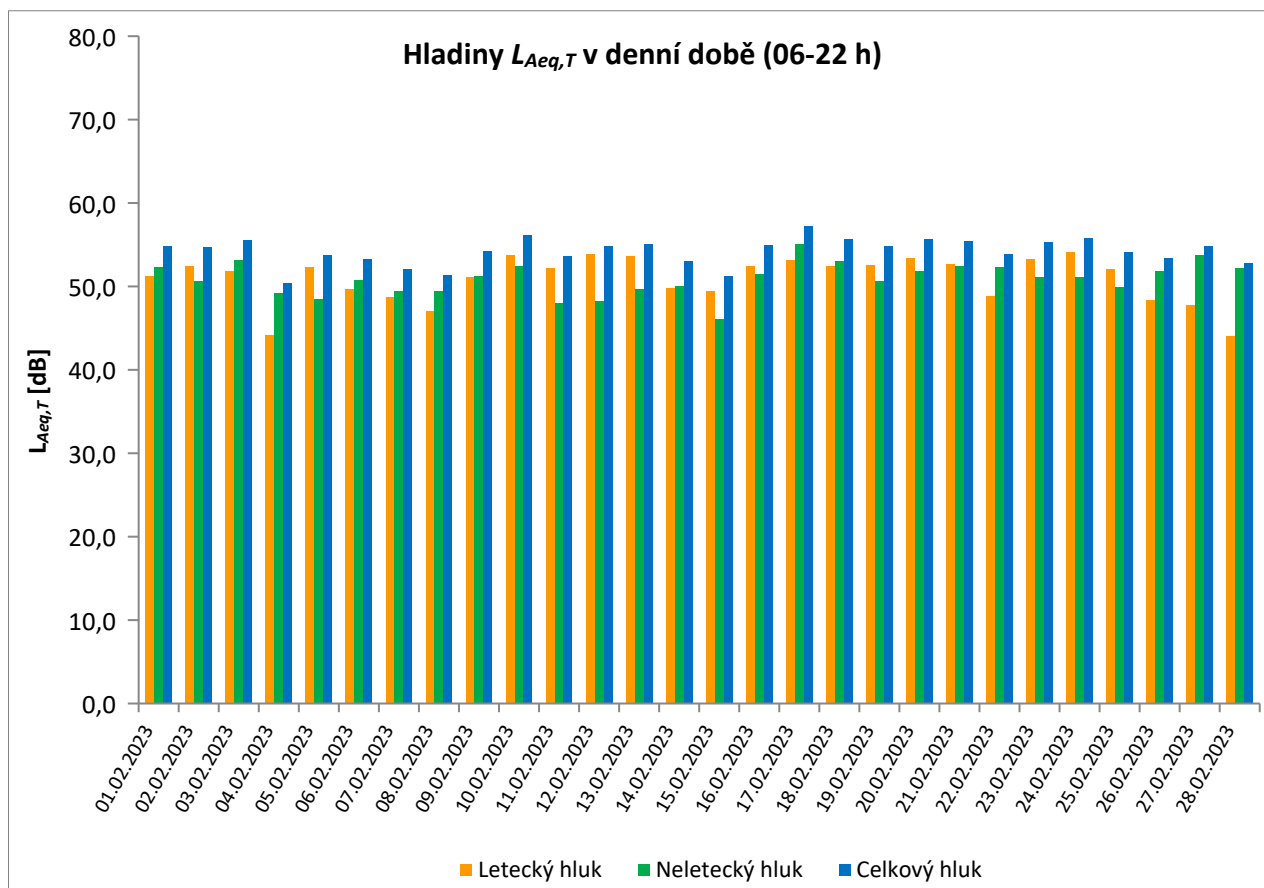
MP04 Pavlov

únor 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
01.02.2023	54,8	48,9	51,3	47,3	52,3	43,8
02.02.2023	54,7	48,8	52,5	47,3	50,7	43,6
03.02.2023	55,6	51,6	51,8	32,1	53,2	51,6
04.02.2023	50,4	54,2	44,2	40,1	49,2	54,1
05.02.2023	53,8	47,5	52,3	46,6	48,5	40,2
06.02.2023	53,3	45,9	49,7	39,4	50,8	44,7
07.02.2023	52,1	48,4	48,7	44,4	49,5	46,2
08.02.2023	51,4	47,5	47,0	44,7	49,5	44,2
09.02.2023	54,2	48,4	51,1	46,3	51,3	44,3
10.02.2023	56,2	45,1	53,8	40,3	52,5	43,3
11.02.2023	53,6	46,9	52,2	45,4	48,0	41,5
12.02.2023	54,9	48,3	53,9	47,5	48,2	40,7
13.02.2023	55,1	48,0	53,6	45,5	49,7	44,5
14.02.2023	53,0	48,3	49,8	45,1	50,0	45,5
15.02.2023	51,2	46,5	49,5	46,0	46,1	36,7
16.02.2023	55,0	48,0	52,4	47,0	51,5	41,1
17.02.2023	57,3	48,7	53,2	46,3	55,1	44,8
18.02.2023	55,7	47,3	52,4	44,9	53,0	43,5
19.02.2023	54,8	48,9	52,6	47,1	50,7	44,0
20.02.2023	55,7	48,5	53,4	46,7	51,8	43,7
21.02.2023	55,5	48,7	52,7	46,4	52,4	44,9
22.02.2023	53,9	48,9	48,9	46,0	52,3	45,8
23.02.2023	55,3	49,5	53,3	47,2	51,1	45,5
24.02.2023	55,8	46,6	54,1	44,0	51,1	43,2
25.02.2023	54,1	45,6	52,1	43,9	49,9	40,6
26.02.2023	53,4	48,1	48,4	46,9	51,8	41,9
27.02.2023	54,8	47,9	47,8	43,1	53,8	46,1
28.02.2023	52,8	46,6	44,0	36,2	52,2	46,2
Měsíční průměr	54,5	48,6	51,6	45,4	51,4	45,7

* 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

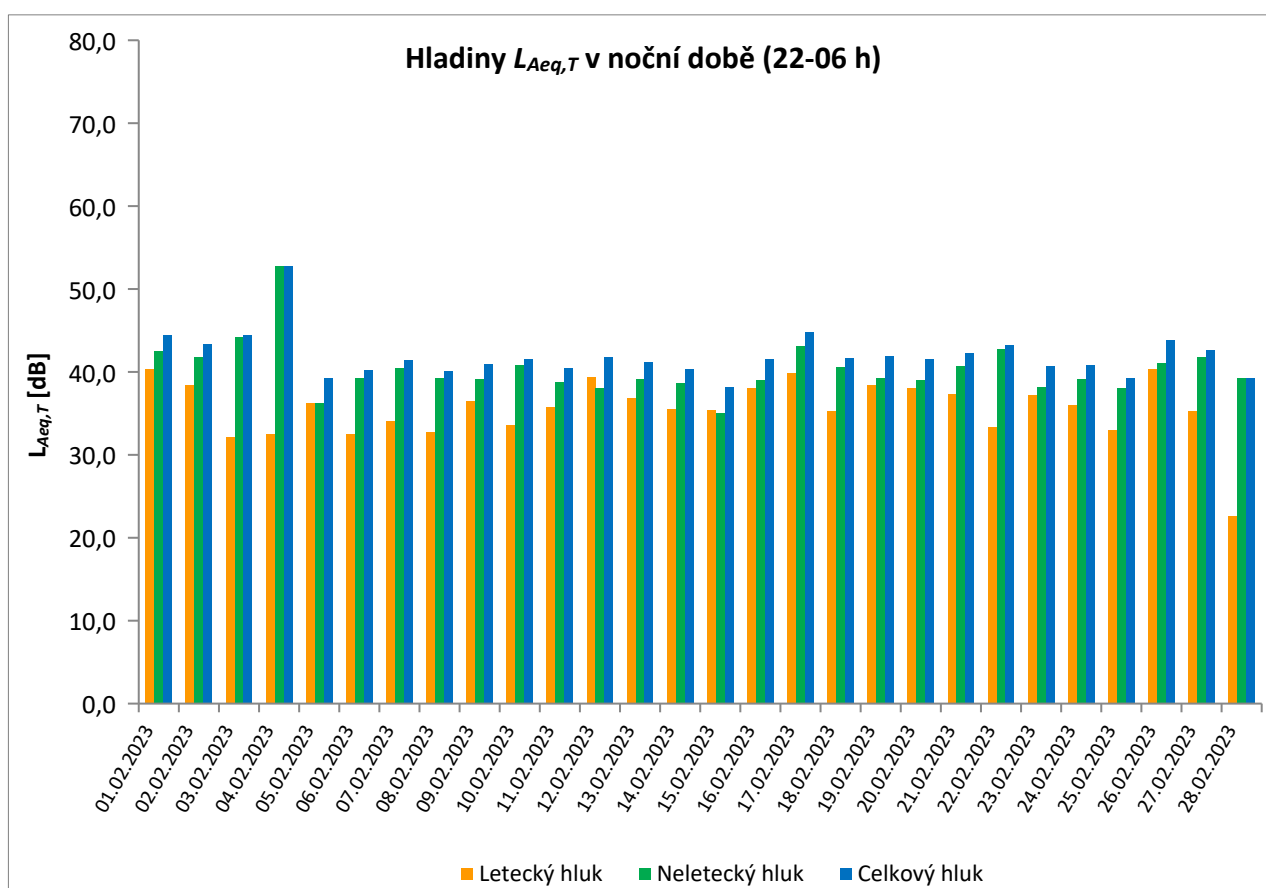
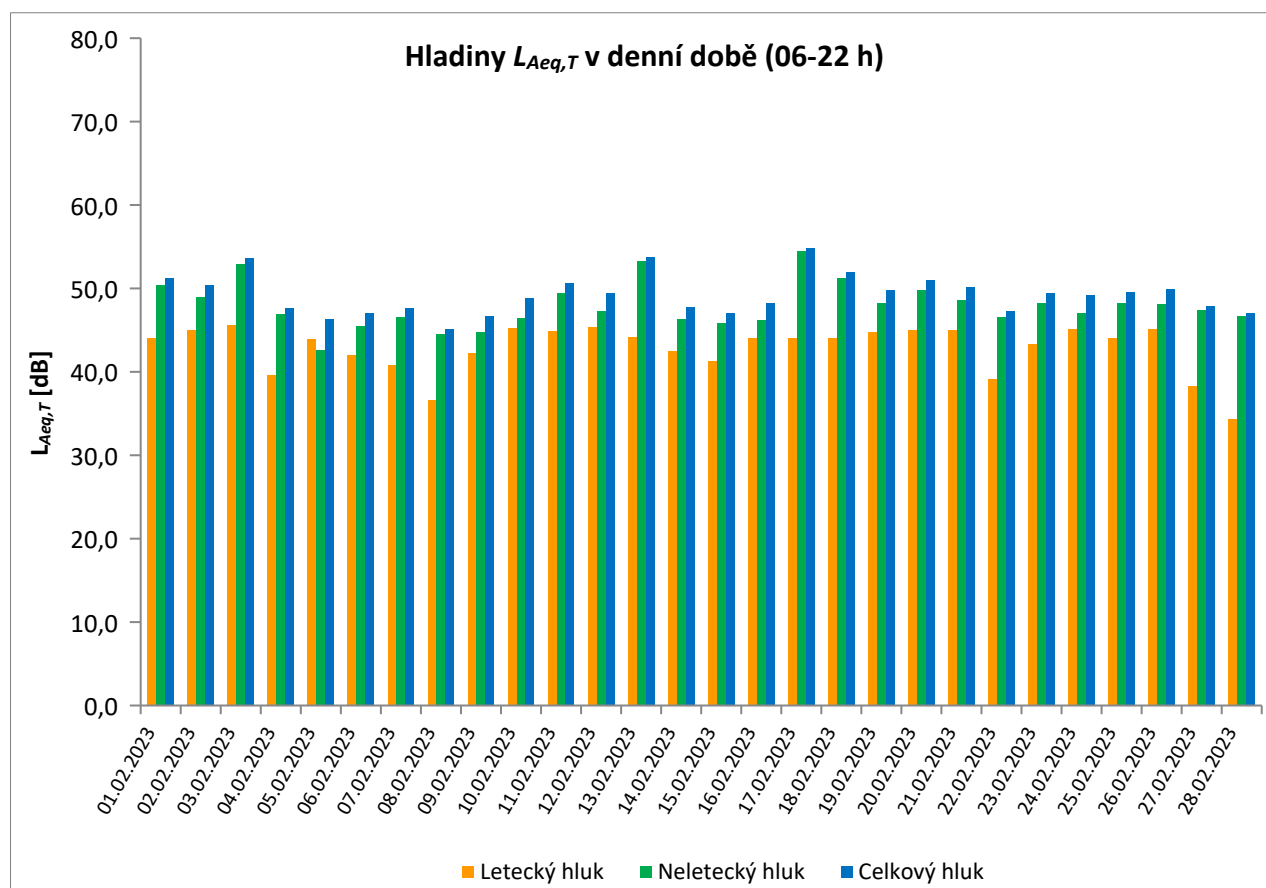
MP05 Hostivice

únor 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
01.02.2023	51,3	44,5	44,0**	40,4	50,4	42,5
02.02.2023	50,4	43,4	45,0	38,4	49,0	41,8
03.02.2023	53,7	44,5	45,6**	32,1**	52,9	44,2
04.02.2023	47,7	52,8	39,6	32,5**	46,9	52,8
05.02.2023	46,3	39,3	43,9	36,3	42,6	36,3
06.02.2023	47,1	40,2	42,0	32,5	45,5	39,3
07.02.2023	47,6	41,4	40,8	34,1	46,6	40,5
08.02.2023	45,1	40,1	36,6	32,8	44,5	39,2
09.02.2023	46,7	41,0	42,2	36,5	44,8	39,1
10.02.2023	48,8	41,5	45,2	33,6	46,4	40,8
11.02.2023	50,7	40,5	44,9**	35,7	49,4	38,8
12.02.2023	49,5	41,8	45,4	39,4	47,3	38,0
13.02.2023	53,8	41,2	44,2	36,9	53,3	39,1
14.02.2023	47,8	40,4	42,5	35,5	46,3	38,7
15.02.2023	47,1	38,2	41,3	35,4	45,8	35,0
16.02.2023	48,3	41,5	44,1	38,0	46,2	39,0
17.02.2023	54,9	44,8	44,1**	39,8	54,5	43,1
18.02.2023	52,0	41,7	44,0**	35,3	51,3	40,6
19.02.2023	49,8	41,9	44,8**	38,4	48,2	39,2
20.02.2023	51,0	41,6	45,0**	38,1	49,8	39,0
21.02.2023	50,2	42,3	45,0	37,3	48,6	40,7
22.02.2023	47,3	43,2	39,2	33,3	46,6	42,8
23.02.2023	49,4	40,7	43,3	37,2	48,2	38,2
24.02.2023	49,2	40,8	45,1	36,0	47,0	39,1
25.02.2023	49,6	39,2	44,0**	33,0	48,2	38,1
26.02.2023	49,9	43,8	45,1	40,4	48,1	41,1
27.02.2023	47,9	42,6	38,3	35,3	47,4	41,8
28.02.2023	47,0	39,3	34,4	22,6	46,7	39,2
Měsíční průměr	50,0	43,4	43,5	36,6	48,9	42,3

* 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

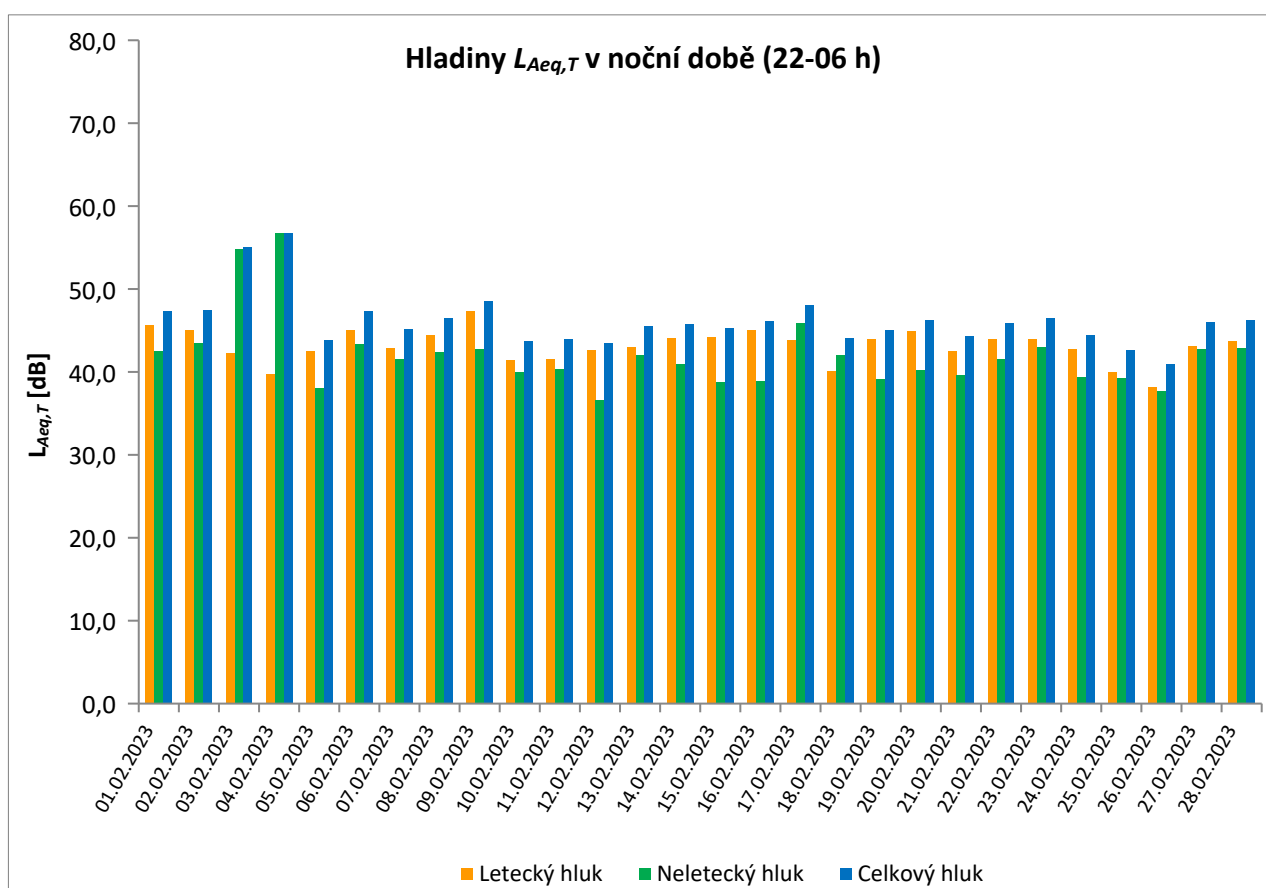
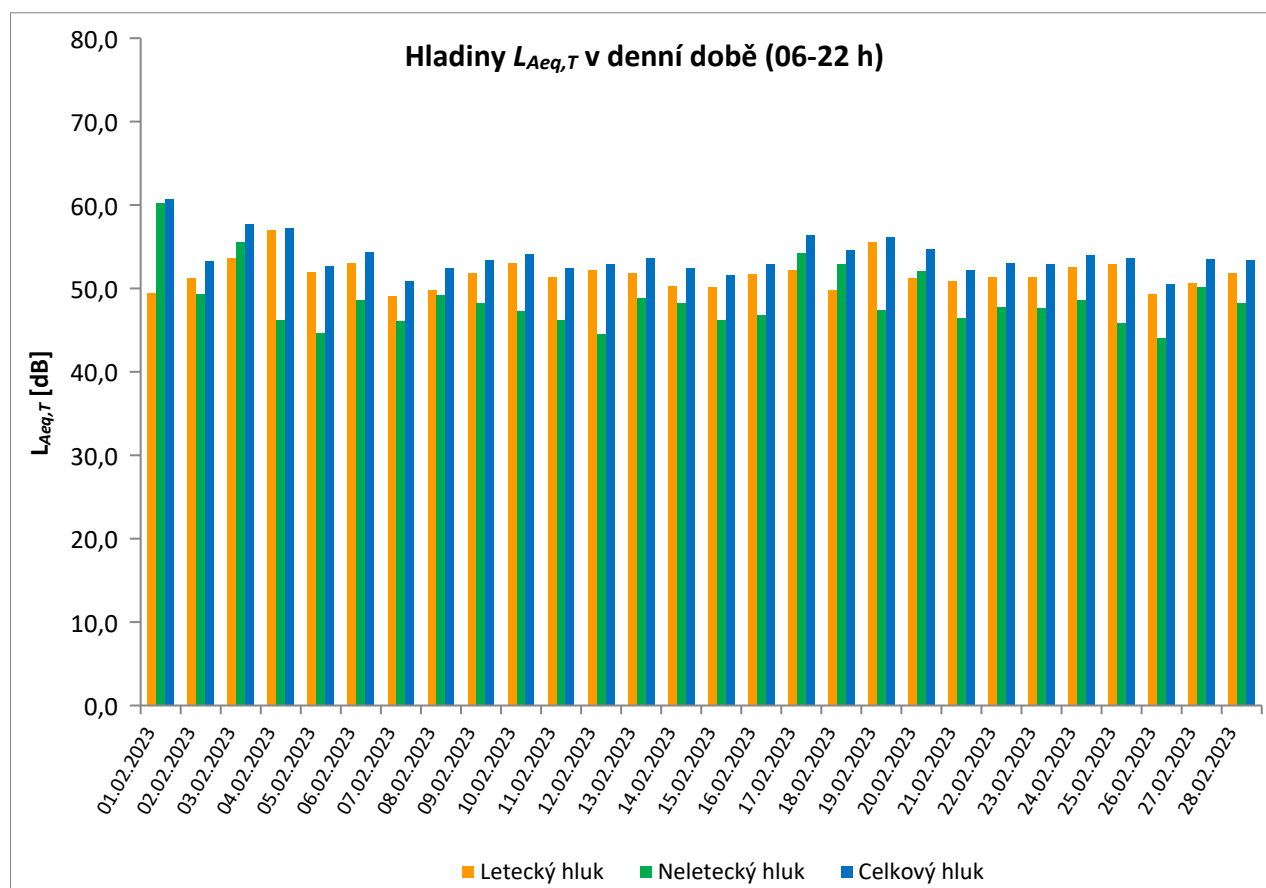
MP06 Dobrovíz

únor 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
01.02.2023	60,7	47,3	49,5**	45,6	60,3	42,5
02.02.2023	53,3	47,4	51,2**	45,0	49,3	43,5
03.02.2023	57,7	55,0	53,6**	42,3**	55,6	54,8
04.02.2023	57,3	56,8	57,0**	39,7**	46,2	56,7
05.02.2023	52,7	43,8	52,0	42,5	44,7	38,1
06.02.2023	54,4	47,3	53,0	45,1	48,6	43,4
07.02.2023	50,9	45,2	49,1	42,9	46,1	41,5
08.02.2023	52,5	46,5	49,8	44,4	49,2	42,4
09.02.2023	53,4	48,6	51,8	47,3	48,3	42,8
10.02.2023	54,1	43,7	53,1	41,4	47,3	40,0
11.02.2023	52,5	44,0	51,4**	41,5	46,2	40,4
12.02.2023	52,9	43,5	52,2	42,6	44,5	36,6
13.02.2023	53,6	45,5	51,8	43,0	48,9	42,0
14.02.2023	52,4	45,8	50,3	44,1	48,2	41,0
15.02.2023	51,6	45,3	50,2	44,2	46,2	38,8
16.02.2023	52,9	46,1	51,7	45,1	46,8	38,9
17.02.2023	56,4	48,0	52,2**	43,8**	54,3	45,9
18.02.2023	54,6	44,1	49,8**	40,1	52,9	42,0
19.02.2023	56,2	45,1	55,6**	43,9	47,4	39,1
20.02.2023	54,7	46,2	51,2**	44,9	52,1	40,2
21.02.2023	52,2	44,3	50,9**	42,5	46,5	39,6
22.02.2023	53,0	45,9	51,4	43,9	47,8	41,6
23.02.2023	52,9	46,5	51,4	44,0	47,6	43,0
24.02.2023	54,0	44,4	52,6**	42,8	48,6	39,4
25.02.2023	53,7	42,6	52,9**	40,0	45,9	39,2
26.02.2023	50,5	41,0	49,3	38,2	44,0	37,7
27.02.2023	53,5	46,0	50,7**	43,1	50,2	42,8
28.02.2023	53,4	46,3	51,8**	43,7	48,3	42,9
Měsíční průměr	54,5	48,0	52,1	43,5	50,8	46,1

* 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

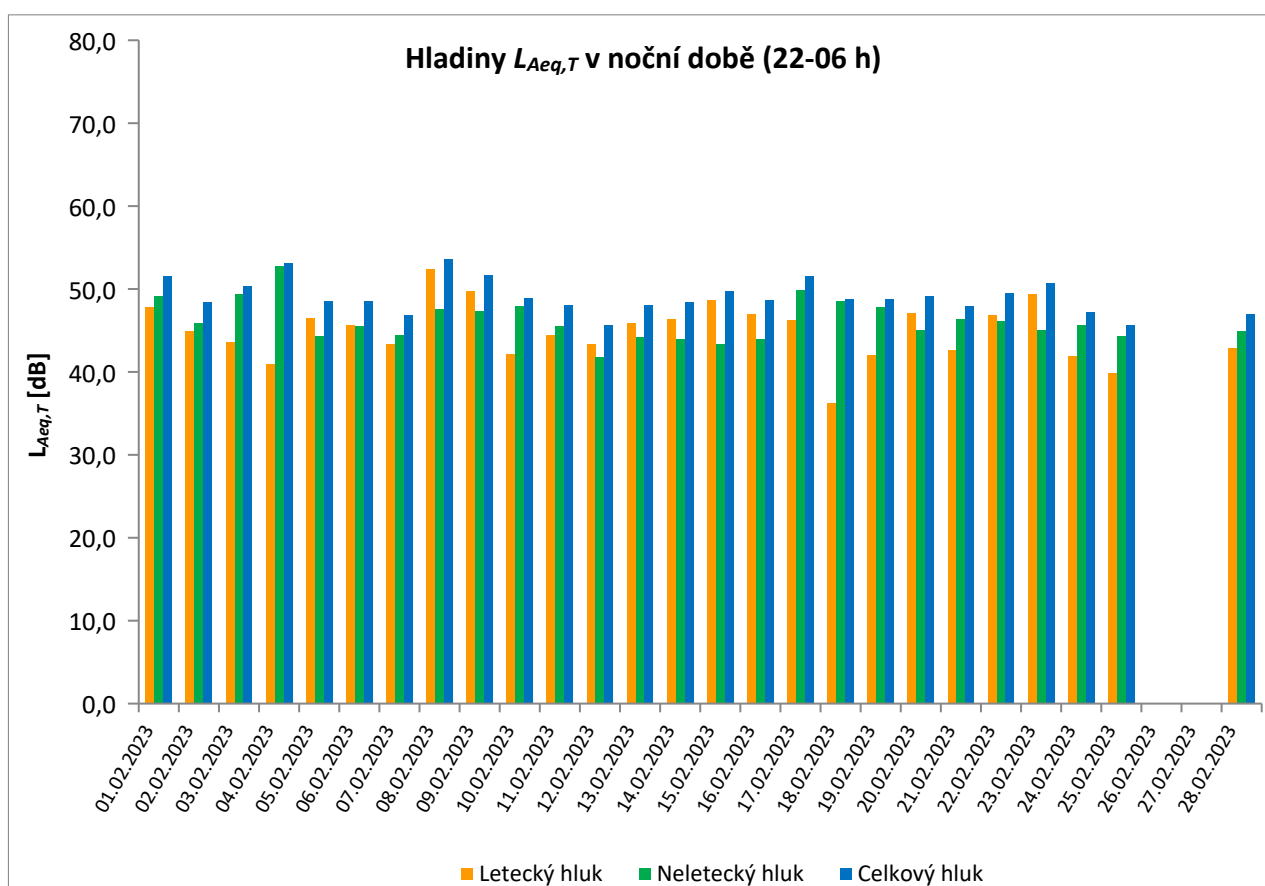
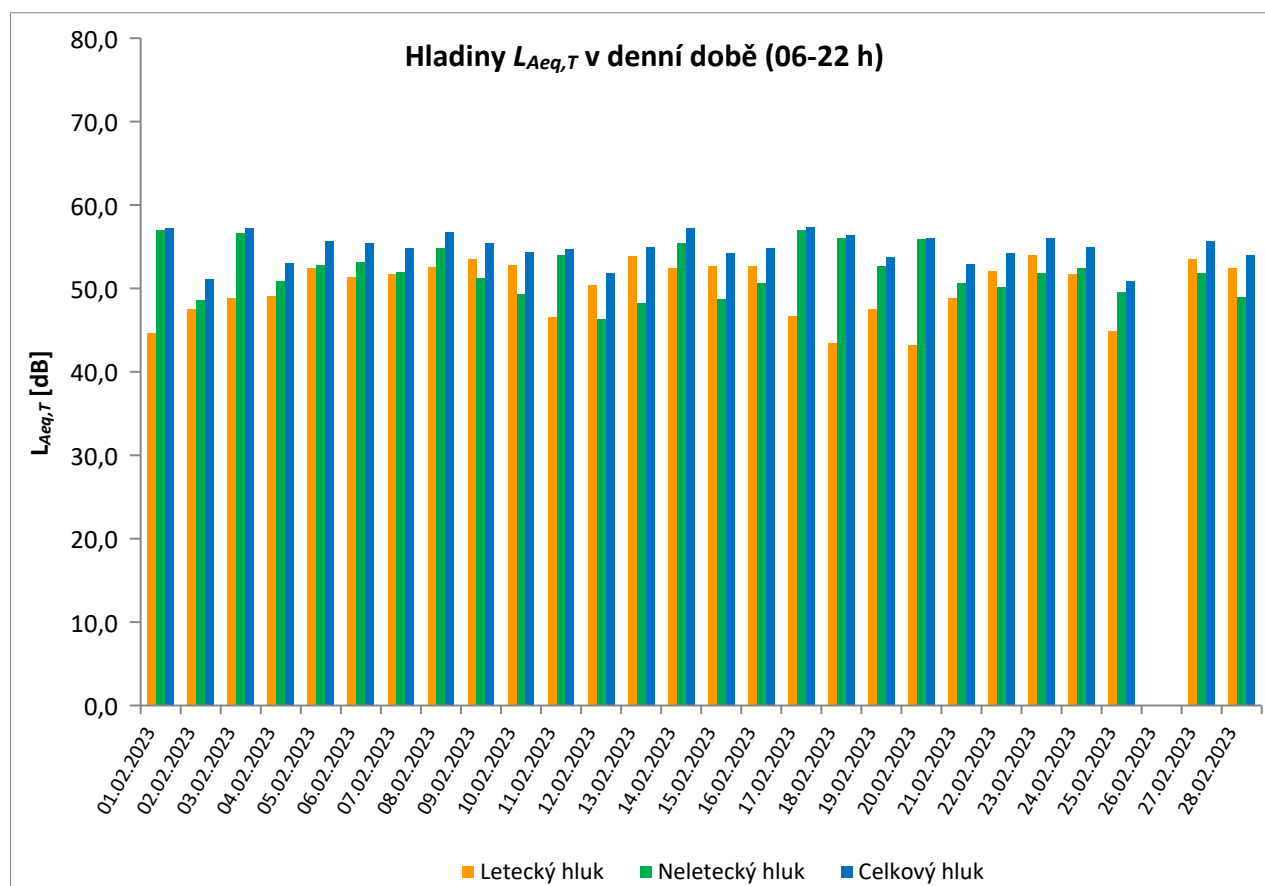
MP07 Kněžves

únor 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
01.02.2023	57,2	51,6	44,6**	47,8**	57,0	49,2
02.02.2023	51,1	48,4	47,5**	44,9**	48,6	45,9
03.02.2023	57,2	50,4	48,8**	43,6**	56,6	49,4
04.02.2023	53,1	53,1	49,1	40,9	50,9	52,8
05.02.2023	55,7	48,6	52,5	46,5	52,8	44,3
06.02.2023	55,4	48,6	51,4	45,7	53,2	45,5
07.02.2023	54,9	46,9	51,7	43,3	52,0	44,4
08.02.2023	56,8	53,6	52,6	52,4	54,8	47,6
09.02.2023	55,5	51,7	53,5	49,7	51,3	47,3
10.02.2023	54,4	48,9	52,8**	42,1	49,3	47,9
11.02.2023	54,7	48,0	46,6**	44,4**	54,0	45,5
12.02.2023	51,8	45,6	50,4	43,3	46,3	41,8
13.02.2023	55,0	48,1	53,9	45,9	48,3	44,2
14.02.2023	57,2	48,4	52,4	46,4	55,5	44,0
15.02.2023	54,2	49,8	52,7	48,7	48,7	43,4
16.02.2023	54,8	48,7	52,7**	47,0	50,6	43,9
17.02.2023	57,4	51,5	46,7**	46,3**	57,0	49,9
18.02.2023	56,4	48,8	43,5**	36,3**	56,1	48,6
19.02.2023	53,8	48,8	47,5**	42,0**	52,7	47,8
20.02.2023	56,1	49,2	43,2**	47,1**	55,9	45,0
21.02.2023	52,9	47,9	48,9**	42,6**	50,6	46,4
22.02.2023	54,3	49,5	52,1	46,8	50,2	46,1
23.02.2023	56,0	50,7	54,0	49,4	51,8	45,0
24.02.2023	55,0	47,2	51,7**	41,9**	52,4	45,7
25.02.2023	50,9	45,6	44,9**	39,8**	49,6	44,3
26.02.2023	*	*	*	*	*	*
27.02.2023	55,7	*	53,5**	*	51,8	*
28.02.2023	54,0	47,0	52,4	42,9	49,0	44,9
Měsíční průměr	55,2	49,6	51,1	46,2	53,0	46,9

* 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

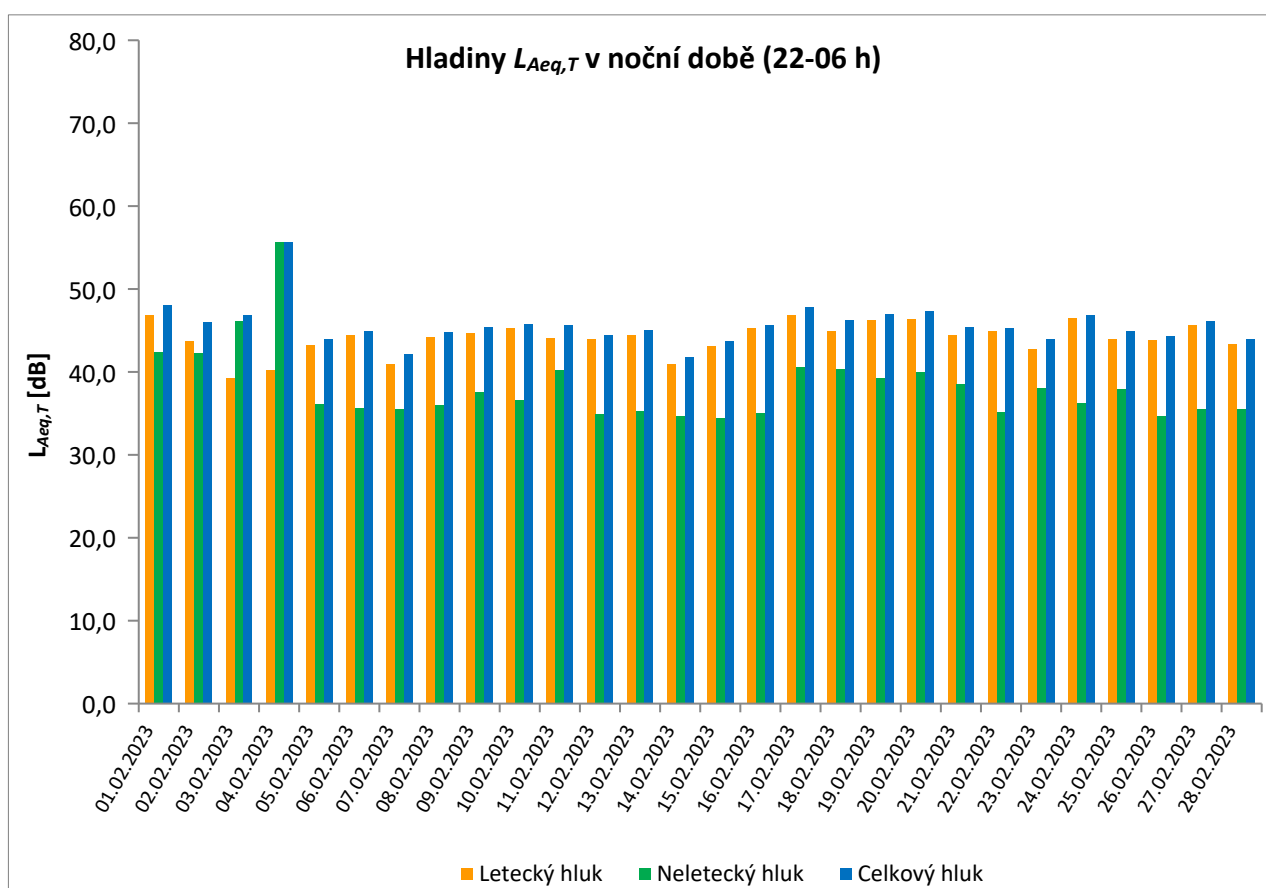
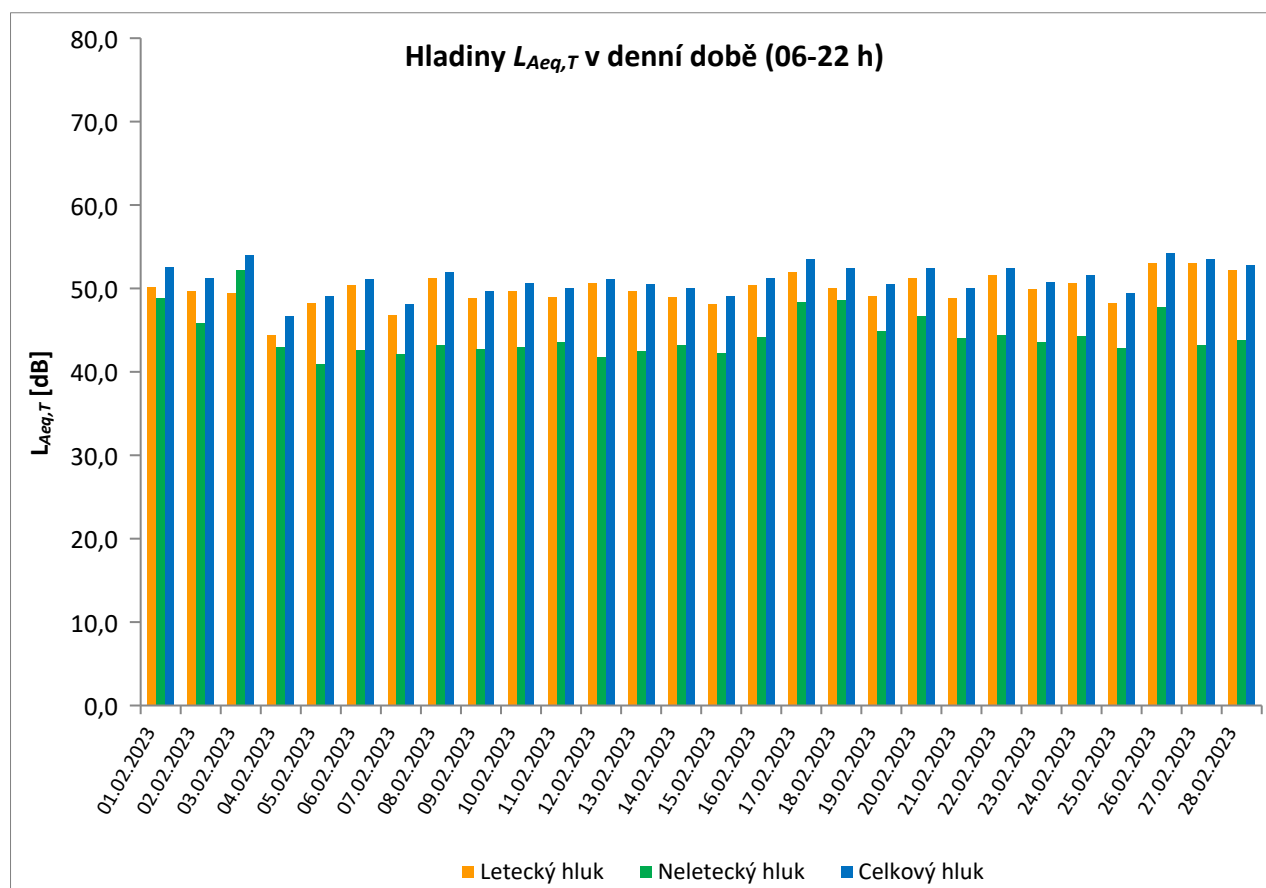
MP08 Horoměřice střed

únor 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
01.02.2023	52,6	48,1	50,2**	46,8	48,8	42,4
02.02.2023	51,2	46,0	49,7**	43,7	45,8	42,3
03.02.2023	54,0	46,9	49,4**	39,3	52,2	46,1
04.02.2023	46,7	55,7	44,4	40,2	43,0	55,6
05.02.2023	49,1	44,0	48,3	43,2	40,9	36,1
06.02.2023	51,1	44,9	50,4	44,4	42,6	35,6
07.02.2023	48,1	42,1	46,8	41,0	42,1	35,5
08.02.2023	52,0	44,8	51,3	44,2	43,2	36,0
09.02.2023	49,7	45,4	48,8	44,7	42,7	37,6
10.02.2023	50,6	45,8	49,7	45,3	43,0	36,6
11.02.2023	50,1	45,6	49,0**	44,1	43,6	40,2
12.02.2023	51,1	44,5	50,6	44,0	41,8	34,9
13.02.2023	50,5	45,0	49,7	44,5	42,5	35,3
14.02.2023	50,0	41,8	49,0	40,9	43,2	34,7
15.02.2023	49,1	43,7	48,1	43,1	42,3	34,4
16.02.2023	51,3	45,7	50,4	45,3	44,2	35,0
17.02.2023	53,5	47,8	52,0**	46,8	48,4	40,6
18.02.2023	52,5	46,2	50,1**	44,9	48,6	40,3
19.02.2023	50,5	47,0	49,1**	46,2	44,9	39,2
20.02.2023	52,5	47,3	51,2**	46,4	46,7	40,0
21.02.2023	50,1	45,4	48,9	44,4	44,1	38,5
22.02.2023	52,4	45,3	51,6	44,9	44,4	35,2
23.02.2023	50,8	44,0	49,9	42,8	43,6	38,0
24.02.2023	51,6	46,9	50,7	46,5	44,3	36,3
25.02.2023	49,4	44,9	48,3	44,0	42,8	37,9
26.02.2023	54,3	44,3	53,1**	43,8	47,8	34,7
27.02.2023	53,5	46,1	53,1	45,7	43,2	35,5
28.02.2023	52,8	44,0	52,2	43,3	43,8	35,5
Měsíční průměr	51,5	46,8	50,2	44,5	45,4	43,0

* 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

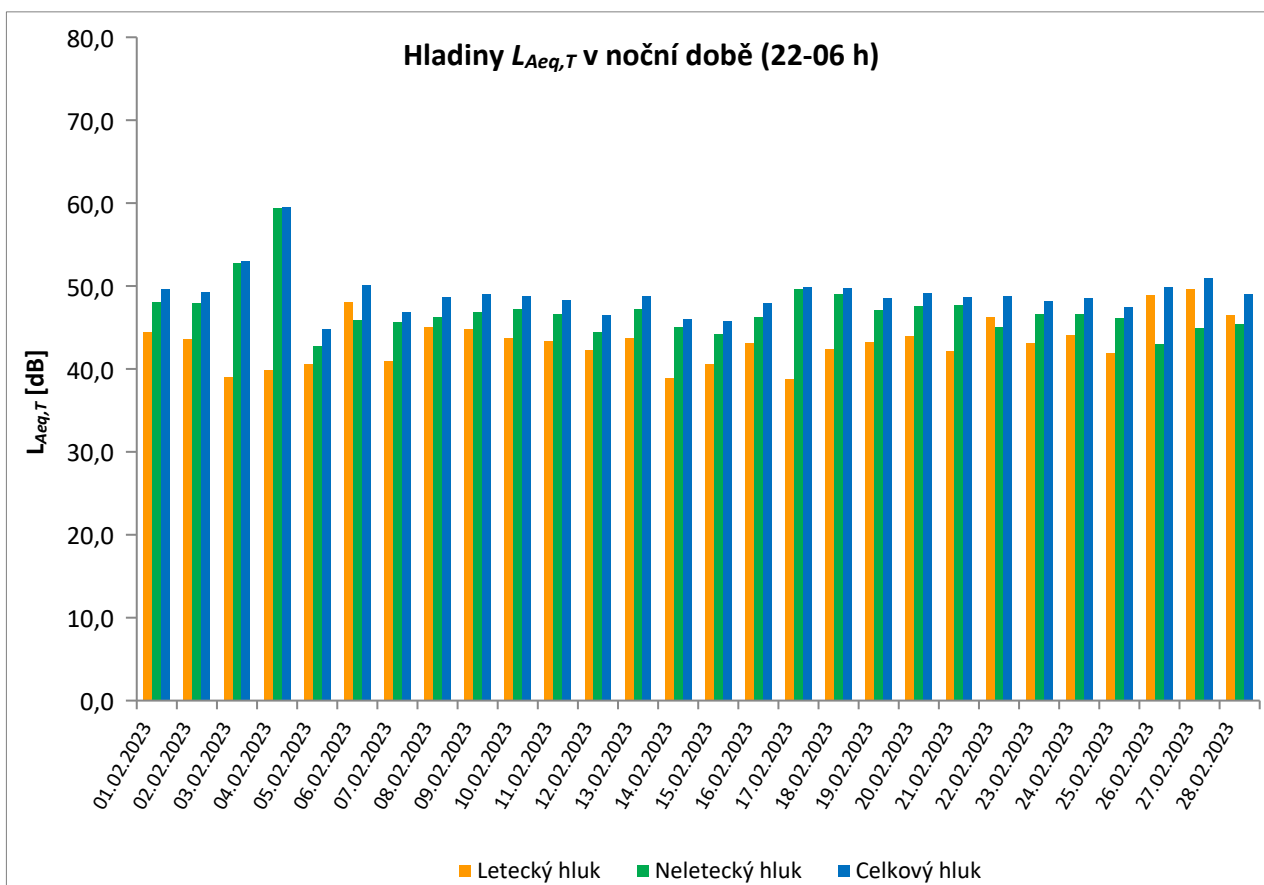
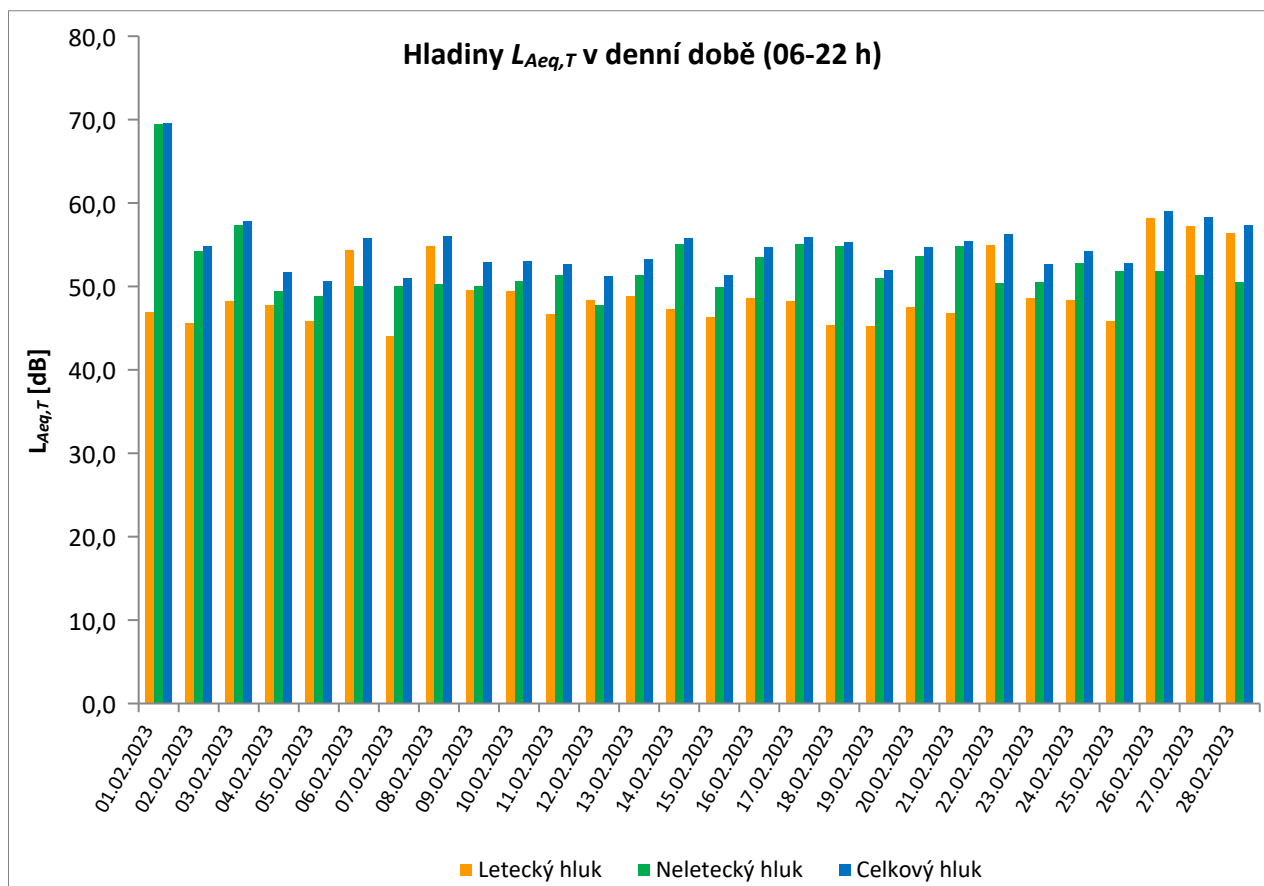
MP09 Praha - Přední Kopanina

únor 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
01.02.2023	69,6	49,6	46,9**	44,5**	69,5	48,0
02.02.2023	54,8	49,3	45,6**	43,6	54,2	47,9
03.02.2023	57,9	53,0	48,2**	39,0	57,4	52,8
04.02.2023	51,7	59,5	47,8	39,9**	49,4	59,4
05.02.2023	50,7	44,8	45,9	40,6	48,9	42,8
06.02.2023	55,8	50,1	54,4	48,1	50,1	45,9
07.02.2023	51,0	46,9	44,0	40,9	50,0	45,7
08.02.2023	56,1	48,7	54,8	45,0	50,3	46,3
09.02.2023	52,9	49,0	49,6**	44,8	50,1	46,8
10.02.2023	53,1	48,8	49,4	43,7	50,7	47,2
11.02.2023	52,7	48,3	46,7**	43,3	51,4	46,6
12.02.2023	51,2	46,5	48,4	42,3	47,8	44,4
13.02.2023	53,3	48,8	48,9	43,7	51,4	47,2
14.02.2023	55,8	46,0	47,3	38,9	55,1	45,1
15.02.2023	51,4	45,8	46,3	40,6	49,9	44,2
16.02.2023	54,7	47,9	48,6**	43,1	53,5	46,2
17.02.2023	55,9	49,9	48,2**	38,8**	55,1	49,6
18.02.2023	55,3	49,8	45,4**	42,4	54,8	49,0
19.02.2023	52,0	48,6	45,2**	43,2**	51,0	47,1
20.02.2023	54,7	49,1	47,5**	43,9**	53,7	47,6
21.02.2023	55,5	48,7	46,8**	42,1**	54,9	47,7
22.02.2023	56,3	48,8	55,0	46,3	50,4	45,1
23.02.2023	52,7	48,2	48,6	43,1	50,5	46,6
24.02.2023	54,2	48,6	48,4**	44,1	52,8	46,6
25.02.2023	52,8	47,5	45,9**	41,9	51,9	46,1
26.02.2023	59,1	49,9	58,2**	48,9	51,8	43,0
27.02.2023	58,3	50,9	57,3	49,6	51,4	44,9
28.02.2023	57,4	49,0	56,4	46,5	50,5	45,4
Měsíční průměr	58,0	50,2	51,3	44,3	56,9	48,9

* 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

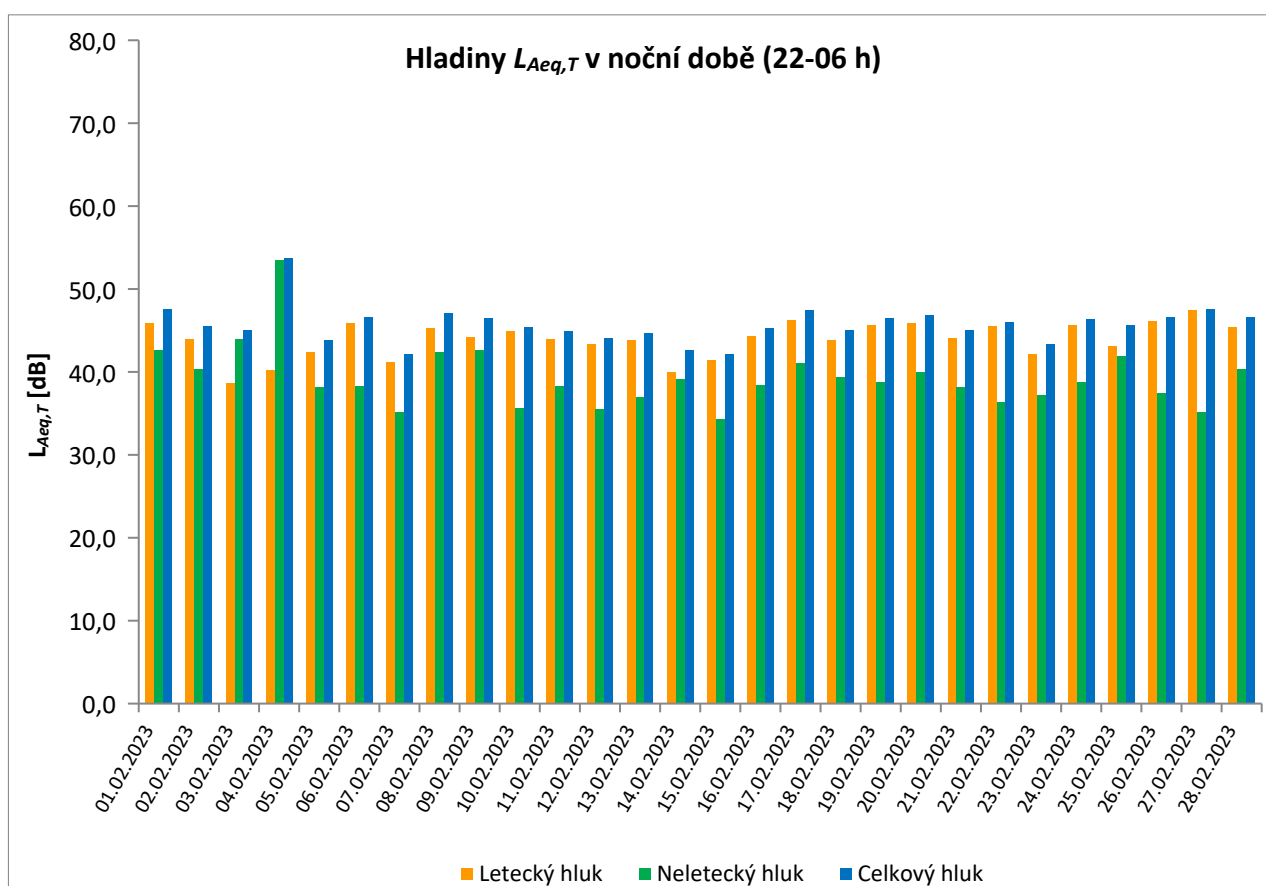
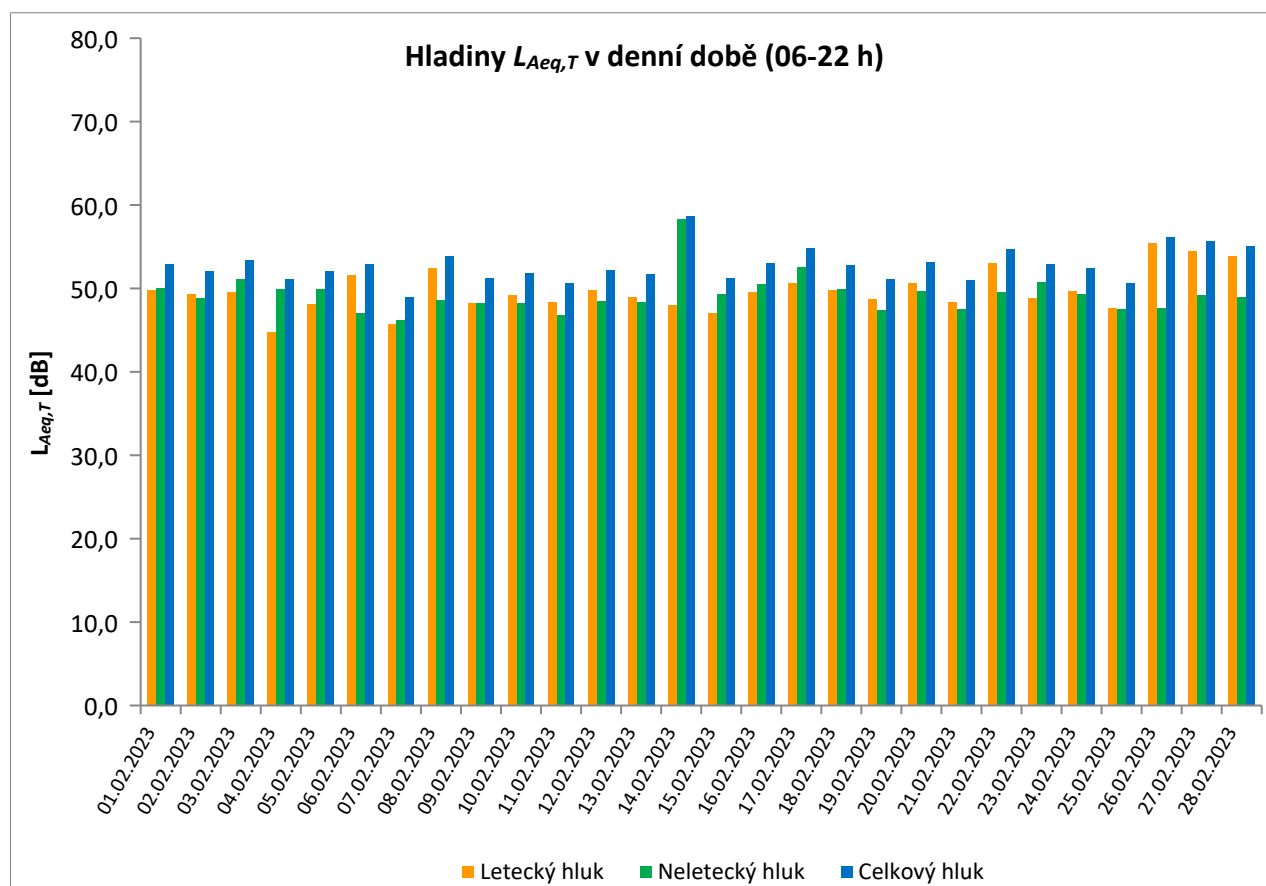
MP10 Horoměřice

únor 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
01.02.2023	52,9	47,6	49,8**	45,9	50,0	42,6
02.02.2023	52,1	45,5	49,3**	43,9	48,8	40,4
03.02.2023	53,4	45,1	49,6**	38,6	51,1	43,9
04.02.2023	51,1	53,7	44,8	40,2	49,9	53,5
05.02.2023	52,1	43,8	48,1	42,4	49,9	38,2
06.02.2023	52,9	46,6	51,6	45,9	47,0	38,3
07.02.2023	49,0	42,2	45,7	41,2	46,2	35,2
08.02.2023	53,9	47,1	52,4	45,3	48,6	42,4
09.02.2023	51,3	46,5	48,3	44,2	48,3	42,6
10.02.2023	51,8	45,4	49,2	44,9	48,3	35,6
11.02.2023	50,7	44,9	48,4**	43,9	46,8	38,3
12.02.2023	52,2	44,1	49,8	43,4	48,5	35,5
13.02.2023	51,7	44,7	49,0	43,8	48,4	37,0
14.02.2023	58,7	42,6	48,0	40,0	58,3	39,1
15.02.2023	51,3	42,2	47,0	41,4	49,3	34,3
16.02.2023	53,1	45,3	49,6	44,3	50,5	38,4
17.02.2023	54,8	47,4	50,7**	46,3	52,6	41,1
18.02.2023	52,8	45,1	49,8**	43,8	49,9	39,4
19.02.2023	51,1	46,5	48,7	45,6	47,4	38,8
20.02.2023	53,2	46,9	50,6**	45,9	49,7	40,0
21.02.2023	51,0	45,1	48,4	44,1	47,5	38,2
22.02.2023	54,7	46,0	53,0	45,5	49,6	36,4
23.02.2023	52,9	43,4	48,8	42,2	50,8	37,2
24.02.2023	52,5	46,4	49,7	45,6	49,3	38,8
25.02.2023	50,6	45,6	47,6	43,1	47,5	41,9
26.02.2023	56,2	46,6	55,5	46,1	47,7	37,5
27.02.2023	55,7	47,6	54,5	47,4	49,2	35,2
28.02.2023	55,1	46,6	53,9	45,4	49,0	40,4
Měsíční průměr	53,3	46,4	50,5	44,4	50,2	42,2

* Použitelnost dat < 50%

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



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

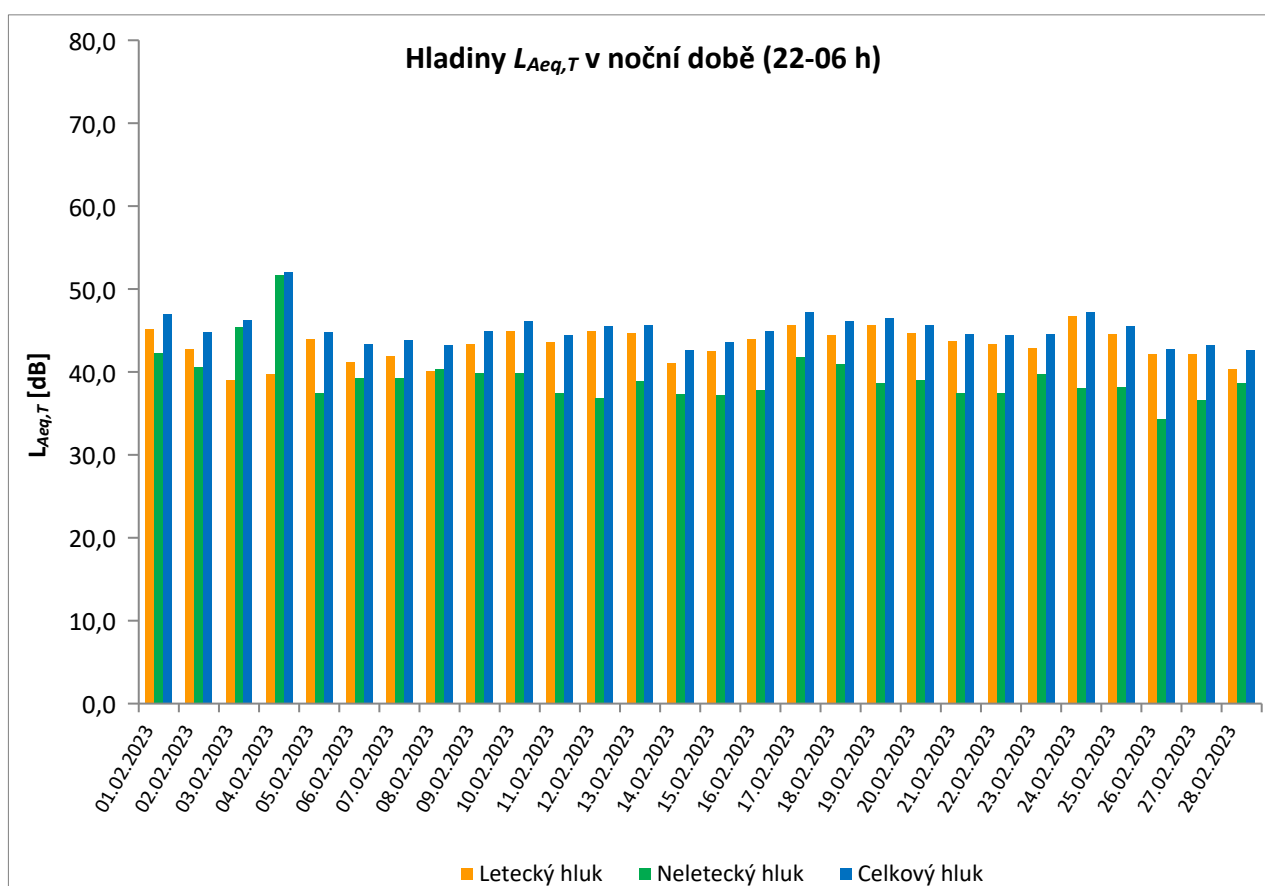
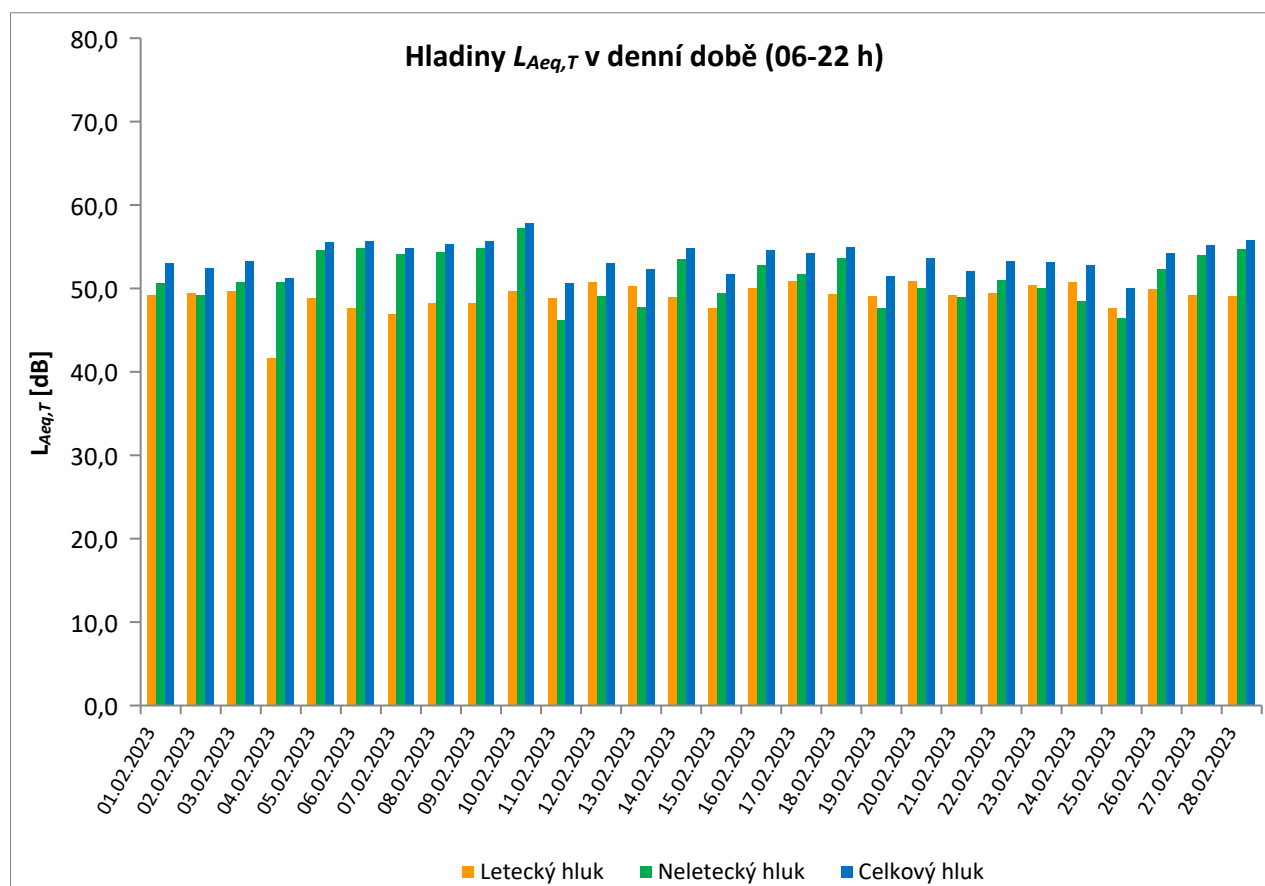
MP11 Roztoky

únor 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
01.02.2023	53,0	47,0	49,2**	45,2	50,6	42,3
02.02.2023	52,4	44,8	49,5**	42,7	49,2	40,6
03.02.2023	53,3	46,3	49,7**	39,0	50,8	45,4
04.02.2023	51,3	52,0	41,6	39,7	50,8	51,7
05.02.2023	55,6	44,8	48,8	43,9	54,6	37,4
06.02.2023	55,7	43,3	47,7	41,2	54,9	39,2
07.02.2023	54,9	43,8	46,9	41,9	54,1	39,3
08.02.2023	55,3	43,2	48,2	40,1	54,4	40,3
09.02.2023	55,7	44,9	48,3	43,3	54,9	39,8
10.02.2023	57,9	46,1	49,7	44,9	57,2	39,9
11.02.2023	50,7	44,5	48,9	43,6	46,2	37,5
12.02.2023	53,1	45,5	50,8	44,9	49,1	36,8
13.02.2023	52,3	45,7	50,3	44,7	47,8	38,9
14.02.2023	54,8	42,6	49,0	41,1	53,5	37,3
15.02.2023	51,7	43,6	47,6	42,5	49,5	37,2
16.02.2023	54,6	44,9	50,0	44,0	52,8	37,8
17.02.2023	54,3	47,2	50,9**	45,7	51,7	41,8
18.02.2023	55,0	46,1	49,3**	44,5	53,6	40,9
19.02.2023	51,5	46,5	49,1	45,7	47,6	38,7
20.02.2023	53,6	45,7	50,9**	44,7	50,1	39,0
21.02.2023	52,1	44,6	49,2	43,7	49,0	37,5
22.02.2023	53,3	44,4	49,5	43,4	51,0	37,5
23.02.2023	53,2	44,6	50,4	42,9	50,0	39,7
24.02.2023	52,8	47,2	50,8	46,7	48,5	38,0
25.02.2023	50,1	45,5	47,6	44,6	46,4	38,2
26.02.2023	54,3	42,8	49,9	42,2	52,3	34,3
27.02.2023	55,2	43,2	49,2	42,1	54,0	36,6
28.02.2023	55,8	42,6	49,1	40,4	54,7	38,7
Měsíční průměr	54,1	45,7	49,3	43,6	52,3	41,4

* 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

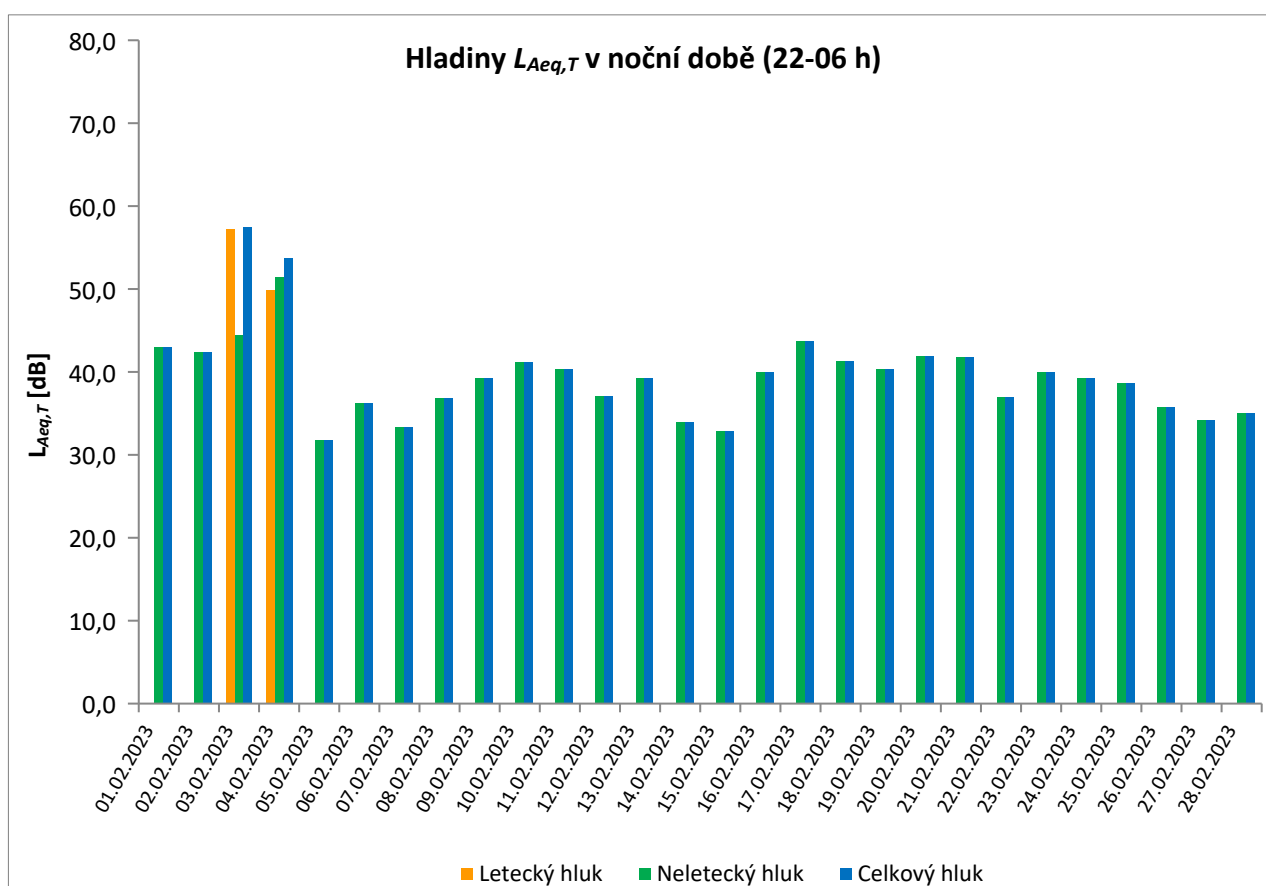
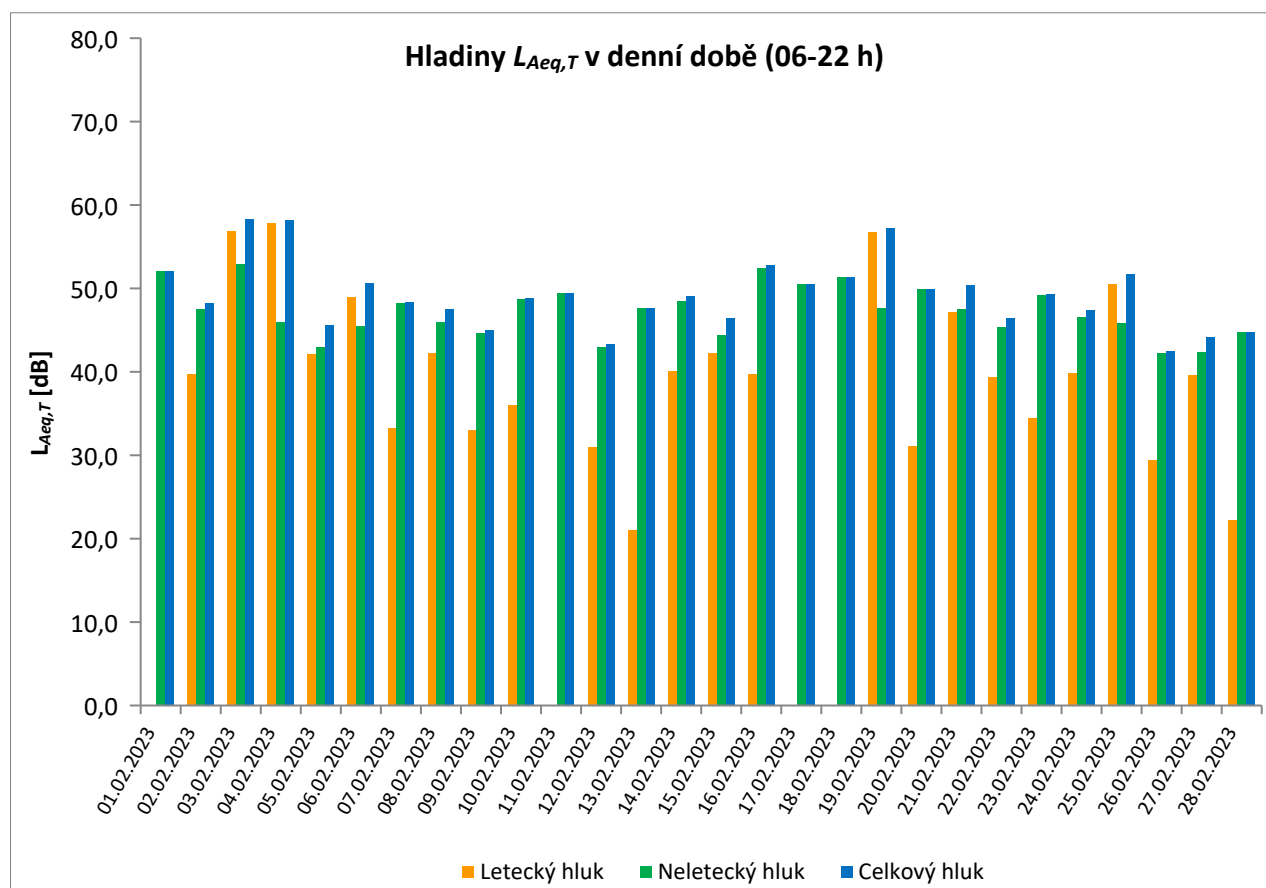
MP12 Praha 17 - Řepy

únor 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
01.02.2023	52,1	43,0			52,1	43,0
02.02.2023	48,2	42,4	39,8		47,5	42,4
03.02.2023	58,3	57,5	56,9**	57,2	52,9	44,5
04.02.2023	58,2	53,7	57,9	49,9	46,0	51,4
05.02.2023	45,6	31,8	42,1		43,0	31,8
06.02.2023	50,6	36,2	49,0		45,5	36,2
07.02.2023	48,4	33,4	33,3		48,2	33,4
08.02.2023	47,5	36,9	42,3		46,0	36,9
09.02.2023	45,0	39,2	33,0		44,7	39,2
10.02.2023	48,9	41,2	36,0		48,7	41,2
11.02.2023	49,4	40,3			49,4	40,3
12.02.2023	43,3	37,1	31,0		43,0	37,1
13.02.2023	47,7	39,2	21,0		47,7	39,2
14.02.2023	49,1	34,0	40,1		48,5	34,0
15.02.2023	46,5	32,9	42,2		44,4	32,9
16.02.2023	52,8	40,0	39,8		52,5	40,0
17.02.2023	50,5	43,7			50,5	43,7
18.02.2023	51,4	41,3			51,4	41,3
19.02.2023	57,3	40,4	56,8		47,6	40,4
20.02.2023	49,9	41,9	31,1		49,9	41,9
21.02.2023	50,4	41,8	47,2		47,5	41,8
22.02.2023	46,4	37,0	39,4		45,4	37,0
23.02.2023	49,3	40,0	34,5		49,2	40,0
24.02.2023	47,4	39,3	39,9		46,6	39,3
25.02.2023	51,7	38,6	50,5		45,8	38,6
26.02.2023	42,5	35,7	29,4		42,3	35,7
27.02.2023	44,2	34,2	39,6		42,4	34,2
28.02.2023	44,8	35,0	22,2		44,8	35,0
Měsíční průměr	51,4	45,6	48,4	43,5	48,3	41,5

* Použitelnost dat < 50%

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



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

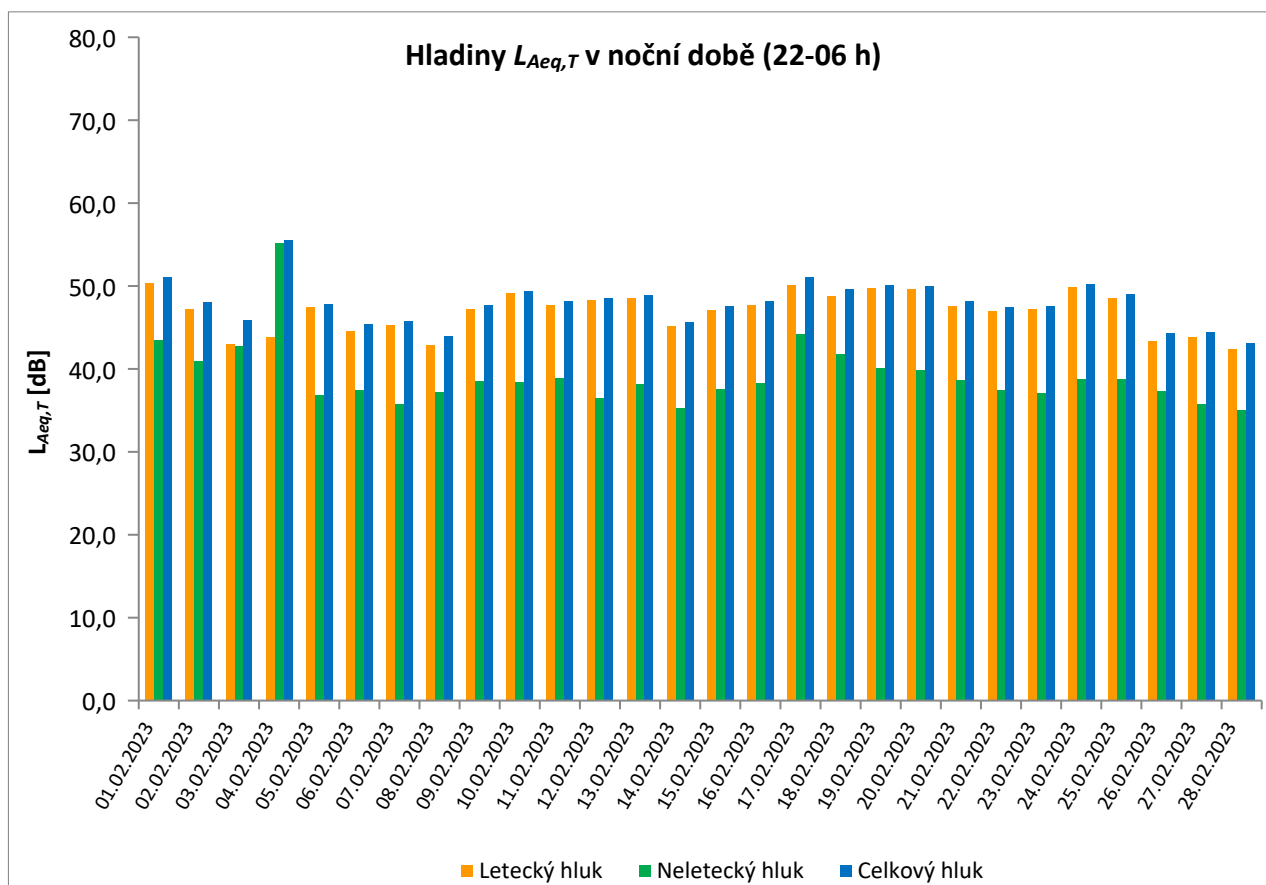
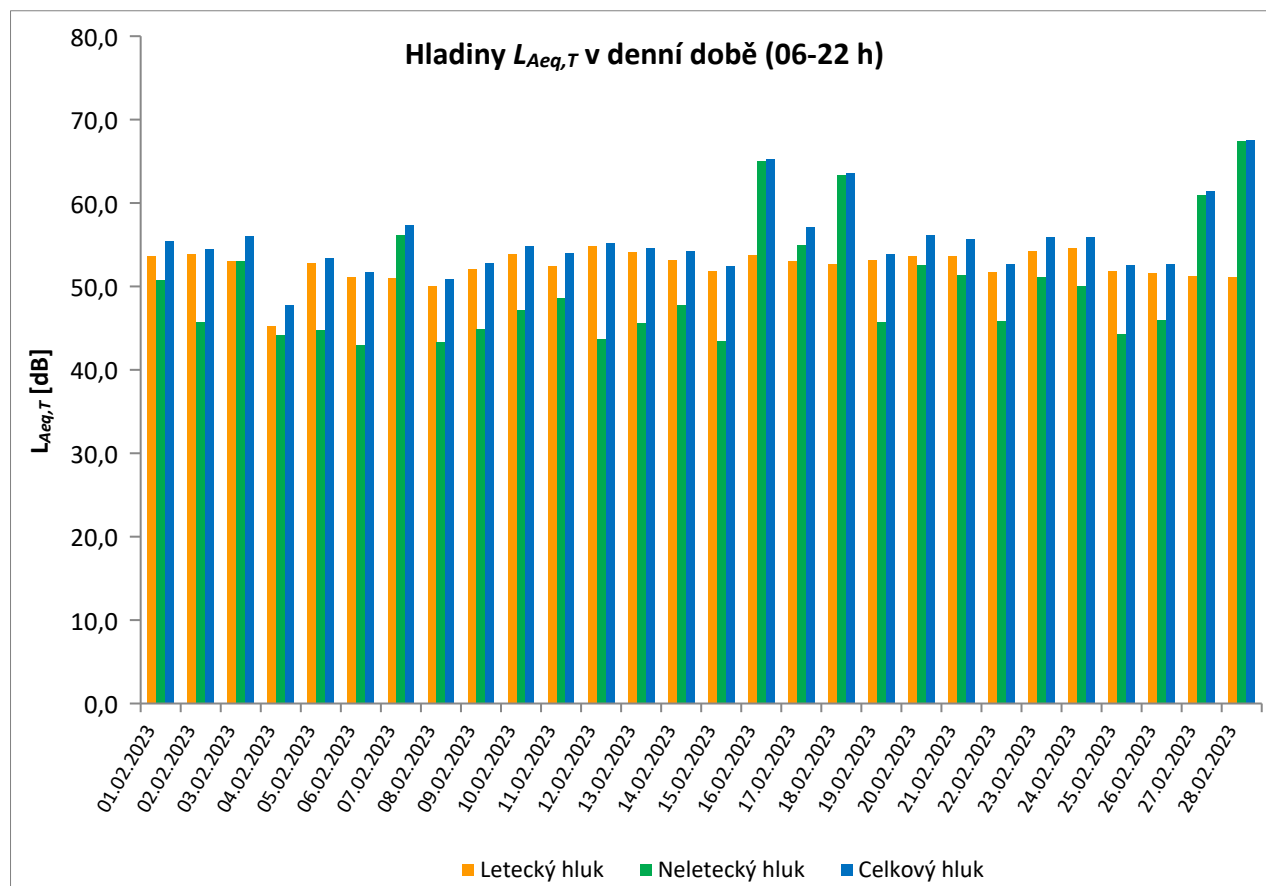
MP13 Suchdol

únor 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
01.02.2023	55,4	51,1	53,6**	50,3	50,8	43,5
02.02.2023	54,5	48,1	53,9	47,2	45,7	41,0
03.02.2023	56,0	45,9	53,0**	43,0	53,0	42,7
04.02.2023	47,8	55,5	45,3	43,8	44,2	55,2
05.02.2023	53,4	47,8	52,8	47,5	44,8	36,9
06.02.2023	51,7	45,4	51,1	44,6	43,0	37,5
07.02.2023	57,4	45,8	51,0	45,3	56,2	35,8
08.02.2023	50,9	43,9	50,0	42,9	43,3	37,2
09.02.2023	52,8	47,7	52,1	47,2	44,9	38,5
10.02.2023	54,8	49,4	53,9	49,1	47,2	38,4
11.02.2023	54,0	48,2	52,5**	47,7	48,6	38,9
12.02.2023	55,2	48,6	54,8	48,3	43,7	36,5
13.02.2023	54,6	48,9	54,1	48,5	45,6	38,2
14.02.2023	54,3	45,6	53,2	45,2	47,8	35,3
15.02.2023	52,5	47,6	51,9	47,1	43,4	37,6
16.02.2023	65,3	48,2	53,8	47,7	65,0	38,3
17.02.2023	57,1	51,1	53,0**	50,1**	55,0	44,2
18.02.2023	63,6	49,6	52,7**	48,8	63,3	41,8
19.02.2023	53,9	50,1	53,2**	49,7	45,7	40,1
20.02.2023	56,2	50,0	53,7**	49,6	52,6	39,9
21.02.2023	55,7	48,2	53,7	47,6	51,4	38,6
22.02.2023	52,7	47,4	51,7	47,0	45,9	37,4
23.02.2023	55,9	47,6	54,2	47,2	51,1	37,1
24.02.2023	55,9	50,2	54,6	49,9	50,1	38,8
25.02.2023	52,6	49,0	51,9**	48,5	44,3	38,8
26.02.2023	52,7	44,3	51,6**	43,4	46,0	37,3
27.02.2023	61,4	44,4	51,2	43,8	61,0	35,8
28.02.2023	67,5	43,1	51,1	42,4	67,4	35,0
Měsíční průměr	58,4	48,8	52,8	47,5	57,0	43,0

* 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

MP14 Malé Kyšice

únor 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
01.02.2023	66,5	45,4	43,4**	43,8	66,4	40,3
02.02.2023	49,7	45,8	46,4	43,8	47,0	41,4
03.02.2023	50,8	47,3	42,0		50,2	47,3
04.02.2023	47,7	48,6	43,9	38,9	45,3	48,1
05.02.2023	48,9	44,7	45,5	43,7	46,3	37,5
06.02.2023	51,9	46,9	49,9	46,3	47,4	38,3
07.02.2023	48,5	44,0	41,8	39,9	47,4	41,8
08.02.2023	52,7	47,3	50,8	46,0	48,1	41,4
09.02.2023	49,1	45,5	44,4	43,8	47,2	40,7
10.02.2023	49,2	39,0	46,6	36,6	45,8	35,3
11.02.2023	48,6	41,7	41,8	40,0	47,6	36,9
12.02.2023	51,5	44,1	46,9	43,4	49,6	35,6
13.02.2023	50,7	41,5	47,6	39,3	47,8	37,5
14.02.2023	49,8	45,5	44,1	43,3	48,4	41,4
15.02.2023	48,2	42,8	43,7	41,8	46,2	36,1
16.02.2023	49,3	45,2	45,1	44,4	47,3	37,0
17.02.2023	49,7	41,1	44,4**	35,9	48,2	39,5
18.02.2023	51,5	43,5	43,1**	41,6	50,8	38,9
19.02.2023	49,1	46,2	44,1	45,0	47,5	40,1
20.02.2023	50,0	43,7	45,8**	42,9	47,9	36,1
21.02.2023	48,9	45,0	44,6	44,0	46,9	38,4
22.02.2023	53,4	48,2	52,0	46,8	47,6	42,4
23.02.2023	53,2	44,0	49,2	43,1	50,9	37,1
24.02.2023	50,1	41,8	46,4**	39,1	47,8	38,3
25.02.2023	52,9	44,0	45,4	42,7	52,1	38,3
26.02.2023	54,8	49,7	53,8	49,4	48,2	38,6
27.02.2023	54,4	49,5	52,7	49,0	49,6	40,1
28.02.2023	53,5	45,6	51,8	44,4	48,5	39,4
Měsíční průměr	54,5	45,6	47,8	43,9	53,5	40,8

* Použitelnost dat < 50%

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

