

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

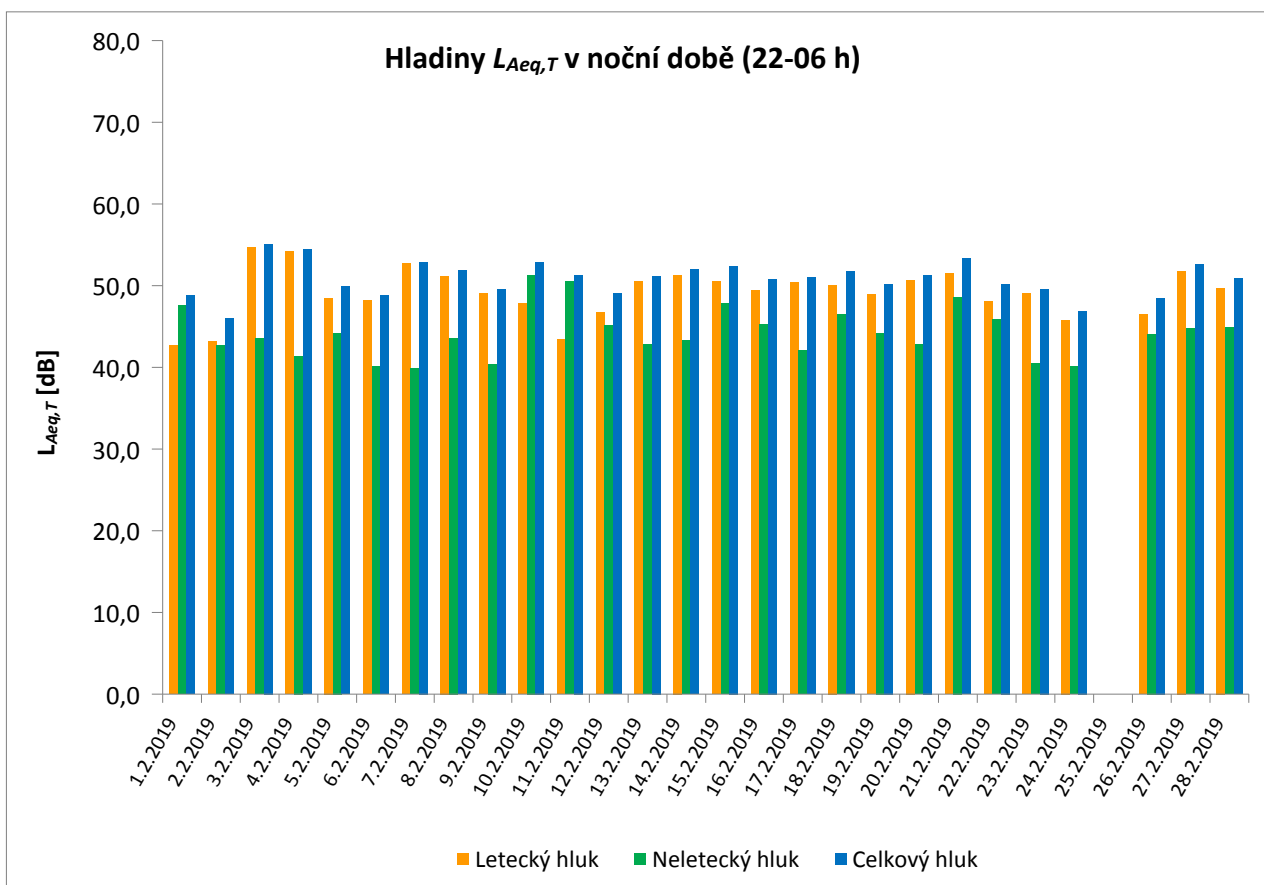
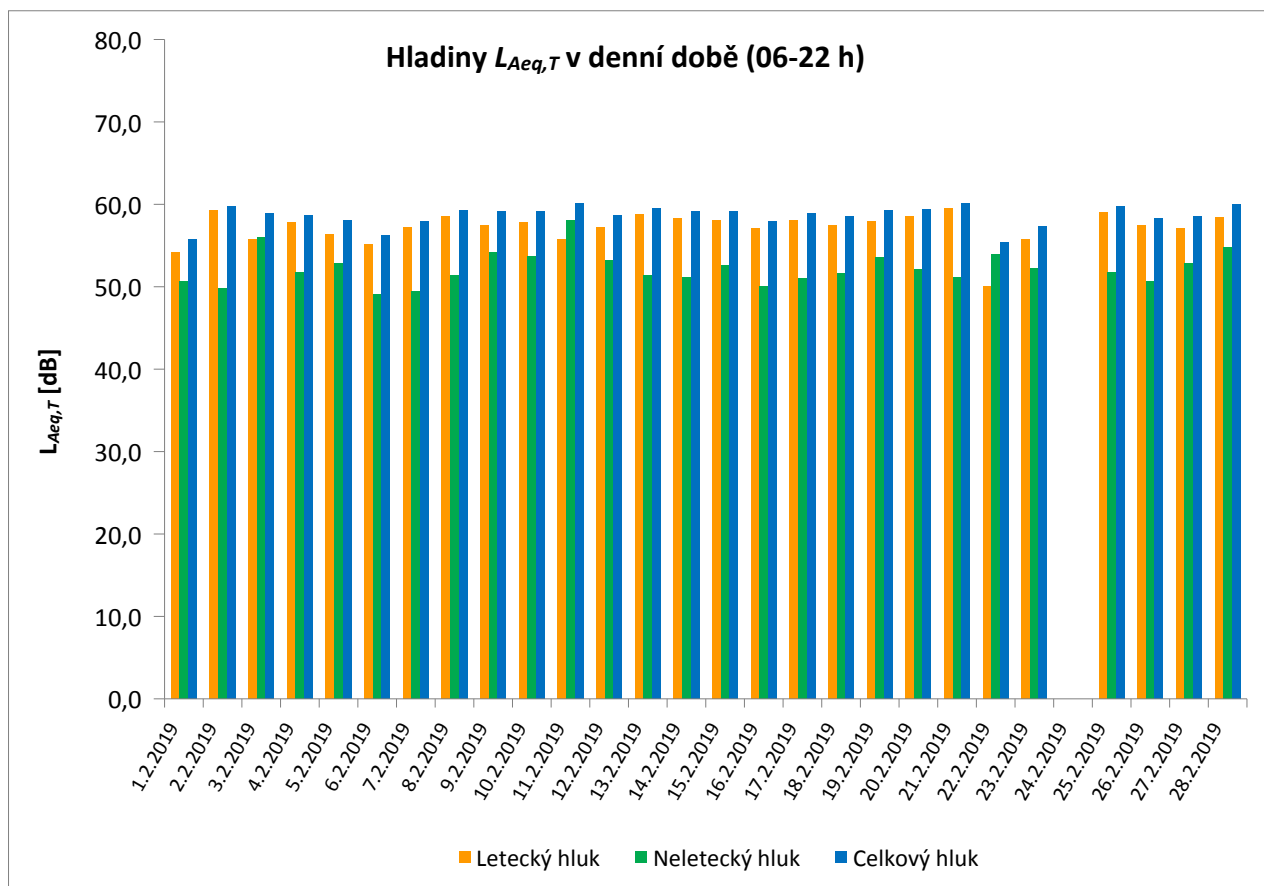
MP01 Jeneč

únor 2019

	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
1.2.2019	55,8	48,8	54,2	42,7	50,6	47,6
2.2.2019	59,8	46,0	59,3	43,2	49,8	42,7
3.2.2019	58,9	55,1	55,8**	54,7	56,0	43,5
4.2.2019	58,7	54,4	57,8	54,2	51,7	41,4
5.2.2019	58,0	49,9	56,4	48,5	52,9	44,2
6.2.2019	56,2	48,8	55,2	48,2	49,1	40,1
7.2.2019	57,9	52,9	57,2	52,7	49,4	39,9
8.2.2019	59,3	51,9	58,5	51,2	51,4	43,6
9.2.2019	59,1	49,6	57,5**	49,0	54,2	40,4
10.2.2019	59,2	52,9	57,8**	47,8**	53,7	51,3
11.2.2019	60,1	51,3	55,8**	43,4**	58,1	50,5
12.2.2019	58,7	49,0	57,2**	46,7	53,2	45,1
13.2.2019	59,5	51,2	58,8**	50,5	51,4	42,8
14.2.2019	59,1	52,0	58,3	51,3	51,1	43,3
15.2.2019	59,2	52,4	58,1	50,5	52,6	47,8
16.2.2019	57,9	50,8	57,1	49,4	50,0	45,3
17.2.2019	58,9	51,0	58,1	50,4	51,0	42,1
18.2.2019	58,5	51,7	57,5	50,1	51,6	46,5
19.2.2019	59,3	50,2	57,9**	48,9	53,6	44,2
20.2.2019	59,4	51,3	58,5	50,7	52,1	42,8
21.2.2019	60,1	53,3	59,5	51,5	51,2	48,6
22.2.2019	55,4	50,2	50,0**	48,1	53,9	45,9
23.2.2019	57,3	49,6	55,8	49,0	52,2	40,5
24.2.2019	*	46,9	*	45,8	*	40,1
25.2.2019	59,7	*	59,0	*	51,7	*
26.2.2019	58,3	48,5	57,4	46,5	50,7	44,1
27.2.2019	58,5	52,6	57,1	51,8	52,9	44,8
28.2.2019	60,0	50,9	58,4**	49,7	54,8	44,9
Měsíční průměr	58,7	51,4	57,5	50,1	52,8	45,5

* 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

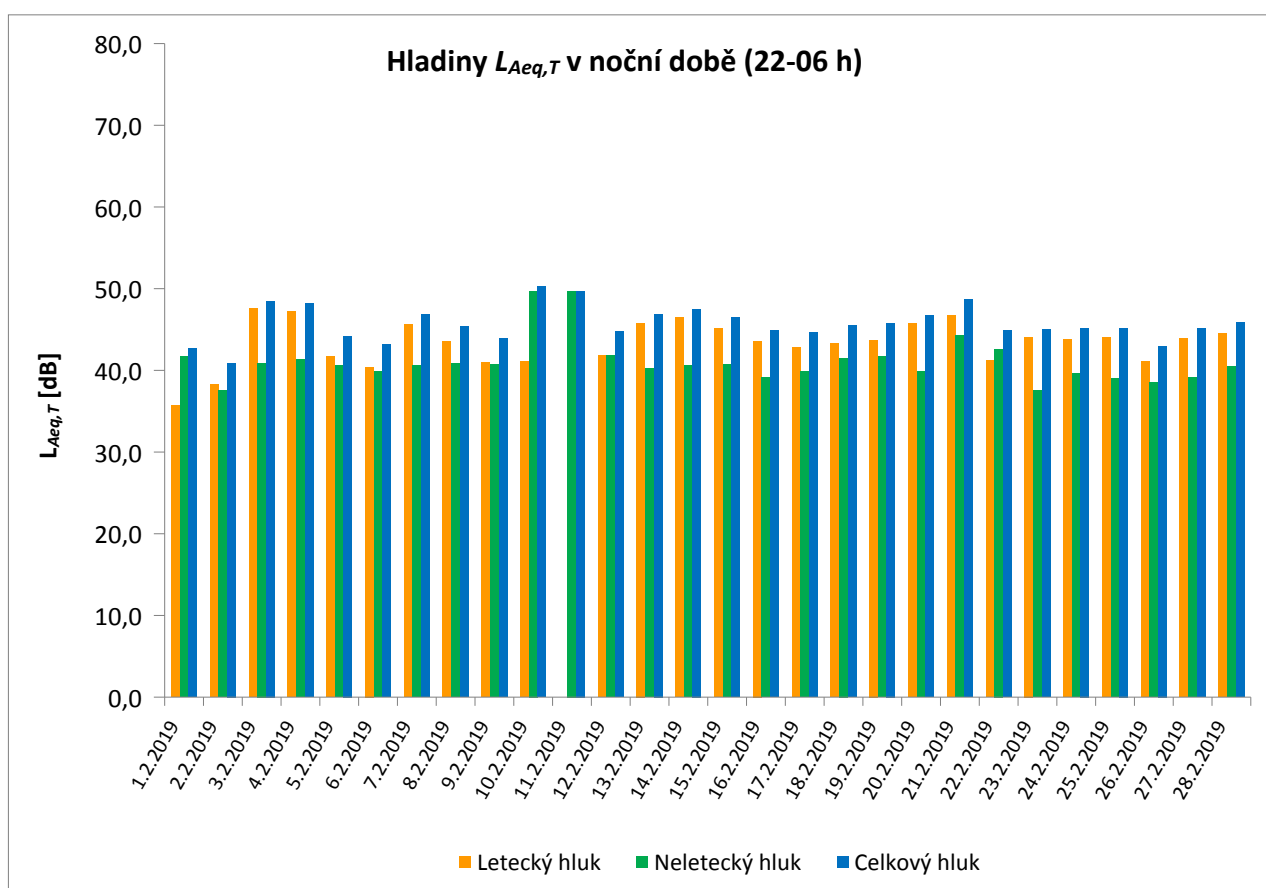
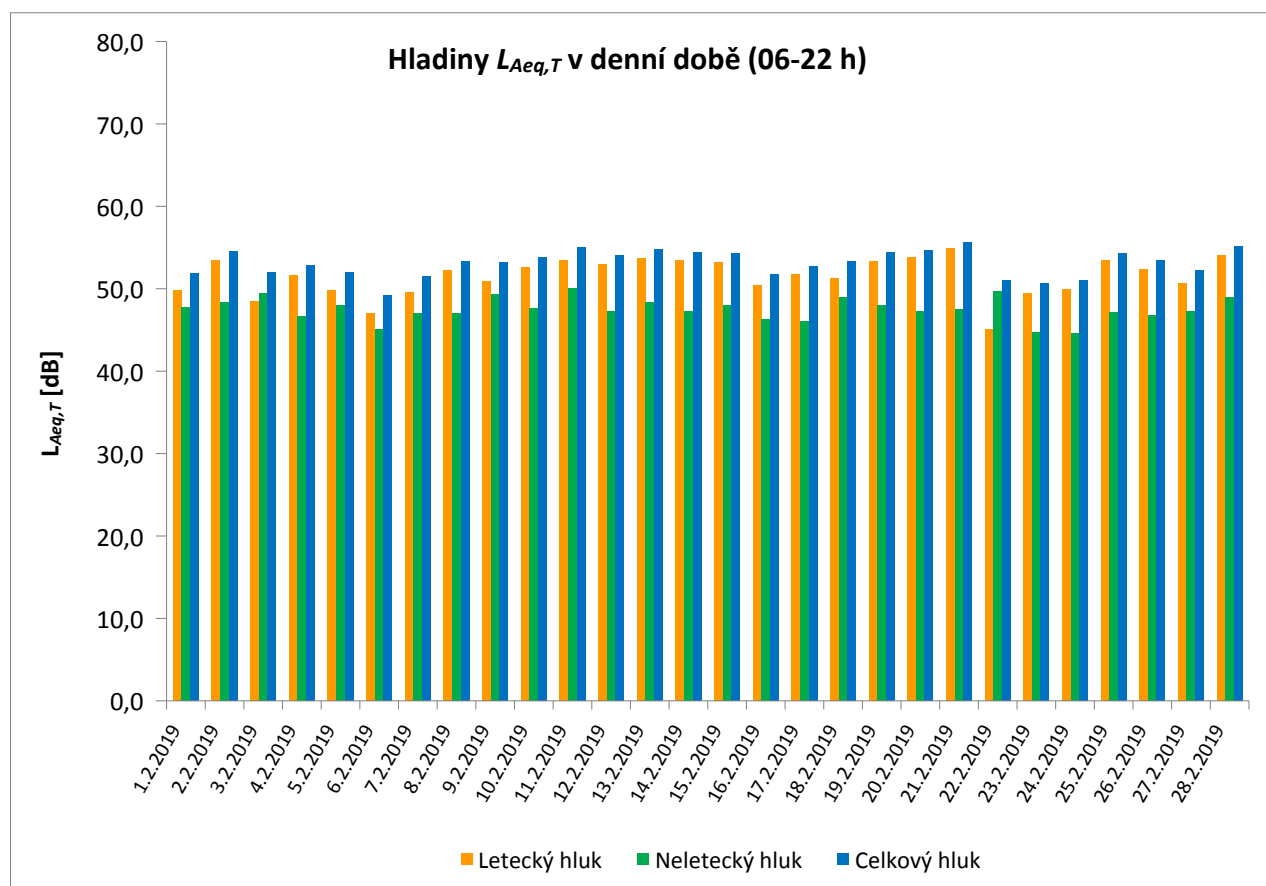
MP02 Červený Újezd

únor 2019

	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
1.2.2019	51,9	42,7	49,8	35,7	47,8	41,7
2.2.2019	54,6	40,9	53,4	38,3	48,3	37,5
3.2.2019	52,0	48,5	48,5**	47,6	49,4	40,9
4.2.2019	52,8	48,2	51,6	47,2	46,6	41,3
5.2.2019	52,0	44,2	49,8	41,7	48,0	40,6
6.2.2019	49,2	43,2	47,0	40,4	45,1	39,9
7.2.2019	51,5	46,8	49,6	45,6	47,0	40,6
8.2.2019	53,3	45,4	52,2	43,5	47,0	40,8
9.2.2019	53,2	43,9	50,9**	41,0**	49,3	40,7
10.2.2019	53,8	50,3	52,6**	41,1**	47,6	49,7
11.2.2019	55,0	49,7	53,4**		50,0	49,7
12.2.2019	54,0	44,8	53,0	41,8	47,2	41,8
13.2.2019	54,8	46,9	53,7**	45,8	48,3	40,2
14.2.2019	54,4	47,5	53,5	46,5	47,2	40,6
15.2.2019	54,3	46,5	53,2	45,1	48,0	40,7
16.2.2019	51,8	44,9	50,4	43,6	46,3	39,1
17.2.2019	52,7	44,6	51,7	42,8	46,1	39,9
18.2.2019	53,3	45,5	51,3	43,3	48,9	41,5
19.2.2019	54,4	45,8	53,3**	43,7	48,0	41,7
20.2.2019	54,7	46,7	53,8	45,7	47,3	39,9
21.2.2019	55,6	48,7	54,9**	46,7	47,5	44,3
22.2.2019	51,0	44,9	45,1**	41,2	49,7	42,6
23.2.2019	50,7	45,0	49,5	44,1	44,7	37,5
24.2.2019	51,0	45,2	49,9	43,8	44,6	39,6
25.2.2019	54,3	45,2	53,4	44,0	47,1	39,0
26.2.2019	53,5	43,0	52,4	41,1	46,8	38,5
27.2.2019	52,2	45,1	50,6	43,9	47,2	39,1
28.2.2019	55,2	45,9	54,0**	44,5	49,0	40,5
Měsíční průměr	53,4	46,2	52,0	43,9	47,7	42,4

* 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

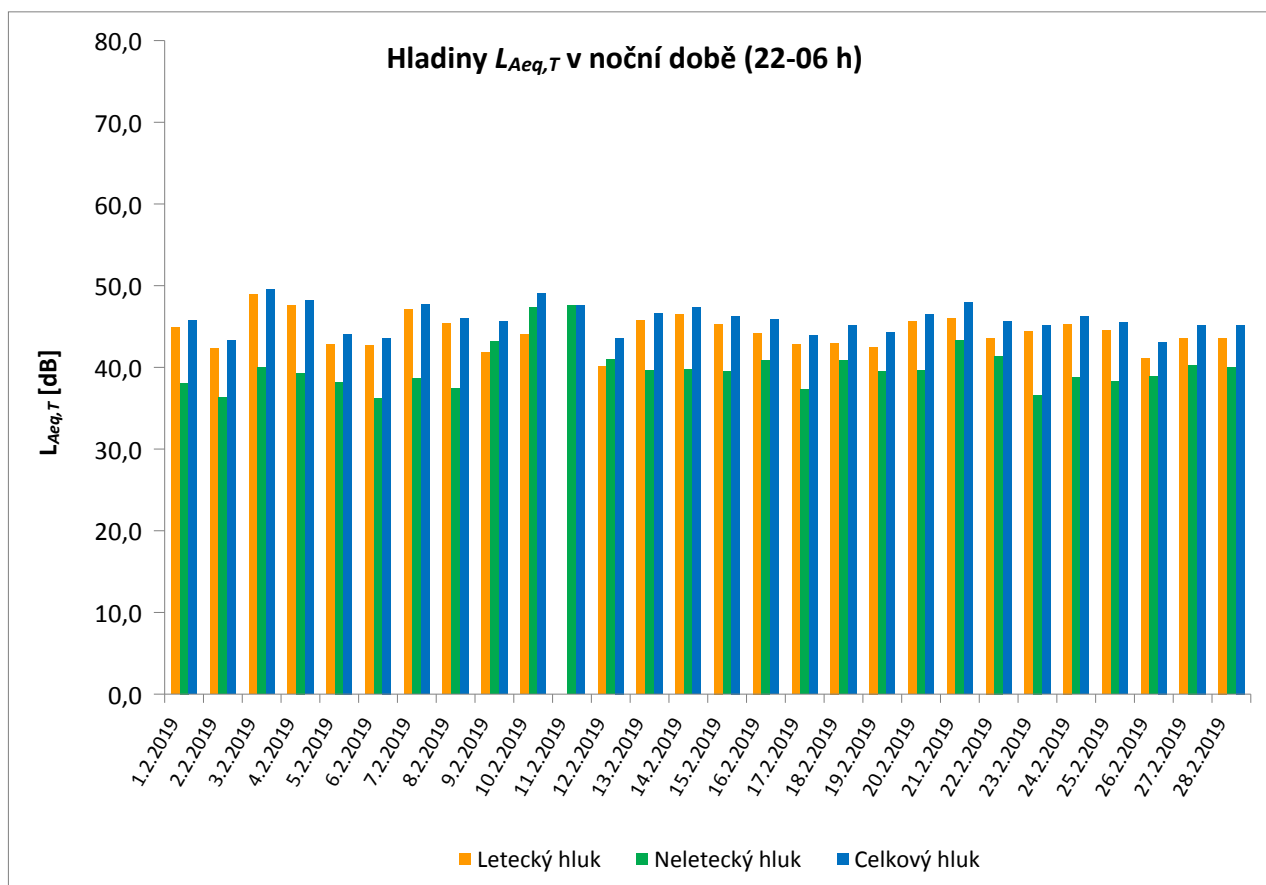
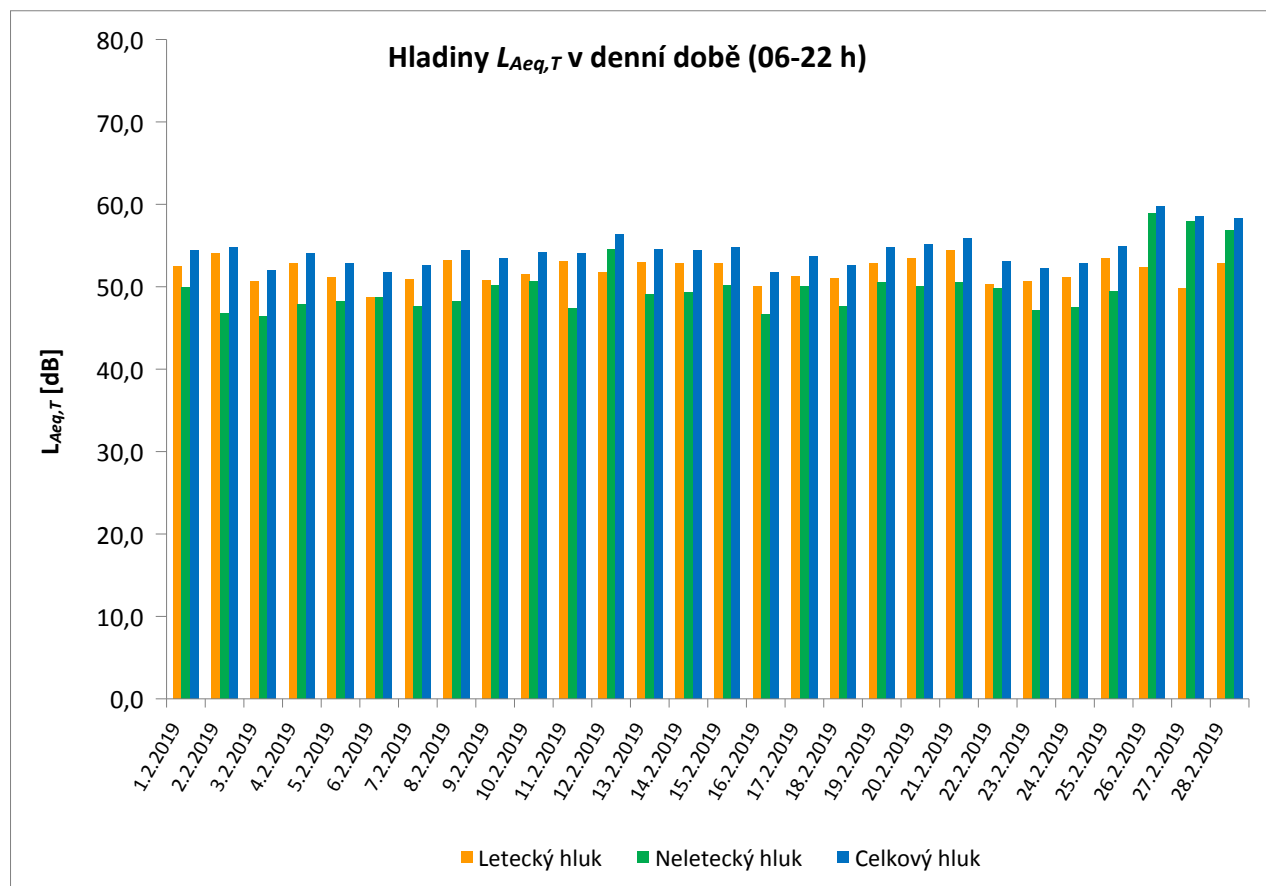
MP03 Unhošť

únor 2019

	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
1.2.2019	54,4	45,7	52,5	44,9	49,9	38,1
2.2.2019	54,8	43,3	54,0	42,3	46,8	36,3
3.2.2019	52,0	49,5	50,6**	48,9	46,4	40,0
4.2.2019	54,0	48,2	52,8	47,6	47,9	39,3
5.2.2019	52,9	44,1	51,1	42,8	48,2	38,2
6.2.2019	51,7	43,6	48,7	42,7	48,7	36,2
7.2.2019	52,6	47,7	50,9	47,1	47,6	38,6
8.2.2019	54,4	46,0	53,2**	45,4	48,2	37,4
9.2.2019	53,5	45,6	50,8**	41,8**	50,2	43,2
10.2.2019	54,2	49,0	51,5**	44,0**	50,7	47,3
11.2.2019	54,1	47,6	53,1**		47,4	47,6
12.2.2019	56,3	43,6	51,7	40,1	54,5	41,0
13.2.2019	54,5	46,6	53,0	45,7	49,1	39,6
14.2.2019	54,4	47,3	52,8	46,5	49,3	39,7
15.2.2019	54,8	46,3	52,9	45,3	50,2	39,5
16.2.2019	51,7	45,9	50,0	44,2	46,7	40,9
17.2.2019	53,7	43,9	51,3	42,8	50,0	37,3
18.2.2019	52,6	45,1	51,0	43,0	47,6	40,8
19.2.2019	54,8	44,3	52,9**	42,5	50,5	39,5
20.2.2019	55,1	46,5	53,5	45,6	50,1	39,6
21.2.2019	55,9	47,9	54,4	46,0	50,5	43,3
22.2.2019	53,1	45,6	50,3**	43,6**	49,8	41,4
23.2.2019	52,2	45,1	50,6	44,4	47,1	36,6
24.2.2019	52,8	46,2	51,2	45,3	47,5	38,8
25.2.2019	54,9	45,5	53,5	44,5	49,5	38,3
26.2.2019	59,8	43,1	52,4	41,1	58,9	38,9
27.2.2019	58,5	45,2	49,8	43,5	57,9	40,3
28.2.2019	58,3	45,2	52,8**	43,6	56,9	40,0
Měsíční průměr	54,9	46,2	52,1	44,6	51,6	41,0

* 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

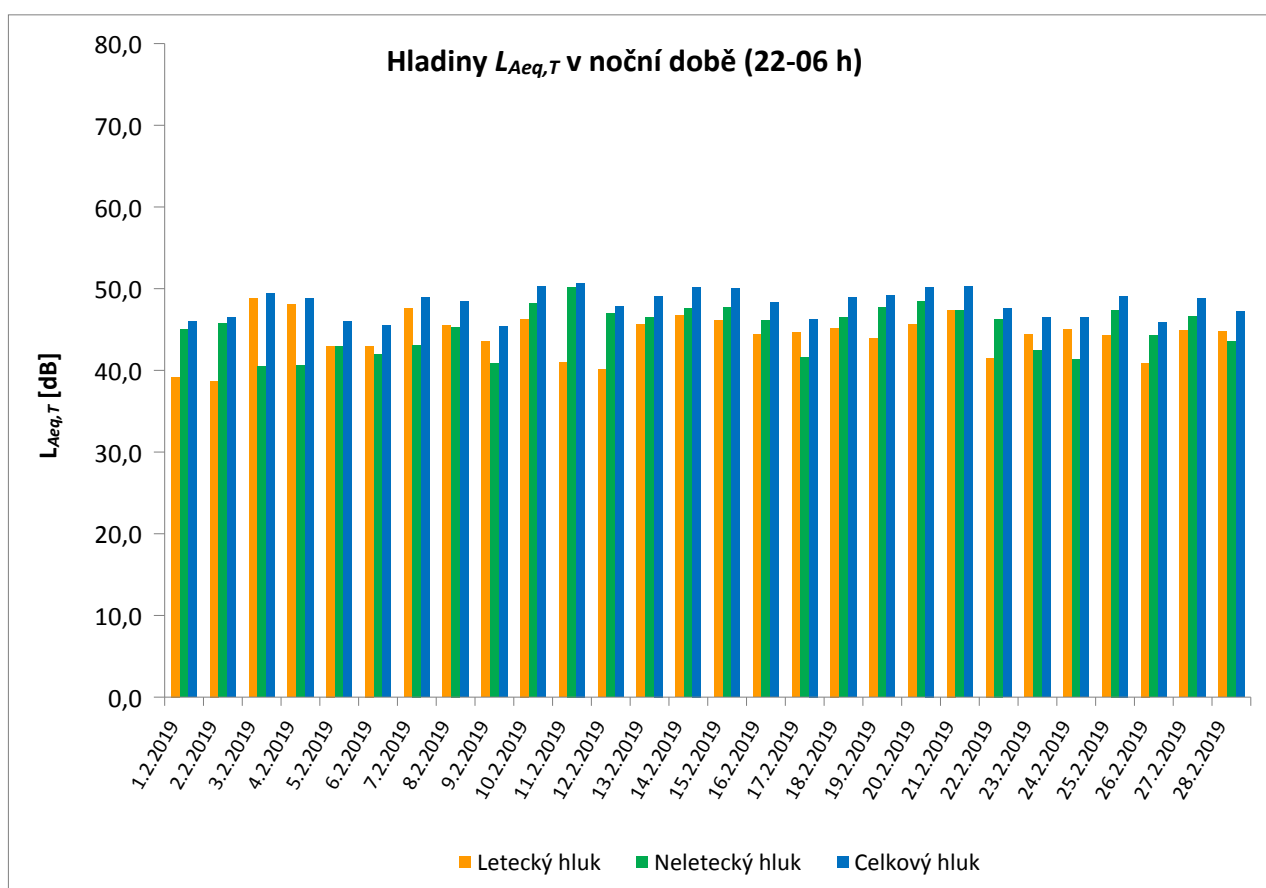
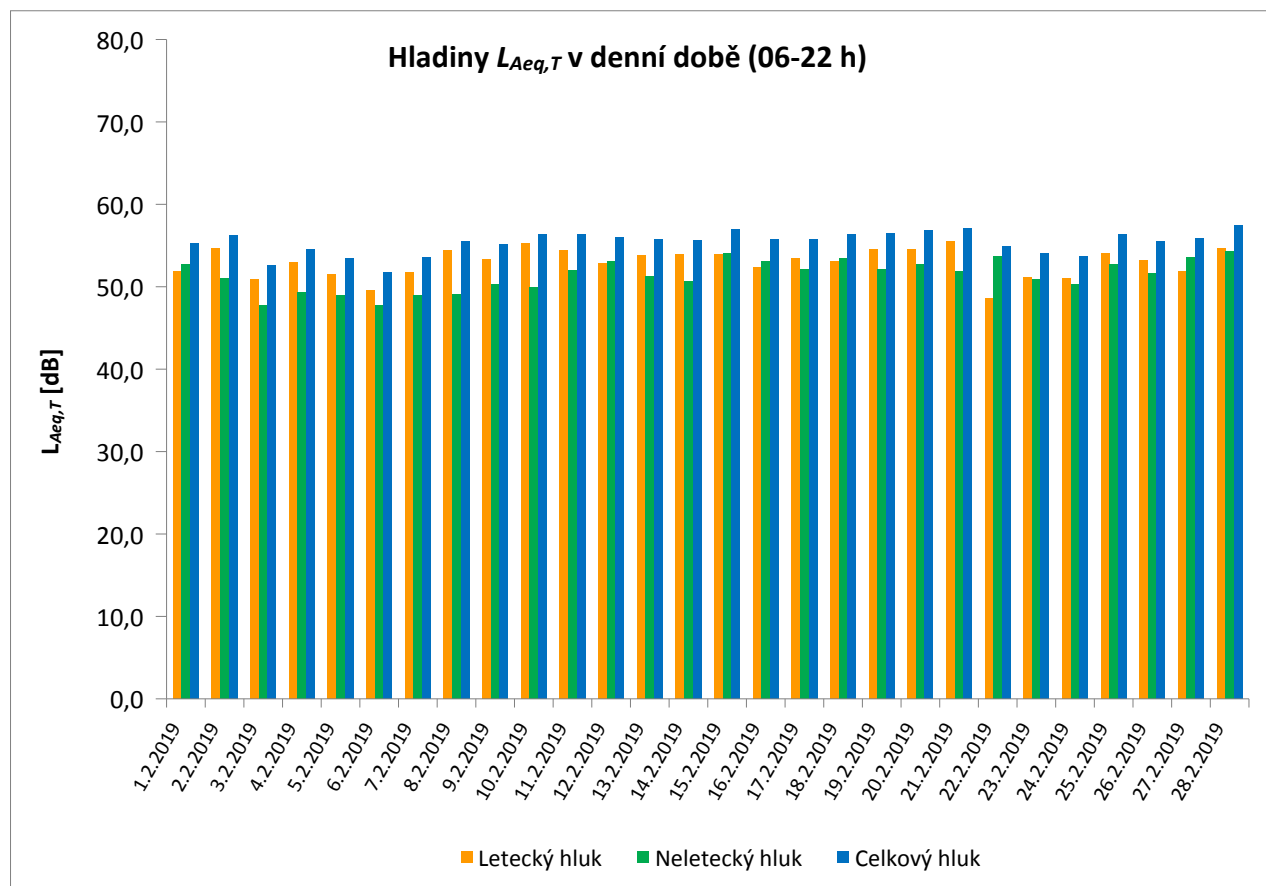
MP04 Pavlov

únor 2019

	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
1.2.2019	55,3	46,0	51,9	39,2	52,7	45,0
2.2.2019	56,2	46,5	54,7	38,7	51,0	45,7
3.2.2019	52,6	49,4	50,9**	48,8	47,7	40,5
4.2.2019	54,6	48,8	53,0	48,1	49,3	40,6
5.2.2019	53,4	46,0	51,5	43,0	49,0	42,9
6.2.2019	51,8	45,5	49,6	43,0	47,7	41,9
7.2.2019	53,6	48,9	51,8	47,6	48,9	43,1
8.2.2019	55,5	48,4	54,4	45,5	49,1	45,3
9.2.2019	55,1	45,4	53,3	43,5	50,3	40,8
10.2.2019	56,4	50,3	55,3	46,3	49,9	48,2
11.2.2019	56,4	50,7	54,4	41,0**	52,0	50,2
12.2.2019	56,0	47,8	52,8	40,1	53,1	47,0
13.2.2019	55,8	49,1	53,8	45,6	51,3	46,5
14.2.2019	55,6	50,2	53,9	46,7	50,6	47,6
15.2.2019	57,0	50,0	53,9	46,1	54,1	47,7
16.2.2019	55,8	48,3	52,4	44,4	53,1	46,1
17.2.2019	55,8	46,3	53,4	44,6	52,1	41,6
18.2.2019	56,3	48,9	53,1	45,2	53,4	46,5
19.2.2019	56,5	49,2	54,6	43,9	52,1	47,7
20.2.2019	56,8	50,2	54,6	45,6	52,7	48,4
21.2.2019	57,1	50,3	55,5	47,4	51,9	47,3
22.2.2019	54,9	47,6	48,6	41,5	53,7	46,3
23.2.2019	54,0	46,5	51,1	44,4	50,9	42,4
24.2.2019	53,7	46,5	51,0	45,0	50,3	41,3
25.2.2019	56,4	49,1	54,0	44,3	52,7	47,4
26.2.2019	55,5	45,9	53,2	40,9	51,6	44,3
27.2.2019	55,9	48,8	51,9	44,9	53,6	46,6
28.2.2019	57,5	47,2	54,7	44,8	54,3	43,5
Měsíční průměr	55,6	48,4	53,3	45,0	51,8	45,9

* 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

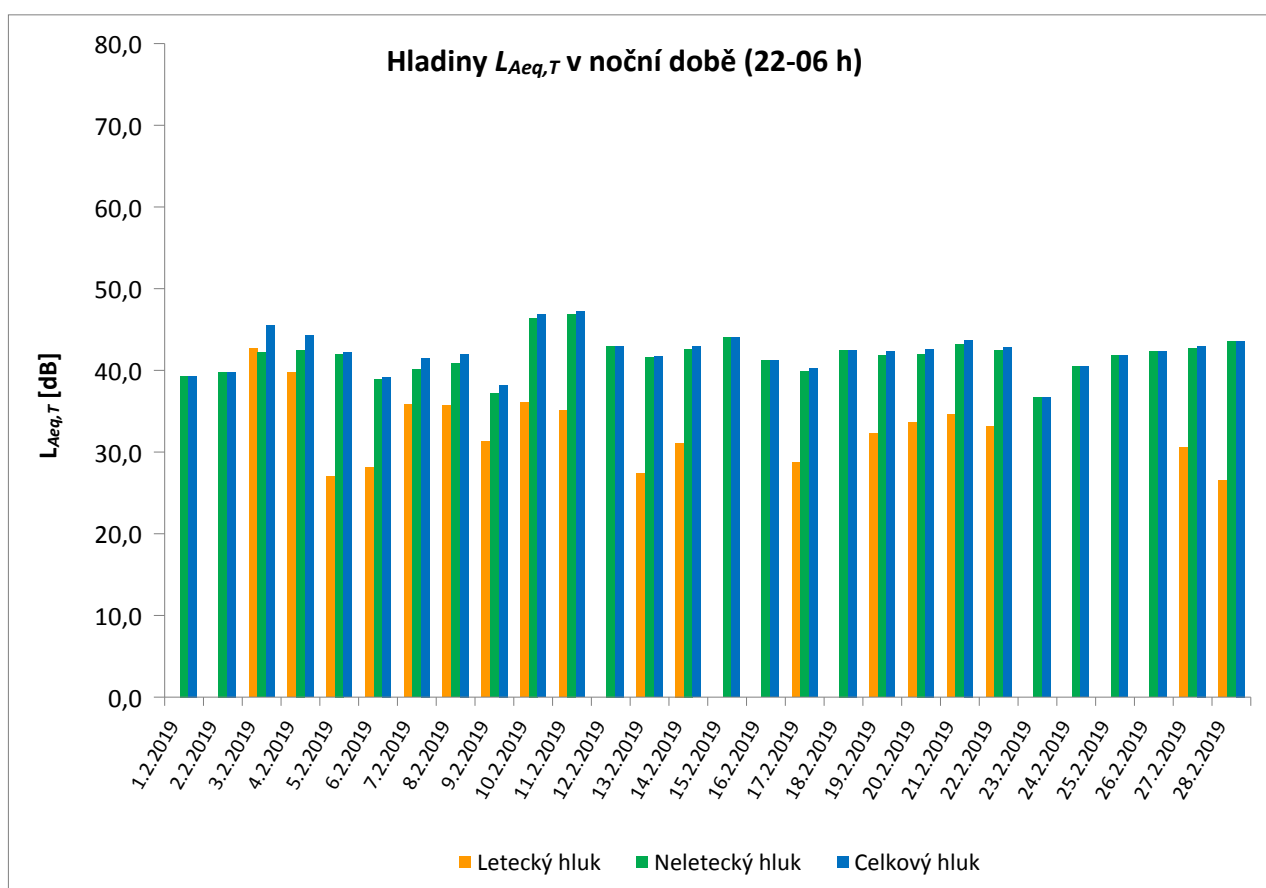
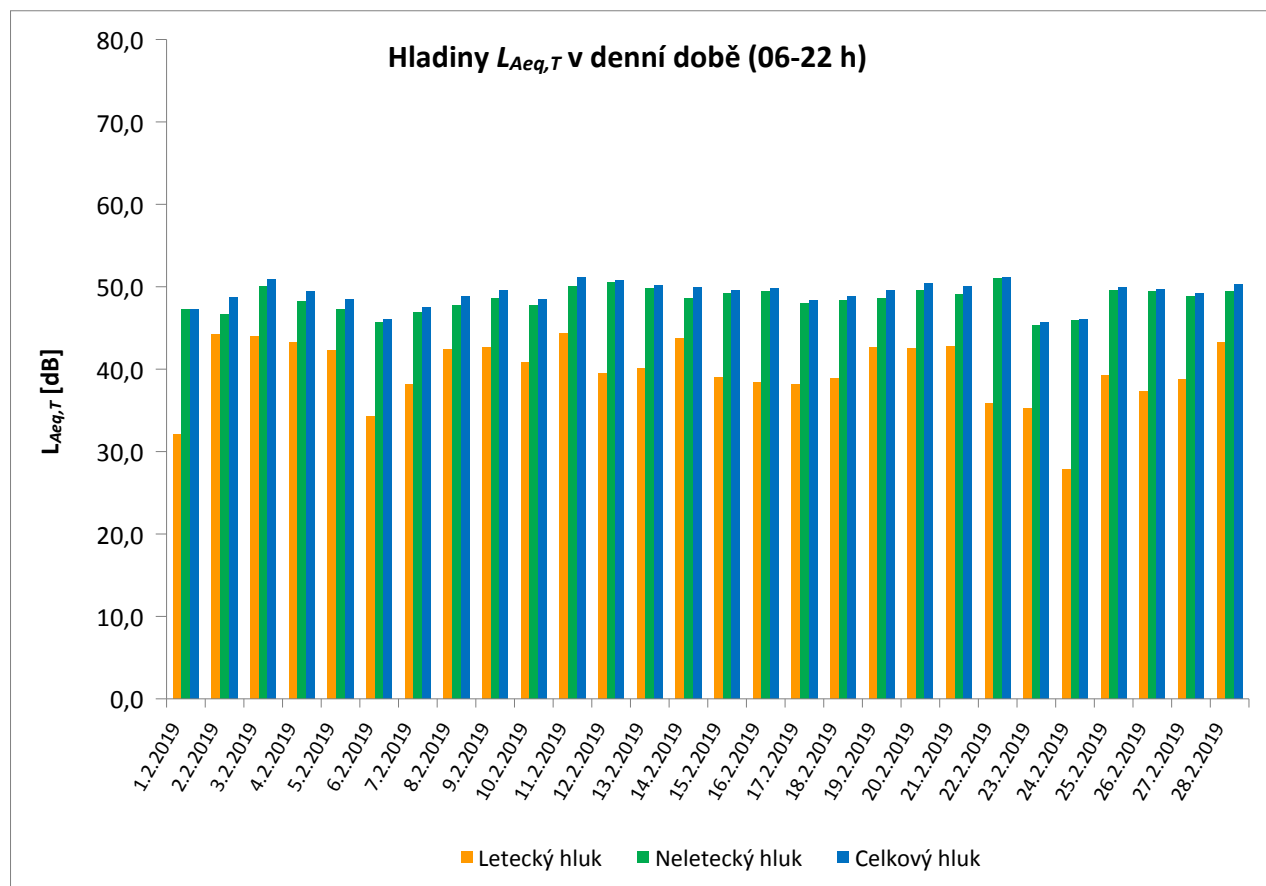
MP05 Hostivice

únor 2019

	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
1.2.2019	47,3	39,3	32,1		47,2	39,3
2.2.2019	48,7	39,8	44,2		46,7	39,8
3.2.2019	50,9	45,5	44,0	42,7	50,0	42,2
4.2.2019	49,4	44,3	43,2	39,7	48,2	42,5
5.2.2019	48,5	42,2	42,3	27,0	47,3	42,0
6.2.2019	46,0	39,2	34,3	28,1	45,7	38,9
7.2.2019	47,5	41,5	38,1	35,8	46,9	40,1
8.2.2019	48,8	42,0	42,4	35,7	47,7	40,8
9.2.2019	49,6	38,2	42,6	31,3	48,6	37,2
10.2.2019	48,5	46,8	40,8**	36,1	47,7	46,4
11.2.2019	51,1	47,2	44,4**	35,1	50,0	46,9
12.2.2019	50,8	43,0	39,5		50,5	43,0
13.2.2019	50,2	41,7	40,1	27,4	49,8	41,6
14.2.2019	49,9	42,9	43,8	31,1	48,6	42,6
15.2.2019	49,6	44,0	39,0		49,2	44,0
16.2.2019	49,8	41,2	38,4		49,4	41,2
17.2.2019	48,4	40,2	38,2	28,7	48,0	39,9
18.2.2019	48,8	42,5	38,9		48,3	42,5
19.2.2019	49,6	42,3	42,6	32,3	48,6	41,8
20.2.2019	50,4	42,6	42,5	33,6	49,6	42,0
21.2.2019	50,0	43,7	42,8	34,6	49,1	43,2
22.2.2019	51,1	42,8	35,9	33,1	51,0	42,4
23.2.2019	45,7	36,7	35,2		45,3	36,7
24.2.2019	46,0	40,5	27,9		45,9	40,5
25.2.2019	49,9	41,8	39,2		49,6	41,8
26.2.2019	49,7	42,3	37,3		49,4	42,3
27.2.2019	49,2	43,0	38,8	30,6	48,8	42,7
28.2.2019	50,3	43,6	43,3	26,5	49,4	43,5
Měsíční průměr	49,4	42,8	41,0	33,2	48,7	42,3

* 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

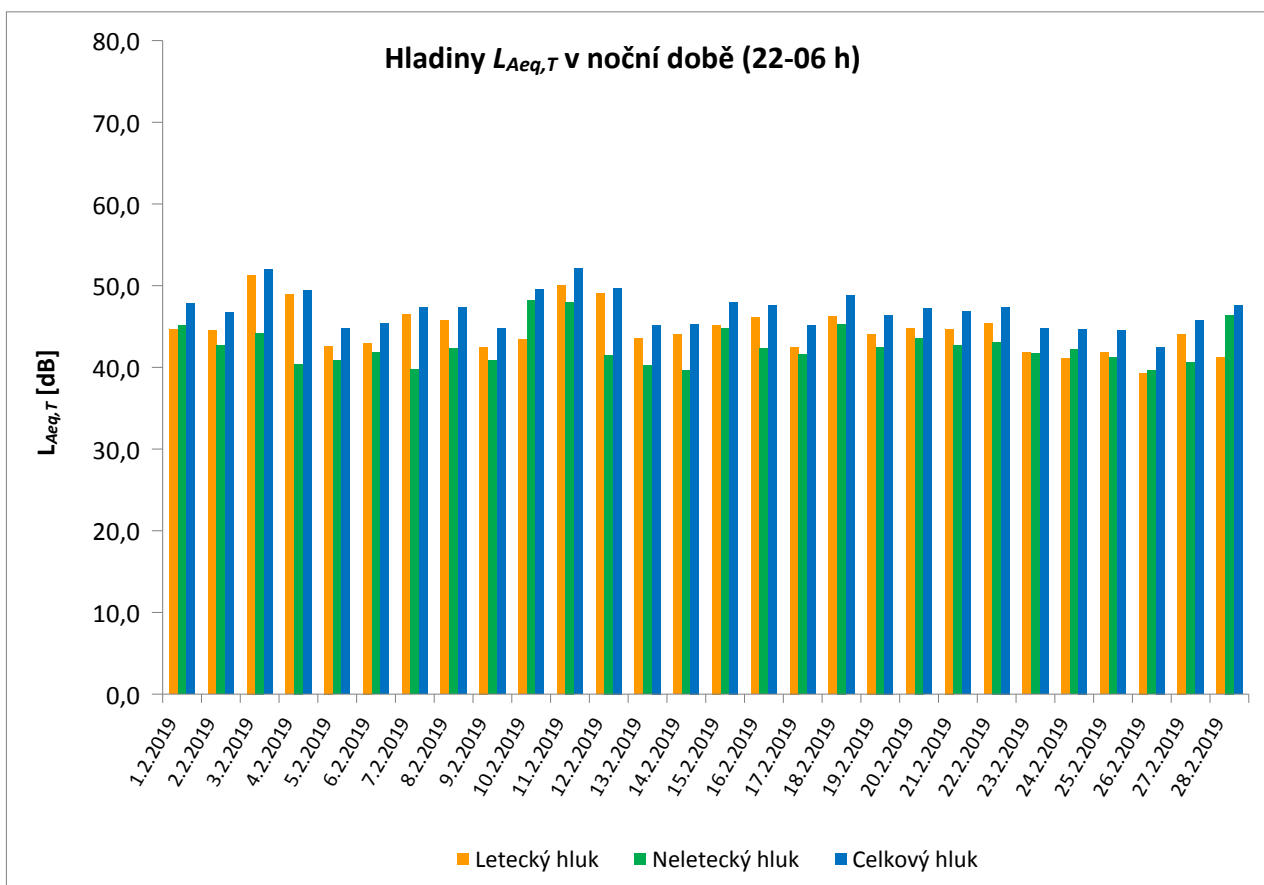
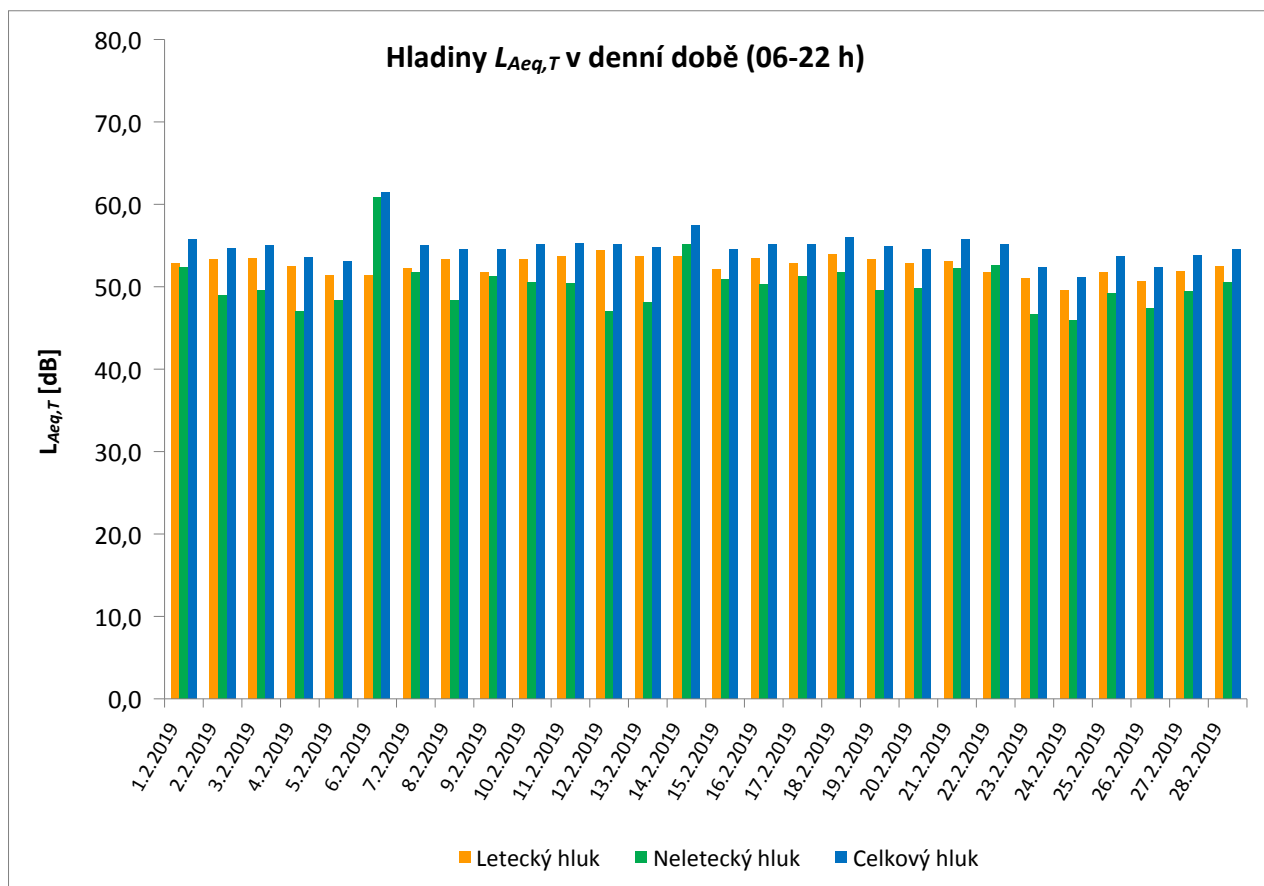
MP06 Dobrovíz

únor 2019

	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
1.2.2019	55,7	47,8	52,9	44,6	52,4	45,1
2.2.2019	54,7	46,7	53,3	44,5	48,9	42,7
3.2.2019	55,0	52,0	53,5**	51,3	49,6	44,2
4.2.2019	53,6	49,4	52,5	48,9	47,0	40,4
5.2.2019	53,1	44,8	51,4	42,6	48,3	40,8
6.2.2019	61,4	45,4	51,4	43,0	60,9	41,8
7.2.2019	55,0	47,3	52,2	46,5	51,8	39,7
8.2.2019	54,5	47,3	53,3	45,7	48,4	42,3
9.2.2019	54,5	44,8	51,7**	42,5	51,3	40,8
10.2.2019	55,1	49,5	53,3**	43,4**	50,5	48,2
11.2.2019	55,3	52,1	53,7**	50,0**	50,4	48,0
12.2.2019	55,2	49,7	54,4**	49,0	47,0	41,5
13.2.2019	54,8	45,2	53,7	43,5	48,1	40,2
14.2.2019	57,5	45,3	53,7	44,0	55,1	39,6
15.2.2019	54,5	48,0	52,1	45,2	50,9	44,8
16.2.2019	55,1	47,6	53,4	46,1	50,3	42,3
17.2.2019	55,1	45,1	52,8	42,5	51,3	41,6
18.2.2019	56,0	48,8	53,9	46,2	51,8	45,3
19.2.2019	54,9	46,4	53,3**	44,1	49,6	42,5
20.2.2019	54,6	47,2	52,9	44,8	49,8	43,6
21.2.2019	55,7	46,8	53,1**	44,7	52,2	42,7
22.2.2019	55,2	47,4	51,7**	45,4	52,6	43,1
23.2.2019	52,3	44,8	51,0	41,8	46,6	41,7
24.2.2019	51,2	44,7	49,6	41,1	45,9	42,2
25.2.2019	53,7	44,5	51,8	41,8	49,2	41,2
26.2.2019	52,3	42,5	50,6	39,3	47,4	39,6
27.2.2019	53,8	45,7	51,9	44,1	49,4	40,6
28.2.2019	54,6	47,6	52,5**	41,2**	50,5	46,4
Měsíční průměr	55,3	47,6	52,7	45,5	51,7	43,3

* 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

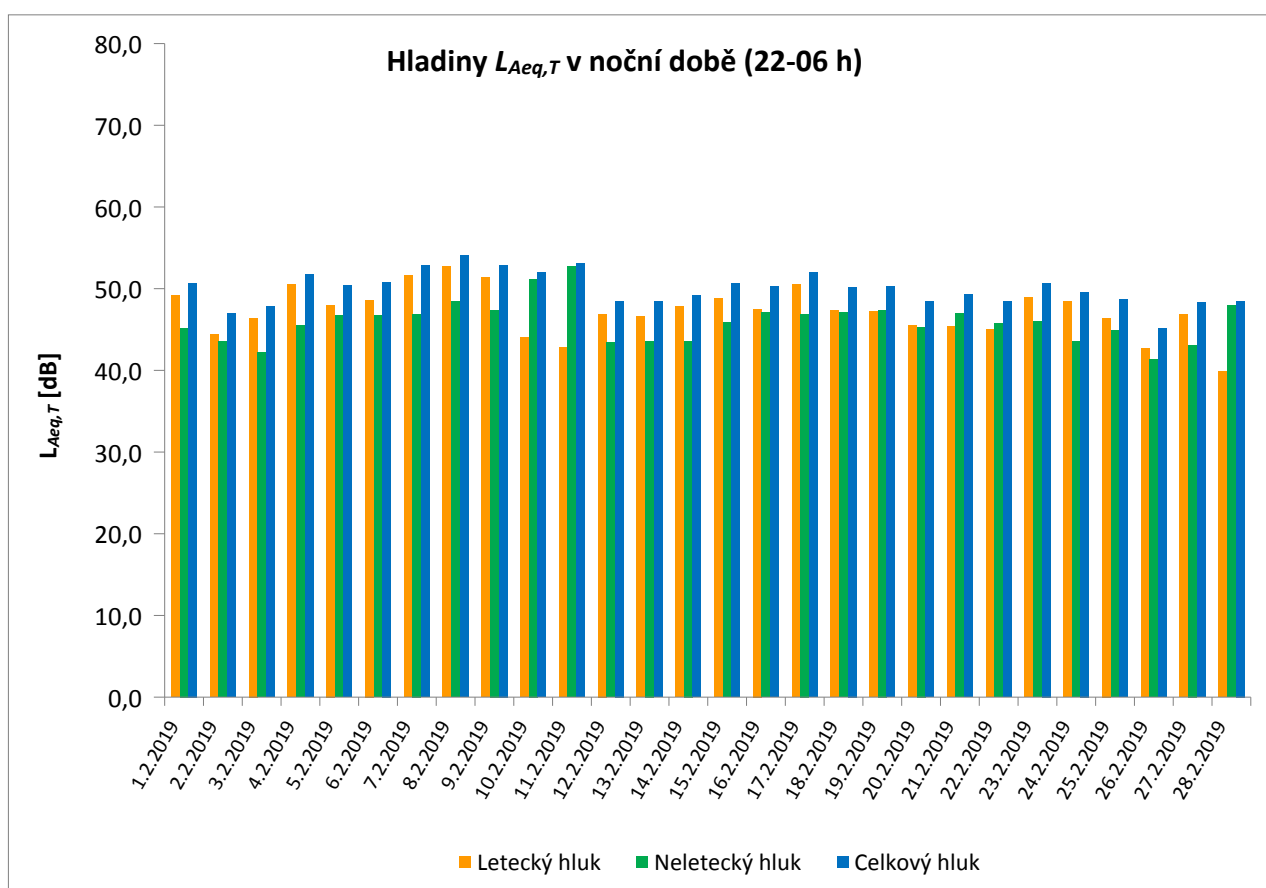
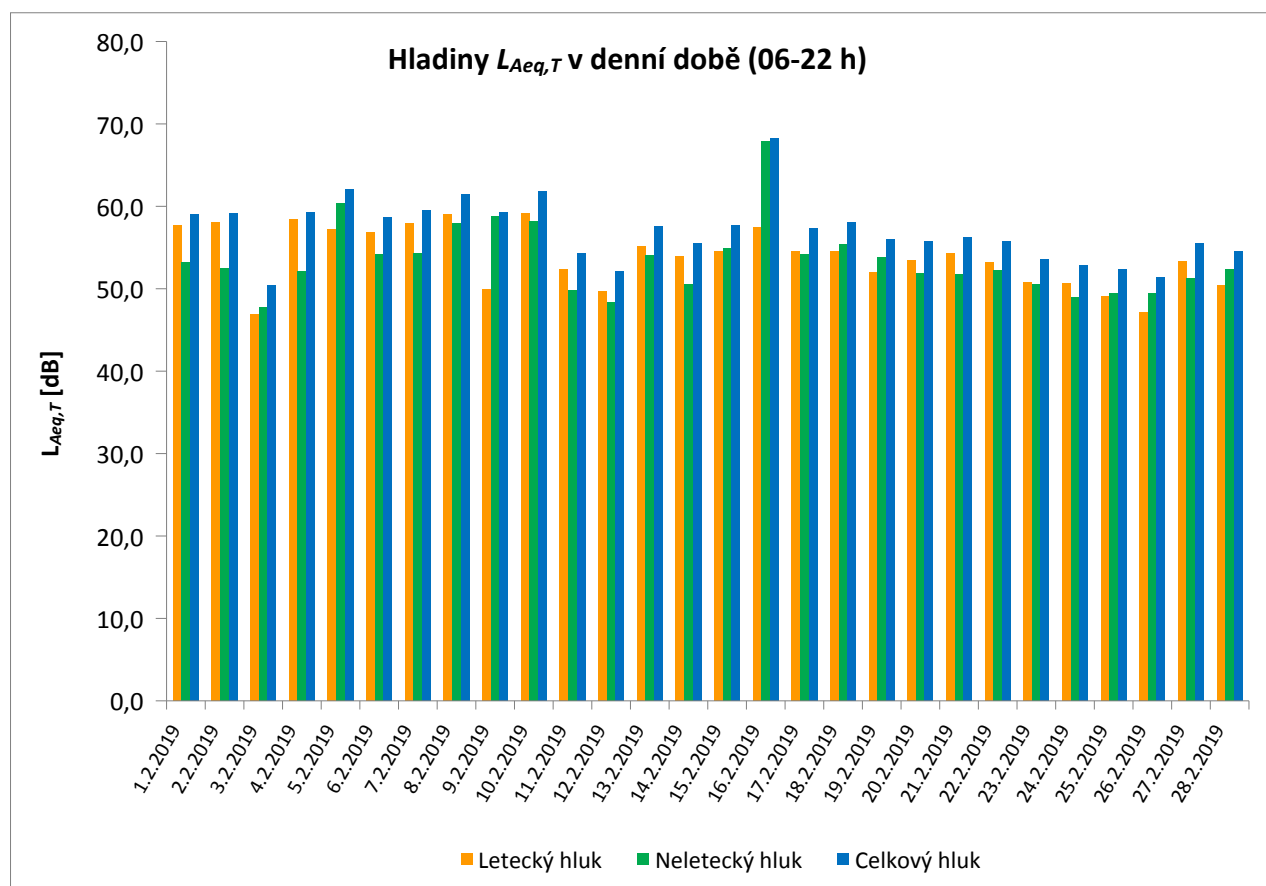
MP07 Kněžves

únor 2019

	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
1.2.2019	59,0	50,7	57,7	49,2	53,2	45,2
2.2.2019	59,2	47,0	58,1	44,4	52,5	43,5
3.2.2019	50,4	47,8	46,9	46,4	47,8	42,2
4.2.2019	59,3	51,7	58,4	50,5	52,1	45,5
5.2.2019	62,1	50,4	57,2**	48,0	60,4	46,7
6.2.2019	58,7	50,8	56,8	48,6	54,2	46,7
7.2.2019	59,5	52,8	57,9	51,6	54,3	46,9
8.2.2019	61,5	54,1	59,0**	52,7	57,9	48,4
9.2.2019	59,3	52,9	49,9**	51,4**	58,8	47,4
10.2.2019	61,8	52,0	59,2**	44,0**	58,2	51,2
11.2.2019	54,3	53,1	52,4**	42,8**	49,8	52,7
12.2.2019	52,1	48,5	49,7	46,9	48,4	43,4
13.2.2019	57,6	48,4	55,1**	46,6	54,1	43,6
14.2.2019	55,5	49,2	53,9	47,8	50,5	43,6
15.2.2019	57,7	50,6	54,6	48,8	54,9	45,9
16.2.2019	68,3	50,3	57,4	47,5	67,9	47,1
17.2.2019	57,3	52,0	54,5	50,5	54,2	46,9
18.2.2019	58,0	50,2	54,6	47,3	55,4	47,1
19.2.2019	56,0	50,3	52,0**	47,2	53,8	47,4
20.2.2019	55,7	48,4	53,4**	45,5	51,9	45,3
21.2.2019	56,2	49,3	54,3**	45,4	51,8	47,0
22.2.2019	55,8	48,4	53,2**	45,0	52,2	45,7
23.2.2019	53,6	50,7	50,8	48,9	50,5	46,0
24.2.2019	52,9	49,6	50,7	48,4	49,0	43,5
25.2.2019	52,3	48,7	49,1	46,4	49,4	44,9
26.2.2019	51,4	45,1	47,1	42,7	49,4	41,3
27.2.2019	55,5	48,3	53,3**	46,8	51,3	43,1
28.2.2019	54,5	48,5	50,4**	39,9**	52,4	47,9
Měsíční průměr	59,0	50,4	55,1	48,1	56,8	46,7

* 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

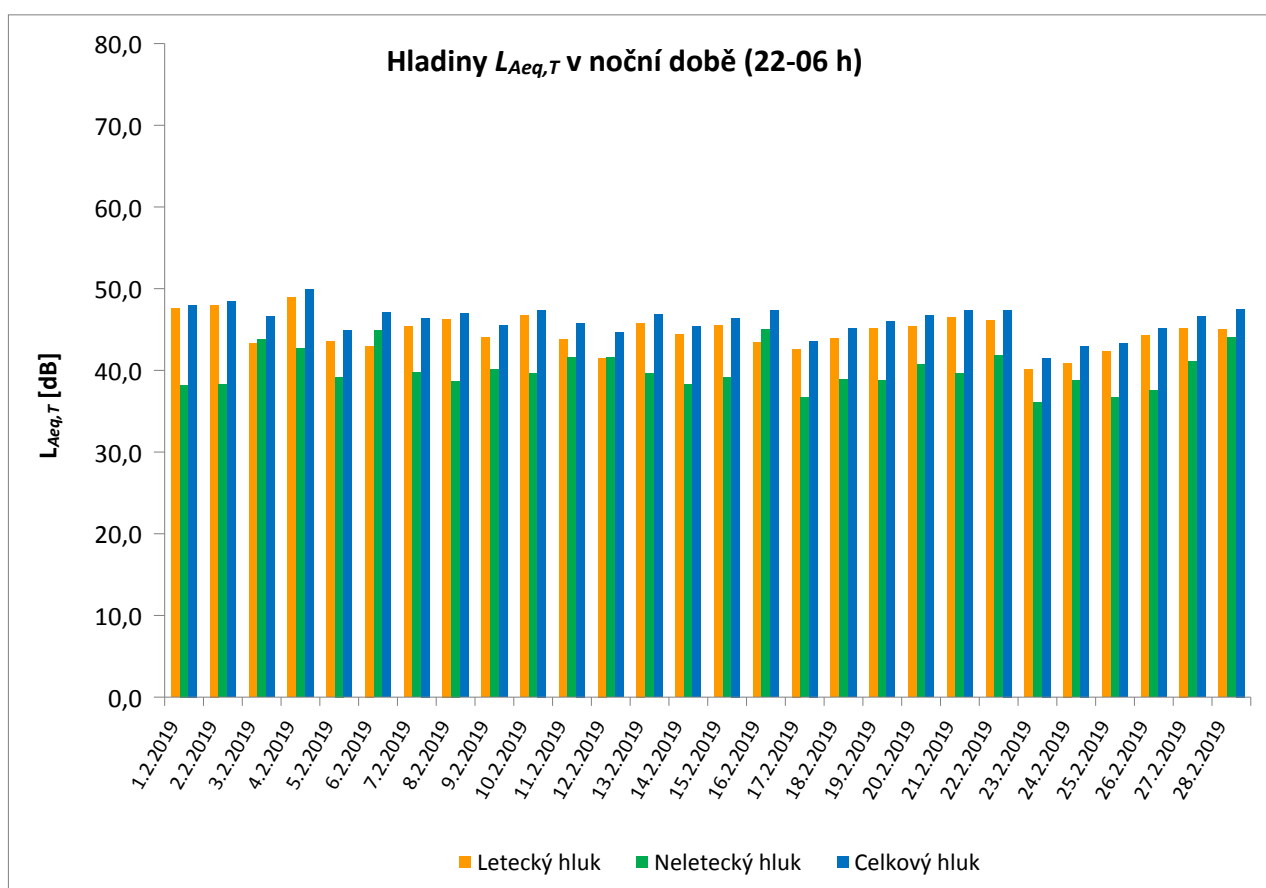
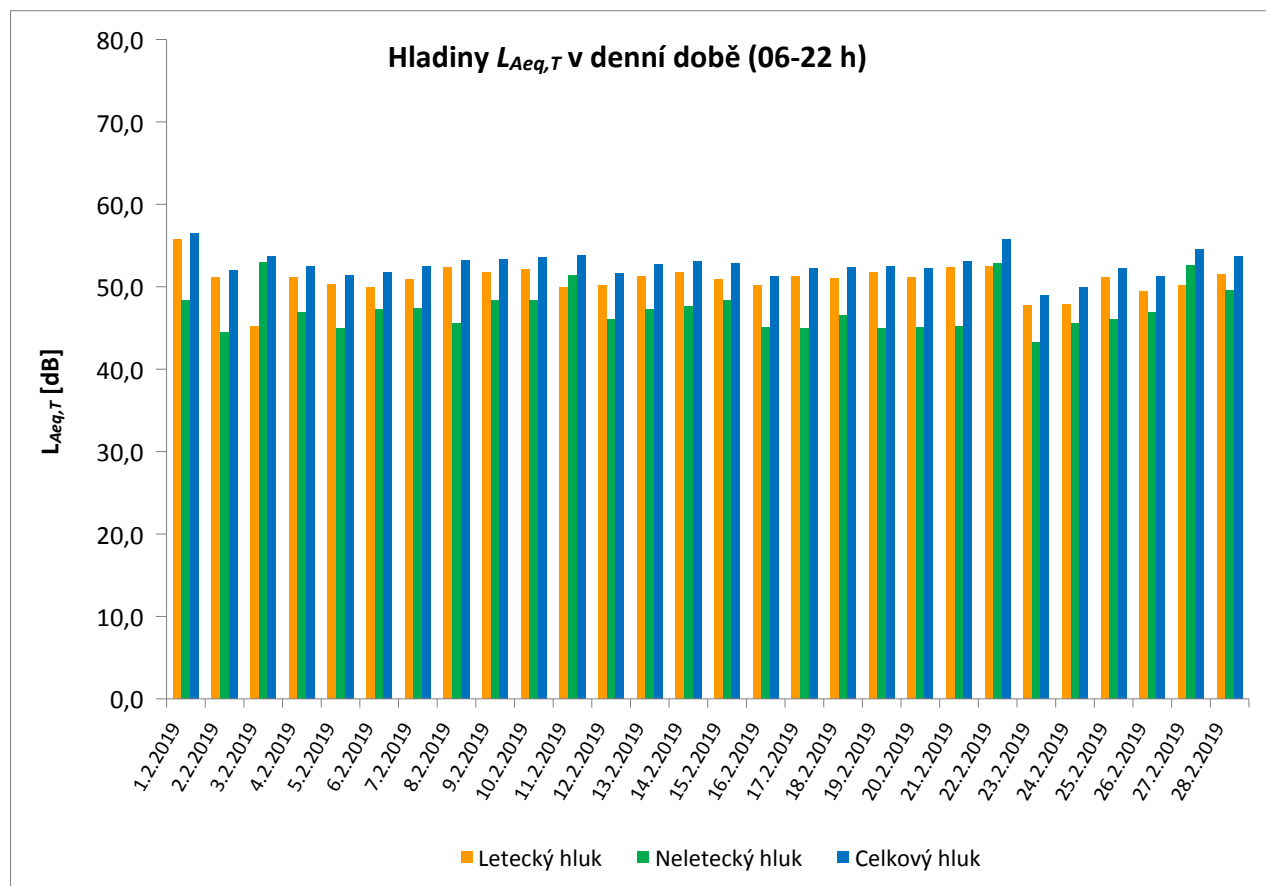
MP08 Horoměřice střed

únor 2019

	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
1.2.2019	56,5	48,0	55,8	47,6	48,4	38,2
2.2.2019	52,0	48,4	51,2	48,0	44,5	38,3
3.2.2019	53,7	46,6	45,2**	43,3**	53,0	43,8
4.2.2019	52,5	49,9	51,1	48,9**	46,9	42,7
5.2.2019	51,4	44,9	50,3	43,5	44,9	39,2
6.2.2019	51,8	47,1	49,9	43,0	47,2	44,9
7.2.2019	52,5	46,4	50,9	45,4	47,4	39,7
8.2.2019	53,2	47,0	52,3	46,3	45,6	38,7
9.2.2019	53,3	45,5	51,7	44,0	48,3	40,1
10.2.2019	53,6	47,4	52,1**	46,7	48,4	39,6
11.2.2019	53,8	45,8	49,9**	43,8	51,4	41,6
12.2.2019	51,6	44,6	50,2**	41,5	46,1	41,6
13.2.2019	52,7	46,8	51,3	45,8	47,3	39,6
14.2.2019	53,1	45,4	51,7	44,4	47,6	38,3
15.2.2019	52,8	46,4	50,9	45,5	48,4	39,1
16.2.2019	51,3	47,3	50,2	43,4	45,1	45,0
17.2.2019	52,2	43,6	51,3	42,6	45,0	36,7
18.2.2019	52,3	45,1	51,0	43,9	46,5	38,9
19.2.2019	52,5	46,0	51,7	45,1	45,0	38,8
20.2.2019	52,2	46,7	51,2	45,4	45,1	40,7
21.2.2019	53,1	47,3	52,4	46,5	45,2	39,6
22.2.2019	55,7	47,4	52,5**	46,1**	52,8	41,8
23.2.2019	49,0	41,5	47,8	40,1	43,2	36,1
24.2.2019	49,9	43,0	47,9	40,9	45,6	38,8
25.2.2019	52,2	43,3	51,1	42,3	46,0	36,7
26.2.2019	51,3	45,1	49,4	44,3	46,9	37,5
27.2.2019	54,5	46,6	50,2	45,2	52,6	41,1
28.2.2019	53,7	47,5	51,5**	45,0	49,6	44,0
Měsíční průměr	52,9	46,4	51,2	45,1	48,2	40,7

* 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

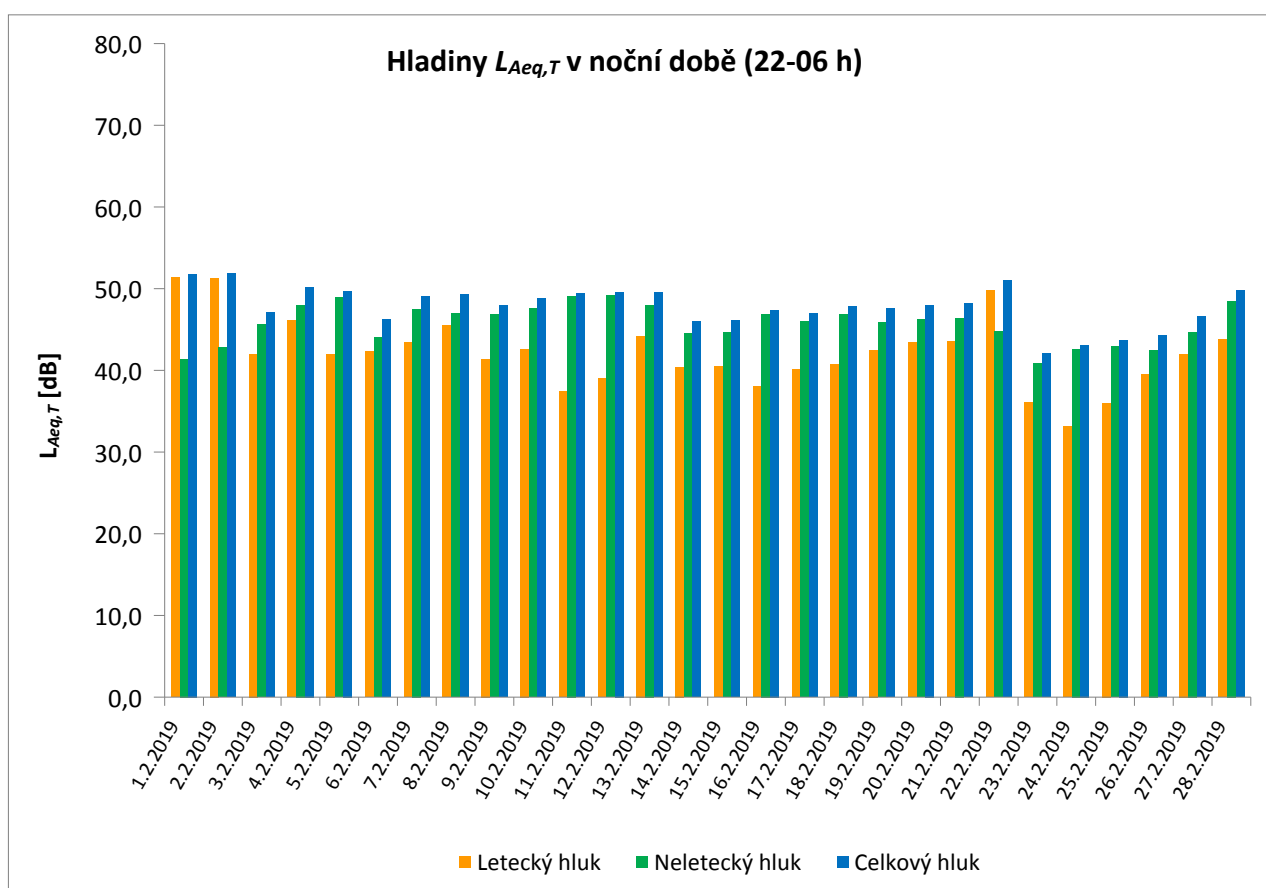
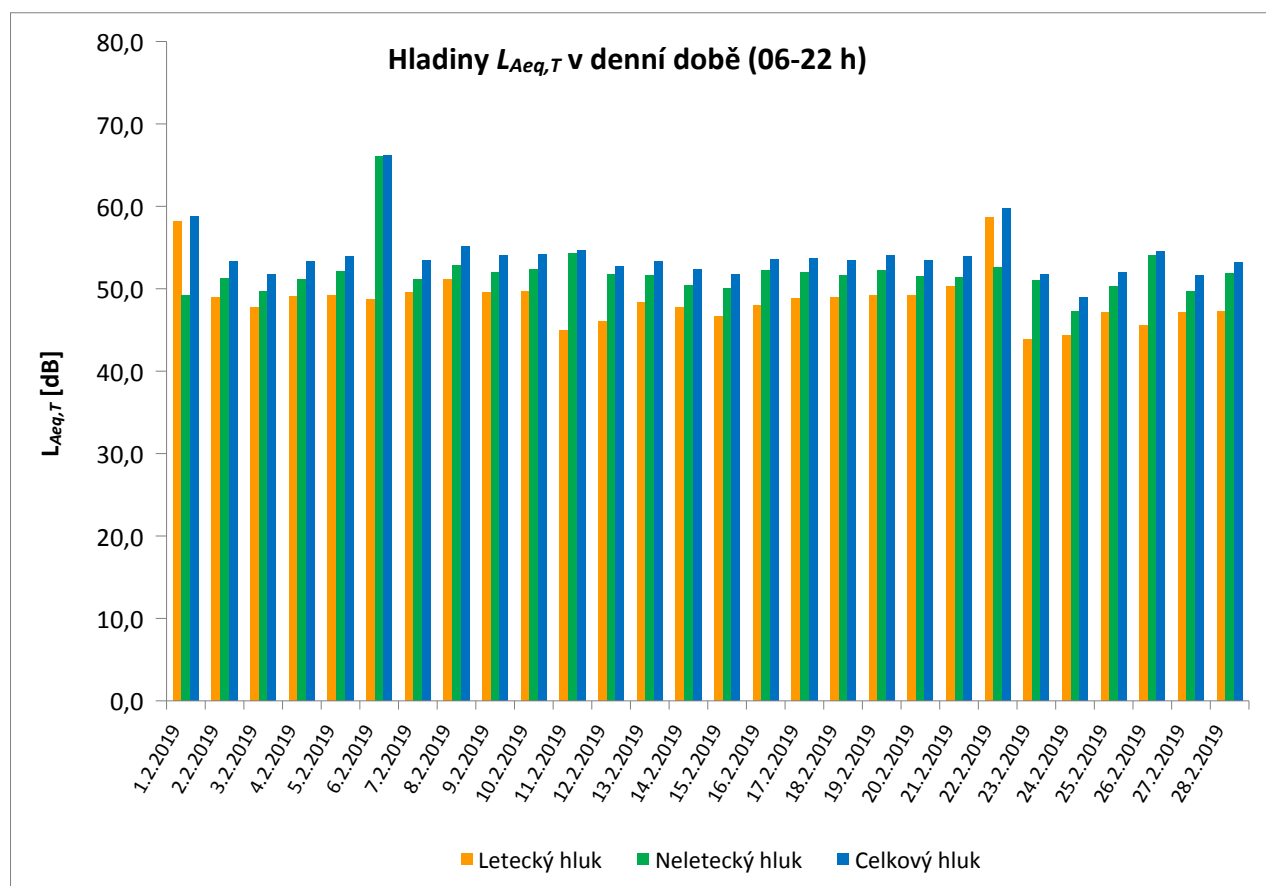
MP09 Praha - Přední Kopanina

únor 2019

	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
1.2.2019	58,8	51,8	58,2	51,4	49,2	41,4
2.2.2019	53,3	51,9	49,0	51,3	51,3	42,8
3.2.2019	51,8	47,1	47,7**	42,0	49,7	45,6
4.2.2019	53,3	50,2	49,1	46,1**	51,2	48,0
5.2.2019	53,9	49,7	49,2	42,0	52,1	48,9
6.2.2019	66,2	46,2	48,7	42,3	66,1	44,0
7.2.2019	53,4	49,0	49,6	43,4	51,1	47,5
8.2.2019	55,1	49,3	51,1	45,5	52,9	47,0
9.2.2019	54,0	47,9	49,6**	41,4**	52,0	46,8
10.2.2019	54,2	48,8	49,7**	42,6**	52,3	47,6
11.2.2019	54,7	49,4	44,9**	37,4**	54,3	49,1
12.2.2019	52,7	49,6	46,0**	39,0	51,7	49,2
13.2.2019	53,3	49,5	48,3**	44,2	51,6	48,0
14.2.2019	52,3	46,0	47,8	40,4	50,4	44,5
15.2.2019	51,8	46,1	46,6	40,5	50,1	44,6
16.2.2019	53,6	47,4	48,0	38,0	52,2	46,9
17.2.2019	53,7	47,0	48,8	40,1	52,0	46,0
18.2.2019	53,5	47,8	49,0	40,7	51,6	46,9
19.2.2019	54,0	47,6	49,2	42,5	52,2	45,9
20.2.2019	53,5	48,0	49,2	43,4	51,5	46,2
21.2.2019	53,9	48,2	50,3**	43,5	51,4	46,4
22.2.2019	59,7	51,0	58,7**	49,8	52,6	44,8
23.2.2019	51,8	42,1	43,9	36,1	51,0	40,8
24.2.2019	49,0	43,1	44,4	33,1	47,2	42,6
25.2.2019	52,0	43,7	47,1	36,0	50,3	42,9
26.2.2019	54,6	44,3	45,6	39,5	54,0	42,5
27.2.2019	51,6	46,6	47,1	42,0	49,7	44,7
28.2.2019	53,2	49,8	47,2**	43,8	51,9	48,5
Měsíční průměr	56,0	48,4	50,5	44,3	54,6	46,3

* 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

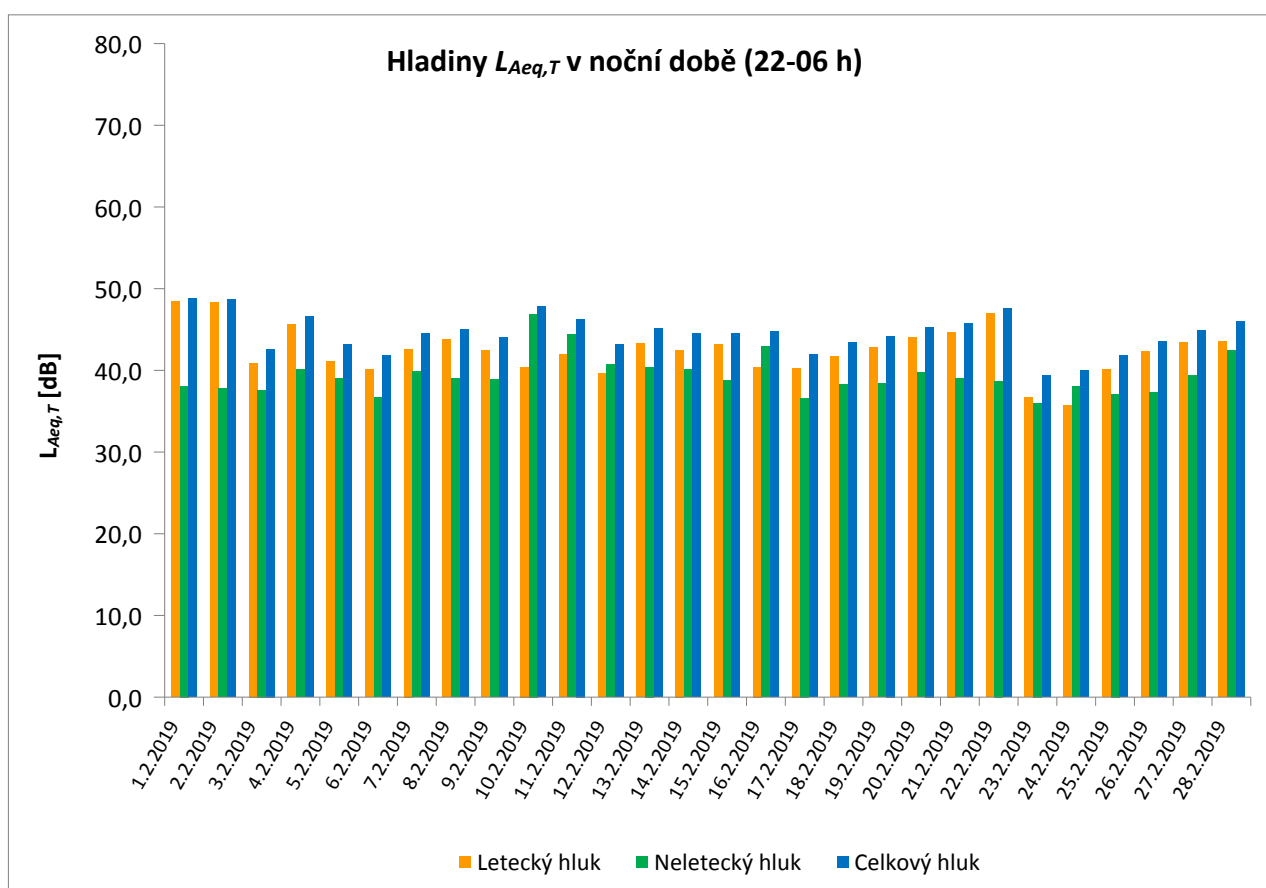
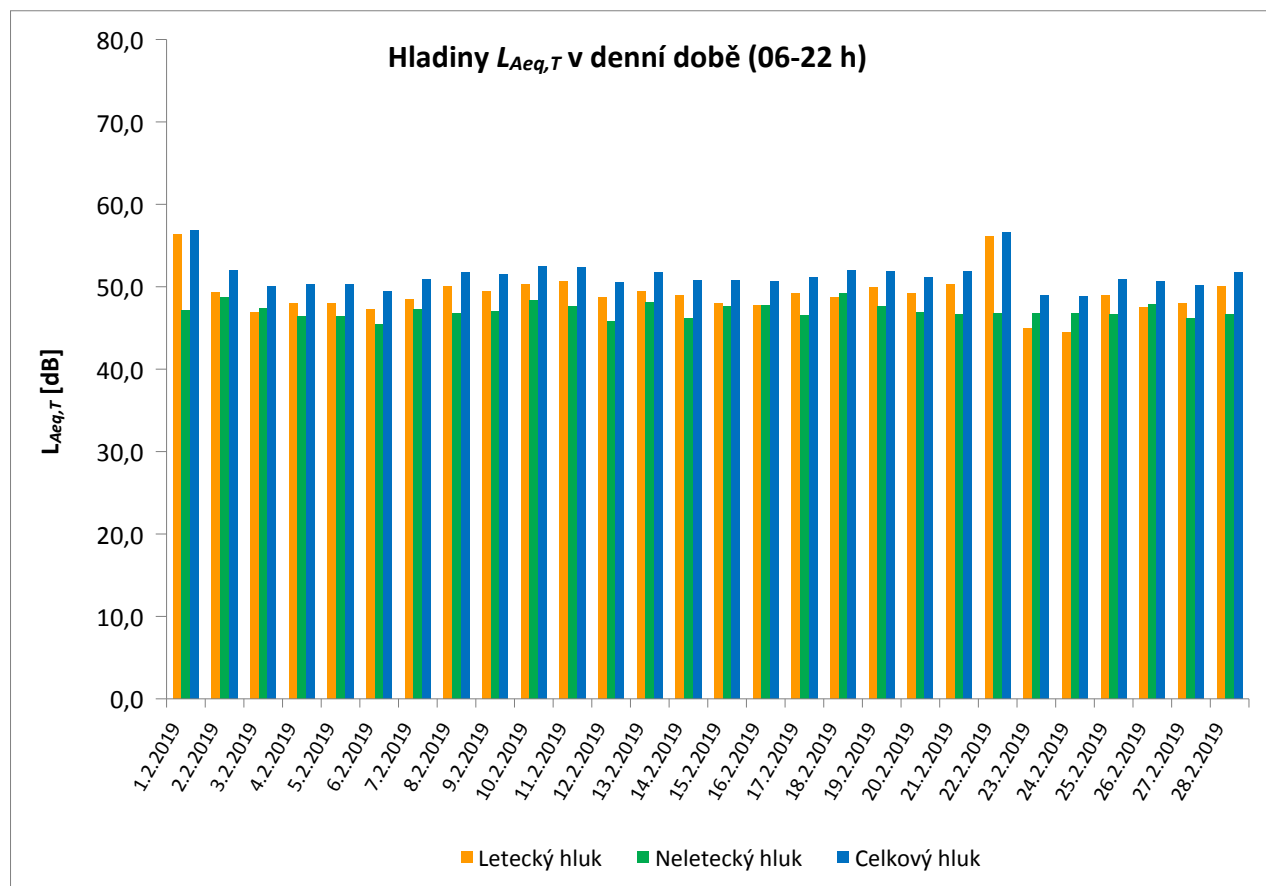
MP10 Horoměřice

únor 2019

	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
1.2.2019	56,8	48,8	56,3	48,4	47,1	38,1
2.2.2019	52,0	48,7	49,3	48,3	48,7	37,8
3.2.2019	50,1	42,6	46,9**	40,9	47,4	37,6
4.2.2019	50,3	46,6	48,0**	45,6	46,4	40,1
5.2.2019	50,3	43,2	48,0	41,1	46,4	39,0
6.2.2019	49,4	41,8	47,2	40,1	45,5	36,7
7.2.2019	50,9	44,5	48,5	42,6	47,3	39,9
8.2.2019	51,8	45,0	50,1	43,8	46,8	39,0
9.2.2019	51,5	44,0	49,5**	42,4	47,0	38,9
10.2.2019	52,5	47,8	50,3**	40,4**	48,4	46,9
11.2.2019	52,4	46,3	50,6**	41,9**	47,6	44,4
12.2.2019	50,5	43,2	48,7	39,6	45,8	40,7
13.2.2019	51,8	45,1	49,4	43,3	48,1	40,4
14.2.2019	50,8	44,5	48,9	42,5	46,2	40,1
15.2.2019	50,8	44,5	48,0	43,2	47,6	38,8
16.2.2019	50,7	44,8	47,7	40,4	47,7	42,9
17.2.2019	51,1	41,9	49,2	40,3	46,5	36,6
18.2.2019	52,0	43,4	48,7	41,7	49,2	38,3
19.2.2019	51,9	44,2	49,9	42,8	47,6	38,4
20.2.2019	51,2	45,3	49,2	44,0	46,9	39,7
21.2.2019	51,9	45,7	50,3	44,7	46,7	39,0
22.2.2019	56,6	47,6	56,1	47,0	46,8	38,7
23.2.2019	49,0	39,4	44,9	36,7	46,8	36,0
24.2.2019	48,8	40,0	44,5	35,7	46,8	38,0
25.2.2019	50,9	41,8	48,9	40,1	46,6	37,1
26.2.2019	50,7	43,5	47,5	42,3	47,9	37,3
27.2.2019	50,2	44,9	48,0	43,4	46,2	39,4
28.2.2019	51,7	46,0	50,1	43,5	46,7	42,4
Měsíční průměr	51,8	45,1	50,0	43,3	47,2	40,2

* 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

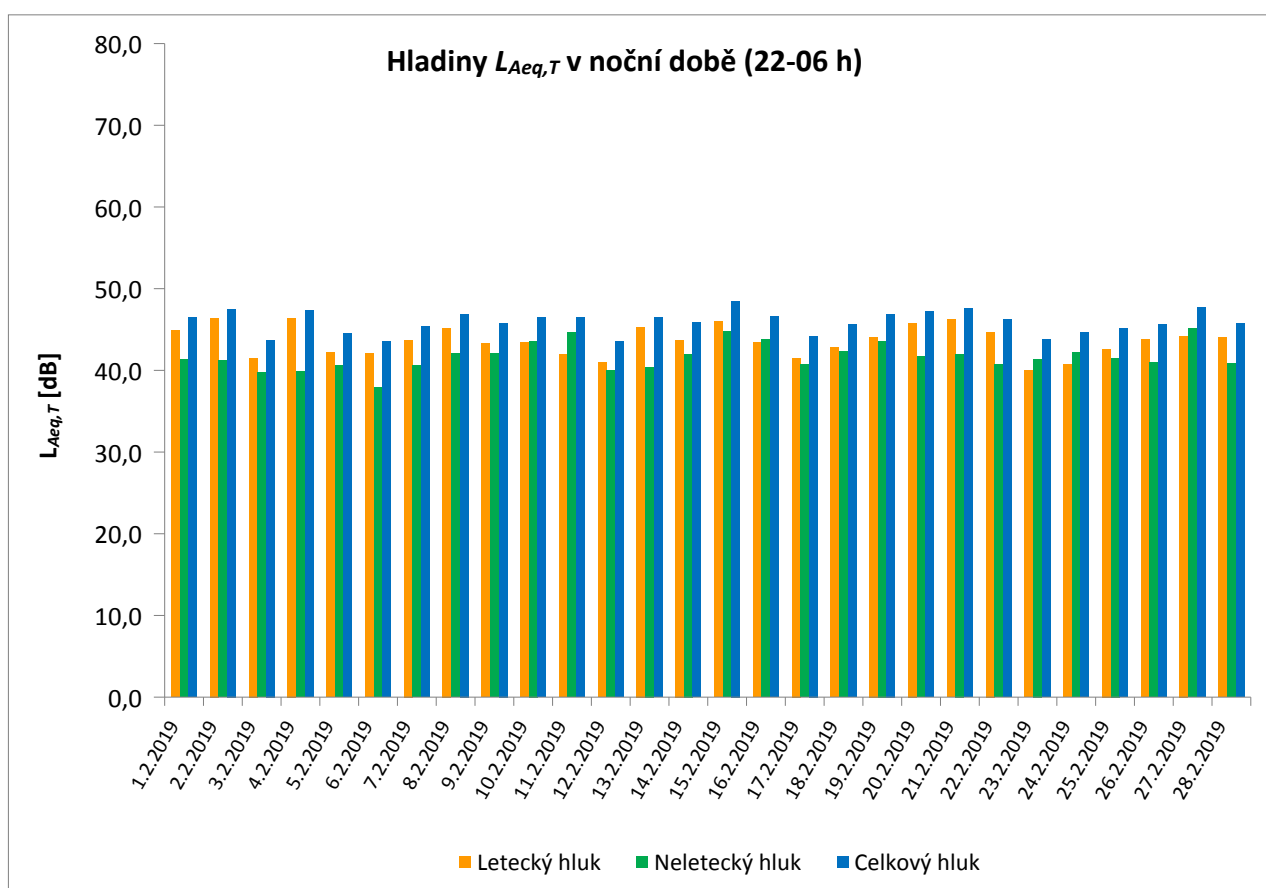
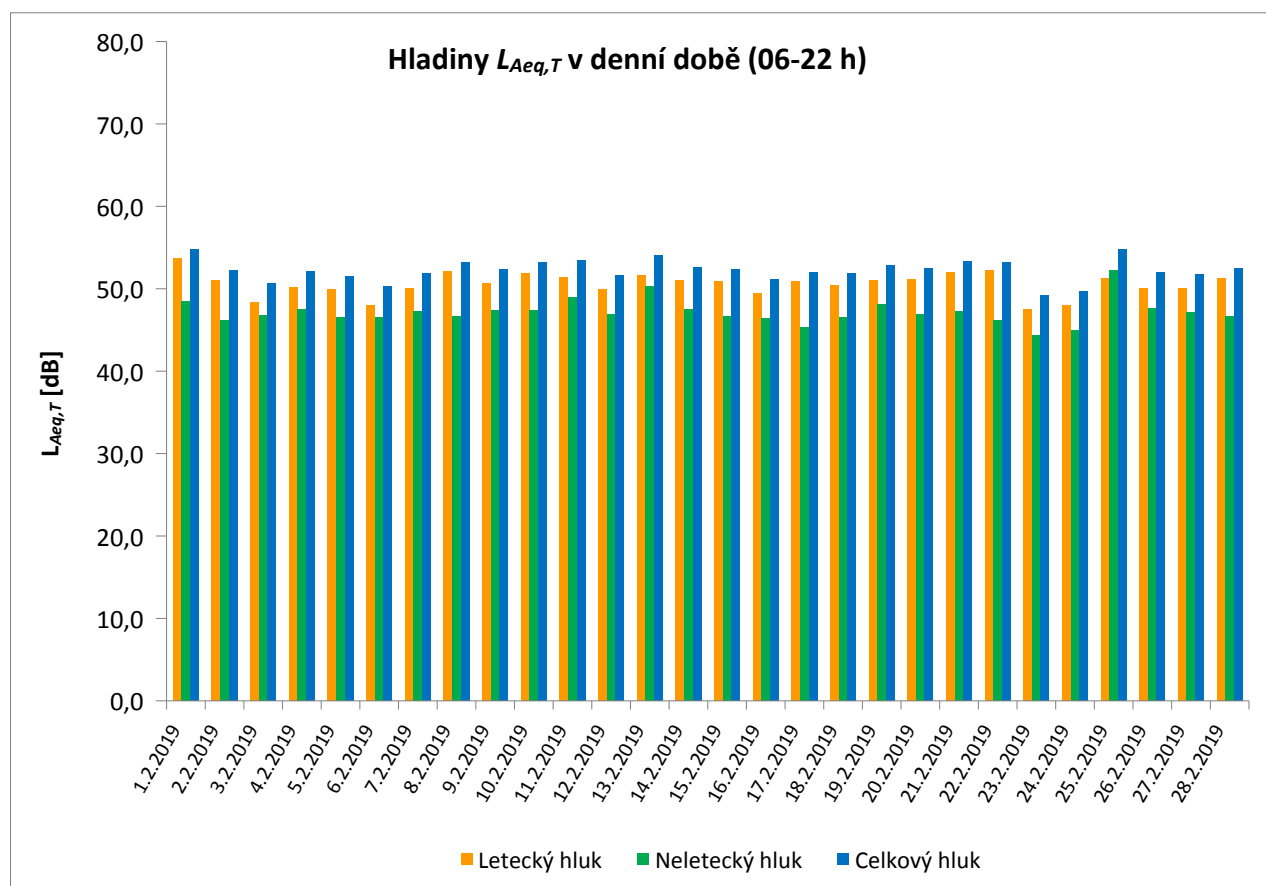
MP11 Roztoky

únor 2019

	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
1.2.2019	54,8	46,5	53,7	44,9	48,5	41,3
2.2.2019	52,2	47,5	51,0	46,4	46,2	41,2
3.2.2019	50,7	43,7	48,4**	41,5	46,8	39,7
4.2.2019	52,1	47,3	50,2	46,4	47,5	39,9
5.2.2019	51,5	44,5	49,9	42,2	46,5	40,6
6.2.2019	50,3	43,5	48,0	42,1	46,5	37,9
7.2.2019	51,9	45,4	50,1	43,7	47,2	40,6
8.2.2019	53,2	46,9	52,1	45,2	46,7	42,1
9.2.2019	52,3	45,8	50,6**	43,3	47,4	42,1
10.2.2019	53,2	46,5	51,9**	43,4**	47,4	43,6
11.2.2019	53,4	46,5	51,4**	41,9	49,0	44,6
12.2.2019	51,6	43,5	49,9	41,0	46,9	40,0
13.2.2019	54,0	46,5	51,6	45,3	50,3	40,4
14.2.2019	52,6	45,9	51,0	43,7	47,5	42,0
15.2.2019	52,3	48,5	50,9	46,0	46,7	44,8
16.2.2019	51,2	46,6	49,4	43,4	46,4	43,8
17.2.2019	52,0	44,2	50,9	41,5	45,3	40,7
18.2.2019	51,9	45,6	50,4	42,8	46,5	42,3
19.2.2019	52,8	46,9	51,0	44,1	48,1	43,6
20.2.2019	52,5	47,2	51,1	45,8	46,9	41,7
21.2.2019	53,3	47,6	52,0	46,2	47,2	42,0
22.2.2019	53,2	46,2	52,2	44,7	46,2	40,7
23.2.2019	49,2	43,8	47,5	40,0	44,3	41,4
24.2.2019	49,7	44,6	48,0	40,7	44,9	42,2
25.2.2019	54,8	45,1	51,3	42,6	52,2	41,5
26.2.2019	52,0	45,6	50,1	43,8	47,6	41,0
27.2.2019	51,8	47,7	50,0	44,2	47,1	45,1
28.2.2019	52,5	45,7	51,3**	44,0	46,6	40,8
Měsíční průměr	52,4	46,1	50,8	44,0	47,5	42,0

* 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

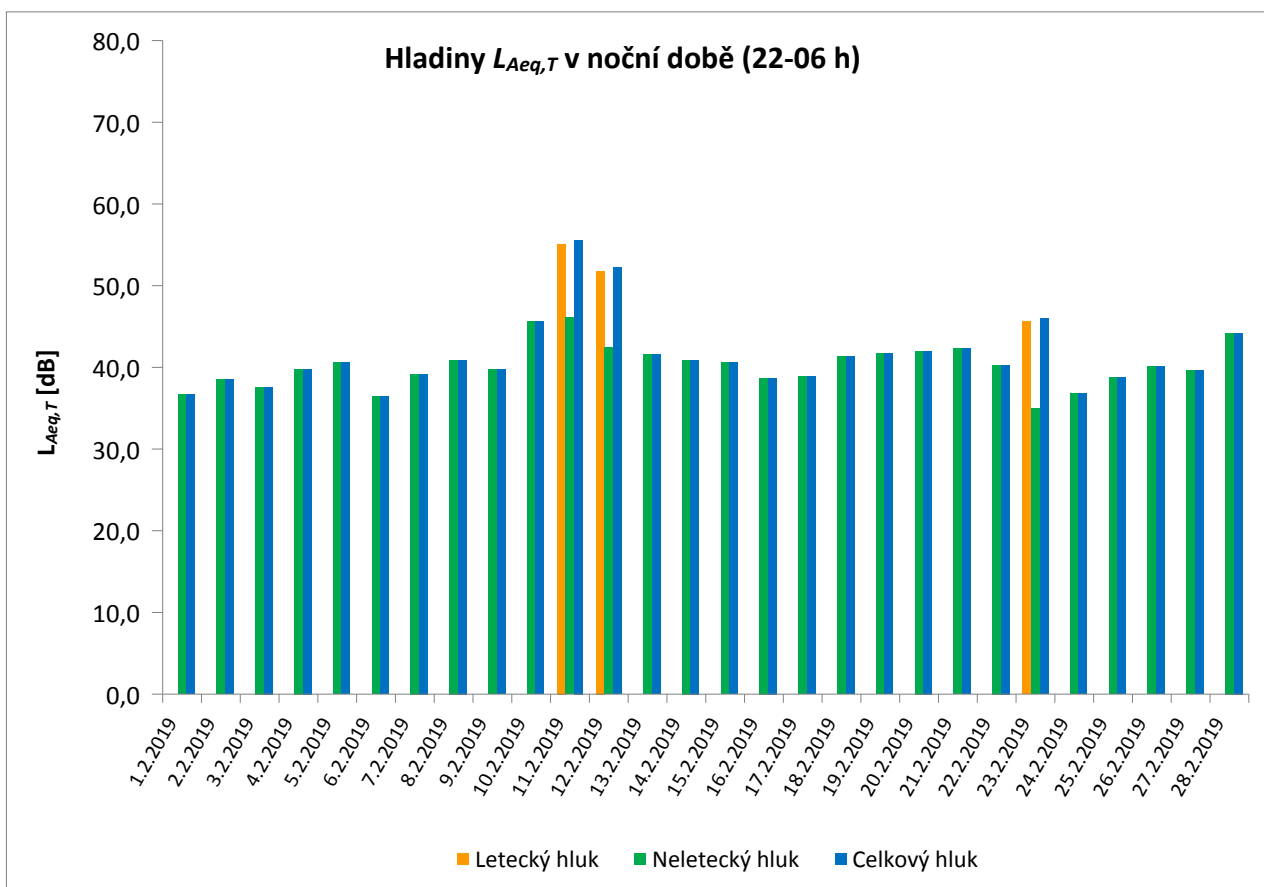
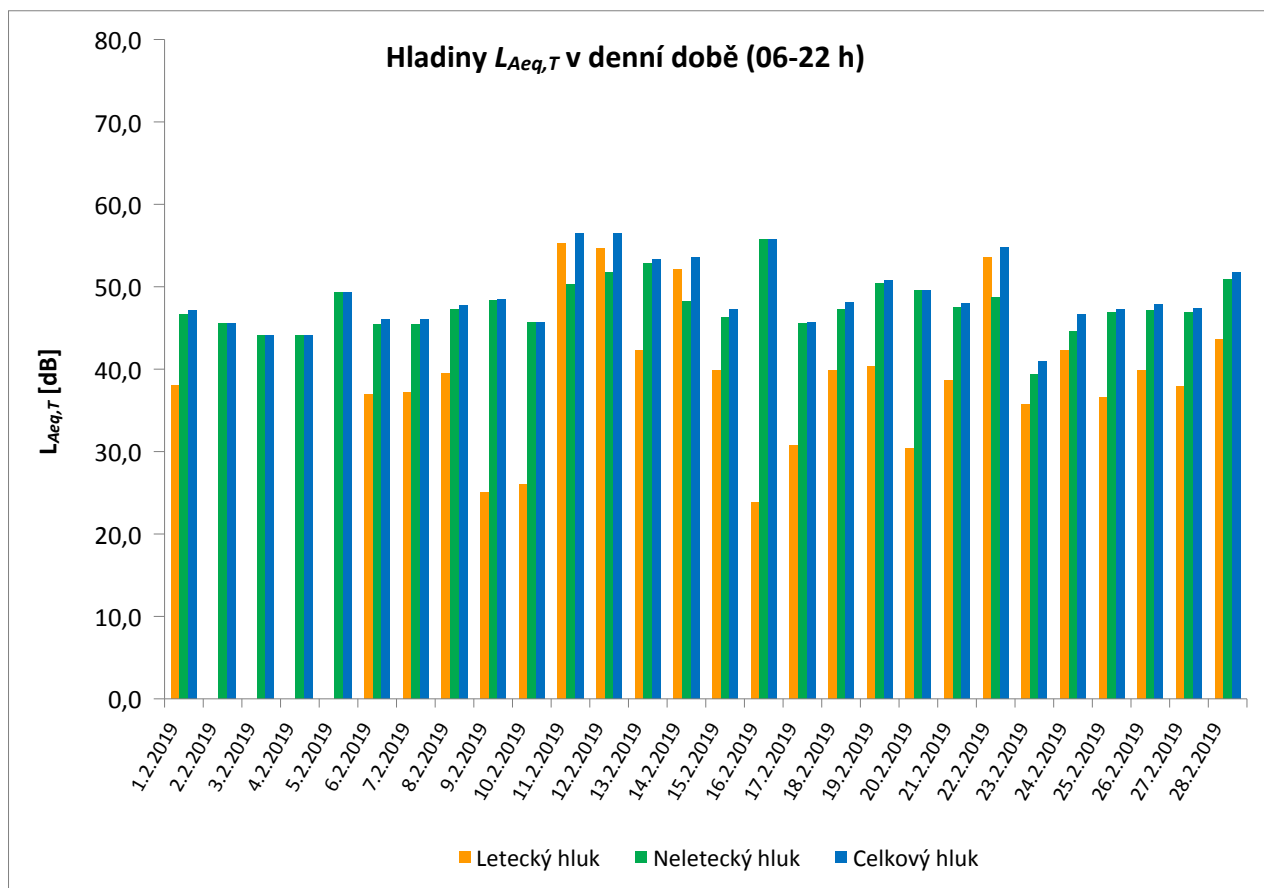
MP12 Praha 17 - Řepy

únor 2019

	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
1.2.2019	47,1	36,7	38,0		46,6	36,7
2.2.2019	45,6	38,5			45,6	38,5
3.2.2019	44,1	37,6			44,1	37,6
4.2.2019	44,1	39,8			44,1	39,8
5.2.2019	49,3	40,6			49,3	40,6
6.2.2019	46,0	36,4	37,0		45,4	36,4
7.2.2019	46,0	39,2	37,2		45,4	39,2
8.2.2019	47,8	40,9	39,5		47,2	40,9
9.2.2019	48,5	39,7	25,1		48,4	39,7
10.2.2019	45,7	45,6	26,0		45,7	45,6
11.2.2019	56,5	55,6	55,3**	55,1	50,3	46,1
12.2.2019	56,5	52,2	54,7	51,8	51,8	42,4
13.2.2019	53,3	41,6	42,3		52,9	41,6
14.2.2019	53,6	40,9	52,1		48,2	40,9
15.2.2019	47,2	40,6	39,9		46,3	40,6
16.2.2019	55,8	38,7	23,9		55,8	38,7
17.2.2019	45,7	38,9	30,8		45,6	38,9
18.2.2019	48,1	41,3	39,9		47,3	41,3
19.2.2019	50,8	41,7	40,3		50,4	41,7
20.2.2019	49,6	42,0	30,4		49,6	42,0
21.2.2019	48,0	42,3	38,7		47,5	42,3
22.2.2019	54,8	40,3	53,6		48,7	40,3
23.2.2019	41,0	46,0	35,7	45,6	39,4	35,0
24.2.2019	46,6	36,8	42,3		44,6	36,8
25.2.2019	47,3	38,8	36,6		46,9	38,8
26.2.2019	47,9	40,1	39,9		47,1	40,1
27.2.2019	47,4	39,6	37,9		46,9	39,6
28.2.2019	51,7	44,2	43,6		50,9	44,2
Měsíční průměr	50,7	44,9	46,2	42,6	48,8	41,0

* 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

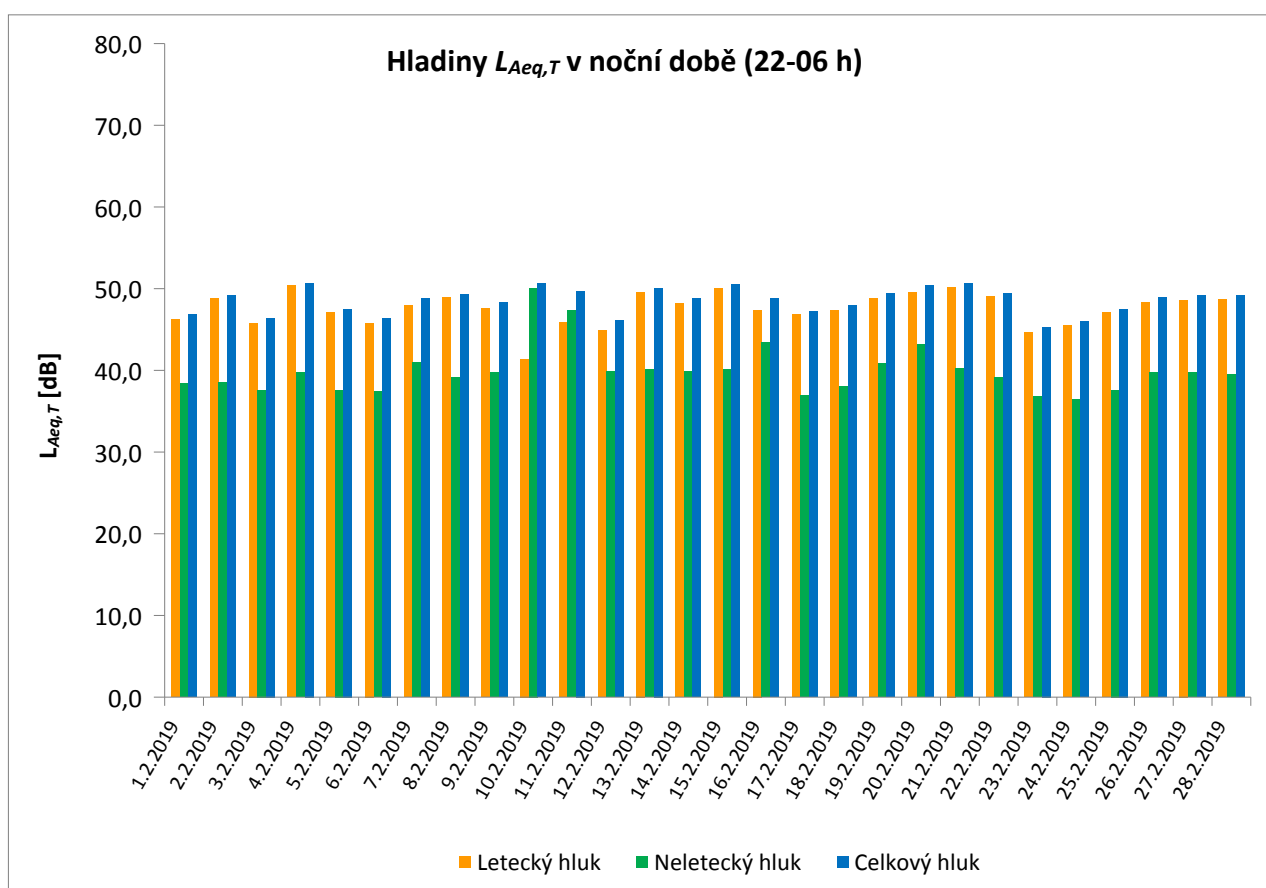
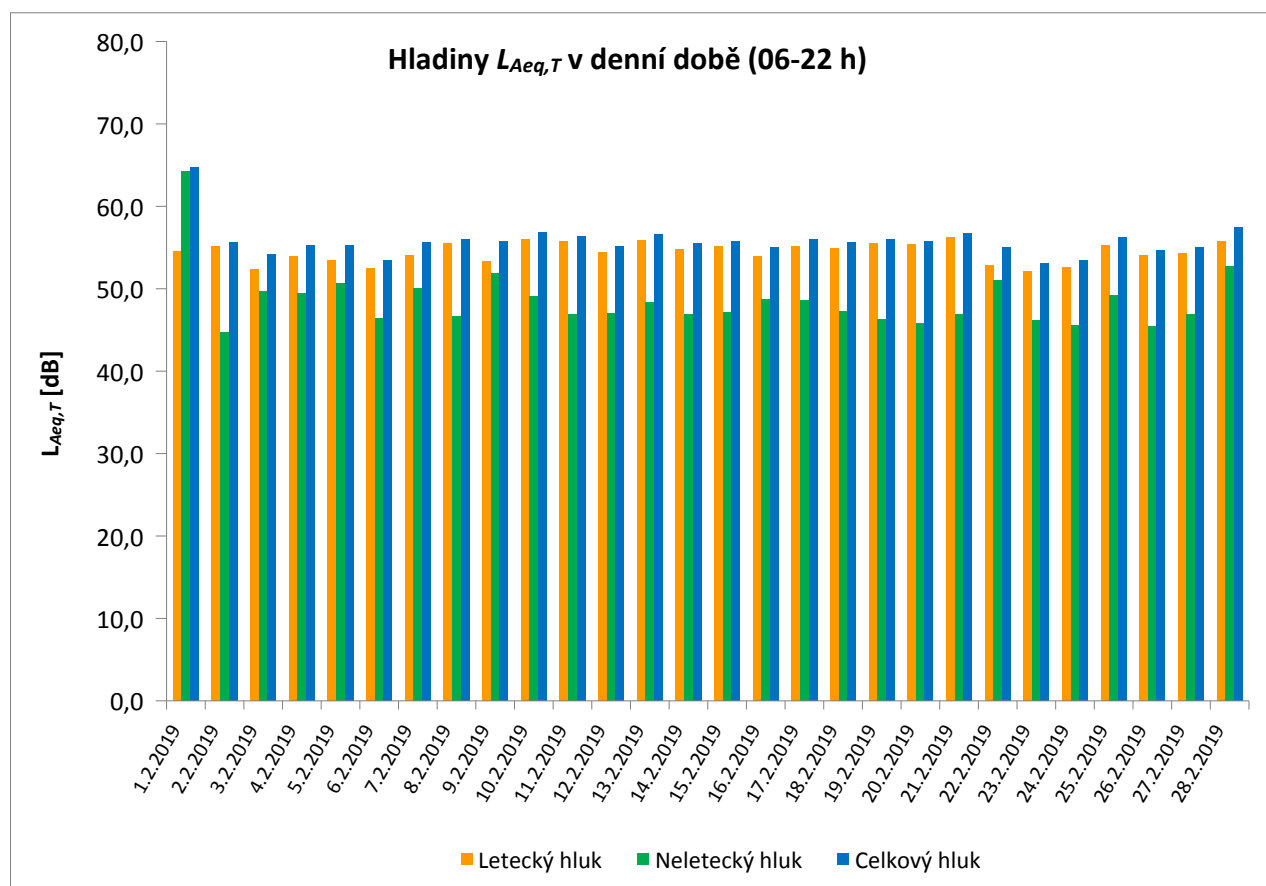
MP13 Suchdol

únor 2019

	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
1.2.2019	64,7	46,8	54,5	46,2	64,3	38,4
2.2.2019	55,6	49,2	55,2	48,8	44,7	38,5
3.2.2019	54,2	46,4	52,3**	45,8	49,7	37,6
4.2.2019	55,3	50,7	53,9	50,4	49,5	39,7
5.2.2019	55,3	47,5	53,5	47,1	50,7	37,6
6.2.2019	53,5	46,4	52,5	45,8	46,4	37,4
7.2.2019	55,6	48,8	54,1	47,9	50,0	41,0
8.2.2019	56,0	49,3	55,5	48,9	46,6	39,1
9.2.2019	55,7	48,3	53,3**	47,6	51,9	39,7
10.2.2019	56,8	50,6	56,0**	41,4**	49,1	50,1
11.2.2019	56,4	49,7	55,8	45,9**	46,9	47,3
12.2.2019	55,1	46,1	54,4	44,9	47,0	39,9
13.2.2019	56,6	50,1	55,9	49,6	48,3	40,1
14.2.2019	55,5	48,8	54,8	48,2	46,9	39,9
15.2.2019	55,7	50,5	55,1	50,1	47,1	40,1
16.2.2019	55,0	48,8	53,9	47,4	48,7	43,4
17.2.2019	56,0	47,2	55,1	46,8	48,6	36,9
18.2.2019	55,6	47,9	54,9	47,4	47,3	38,0
19.2.2019	56,0	49,4	55,5	48,8	46,3	40,8
20.2.2019	55,8	50,4	55,4	49,5	45,8	43,2
21.2.2019	56,7	50,6	56,2	50,2	46,9	40,2
22.2.2019	55,0	49,4	52,9**	49,0	51,0	39,1
23.2.2019	53,1	45,3	52,1	44,6	46,2	36,8
24.2.2019	53,4	46,0	52,6	45,5	45,6	36,4
25.2.2019	56,2	47,5	55,3	47,1	49,2	37,6
26.2.2019	54,7	48,9	54,1	48,3	45,5	39,7
27.2.2019	55,0	49,2	54,3	48,6	46,9	39,7
28.2.2019	57,4	49,2	55,7**	48,7	52,7	39,5
Měsíční průměr	56,6	48,8	54,6	47,9	52,2	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

MP14 Malé Kyšice

únor 2019

	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
1.2.2019	55,3	50,0	54,8	49,8	45,9	37,6
2.2.2019	51,9	49,0	50,8	48,7	45,7	37,2
3.2.2019	49,4	45,7	47,4	44,9	45,2	38,0
4.2.2019	49,4	44,6	47,8	43,5	44,5	38,1
5.2.2019	48,3	41,5	46,4	39,3	43,8	37,4
6.2.2019	63,5	39,2	42,4	36,0	63,5	36,3
7.2.2019	48,9	43,0	45,9	40,7	45,9	39,1
8.2.2019	50,0	42,9	48,2	41,3	45,4	37,8
9.2.2019	49,2	41,5	45,7**	39,4	46,7	37,4
10.2.2019	51,0	44,5	48,8	41,3	47,0	41,7
11.2.2019	52,0	45,3	50,0**	39,0	47,8	44,1
12.2.2019	50,8	42,5	49,3	37,6	45,5	40,8
13.2.2019	52,1	44,4	49,9	43,3	48,1	38,0
14.2.2019	52,1	45,6	50,9	44,7	45,9	38,4
15.2.2019	56,0	44,9	50,5	43,8	54,5	38,2
16.2.2019	49,1	43,2	45,0	42,0	46,9	37,1
17.2.2019	50,2	42,8	47,8	41,5	46,4	36,9
18.2.2019	50,1	42,8	47,7	40,6	46,5	38,8
19.2.2019	51,4	42,1	49,5**	40,4	47,0	37,2
20.2.2019	51,6	43,7	49,5	42,3	47,5	38,1
21.2.2019	53,1	46,3	51,5	44,1	48,1	42,3
22.2.2019	55,0	48,1	54,3	47,5	46,7	39,8
23.2.2019	50,4	45,2	48,5	44,6	45,9	36,0
24.2.2019	51,4	44,9	49,2	44,1	47,4	37,3
25.2.2019	53,6	44,7	52,1	43,8	48,3	37,4
26.2.2019	57,3	44,3	49,6	43,6	56,5	36,1
27.2.2019	49,3	43,6	47,2	42,4	45,0	37,4
28.2.2019	52,6	43,2	50,3	40,4	48,8	40,0
Měsíční průměr	53,8	44,9	49,7	43,7	51,7	38,9

* Použitelnost dat < 50%

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

