

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

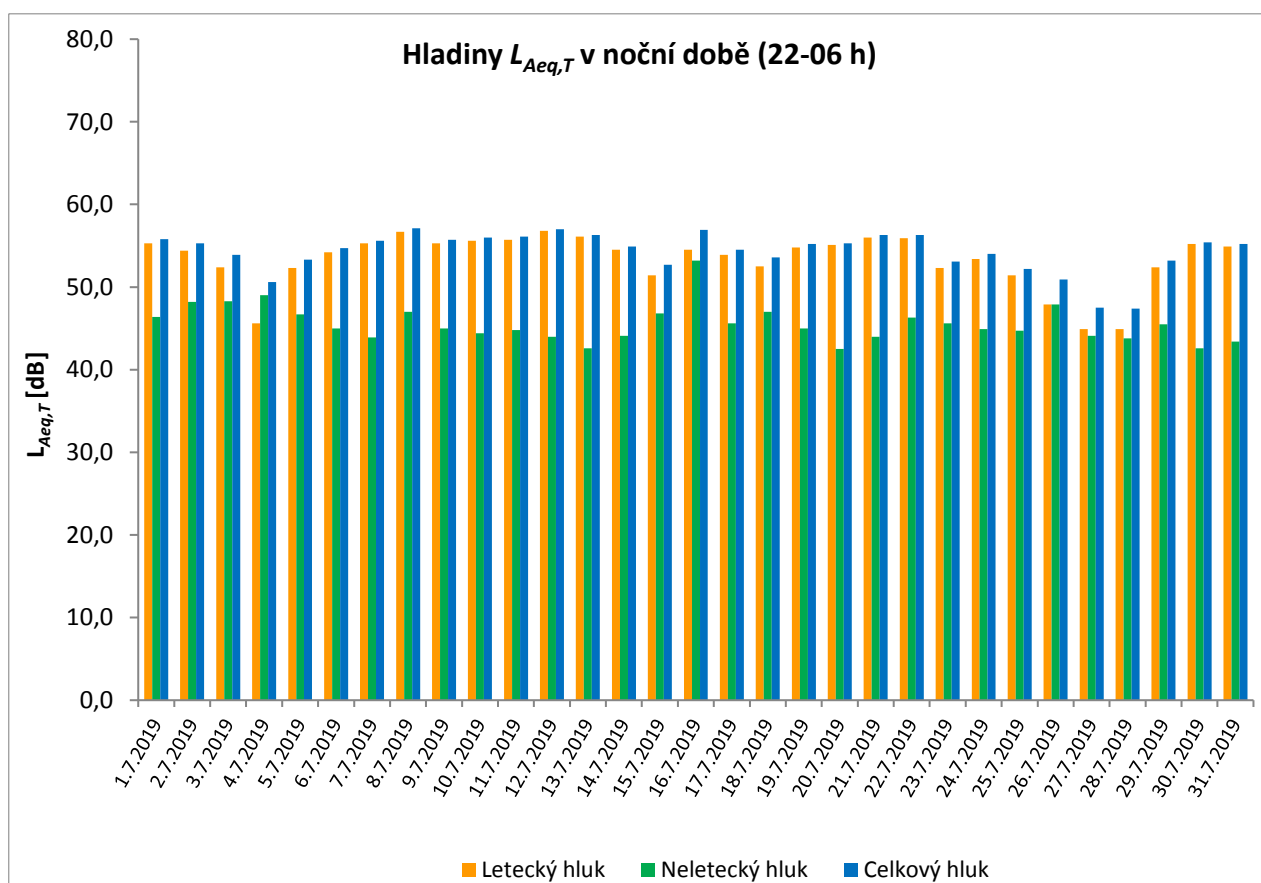
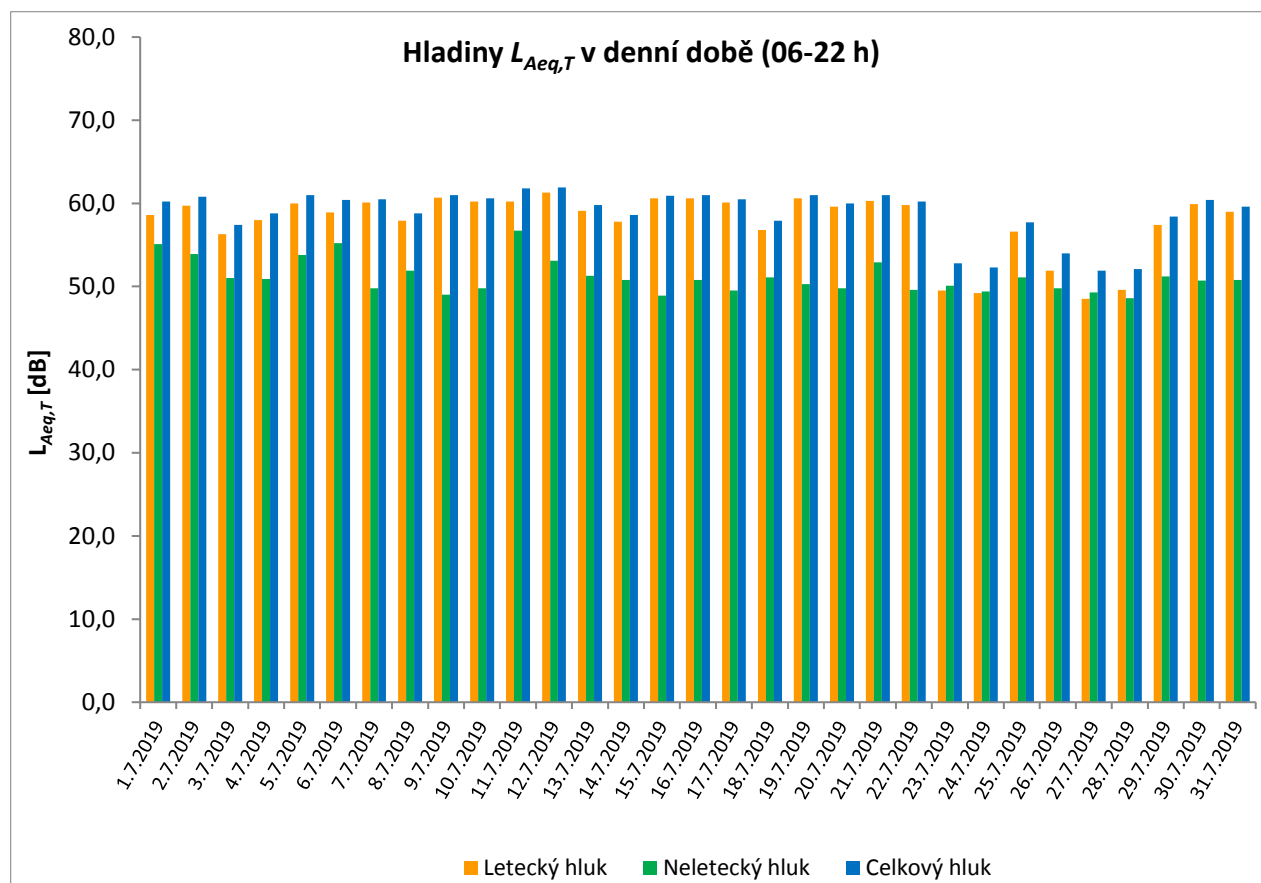
MP01 Jeneč

červenec 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
1.7.2019	60,2	55,8	58,6	55,3	55,1	46,4
2.7.2019	60,8	55,3	59,7	54,4	53,9	48,2
3.7.2019	57,4	53,9	56,3	52,4	51,0	48,3
4.7.2019	58,8	50,6	58,0	45,6	50,9	49,0
5.7.2019	61,0	53,3	60,0	52,3	53,8	46,7
6.7.2019	60,4	54,7	58,9**	54,2	55,2	45,0
7.7.2019	60,5	55,6	60,1	55,3	49,8	43,9
8.7.2019	58,8	57,1	57,9**	56,7	51,9	47,0
9.7.2019	61,0	55,7	60,7	55,3	49,0	45,0
10.7.2019	60,6	56,0	60,2	55,6	49,8	44,4
11.7.2019	61,8	56,1	60,2	55,7	56,7	44,8
12.7.2019	61,9	57,0	61,3	56,8	53,1	44,0
13.7.2019	59,8	56,3	59,1	56,1	51,3	42,6
14.7.2019	58,6	54,9	57,8	54,5	50,8	44,1
15.7.2019	60,9	52,7	60,6	51,4	48,9	46,8
16.7.2019	61,0	56,9	60,6	54,5	50,8	53,2
17.7.2019	60,5	54,5	60,1	53,9	49,5	45,6
18.7.2019	57,9	53,6	56,8	52,5	51,1	47,0
19.7.2019	61,0	55,2	60,6	54,8	50,3	45,0
20.7.2019	60,0	55,3	59,6	55,1	49,8	42,5
21.7.2019	61,0	56,3	60,3	56,0	52,9	44,0
22.7.2019	60,2	56,3	59,8	55,9	49,6	46,3
23.7.2019	52,8	53,1	49,5	52,3	50,1	45,6
24.7.2019	52,3	54,0	49,2	53,4	49,4	44,9
25.7.2019	57,7	52,2	56,6	51,4	51,1	44,7
26.7.2019	54,0	50,9	51,9	47,9	49,8	47,9
27.7.2019	51,9	47,5	48,5	44,9	49,3	44,1
28.7.2019	52,1	47,4	49,6	44,9	48,6	43,8
29.7.2019	58,4	53,2	57,4	52,4	51,2	45,5
30.7.2019	60,4	55,4	59,9	55,2	50,7	42,6
31.7.2019	59,6	55,2	59,0	54,9	50,8	43,4
Měsíční průměr	59,5	54,8	58,8	54,1	51,7	46,3

\* 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

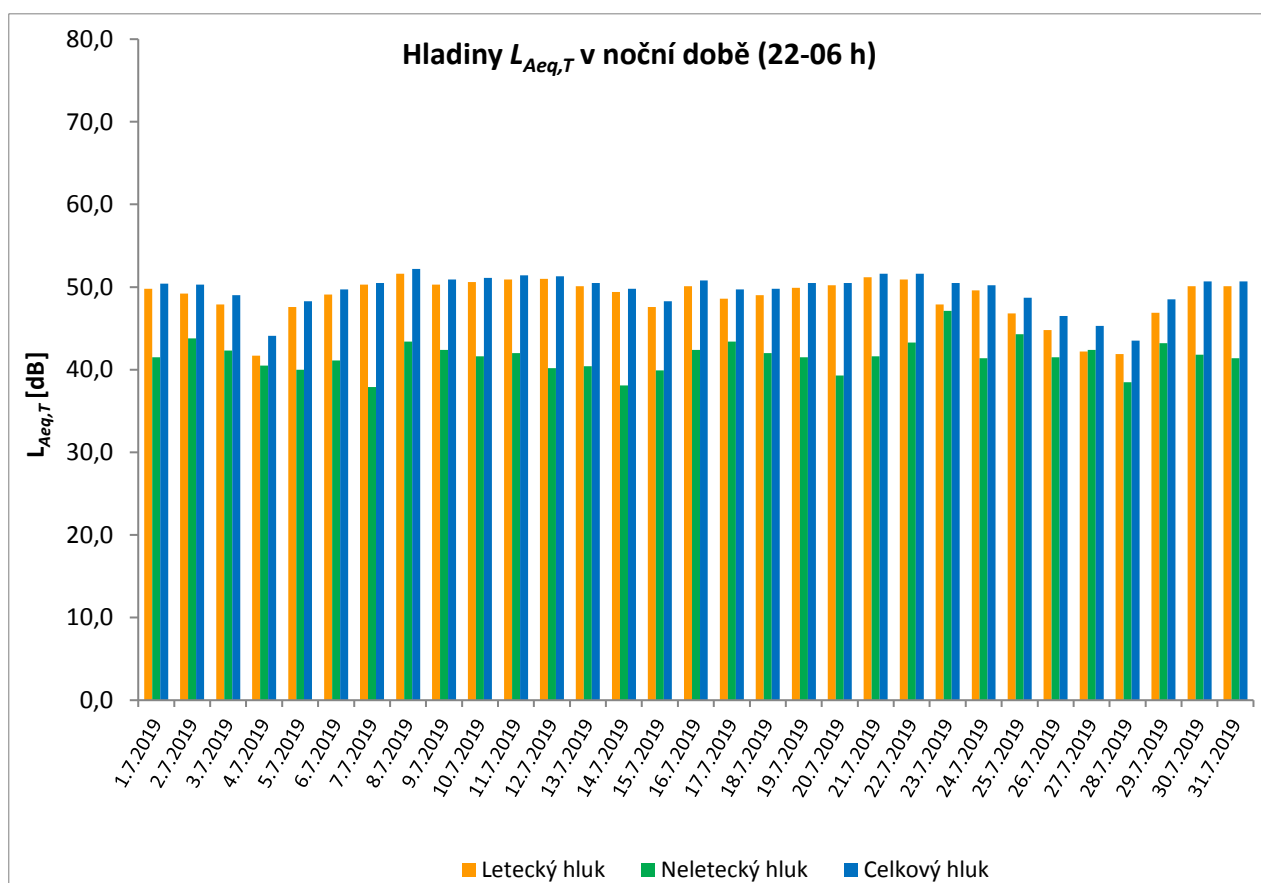
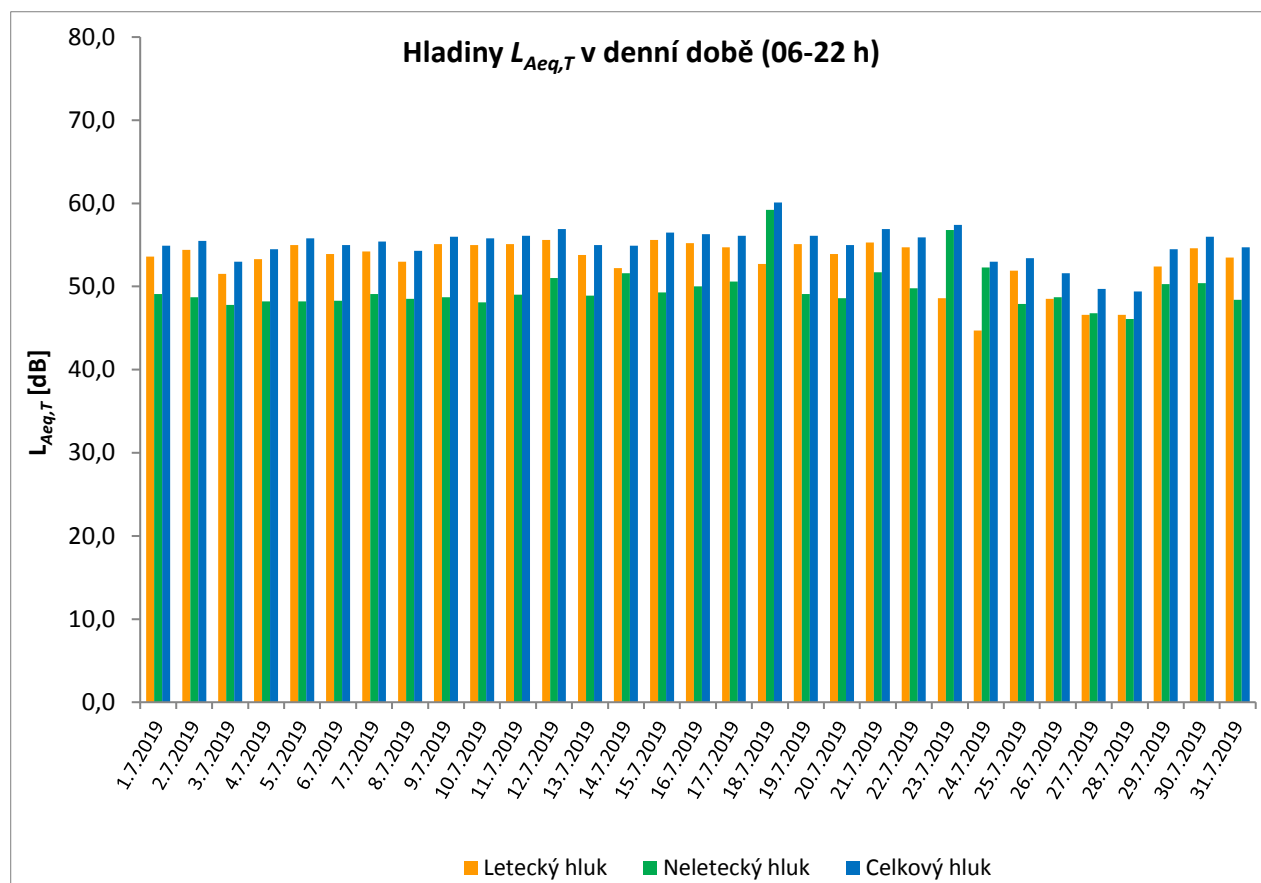
## MP02 Červený Újezd

červenec 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
1.7.2019	54,9	50,4	53,6	49,8	49,1	41,5
2.7.2019	55,5	50,3	54,4	49,2	48,7	43,8
3.7.2019	53,0	49,0	51,5	47,9	47,8	42,3
4.7.2019	54,5	44,1	53,3	41,7	48,2	40,5
5.7.2019	55,8	48,3	55,0	47,6	48,2	40,0
6.7.2019	55,0	49,7	53,9**	49,1	48,3	41,1
7.7.2019	55,4	50,5	54,2	50,3	49,1	37,9
8.7.2019	54,3	52,2	53,0	51,6	48,5	43,4
9.7.2019	56,0	50,9	55,1	50,3	48,7	42,4
10.7.2019	55,8	51,1	55,0	50,6	48,1	41,6
11.7.2019	56,1	51,4	55,1	50,9	49,0	42,0
12.7.2019	56,9	51,3	55,6	51,0	51,0	40,2
13.7.2019	55,0	50,5	53,8	50,1	48,9	40,4
14.7.2019	54,9	49,8	52,2	49,4	51,6	38,1
15.7.2019	56,5	48,3	55,6	47,6	49,3	39,9
16.7.2019	56,3	50,8	55,2	50,1	50,0	42,4
17.7.2019	56,1	49,7	54,7	48,6	50,6	43,4
18.7.2019	60,1	49,8	52,7	49,0	59,2	42,0
19.7.2019	56,1	50,5	55,1	49,9	49,1	41,5
20.7.2019	55,0	50,5	53,9	50,2	48,6	39,3
21.7.2019	56,9	51,6	55,3	51,2	51,7	41,6
22.7.2019	55,9	51,6	54,7	50,9	49,8	43,3
23.7.2019	57,4	50,5	48,6	47,9	56,8	47,1
24.7.2019	53,0	50,2	44,7	49,6	52,3	41,4
25.7.2019	53,4	48,7	51,9	46,8	47,9	44,3
26.7.2019	51,6	46,5	48,5	44,8	48,7	41,5
27.7.2019	49,7	45,3	46,6	42,2	46,8	42,4
28.7.2019	49,4	43,5	46,6	41,9	46,1	38,5
29.7.2019	54,5	48,5	52,4	46,9	50,3	43,2
30.7.2019	56,0	50,7	54,6	50,1	50,4	41,8
31.7.2019	54,7	50,7	53,5	50,1	48,4	41,4
Měsíční průměr	55,5	50,0	53,6	49,2	50,9	42,0

\* Použitelnost dat < 50%

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



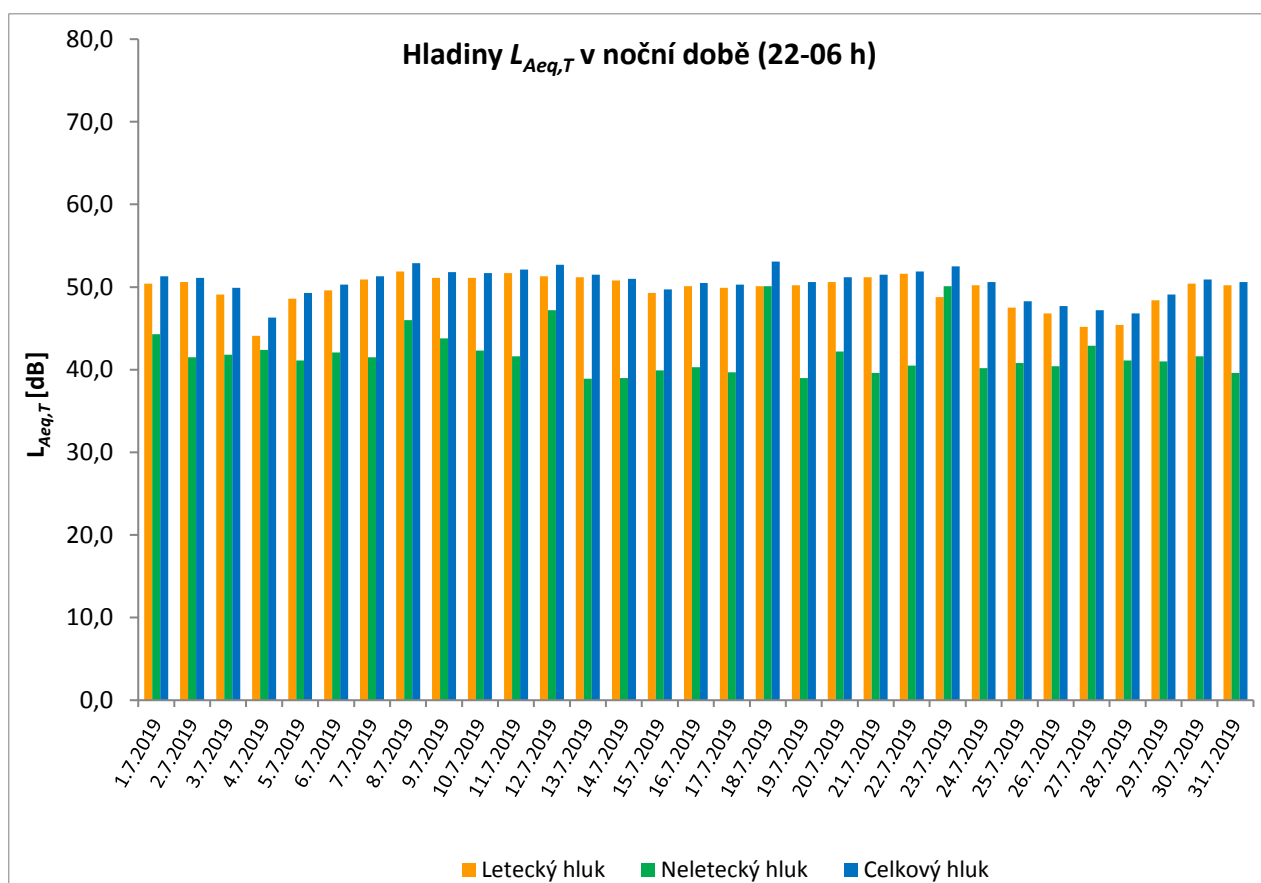
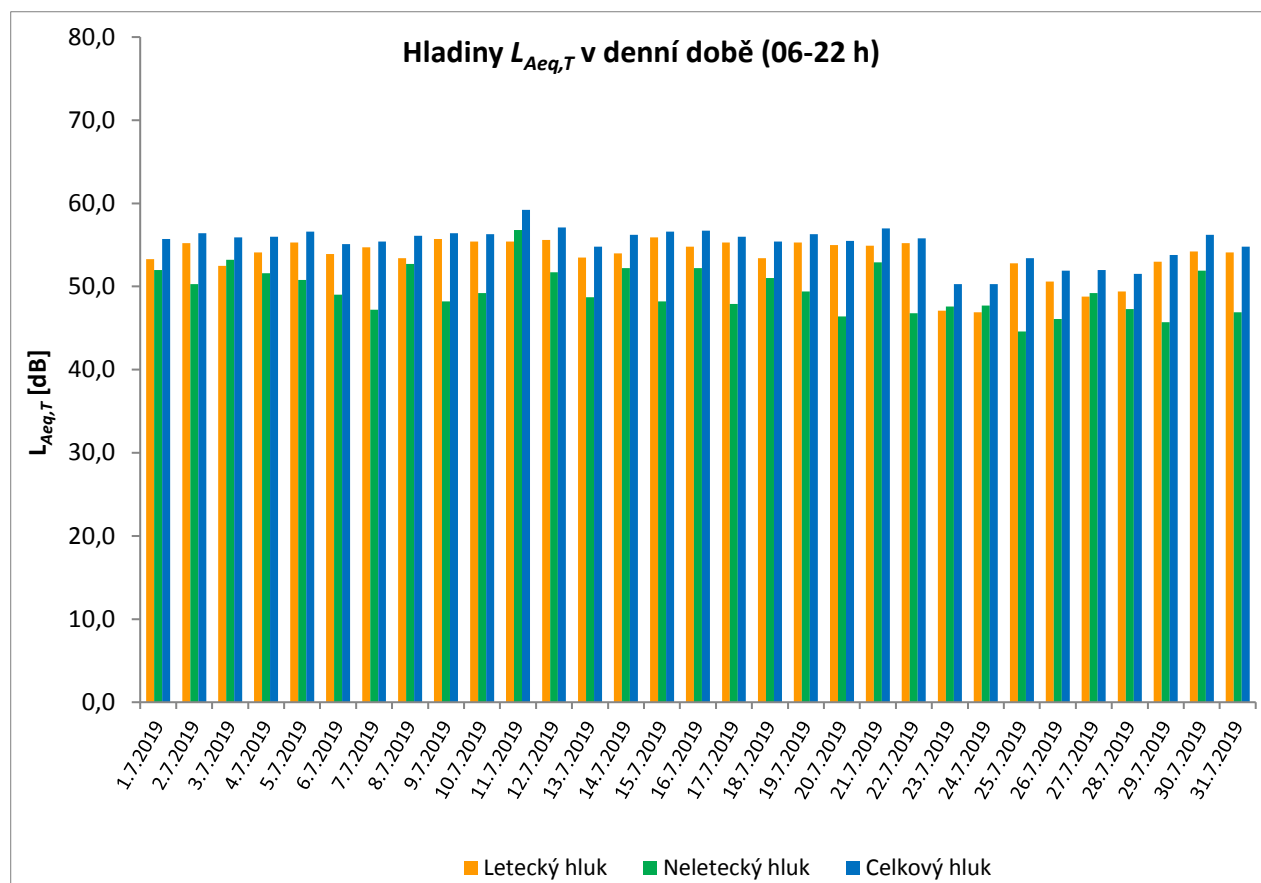
# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

**MP03 Unhošť**  
**červenec 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
1.7.2019	55,7	51,3	53,3	50,4	52,0	44,3
2.7.2019	56,4	51,1	55,2	50,6	50,3	41,5
3.7.2019	55,9	49,9	52,5	49,1	53,2	41,8
4.7.2019	56,0	46,3	54,1	44,1	51,6	42,4
5.7.2019	56,6	49,3	55,3	48,6	50,8	41,1
6.7.2019	55,1	50,3	53,9**	49,6	49,0	42,1
7.7.2019	55,4	51,3	54,7	50,9	47,2	41,5
8.7.2019	56,1	52,9	53,4**	51,9	52,7	46,0
9.7.2019	56,4	51,8	55,7	51,1	48,2	43,8
10.7.2019	56,3	51,7	55,4	51,1	49,2	42,3
11.7.2019	59,2	52,1	55,4	51,7	56,8	41,6
12.7.2019	57,1	52,7	55,6	51,3	51,7	47,2
13.7.2019	54,8	51,5	53,5	51,2	48,7	38,9
14.7.2019	56,2	51,0	54,0	50,8	52,2	39,0
15.7.2019	56,6	49,7	55,9	49,3	48,2	39,9
16.7.2019	56,7	50,5	54,8	50,1	52,2	40,3
17.7.2019	56,0	50,3	55,3	49,9	47,9	39,7
18.7.2019	55,4	53,1	53,4	50,1	51,0	50,1
19.7.2019	56,3	50,6	55,3	50,2	49,4	39,0
20.7.2019	55,5	51,2	55,0	50,6	46,4	42,2
21.7.2019	57,0	51,5	54,9	51,2	52,9	39,6
22.7.2019	55,8	51,9	55,2	51,6	46,8	40,5
23.7.2019	50,3	52,5	47,1	48,8	47,6	50,1
24.7.2019	50,3	50,6	46,9	50,2	47,7	40,2
25.7.2019	53,4	48,3	52,8	47,5	44,6	40,8
26.7.2019	51,9	47,7	50,6	46,8	46,1	40,4
27.7.2019	52,0	47,2	48,8	45,2	49,2	42,9
28.7.2019	51,5	46,8	49,4	45,4	47,3	41,1
29.7.2019	53,8	49,1	53,0	48,4	45,7	41,0
30.7.2019	56,2	50,9	54,2	50,4	51,9	41,6
31.7.2019	54,8	50,6	54,1	50,2	46,9	39,6
Měsíční průměr	55,6	50,8	54,0	50,0	50,4	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

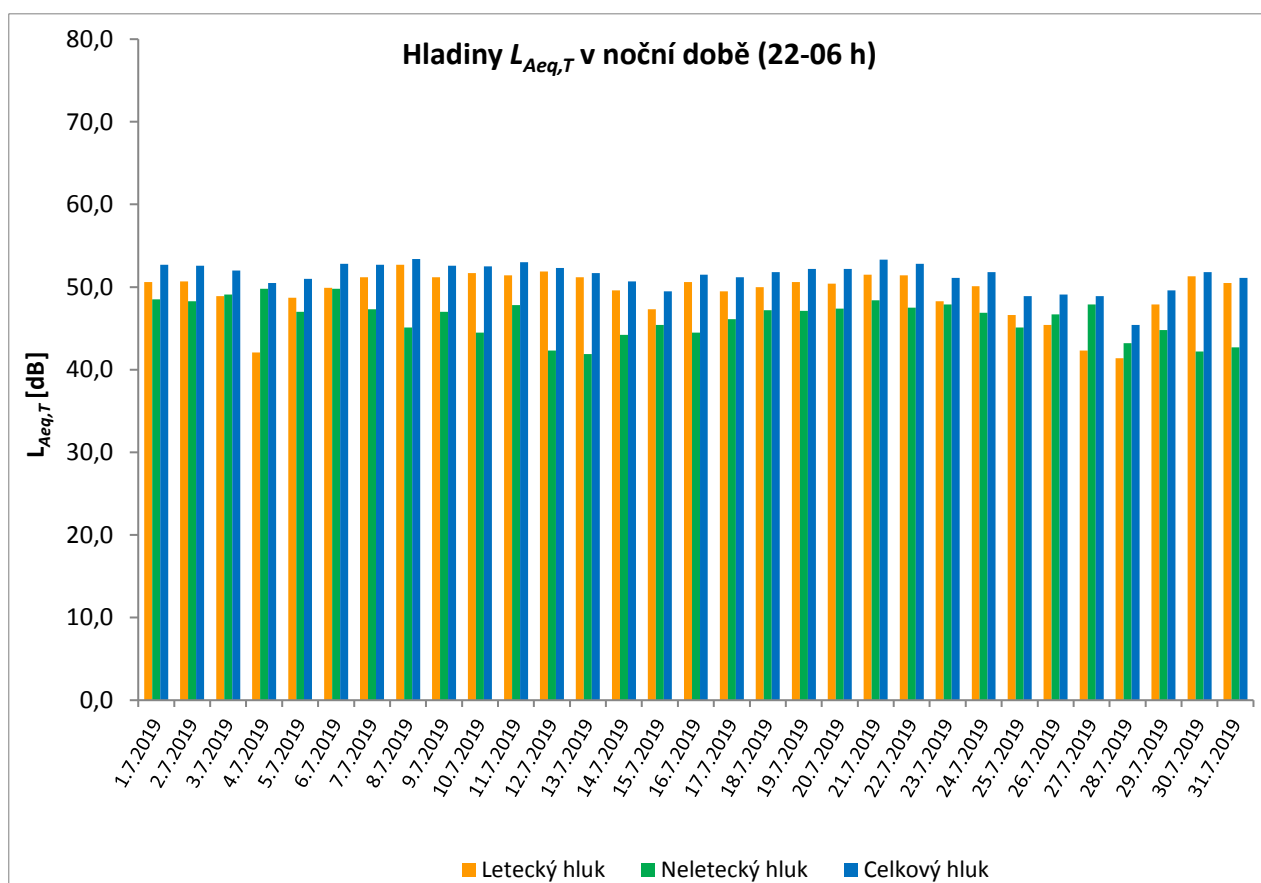
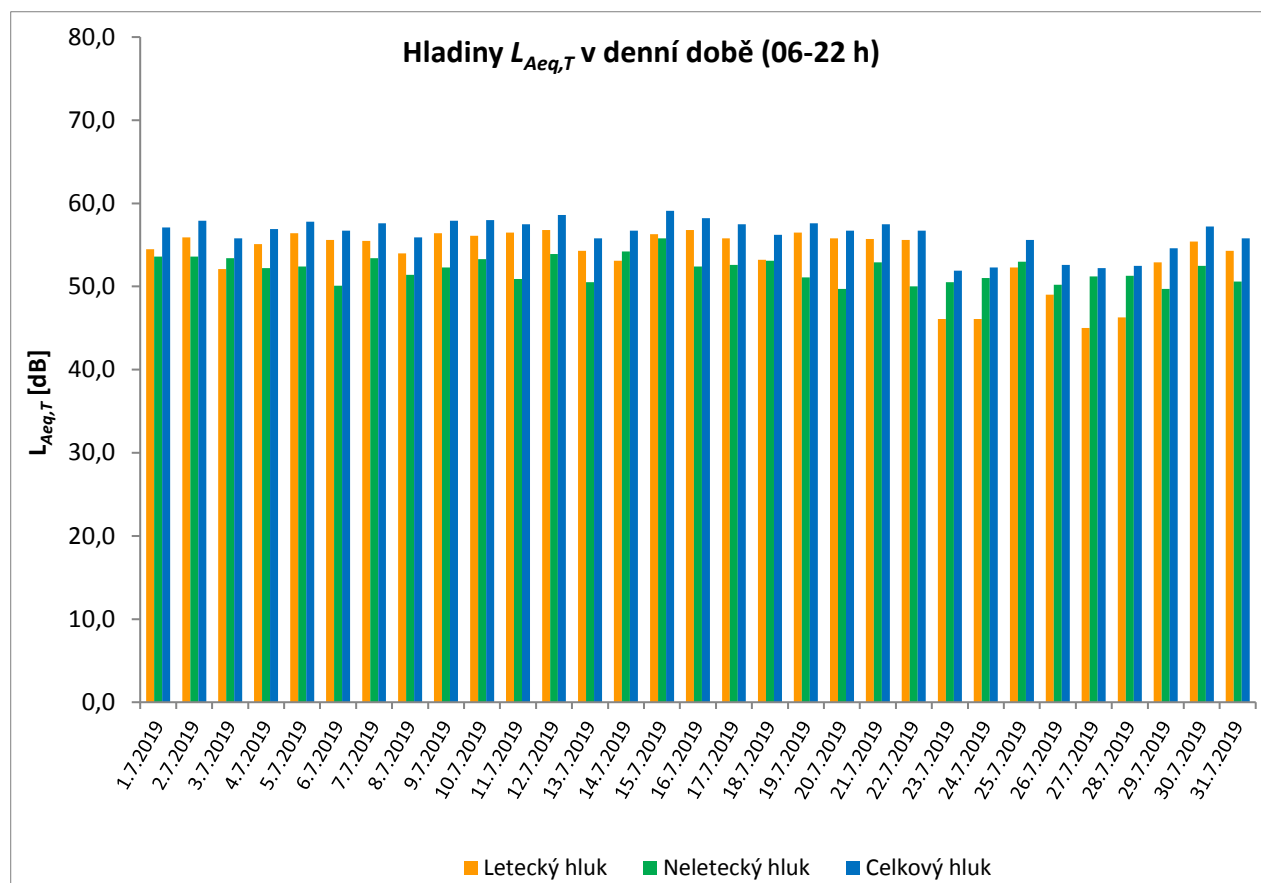
MP04 Pavlov

červenec 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
1.7.2019	57,1	52,7	54,5	50,6	53,6	48,5
2.7.2019	57,9	52,6	55,9	50,7	53,6	48,3
3.7.2019	55,8	52,0	52,1	48,9	53,4	49,1
4.7.2019	56,9	50,5	55,1	42,1	52,2	49,8
5.7.2019	57,8	51,0	56,4	48,7	52,4	47,0
6.7.2019	56,7	52,8	55,6	49,9	50,1	49,8
7.7.2019	57,6	52,7	55,5	51,2	53,4	47,3
8.7.2019	55,9	53,4	54,0	52,7	51,4	45,1
9.7.2019	57,9	52,6	56,4	51,2	52,3	47,0
10.7.2019	58,0	52,5	56,1	51,7	53,3	44,5
11.7.2019	57,5	53,0	56,5	51,4	50,9	47,8
12.7.2019	58,6	52,3	56,8	51,9	53,9	42,3
13.7.2019	55,8	51,7	54,3	51,2	50,5	41,9
14.7.2019	56,7	50,7	53,1	49,6	54,2	44,2
15.7.2019	59,1	49,5	56,3	47,3	55,8	45,4
16.7.2019	58,2	51,5	56,8	50,6	52,4	44,5
17.7.2019	57,5	51,2	55,8	49,5	52,6	46,1
18.7.2019	56,2	51,8	53,2	50,0	53,1	47,2
19.7.2019	57,6	52,2	56,5	50,6	51,1	47,1
20.7.2019	56,7	52,2	55,8	50,4	49,7	47,4
21.7.2019	57,5	53,3	55,7	51,5	52,9	48,4
22.7.2019	56,7	52,8	55,6	51,4	50,0	47,5
23.7.2019	51,9	51,1	46,1	48,3	50,5	47,9
24.7.2019	52,3	51,8	46,1	50,1	51,0	46,9
25.7.2019	55,6	48,9	52,3	46,6	53,0	45,1
26.7.2019	52,6	49,1	49,0	45,4	50,2	46,7
27.7.2019	52,2	48,9	45,0	42,3	51,2	47,9
28.7.2019	52,5	45,4	46,3	41,4	51,3	43,2
29.7.2019	54,6	49,6	52,9	47,9	49,7	44,8
30.7.2019	57,2	51,8	55,4	51,3	52,5	42,2
31.7.2019	55,8	51,1	54,3	50,5	50,6	42,7
Měsíční průměr	56,6	51,6	54,7	49,9	52,3	46,8

\* 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

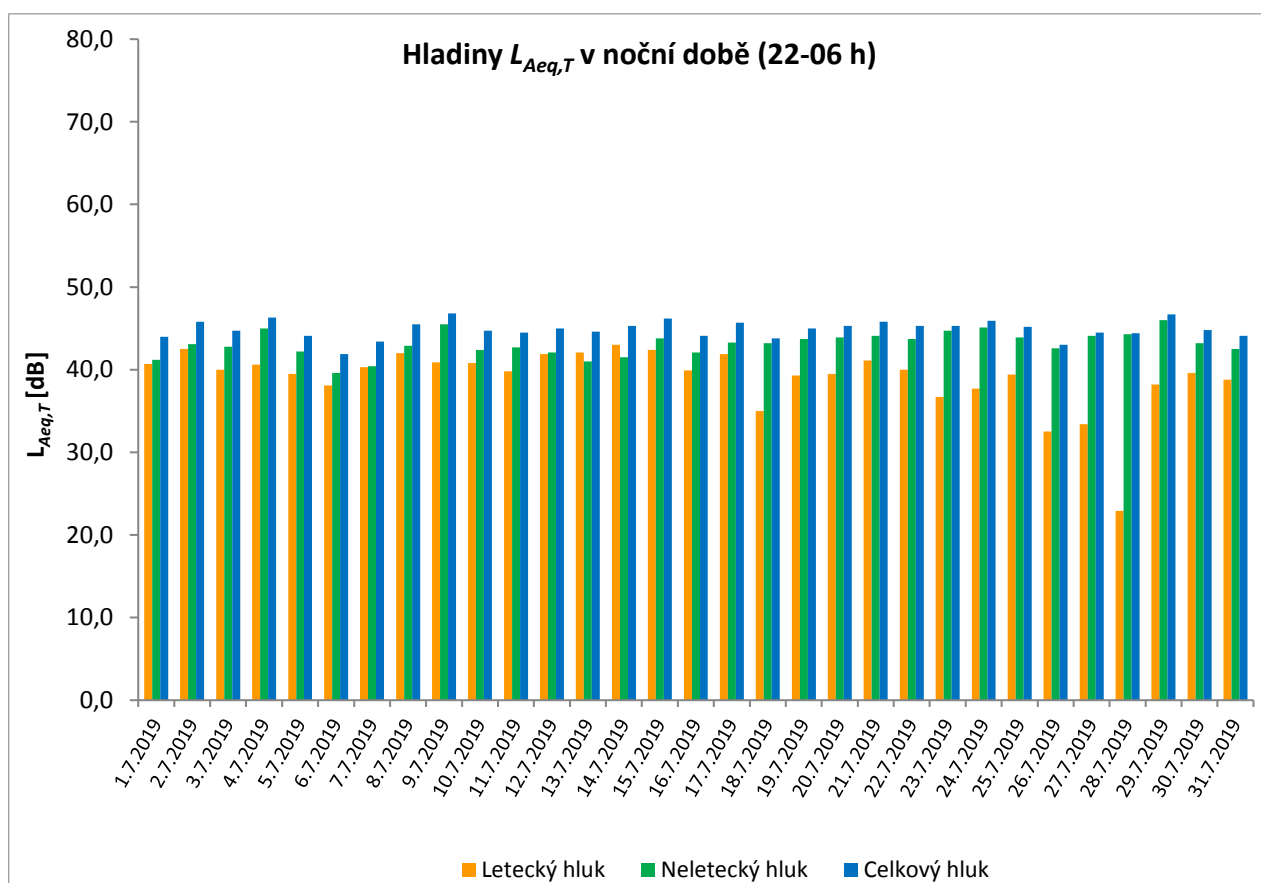
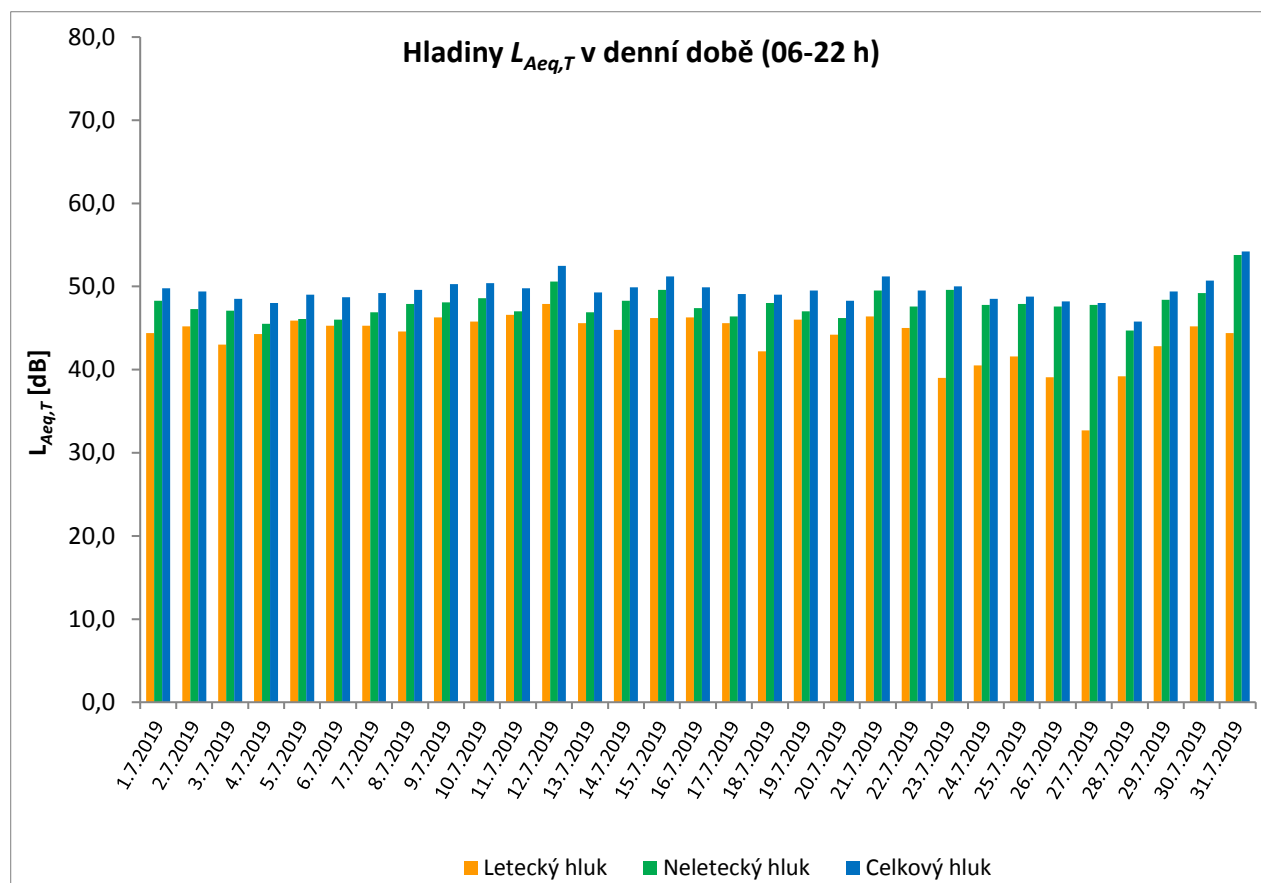
MP05 Hostivice

červenec 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
1.7.2019	49,8	44,0	44,4	40,7	48,3	41,2
2.7.2019	49,4	45,8	45,2	42,5	47,3	43,1
3.7.2019	48,5	44,7	43,0	40,0	47,1	42,8
4.7.2019	48,0	46,3	44,3	40,6	45,5	45,0
5.7.2019	49,0	44,1	45,9	39,5	46,1	42,2
6.7.2019	48,7	41,9	45,3**	38,1	46,0	39,6
7.7.2019	49,2	43,4	45,3	40,3	46,9	40,4
8.7.2019	49,6	45,5	44,6	42,0	47,9	42,9
9.7.2019	50,3	46,8	46,3	40,9	48,1	45,5
10.7.2019	50,4	44,7	45,8	40,8	48,6	42,4
11.7.2019	49,8	44,5	46,6	39,8	47,0	42,7
12.7.2019	52,5	45,0	47,9	41,9	50,6	42,1
13.7.2019	49,3	44,6	45,6	42,1	46,9	41,0
14.7.2019	49,9	45,3	44,8	43,0	48,3	41,5
15.7.2019	51,2	46,2	46,2	42,4	49,6	43,8
16.7.2019	49,9	44,1	46,3	39,9	47,4	42,1
17.7.2019	49,1	45,7	45,6	41,9	46,4	43,3
18.7.2019	49,0	43,8	42,2	35,0	48,0	43,2
19.7.2019	49,5	45,0	46,0	39,3	47,0	43,7
20.7.2019	48,3	45,3	44,2	39,5	46,2	43,9
21.7.2019	51,2	45,8	46,4	41,1	49,5	44,1
22.7.2019	49,5	45,3	45,0	40,0	47,6	43,7
23.7.2019	50,0	45,3	39,0	36,7	49,6	44,7
24.7.2019	48,5	45,9	40,5	37,7	47,8	45,1
25.7.2019	48,8	45,2	41,6	39,4	47,9	43,9
26.7.2019	48,2	43,0	39,1	32,5	47,6	42,6
27.7.2019	48,0	44,5	32,7*	33,4	47,8	44,1
28.7.2019	45,8	44,4	39,2	22,9*	44,7	44,3
29.7.2019	49,4	46,7	42,8	38,2	48,4	46,0
30.7.2019	50,7	44,8	45,2	39,6	49,2	43,2
31.7.2019	54,2	44,1	44,4	38,8	53,8	42,5
Měsíční průměr	49,8	45,0	44,7	40,0	48,2	43,4

\* Použitelnost dat < 50% (nízký odstup od hladiny pozadí)

\*\* 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

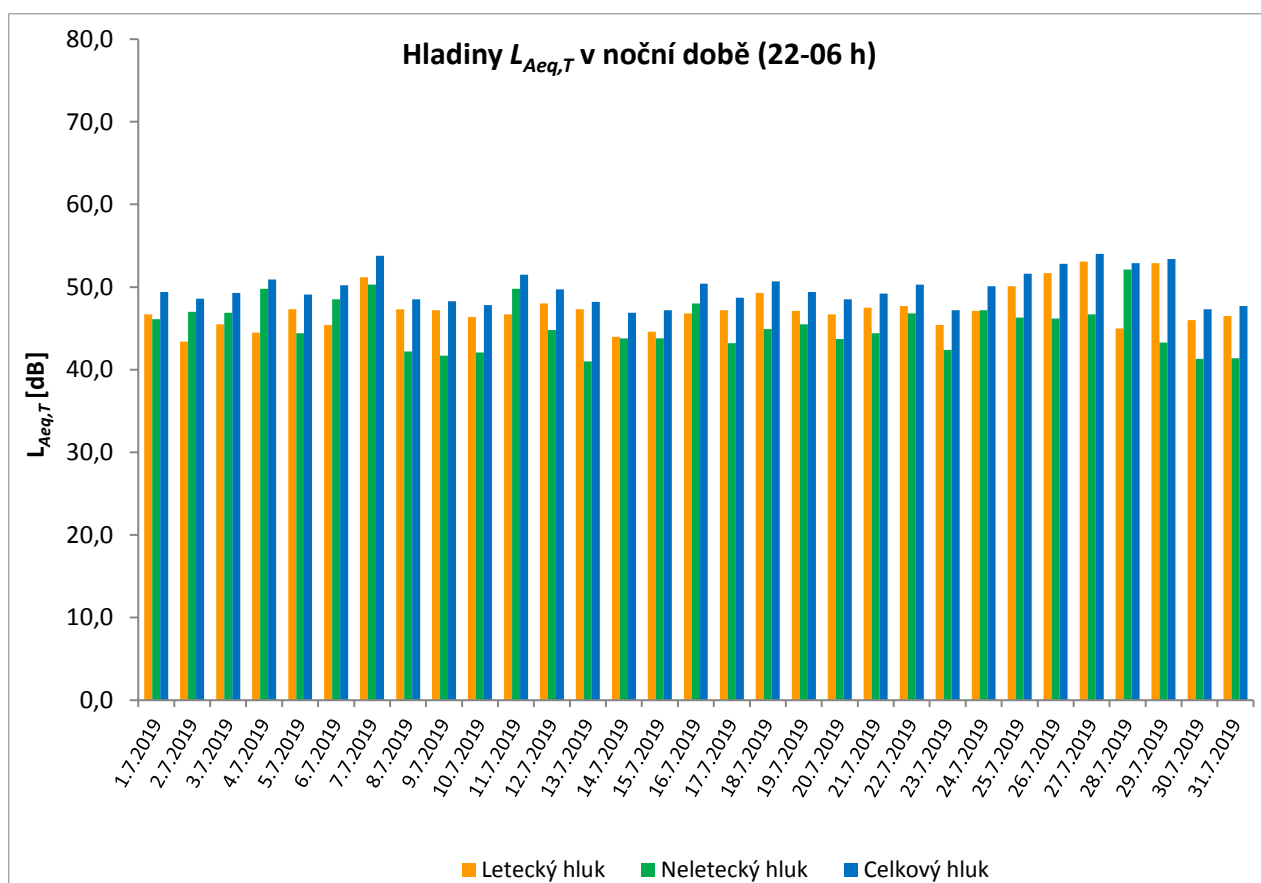
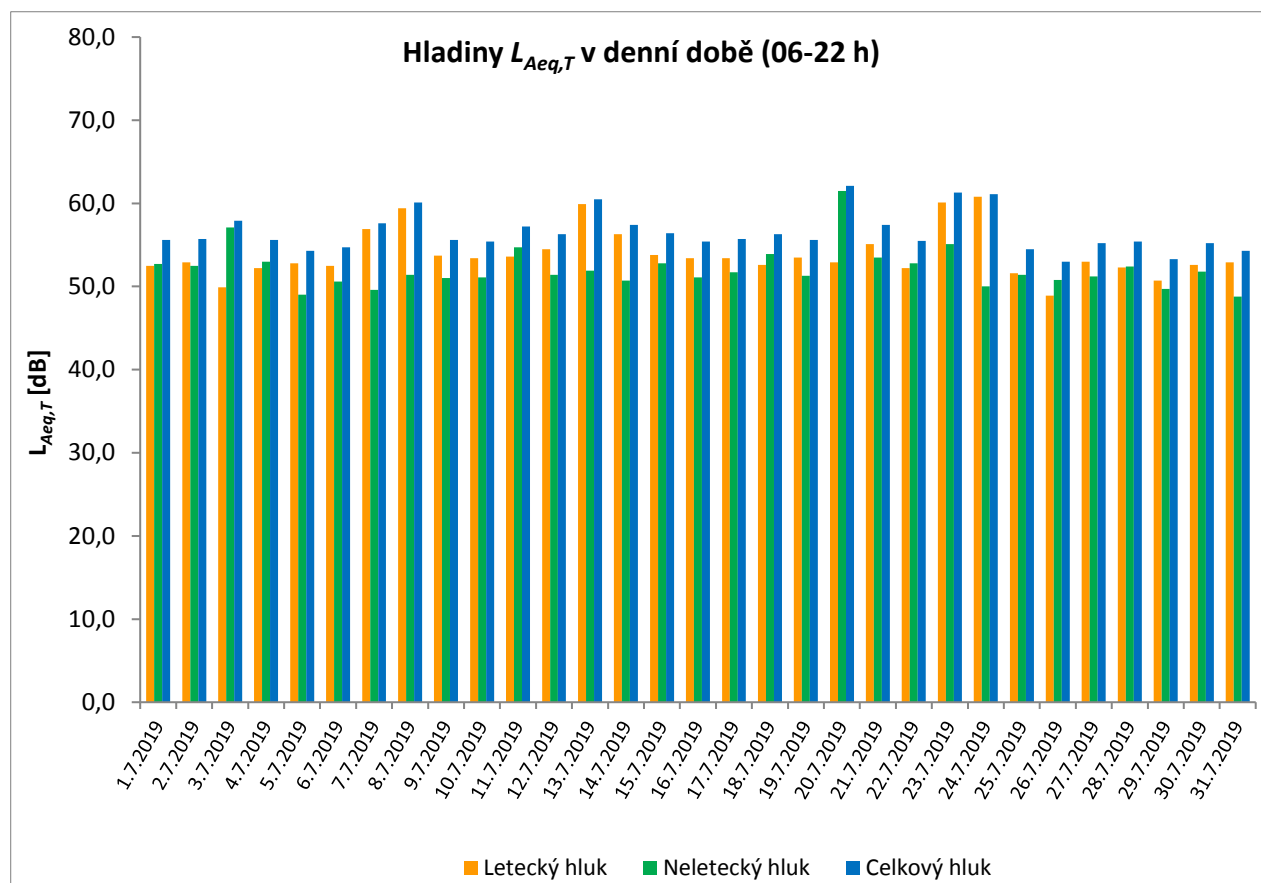
MP06 Dobrovíz

červenec 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
1.7.2019	55,6	49,4	52,5**	46,7	52,7	46,1
2.7.2019	55,7	48,6	52,9**	43,4	52,5	47,0
3.7.2019	57,9	49,3	49,9**	45,5	57,1	46,9
4.7.2019	55,6	50,9	52,2	44,5	53,0	49,8
5.7.2019	54,3	49,1	52,8	47,3	49,0	44,4
6.7.2019	54,7	50,2	52,5**	45,4	50,6	48,5
7.7.2019	57,6	53,8	56,9	51,2	49,6	50,3
8.7.2019	60,1	48,5	59,4**	47,3	51,4	42,2
9.7.2019	55,6	48,3	53,7	47,2	51,0	41,7
10.7.2019	55,4	47,8	53,4	46,4	51,1	42,1
11.7.2019	57,2	51,5	53,6	46,7	54,7	49,8
12.7.2019	56,3	49,7	54,5	48,0	51,4	44,8
13.7.2019	60,5	48,2	59,9	47,3	51,9	41,0
14.7.2019	57,4	46,9	56,3**	44,0	50,7	43,8
15.7.2019	56,4	47,2	53,8	44,6	52,8	43,8
16.7.2019	55,4	50,4	53,4	46,8	51,1	48,0
17.7.2019	55,7	48,7	53,4	47,2	51,7	43,2
18.7.2019	56,3	50,7	52,6	49,3	53,9	44,9
19.7.2019	55,6	49,4	53,5	47,1	51,3	45,5
20.7.2019	62,1	48,5	52,9	46,7	61,5	43,7
21.7.2019	57,4	49,2	55,1	47,5	53,5	44,4
22.7.2019	55,5	50,3	52,2	47,7	52,8	46,8
23.7.2019	61,3	47,2	60,1	45,4	55,1	42,4
24.7.2019	61,1	50,1	60,8	47,1	50,0	47,2
25.7.2019	54,5	51,6	51,6	50,1	51,4	46,3
26.7.2019	53,0	52,8	48,9**	51,7	50,8	46,2
27.7.2019	55,2	54,0	53,0	53,1	51,2	46,7
28.7.2019	55,4	52,9	52,3	45,0	52,4	52,1
29.7.2019	53,3	53,4	50,7	52,9	49,7	43,3
30.7.2019	55,2	47,3	52,6	46,0	51,8	41,3
31.7.2019	54,3	47,7	52,9	46,5	48,8	41,4
Měsíční průměr	57,2	50,3	55,0	48,0	53,2	46,3

\* 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

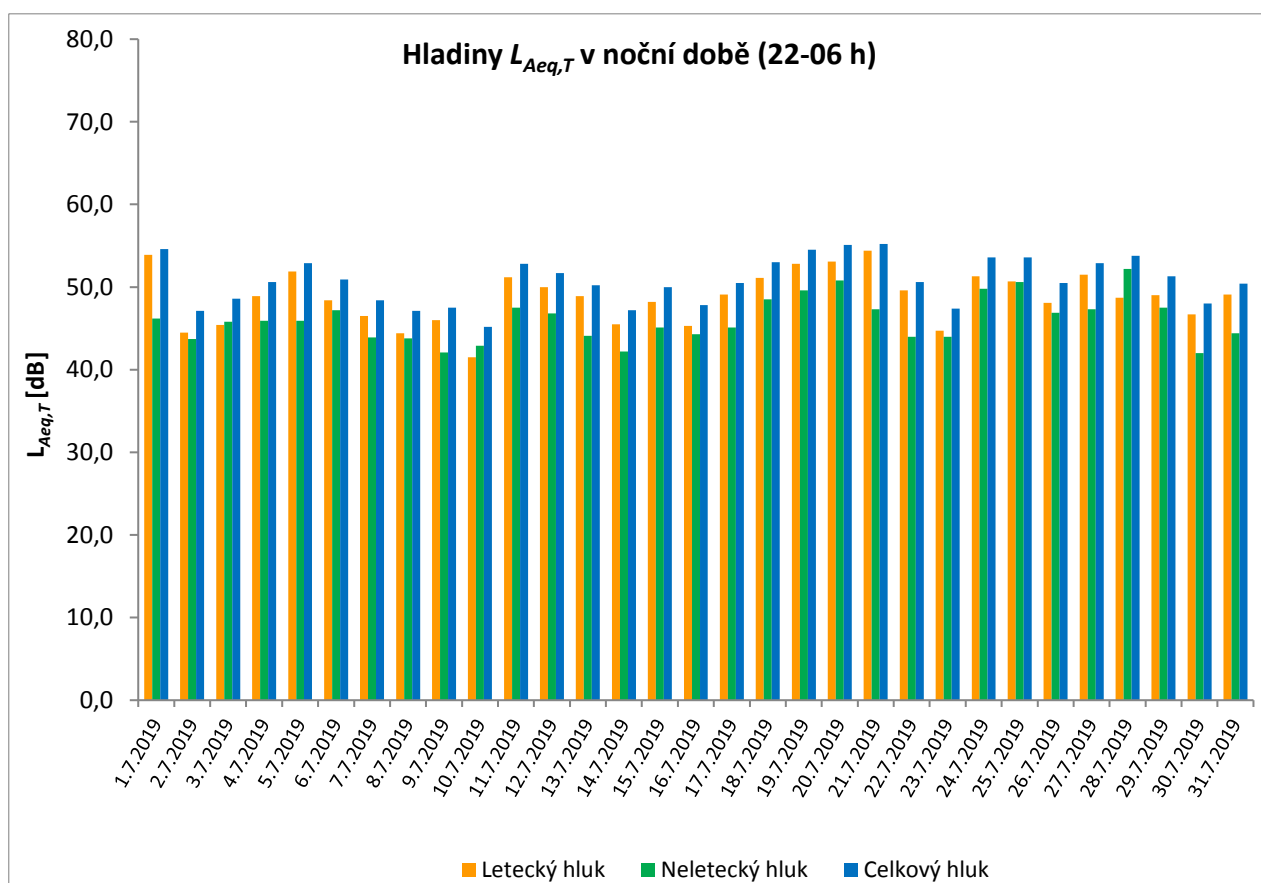
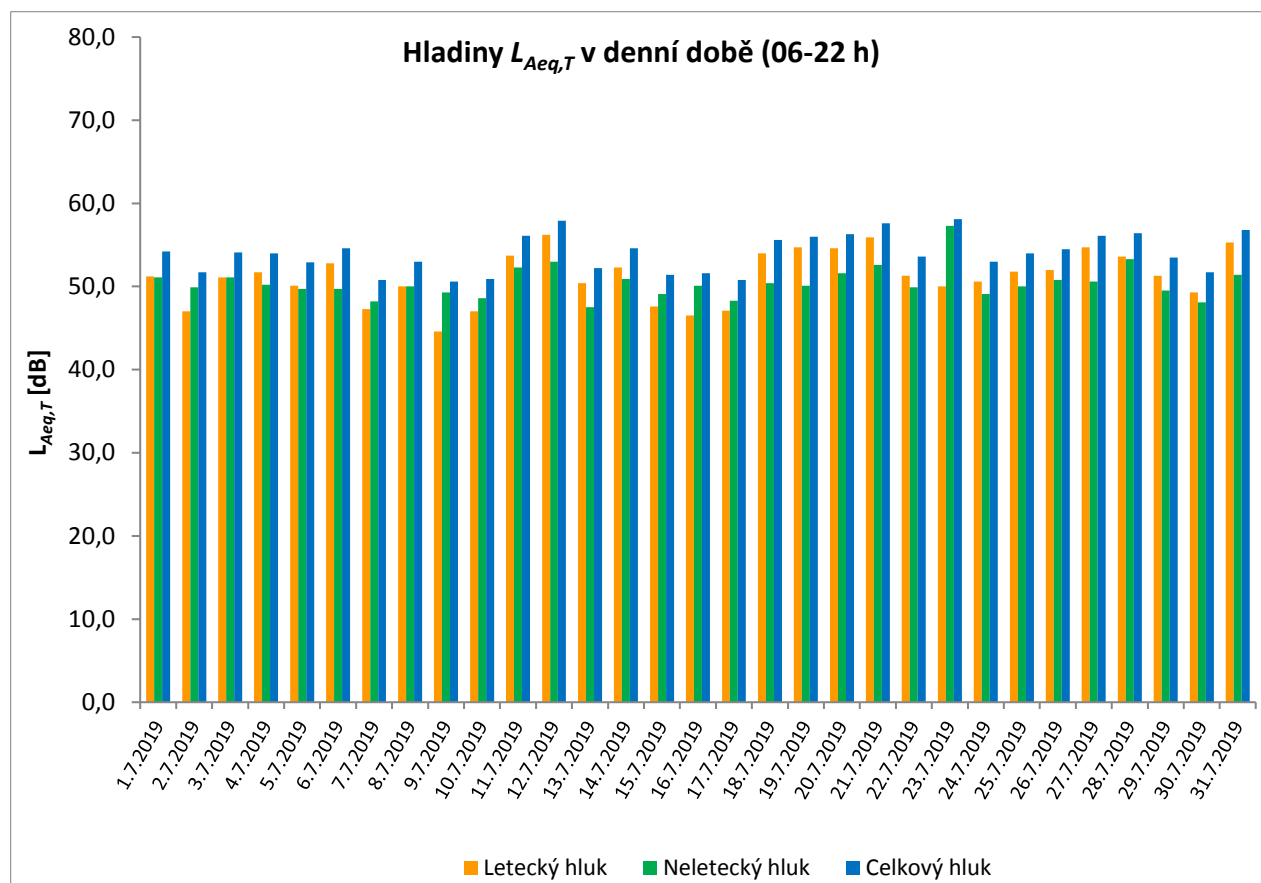
MP07 Kněžves

červenec 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
1.7.2019	54,2	54,6	51,2**	53,9	51,1	46,2
2.7.2019	51,7	47,1	47,0**	44,5	49,9	43,7
3.7.2019	54,1	48,6	51,1	45,4	51,1	45,8
4.7.2019	54,0	50,6	51,7	48,9	50,2	45,9
5.7.2019	52,9	52,9	50,1	51,9	49,7	45,9
6.7.2019	54,6	50,9	52,8	48,4	49,7	47,2
7.7.2019	50,8	48,4	47,3	46,5	48,2	43,9
8.7.2019	53,0	47,1	50,0	44,4	50,0	43,8
9.7.2019	50,6	47,5	44,6	46,0	49,3	42,1
10.7.2019	50,9	45,2	47,0	41,5	48,6	42,9
11.7.2019	56,1	52,8	53,7	51,2	52,3	47,5
12.7.2019	57,9	51,7	56,2	50,0	53,0	46,8
13.7.2019	52,2	50,2	50,4**	48,9	47,5	44,1
14.7.2019	54,6	47,2	52,3	45,5	50,9	42,2
15.7.2019	51,4	50,0	47,6	48,2	49,1	45,1
16.7.2019	51,6	47,8	46,5**	45,3	50,1	44,3
17.7.2019	50,8	50,5	47,1	49,1	48,3	45,1
18.7.2019	55,6	53,0	54,0	51,1	50,4	48,5
19.7.2019	56,0	54,5	54,7	52,8	50,1	49,6
20.7.2019	56,3	55,1	54,6	53,1	51,6	50,8
21.7.2019	57,6	55,2	55,9	54,4	52,6	47,3
22.7.2019	53,6	50,6	51,3	49,6	49,9	44,0
23.7.2019	58,1	47,4	50,0	44,7	57,3	44,0
24.7.2019	53,0	53,6	50,6	51,3	49,1	49,8
25.7.2019	54,0	53,6	51,8	50,7	50,0	50,6
26.7.2019	54,5	50,5	52,0	48,1	50,8	46,9
27.7.2019	56,1	52,9	54,7	51,5	50,6	47,3
28.7.2019	56,4	53,8	53,6	48,7	53,3	52,2
29.7.2019	53,5	51,3	51,3	49,0	49,5	47,5
30.7.2019	51,7	48,0	49,3	46,7	48,1	42,0
31.7.2019	56,8	50,4	55,3	49,1	51,4	44,4
Měsíční průměr	54,6	51,6	52,1	49,8	51,0	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

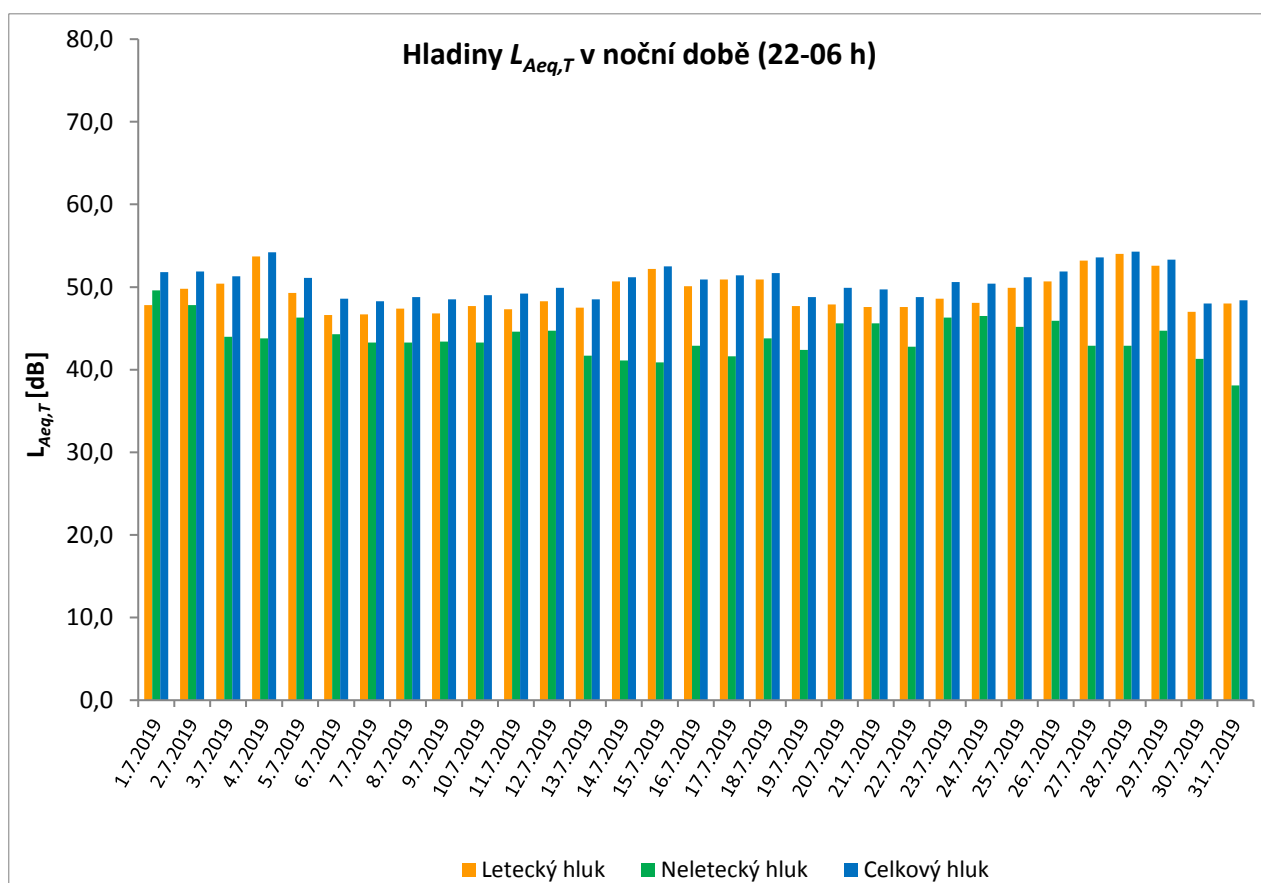
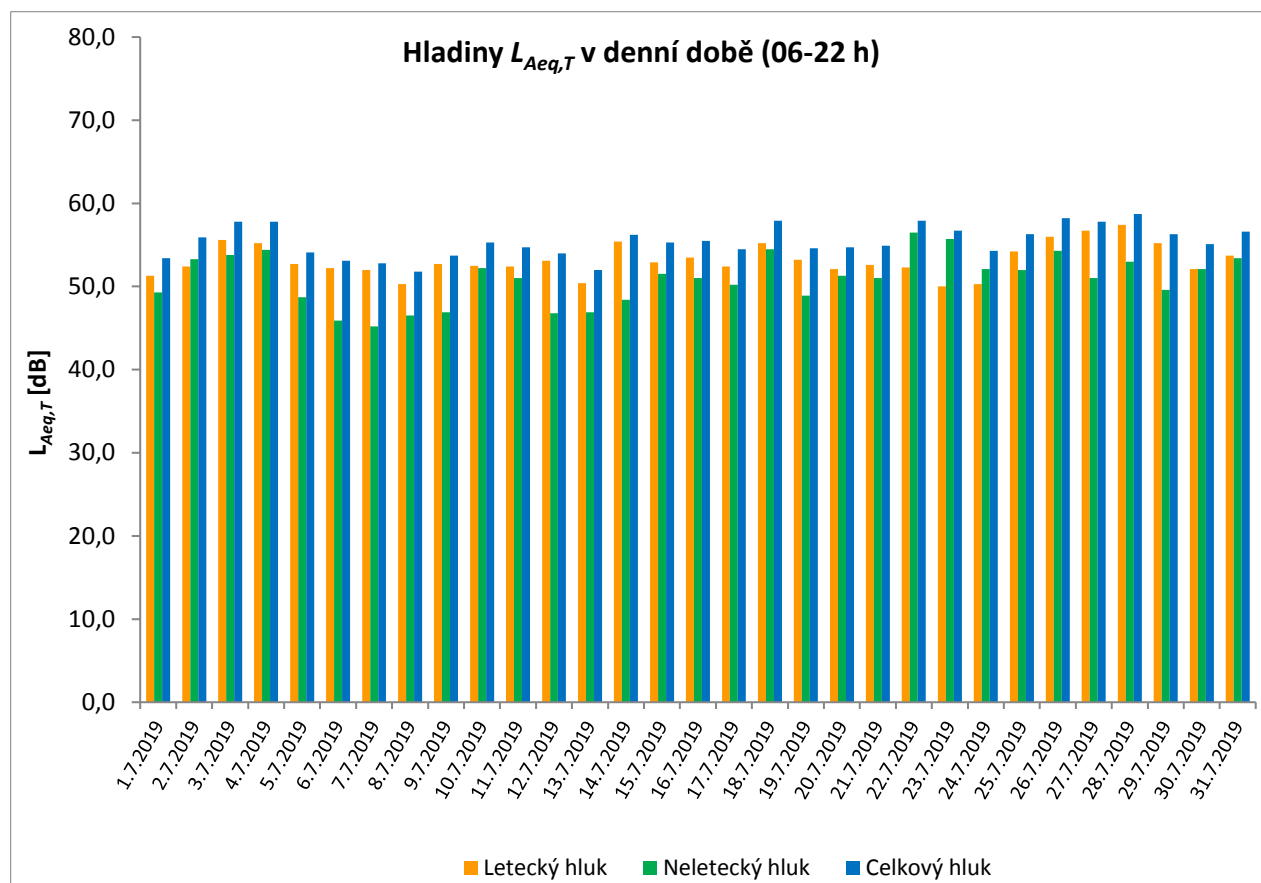
## MP08 Horoměřice střed

červenec 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
1.7.2019	53,4	51,8	51,3	47,8	49,3	49,6
2.7.2019	55,9	51,9	52,4	49,8	53,3	47,8
3.7.2019	57,8	51,3	55,6	50,4	53,8	44,0
4.7.2019	57,8	54,2	55,2	53,7	54,4	43,8
5.7.2019	54,1	51,1	52,7	49,3	48,7	46,3
6.7.2019	53,1	48,6	52,2	46,6	45,9	44,3
7.7.2019	52,8	48,3	52,0	46,7	45,2	43,3
8.7.2019	51,8	48,8	50,3	47,4	46,5	43,3
9.7.2019	53,7	48,5	52,7	46,8	46,9	43,4
10.7.2019	55,3	49,0	52,5	47,7	52,2	43,3
11.7.2019	54,7	49,2	52,4	47,3	51,0	44,6
12.7.2019	54,0	49,9	53,1	48,3	46,8	44,7
13.7.2019	52,0	48,5	50,4	47,5	46,9	41,7
14.7.2019	56,2	51,2	55,4	50,7	48,4	41,1
15.7.2019	55,3	52,5	52,9	52,2	51,5	40,9
16.7.2019	55,5	50,9	53,5	50,1	51,0	42,9
17.7.2019	54,5	51,4	52,4	50,9	50,2	41,6
18.7.2019	57,9	51,7	55,2	50,9	54,5	43,8
19.7.2019	54,6	48,8	53,2	47,7	48,9	42,4
20.7.2019	54,7	49,9	52,1	47,9	51,3	45,6
21.7.2019	54,9	49,7	52,6	47,6	51,0	45,6
22.7.2019	57,9	48,8	52,3	47,6	56,5	42,8
23.7.2019	56,7	50,6	50,0	48,6	55,7	46,3
24.7.2019	54,3	50,4	50,3	48,1	52,1	46,5
25.7.2019	56,3	51,2	54,2	49,9	52,0	45,2
26.7.2019	58,2	51,9	56,0	50,7	54,3	45,9
27.7.2019	57,8	53,6	56,7	53,2	51,0	42,9
28.7.2019	58,7	54,3	57,4	54,0	53,0	42,9
29.7.2019	56,3	53,3	55,2	52,6	49,6	44,7
30.7.2019	55,1	48,0	52,1	47,0	52,1	41,3
31.7.2019	56,6	48,4	53,7	48,0	53,4	38,1
Měsíční průměr	55,8	51,0	53,6	49,9	51,8	44,5

\* 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

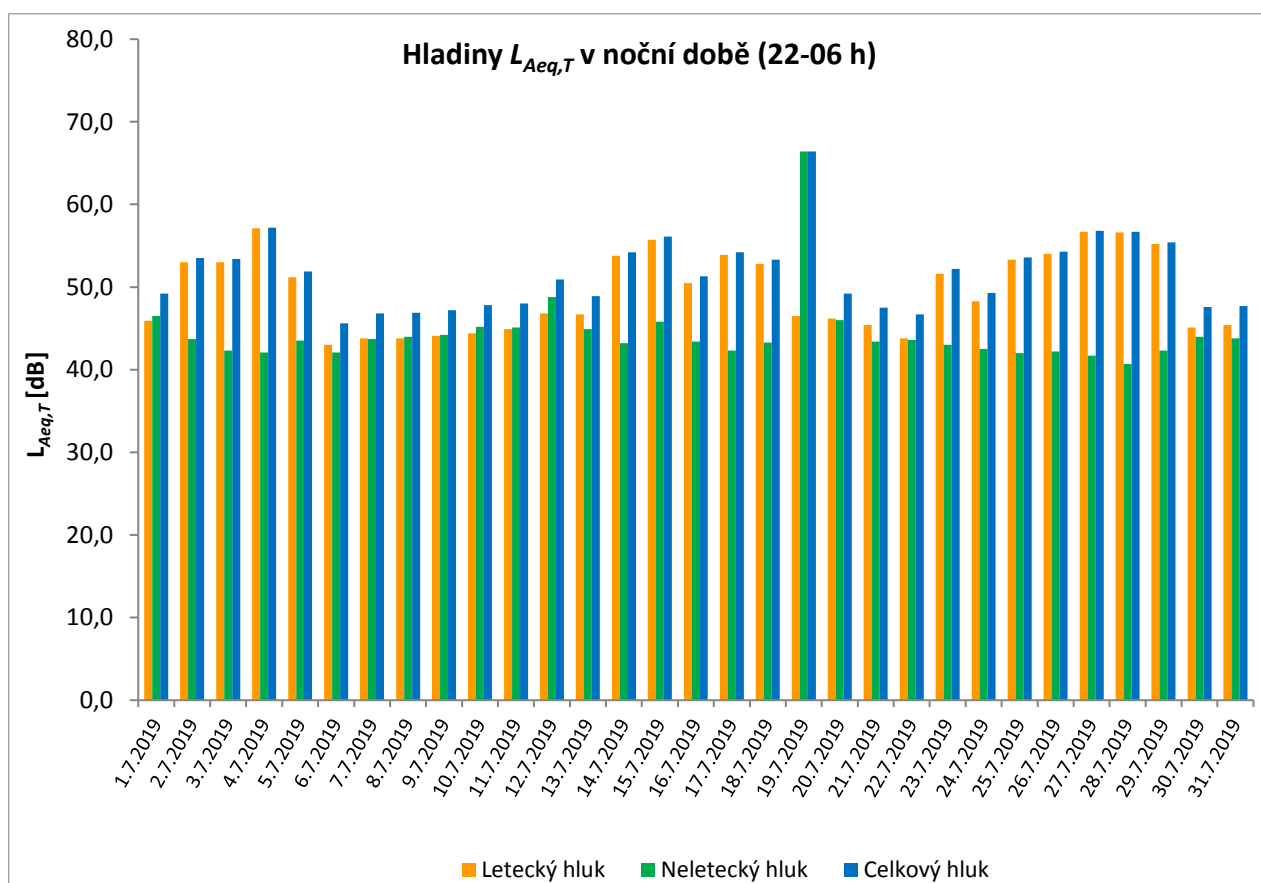
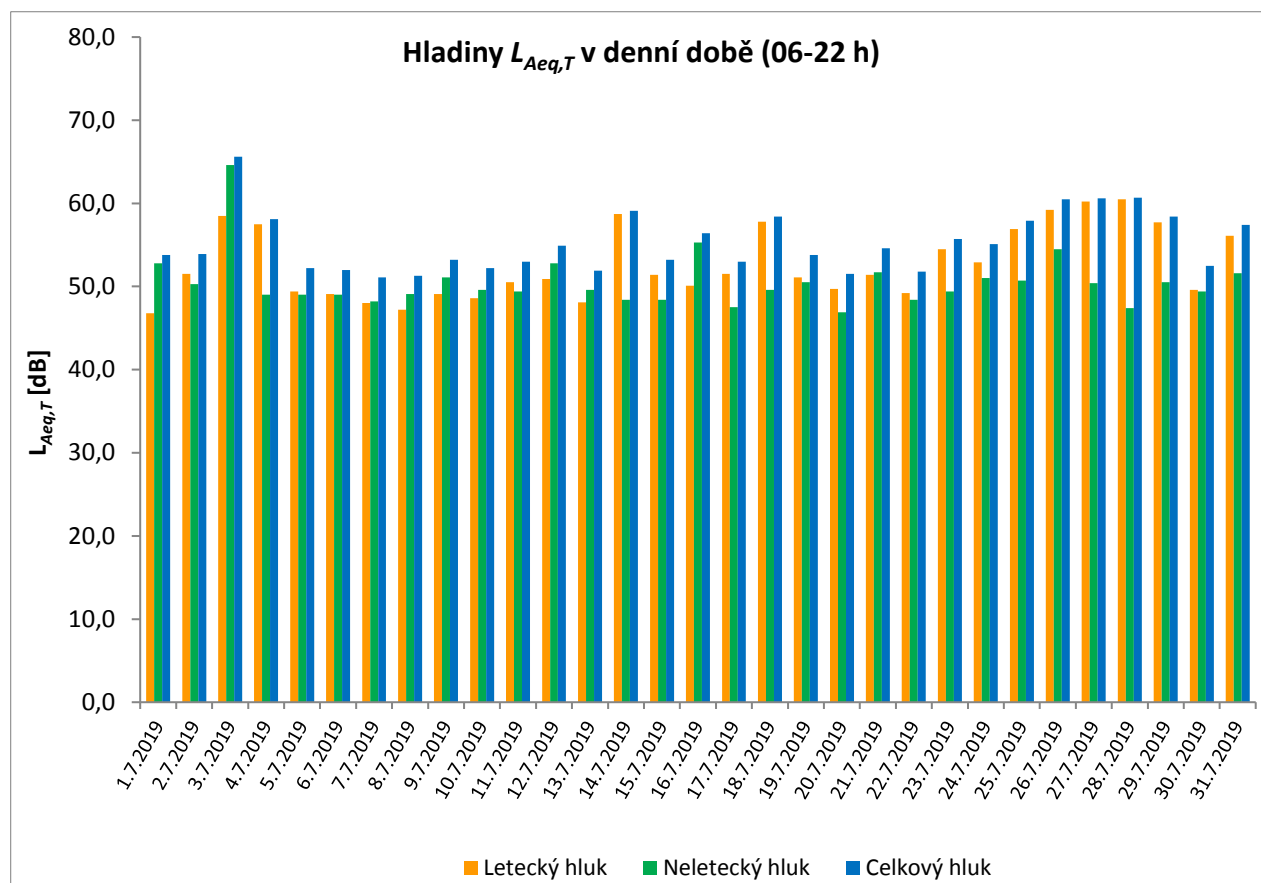
## MP09 Praha - Přední Kopanina

červenec 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
1.7.2019	53,8	49,2	46,8**	45,9	52,8	46,5
2.7.2019	53,9	53,5	51,5	53,0	50,3	43,7
3.7.2019	65,6	53,4	58,5	53,0	64,6	42,3
4.7.2019	58,1	57,2	57,5	57,1	49,0	42,1
5.7.2019	52,2	51,9	49,4**	51,2	49,0	43,5
6.7.2019	52,0	45,6	49,1**	43,0	49,0	42,1
7.7.2019	51,1	46,8	48,0	43,8	48,2	43,7
8.7.2019	51,3	46,9	47,2**	43,8	49,1	44,0
9.7.2019	53,2	47,2	49,1	44,1	51,1	44,2
10.7.2019	52,2	47,8	48,6	44,4	49,6	45,2
11.7.2019	53,0	48,0	50,5	44,9	49,4	45,1
12.7.2019	54,9	50,9	50,9	46,8	52,8	48,8
13.7.2019	51,9	48,9	48,1	46,7	49,6	44,9
14.7.2019	59,1	54,2	58,7	53,8	48,4	43,2
15.7.2019	53,2	56,1	51,4	55,7	48,4	45,8
16.7.2019	56,4	51,3	50,1	50,5	55,3	43,4
17.7.2019	53,0	54,2	51,5	53,9	47,5	42,3
18.7.2019	58,4	53,3	57,8	52,8	49,6	43,3
19.7.2019	53,8	66,4	51,1	46,5	50,5	66,4
20.7.2019	51,5	49,2	49,7	46,2	46,9	46,0
21.7.2019	54,6	47,5	51,4	45,4	51,7	43,4
22.7.2019	51,8	46,7	49,2	43,8	48,4	43,6
23.7.2019	55,7	52,2	54,5	51,6	49,4	43,0
24.7.2019	55,1	49,3	52,9	48,3	51,0	42,5
25.7.2019	57,9	53,6	56,9	53,3	50,7	42,0
26.7.2019	60,5	54,3	59,2	54,0	54,5	42,2
27.7.2019	60,6	56,8	60,2	56,7	50,4	41,7
28.7.2019	60,7	56,7	60,5	56,6	47,4	40,7
29.7.2019	58,4	55,4	57,7	55,2	50,5	42,3
30.7.2019	52,5	47,6	49,6	45,1	49,4	44,0
31.7.2019	57,4	47,7	56,1	45,4	51,6	43,8
Měsíční průměr	57,0	55,0	54,8	51,7	53,1	52,2

\* 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

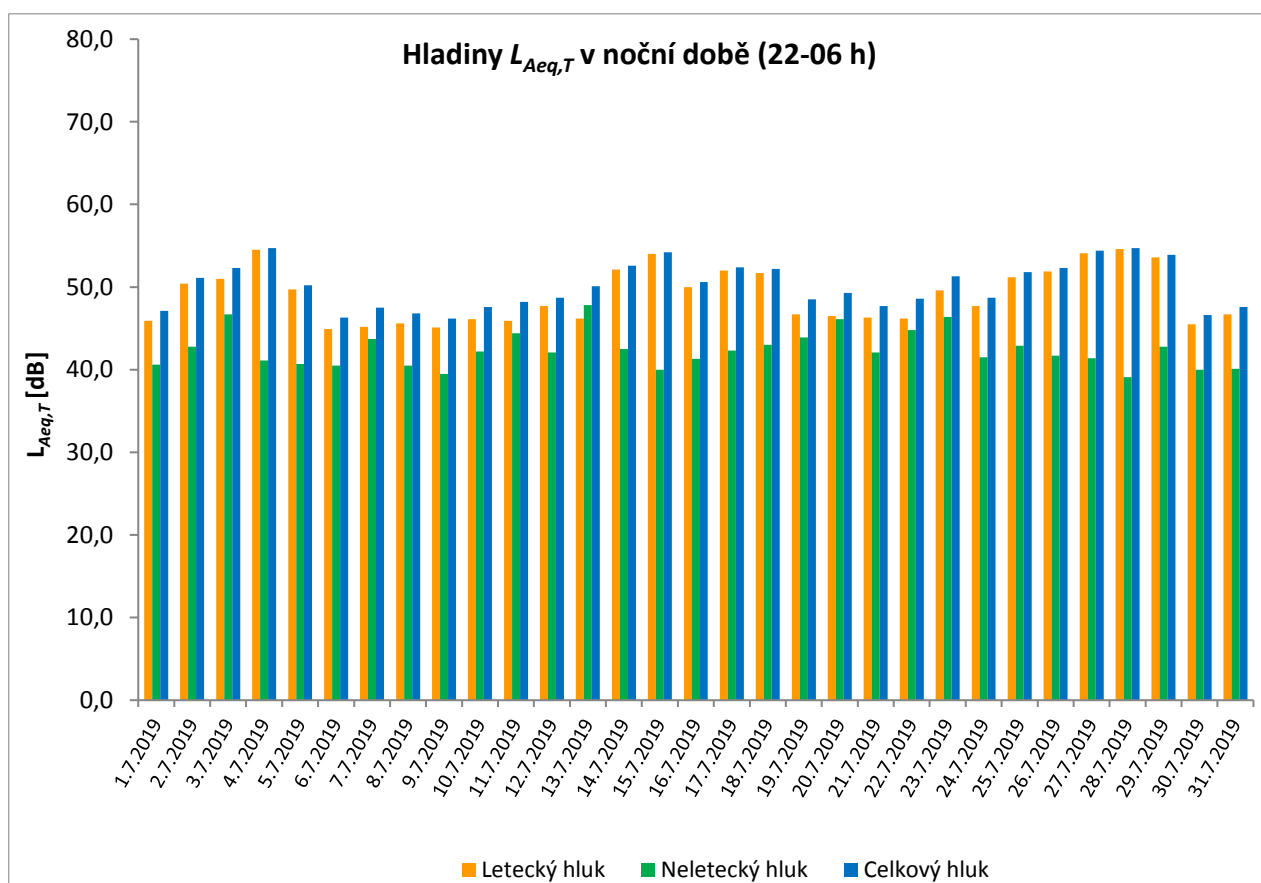
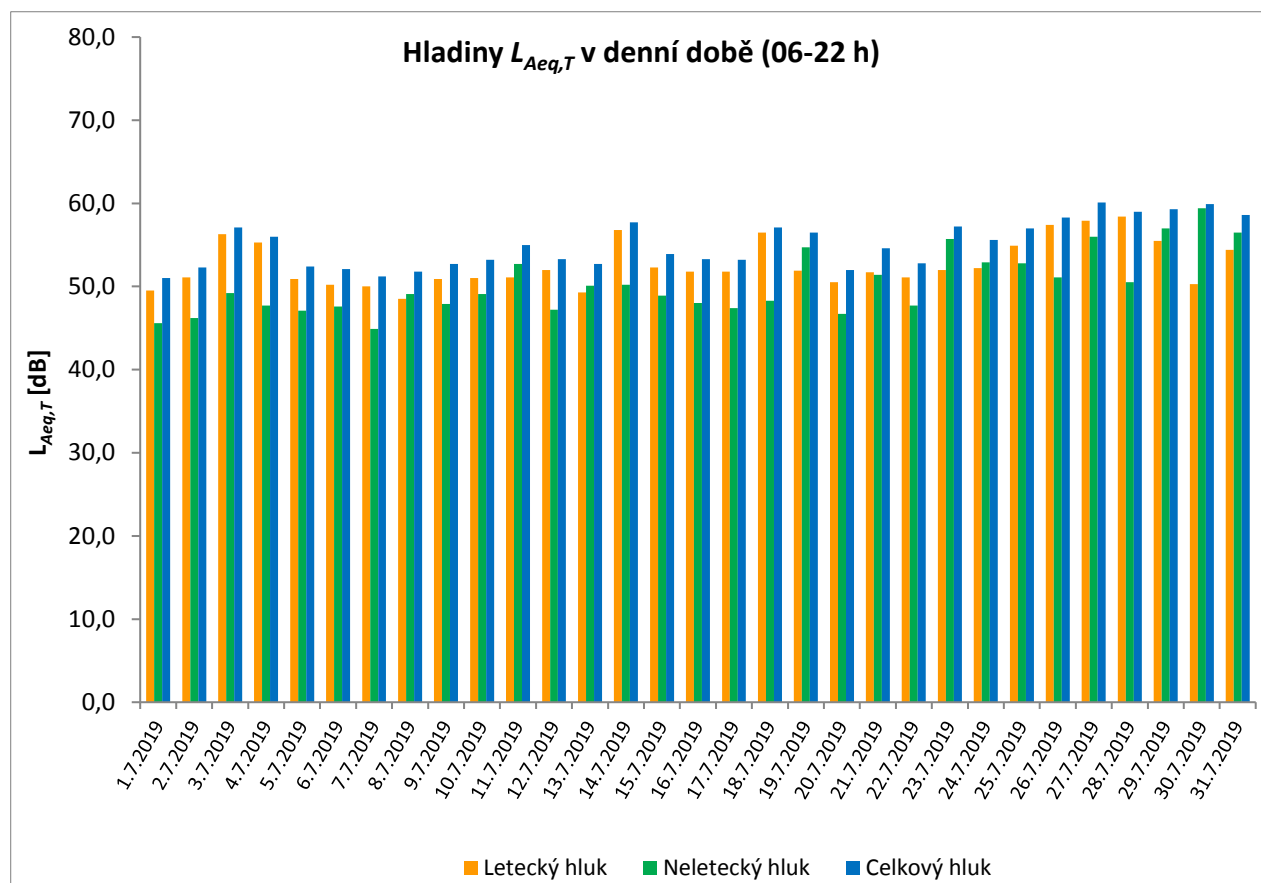
## MP10 Horoměřice

červenec 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
1.7.2019	51,0	47,1	49,5	45,9	45,6	40,6
2.7.2019	52,3	51,1	51,1	50,4	46,2	42,8
3.7.2019	57,1	52,3	56,3	51,0	49,2	46,7
4.7.2019	56,0	54,7	55,3	54,5	47,7	41,1
5.7.2019	52,4	50,2	50,9	49,7	47,1	40,7
6.7.2019	52,1	46,3	50,2**	44,9	47,6	40,5
7.7.2019	51,2	47,5	50,0	45,2	44,9	43,7
8.7.2019	51,8	46,8	48,5	45,6	49,1	40,5
9.7.2019	52,7	46,2	50,9	45,1	47,9	39,5
10.7.2019	53,2	47,6	51,0	46,1	49,1	42,2
11.7.2019	55,0	48,2	51,1	45,9	52,7	44,4
12.7.2019	53,3	48,7	52,0	47,7	47,2	42,1
13.7.2019	52,7	50,1	49,3	46,2	50,1	47,8
14.7.2019	57,7	52,6	56,8	52,1	50,2	42,5
15.7.2019	53,9	54,2	52,3	54,0	48,9	40,0
16.7.2019	53,3	50,6	51,8	50,0	48,0	41,3
17.7.2019	53,2	52,4	51,8	52,0	47,4	42,3
18.7.2019	57,1	52,2	56,5	51,7	48,3	43,0
19.7.2019	56,5	48,5	51,9	46,7	54,7	43,9
20.7.2019	52,0	49,3	50,5	46,5	46,7	46,1
21.7.2019	54,6	47,7	51,7	46,3	51,4	42,1
22.7.2019	52,8	48,6	51,1	46,2	47,7	44,8
23.7.2019	57,2	51,3	52,0	49,6	55,7	46,4
24.7.2019	55,6	48,7	52,2	47,7	52,9	41,5
25.7.2019	57,0	51,8	54,9	51,2	52,8	42,9
26.7.2019	58,3	52,3	57,4	51,9	51,1	41,7
27.7.2019	60,1	54,4	57,9	54,1	56,0	41,4
28.7.2019	59,0	54,7	58,4	54,6	50,5	39,1
29.7.2019	59,3	53,9	55,5	53,6	57,0	42,8
30.7.2019	59,9	46,6	50,3	45,5	59,4	40,0
31.7.2019	58,6	47,6	54,4	46,7	56,5	40,1
Měsíční průměr	56,0	51,0	53,7	50,2	52,1	43,0

\* 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

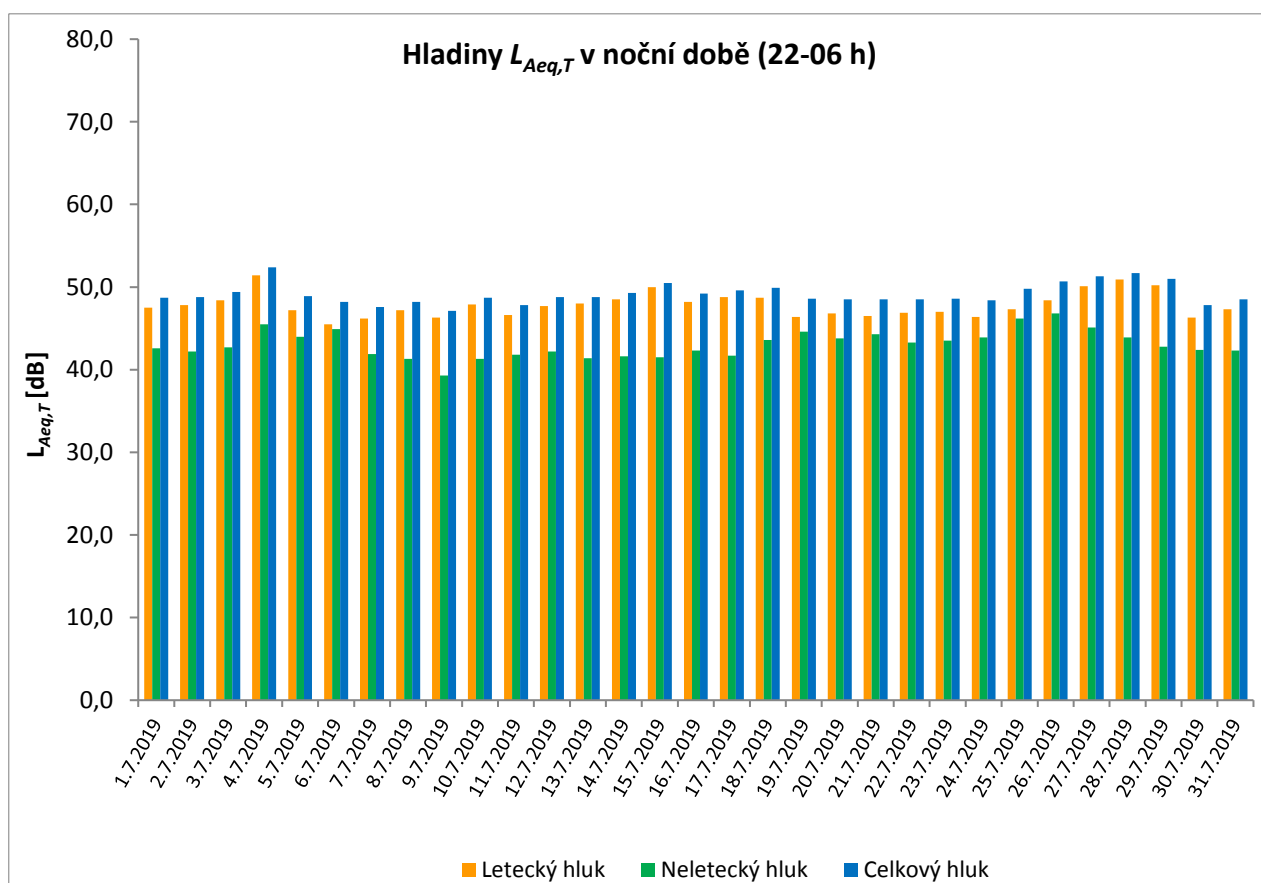
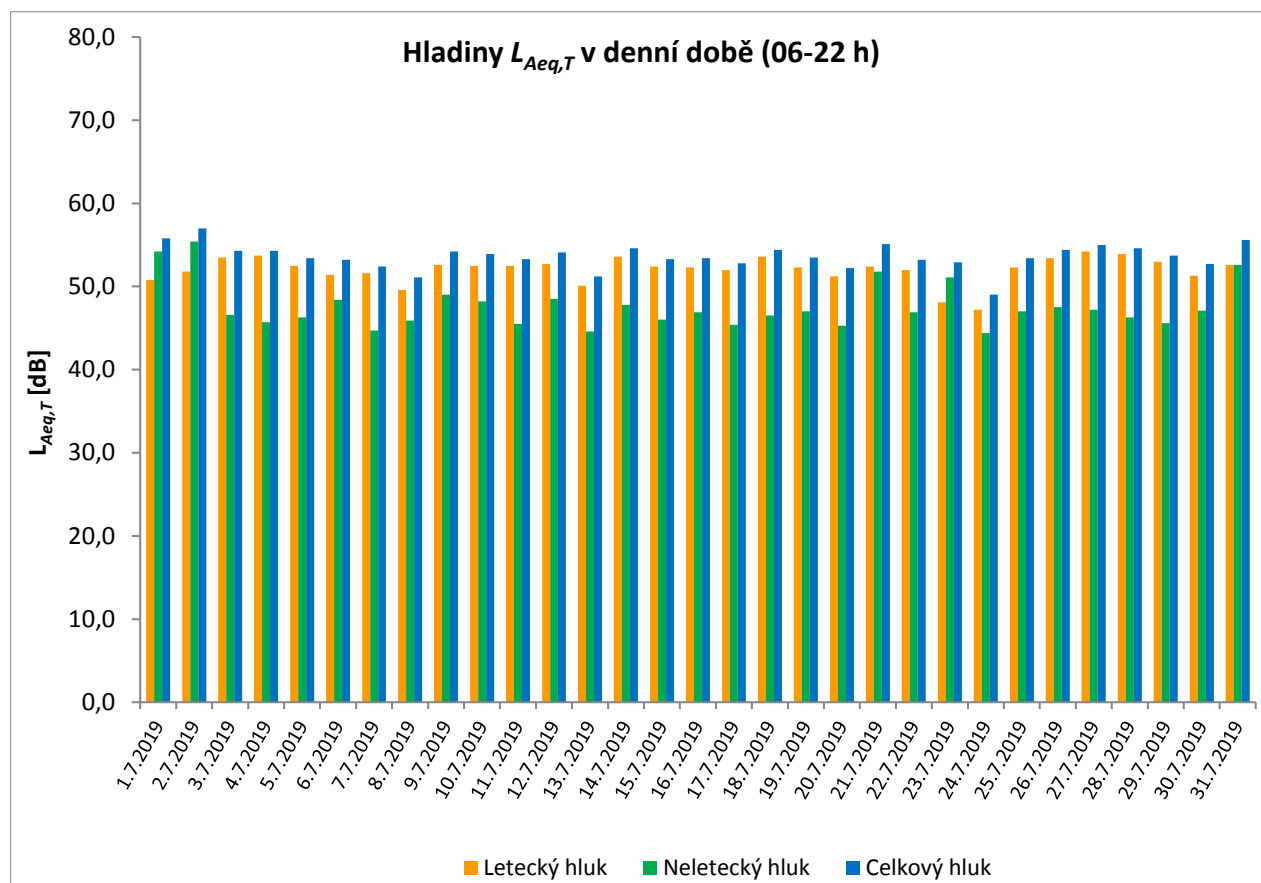
## MP11 Roztoky

červenec 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
1.7.2019	55,8	48,7	50,8	47,5	54,2	42,6
2.7.2019	57,0	48,8	51,8	47,8	55,4	42,2
3.7.2019	54,3	49,4	53,5	48,4	46,6	42,7
4.7.2019	54,3	52,4	53,7	51,4	45,7	45,5
5.7.2019	53,4	48,9	52,5	47,2	46,3	44,0
6.7.2019	53,2	48,2	51,4	45,5	48,4	44,9
7.7.2019	52,4	47,6	51,6	46,2	44,7	41,9
8.7.2019	51,1	48,2	49,6	47,2	45,9	41,3
9.7.2019	54,2	47,1	52,6	46,3	49,0	39,3
10.7.2019	53,9	48,7	52,5	47,9	48,2	41,3
11.7.2019	53,3	47,8	52,5	46,6	45,5	41,8
12.7.2019	54,1	48,8	52,7	47,7	48,5	42,2
13.7.2019	51,2	48,8	50,1	48,0	44,6	41,4
14.7.2019	54,6	49,3	53,6	48,5	47,8	41,6
15.7.2019	53,3	50,5	52,4	50,0	46,0	41,5
16.7.2019	53,4	49,2	52,3	48,2	46,9	42,3
17.7.2019	52,8	49,6	52,0	48,8	45,4	41,7
18.7.2019	54,4	49,9	53,6	48,7	46,5	43,6
19.7.2019	53,5	48,6	52,3	46,4	47,0	44,6
20.7.2019	52,2	48,5	51,2	46,8	45,3	43,8
21.7.2019	55,1	48,5	52,4	46,5	51,8	44,3
22.7.2019	53,2	48,5	52,0	46,9	46,9	43,3
23.7.2019	52,9	48,6	48,1	47,0	51,1	43,5
24.7.2019	49,0	48,4	47,2	46,4	44,4	43,9
25.7.2019	53,4	49,8	52,3	47,3	47,0	46,2
26.7.2019	54,4	50,7	53,4	48,4	47,5	46,8
27.7.2019	55,0	51,3	54,2	50,1	47,2	45,1
28.7.2019	54,6	51,7	53,9	50,9	46,3	43,9
29.7.2019	53,7	51,0	53,0	50,2	45,6	42,8
30.7.2019	52,7	47,8	51,3	46,3	47,1	42,4
31.7.2019	55,6	48,5	52,6	47,3	52,6	42,3
Měsíční průměr	53,9	49,3	52,3	48,1	48,7	43,4

\* 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

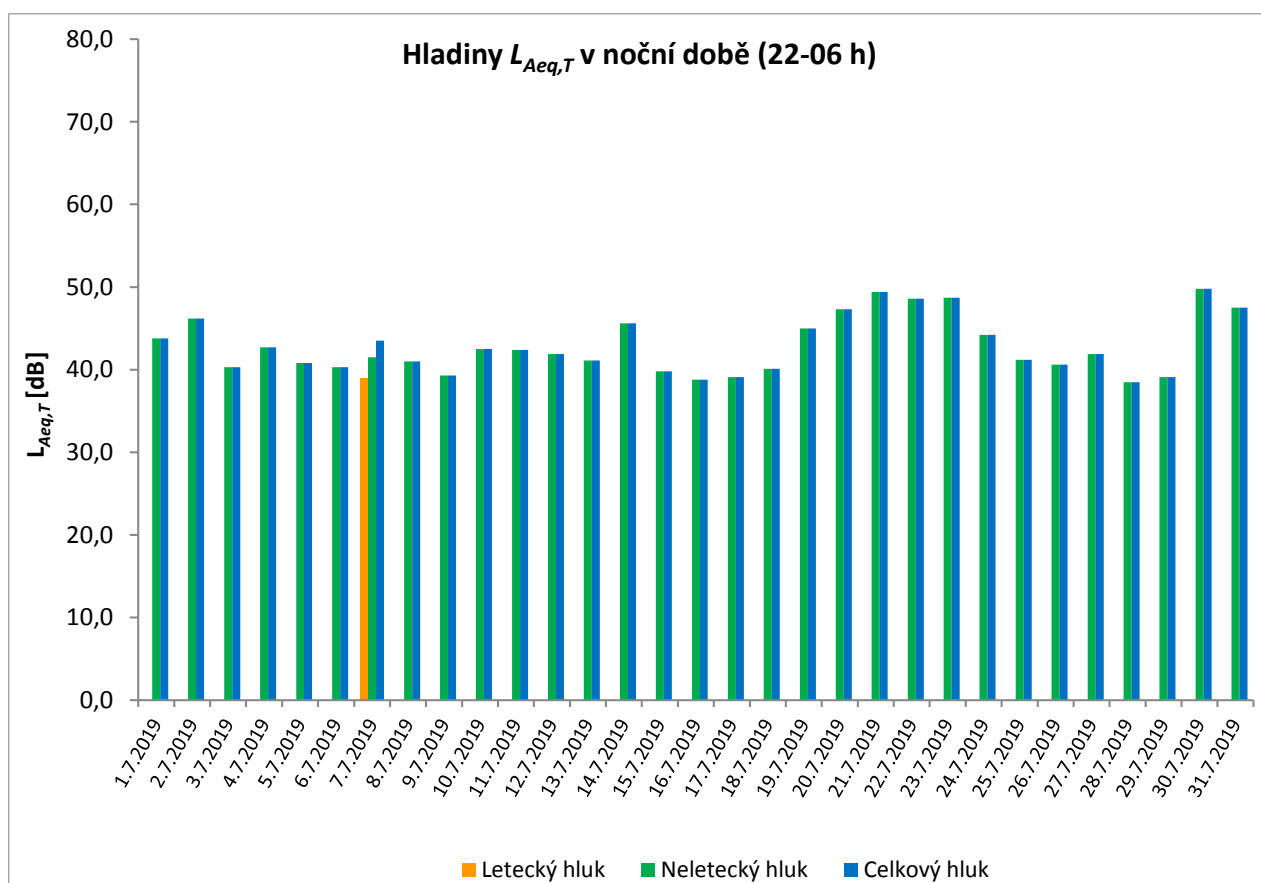
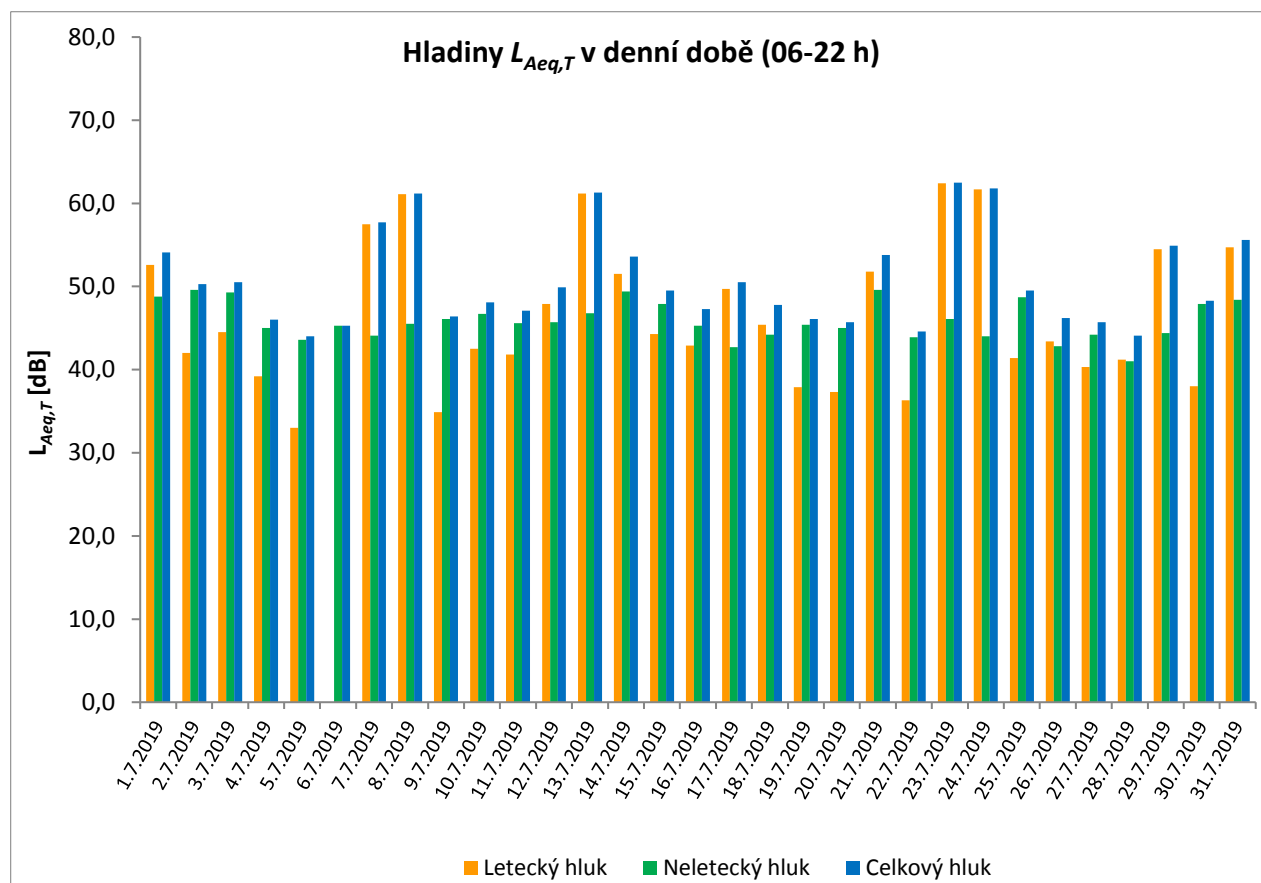
## MP12 Praha 17 - Řepy

červenec 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
1.7.2019	54,1	43,8	52,6		48,8	43,8
2.7.2019	50,3	46,2	42,0		49,6	46,2
3.7.2019	50,5	40,3	44,5		49,3	40,3
4.7.2019	46,0	42,7	39,2		45,0	42,7
5.7.2019	44,0	40,8	33,0		43,6	40,8
6.7.2019	45,3	40,3			45,3	40,3
7.7.2019	57,7	43,5	57,5	39,0	44,1	41,5
8.7.2019	61,2	41,0	61,1		45,5	41,0
9.7.2019	46,4	39,3	34,9		46,1	39,3
10.7.2019	48,1	42,5	42,5		46,7	42,5
11.7.2019	47,1	42,4	41,8		45,6	42,4
12.7.2019	49,9	41,9	47,9		45,7	41,9
13.7.2019	61,3	41,1	61,2		46,8	41,1
14.7.2019	53,6	45,6	51,5		49,4	45,6
15.7.2019	49,5	39,8	44,3		47,9	39,8
16.7.2019	47,3	38,8	42,9		45,3	38,8
17.7.2019	50,5	39,1	49,7		42,7	39,1
18.7.2019	47,8	40,1	45,4		44,2	40,1
19.7.2019	46,1	45,0	37,9		45,4	45,0
20.7.2019	45,7	47,3	37,3		45,0	47,3
21.7.2019	53,8	49,4	51,8		49,6	49,4
22.7.2019	44,6	48,6	36,3		43,9	48,6
23.7.2019	62,5	48,7	62,4		46,1	48,7
24.7.2019	61,8	44,2	61,7		44,0	44,2
25.7.2019	49,5	41,2	41,4		48,7	41,2
26.7.2019	46,2	40,6	43,4		42,8	40,6
27.7.2019	45,7	41,9	40,3		44,2	41,9
28.7.2019	44,1	38,5	41,2		41,0	38,5
29.7.2019	54,9	39,1	54,5		44,4	39,1
30.7.2019	48,3	49,8	38,0		47,9	49,8
31.7.2019	55,6	47,5	54,7		48,4	47,5
Měsíční průměr	54,7	44,4	54,0	24,1	46,5	44,3

\* 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

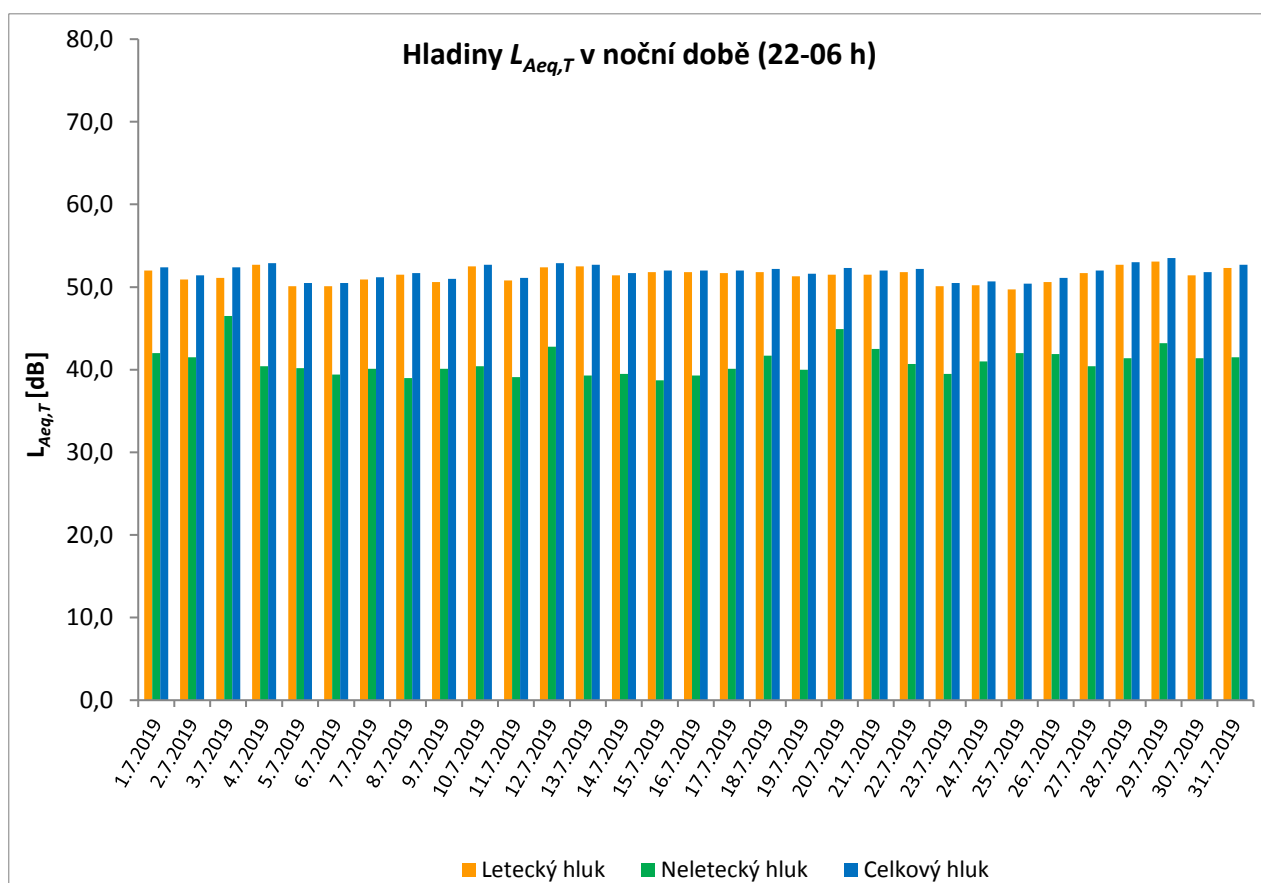
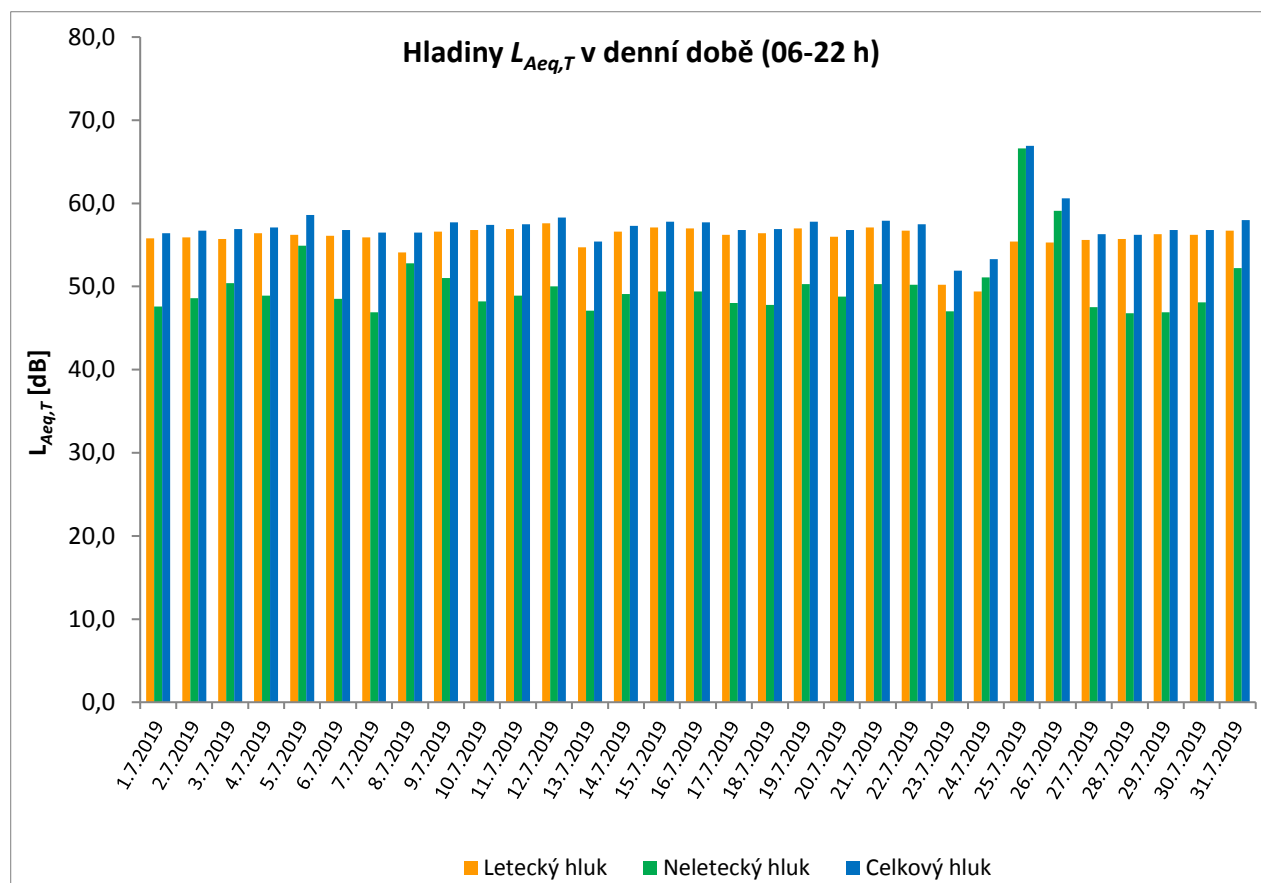
MP13 Suchdol

červenec 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
1.7.2019	56,4	52,4	55,8	52,0	47,6	42,0
2.7.2019	56,7	51,4	55,9	50,9	48,6	41,5
3.7.2019	56,9	52,4	55,7	51,1	50,4	46,5
4.7.2019	57,1	52,9	56,4	52,7	48,9	40,4
5.7.2019	58,6	50,5	56,2	50,1	54,9	40,2
6.7.2019	56,8	50,5	56,1**	50,1	48,5	39,4
7.7.2019	56,5	51,2	55,9	50,9	46,9	40,1
8.7.2019	56,5	51,7	54,1	51,5	52,8	39,0
9.7.2019	57,7	51,0	56,6	50,6	51,0	40,1
10.7.2019	57,4	52,7	56,8	52,5	48,2	40,4
11.7.2019	57,5	51,1	56,9	50,8	48,9	39,1
12.7.2019	58,3	52,9	57,6	52,4	50,0	42,8
13.7.2019	55,4	52,7	54,7	52,5	47,1	39,3
14.7.2019	57,3	51,7	56,6	51,4	49,1	39,5
15.7.2019	57,8	52,0	57,1	51,8	49,4	38,7
16.7.2019	57,7	52,0	57,0	51,8	49,4	39,3
17.7.2019	56,8	52,0	56,2	51,7	48,0	40,1
18.7.2019	56,9	52,2	56,4	51,8	47,8	41,7
19.7.2019	57,8	51,6	57,0	51,3	50,3	40,0
20.7.2019	56,8	52,3	56,0	51,5	48,8	44,9
21.7.2019	57,9	52,0	57,1	51,5	50,3	42,5
22.7.2019	57,5	52,2	56,7	51,8	50,2	40,7
23.7.2019	51,9	50,5	50,2	50,1	47,0	39,5
24.7.2019	53,3	50,7	49,4	50,2	51,1	41,0
25.7.2019	66,9	50,4	55,4	49,7	66,6	42,0
26.7.2019	60,6	51,1	55,3	50,6	59,1	41,9
27.7.2019	56,3	52,0	55,6	51,7	47,5	40,4
28.7.2019	56,2	53,0	55,7	52,7	46,8	41,4
29.7.2019	56,8	53,5	56,3	53,1	46,9	43,2
30.7.2019	56,8	51,8	56,2	51,4	48,1	41,4
31.7.2019	58,0	52,7	56,7	52,3	52,2	41,5
Měsíční průměr	58,2	51,9	56,0	51,5	54,2	41,4

\* 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

## MP14 Malé Kyšice

červenec 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
1.7.2019	52,2	48,3	50,8	47,7	46,5	39,8
2.7.2019	53,6	51,0	52,8	50,6	45,7	39,9
3.7.2019	64,8	50,9	55,4	50,6	64,3	39,4
4.7.2019	55,3	50,7	54,7	50,4	46,1	39,1
5.7.2019	53,5	49,5	52,2	48,9	47,4	40,0
6.7.2019	52,7	49,3	51,6**	48,9	46,3	39,5
7.7.2019	52,6	49,9	51,1	49,3	47,1	40,3
8.7.2019	51,8	50,4	50,5	49,6	46,1	42,5
9.7.2019	53,9	49,7	53,1	49,3	46,0	39,5
10.7.2019	53,6	49,0	52,8	48,3	45,8	40,6
11.7.2019	56,3	50,8	52,7	50,4	53,8	40,7
12.7.2019	54,3	50,5	53,3	49,8	47,3	42,4
13.7.2019	53,1	50,3	51,1	49,9	48,6	39,1
14.7.2019	55,8	51,0	55,0	50,7	48,0	39,0
15.7.2019	55,2	53,0	54,0	52,8	48,8	39,7
16.7.2019	55,3	48,5	53,3	47,8	50,8	39,9
17.7.2019	55,3	50,2	53,8	49,8	49,9	39,3
18.7.2019	57,1	50,5	54,7	50,2	53,5	38,4
19.7.2019	55,1	48,7	53,0	48,1	50,9	40,1
20.7.2019	53,6	48,8	52,7	48,3	46,4	38,9
21.7.2019	56,3	50,1	51,8	49,7	54,3	39,4
22.7.2019	54,4	49,9	52,8	49,4	49,0	39,9
23.7.2019	57,2	50,4	50,5	50,1	56,2	39,0
24.7.2019	56,9	50,1	50,4	49,7	55,8	38,9
25.7.2019	59,5	51,1	54,4	50,8	57,8	39,1
26.7.2019	58,2	51,6	55,6	51,3	54,7	39,6
27.7.2019	60,0	51,1	55,3	50,8	58,2	39,7
28.7.2019	56,2	51,5	55,4	51,2	48,1	39,4
29.7.2019	58,0	51,0	53,6	50,6	56,0	40,2
30.7.2019	55,6	50,1	52,5	48,1	52,8	45,7
31.7.2019	55,9	48,6	53,0	48,1	52,9	39,2
Měsíční průměr	56,7	50,3	53,3	49,9	54,0	40,2

\* Použitelnost dat < 50%

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

