

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

MP01 Jeneč

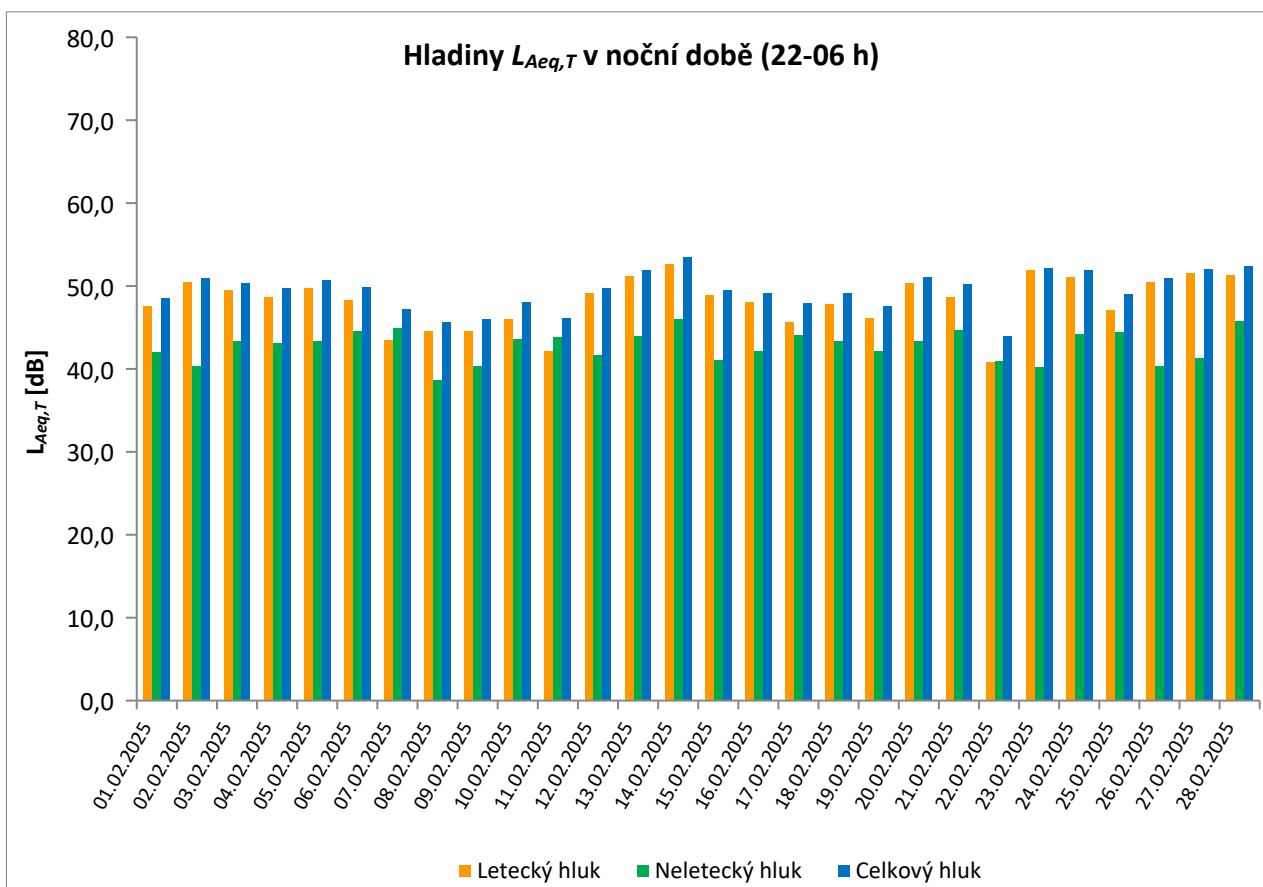
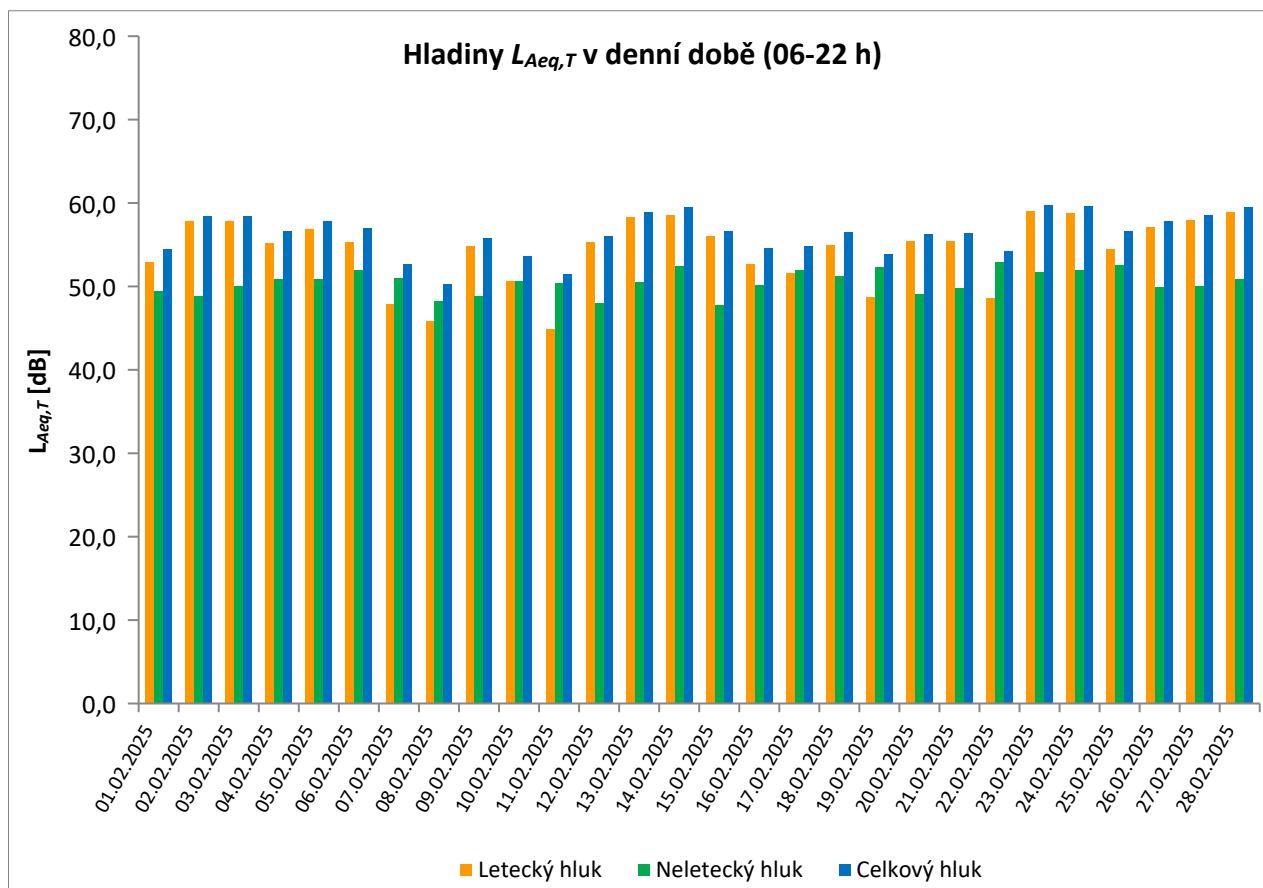
únor 2025



	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
01.02.2025	54,5	48,6	52,9	47,6	49,5	42,0
02.02.2025	58,4	50,9	57,8	50,5	48,9	40,4
03.02.2025	58,4	50,4	57,8	49,5	50,0	43,3
04.02.2025	56,6	49,7	55,2	48,7	50,9	43,1
05.02.2025	57,9	50,7	56,9	49,8	50,9	43,4
06.02.2025	57,0	49,9	55,3	48,3	52,0	44,6
07.02.2025	52,7	47,2	47,9	43,5	51,0	44,9
08.02.2025	50,3	45,6	45,9	44,6	48,3	38,6
09.02.2025	55,8	46,0	54,8	44,6	48,8	40,4
10.02.2025	53,7	48,0	50,6	46,0	50,7	43,6
11.02.2025	51,5	46,1	44,9	42,2	50,4	43,8
12.02.2025	56,0	49,8	55,3	49,1	48,0	41,7
13.02.2025	58,9	51,9	58,3	51,2	50,5	44,0
14.02.2025	59,5	53,5	58,6	52,6	52,5	46,0
15.02.2025	56,7	49,5	56,1	48,9	47,8	41,1
16.02.2025	54,6	49,1	52,7	48,1	50,2	42,1
17.02.2025	54,8	47,9	51,6	45,6	52,0	44,1
18.02.2025	56,5	49,1	55,0	47,8	51,2	43,4
19.02.2025	53,9	47,6	48,7	46,1	52,3	42,1
20.02.2025	56,3	51,1	55,4	50,3	49,1	43,3
21.02.2025	56,4	50,2	55,4	48,7	49,8	44,7
22.02.2025	54,3	43,9	48,6	40,8	52,9	41,0
23.02.2025	59,8	52,2	59,0	51,9	51,7	40,2
24.02.2025	59,6	51,9	58,8	51,1	52,0	44,2
25.02.2025	56,7	49,0	54,5	47,1	52,6	44,5
26.02.2025	57,9	50,9	57,1	50,5	49,9	40,3
27.02.2025	58,6	52,0	58,0	51,6	50,0	41,3
28.02.2025	59,5	52,4	58,9	51,3	50,9	45,8
Měsíční průměr	56,9	50,0	55,7	49,0	50,8	43,2

* 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

MP02 Červený Újezd

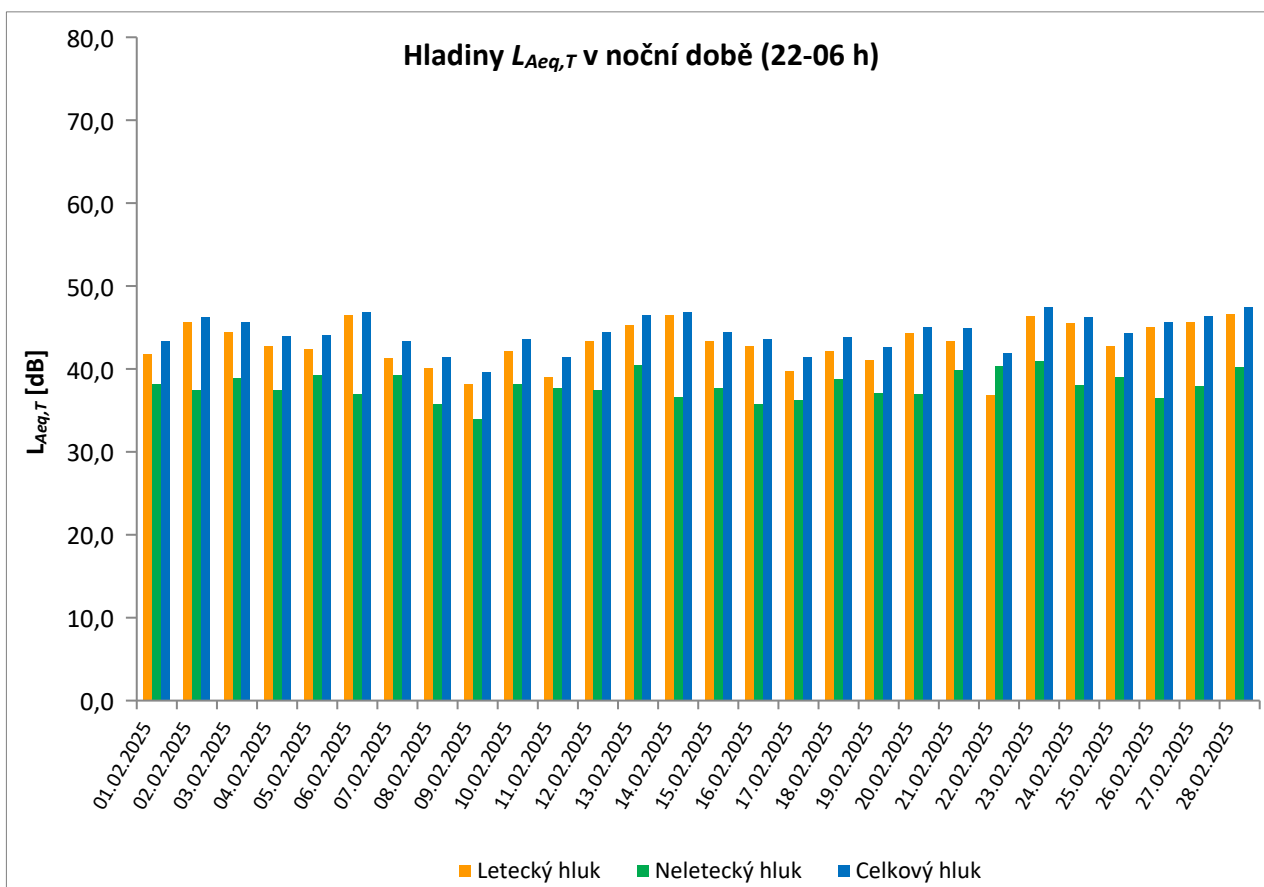
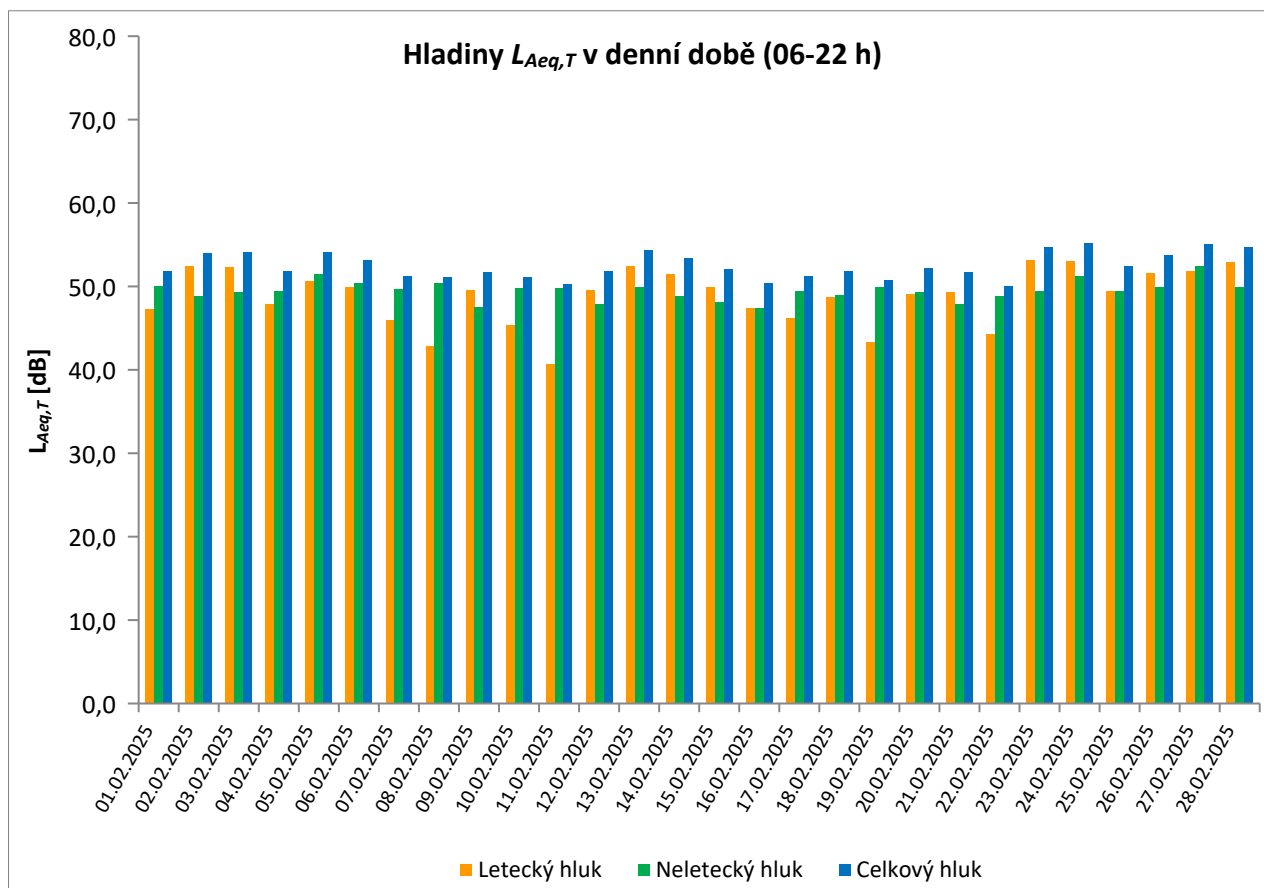
únor 2025

	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
01.02.2025	51,9	43,3	47,3	41,8	50,0	38,2
02.02.2025	54,0	46,3	52,4	45,7	48,9	37,4
03.02.2025	54,1	45,6	52,3	44,5	49,3	38,9
04.02.2025	51,8	43,9	47,9	42,7	49,5	37,5
05.02.2025	54,1	44,1	50,6	42,4	51,5	39,2
06.02.2025	53,2	46,9	49,9	46,5	50,4	37,0
07.02.2025	51,2	43,4	46,0	41,3	49,7	39,3
08.02.2025	51,1	41,4	42,9	40,1	50,4	35,8
09.02.2025	51,7	39,6	49,6	38,2	47,5	34,0
10.02.2025	51,1	43,6	45,4	42,1	49,8	38,2
11.02.2025	50,3	41,4	40,7	39,0	49,8	37,7
12.02.2025	51,9	44,4	49,6	43,4	47,9	37,4
13.02.2025	54,4	46,5	52,5	45,3	49,9	40,5
14.02.2025	53,4	46,9	51,5	46,5	48,8	36,6
15.02.2025	52,1	44,4	49,9	43,3	48,1	37,7
16.02.2025	50,4	43,6	47,4	42,8	47,4	35,7
17.02.2025	51,2	41,4	46,2	39,7	49,5	36,3
18.02.2025	51,8	43,8	48,7	42,1	49,0	38,8
19.02.2025	50,8	42,6	43,3	41,1	49,9	37,1
20.02.2025	52,2	45,0	49,1	44,3	49,3	37,0
21.02.2025	51,7	44,9	49,3	43,3	47,9	39,8
22.02.2025	50,1	41,9	44,3	36,8	48,8	40,3
23.02.2025	54,7	47,5	53,2	46,4	49,4	40,9
24.02.2025	55,2	46,2	53,0	45,5	51,2	38,1
25.02.2025	52,4	44,3	49,4	42,7	49,5	39,0
26.02.2025	53,8	45,6	51,6	45,1	49,9	36,5
27.02.2025	55,1	46,4	51,8	45,7	52,4	37,9
28.02.2025	54,7	47,5	52,9	46,6	49,9	40,2
Měsíční průměr	52,8	44,8	49,9	43,7	49,6	38,3

* Použitelnost dat < 50%

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

Ekvivalentní hladiny akustického tlaku
MP02 Červený Újezd
 únor 2025



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

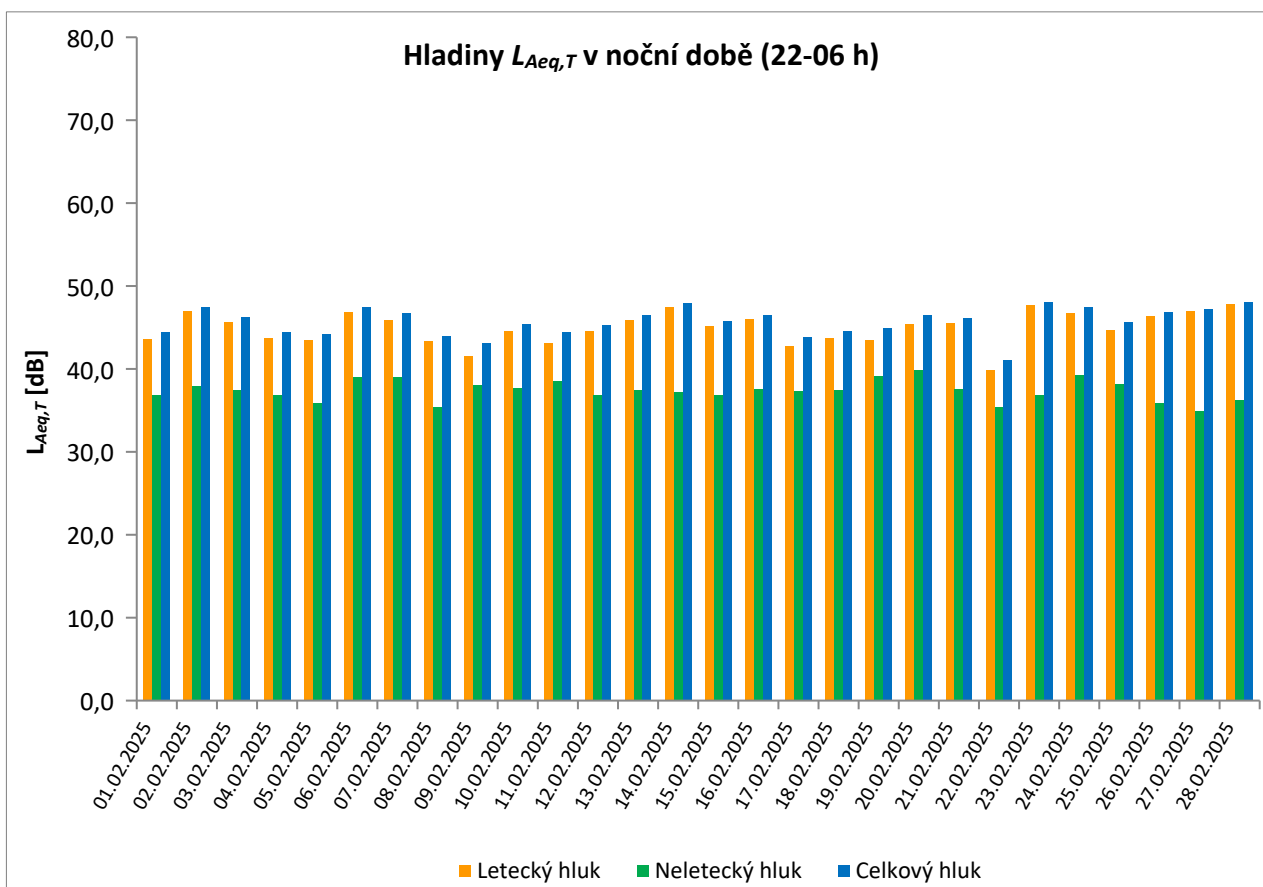
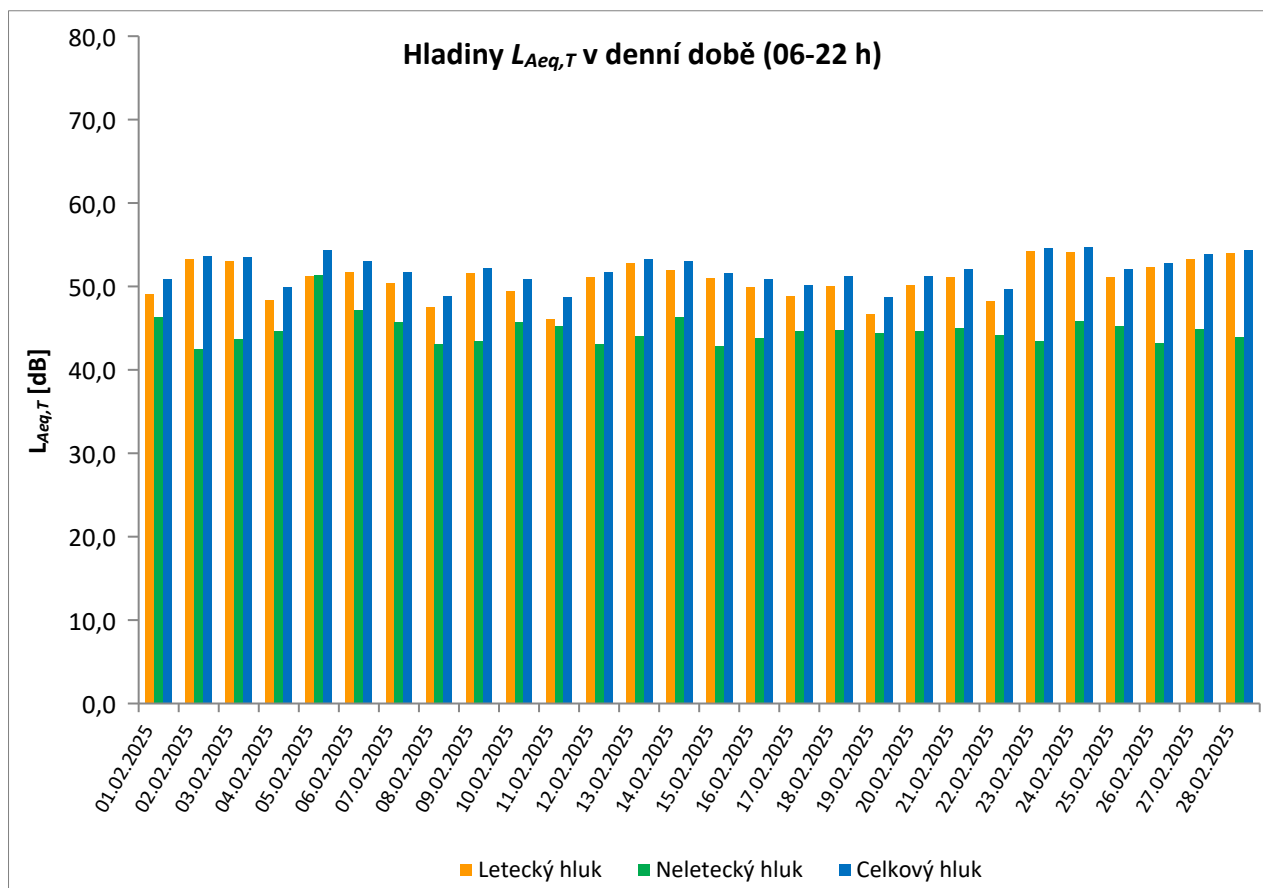
MP03 Unhošť

únor 2025

	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
01.02.2025	50,9	44,4	49,1	43,6	46,3	36,8
02.02.2025	53,7	47,5	53,3	47,0	42,5	37,9
03.02.2025	53,5	46,2	53,1	45,6	43,7	37,4
04.02.2025	49,9	44,5	48,4	43,7	44,6	36,8
05.02.2025	54,4	44,2	51,3	43,5	51,4	35,9
06.02.2025	53,1	47,5	51,7	46,8	47,2	39,0
07.02.2025	51,7	46,7	50,4	45,9	45,7	39,0
08.02.2025	48,9	43,9	47,5	43,3	43,1	35,4
09.02.2025	52,2	43,1	51,6	41,5	43,5	38,0
10.02.2025	50,9	45,4	49,4	44,6	45,7	37,7
11.02.2025	48,7	44,4	46,1	43,1	45,3	38,5
12.02.2025	51,7	45,3	51,1	44,6	43,1	36,9
13.02.2025	53,3	46,5	52,8	45,9	44,1	37,4
14.02.2025	53,1	47,9	52,0	47,5	46,3	37,2
15.02.2025	51,6	45,8	51,0	45,2	42,8	36,9
16.02.2025	50,9	46,5	49,9	46,0	43,8	37,6
17.02.2025	50,2	43,8	48,8	42,7	44,6	37,3
18.02.2025	51,2	44,6	50,1	43,7	44,8	37,5
19.02.2025	48,7	44,9	46,7	43,5	44,4	39,1
20.02.2025	51,3	46,5	50,2	45,4	44,7	39,8
21.02.2025	52,1	46,1	51,1	45,5	45,0	37,6
22.02.2025	49,7	41,1	48,3	39,8	44,2	35,4
23.02.2025	54,6	48,0	54,3	47,7	43,5	36,8
24.02.2025	54,7	47,4	54,1	46,7	45,8	39,2
25.02.2025	52,1	45,6	51,1	44,7	45,2	38,2
26.02.2025	52,8	46,8	52,3	46,4	43,2	35,9
27.02.2025	53,9	47,2	53,3	47,0	44,9	34,9
28.02.2025	54,4	48,1	54,0	47,8	43,9	36,2
Měsíční průměr	52,3	46,0	51,3	45,3	45,2	37,5

* 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

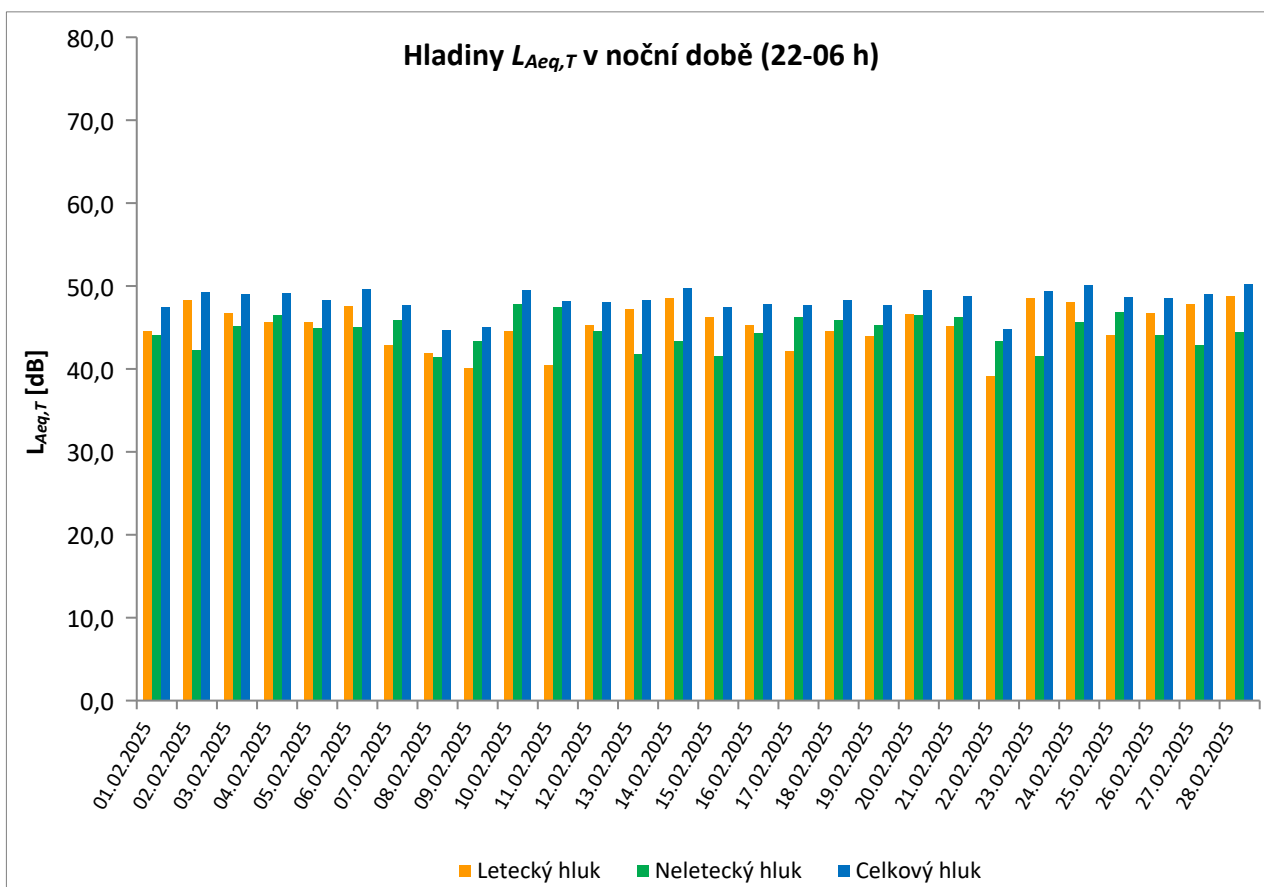
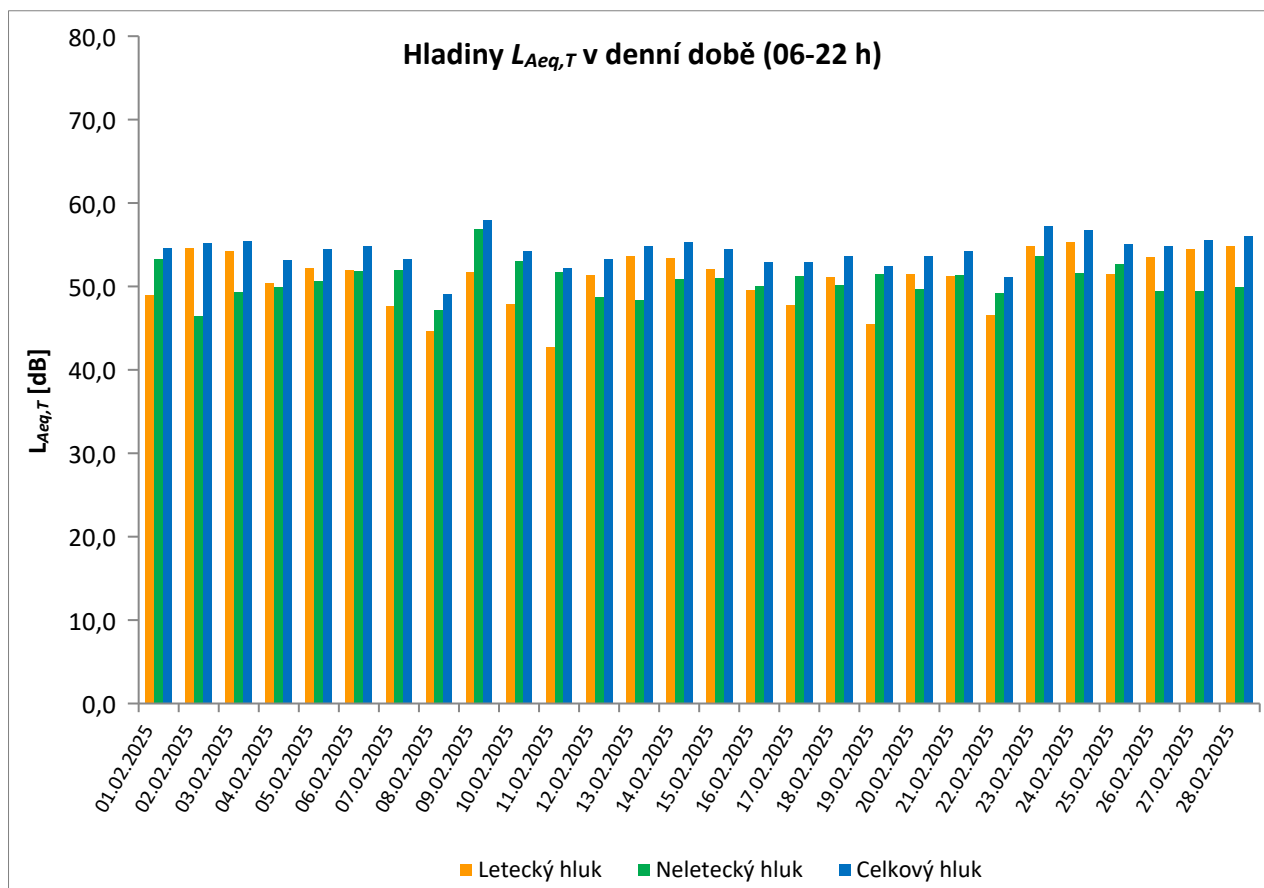
MP04 Pavlov

únor 2025

	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
01.02.2025	54,6	47,4	49,0	44,6	53,3	44,1
02.02.2025	55,2	49,3	54,6	48,3	46,5	42,3
03.02.2025	55,5	49,0	54,3	46,7	49,3	45,2
04.02.2025	53,2	49,1	50,4	45,6	49,9	46,5
05.02.2025	54,5	48,3	52,2	45,6	50,7	44,9
06.02.2025	54,9	49,6	52,0	47,6	51,8	45,1
07.02.2025	53,3	47,7	47,6	42,9	52,0	45,9
08.02.2025	49,1	44,7	44,7	41,9	47,2	41,4
09.02.2025	58,0	45,0	51,7	40,1	56,9	43,3
10.02.2025	54,3	49,5	47,9	44,6	53,1	47,8
11.02.2025	52,2	48,2	42,7	40,5	51,7	47,4
12.02.2025	53,3	48,0	51,4	45,3	48,7	44,6
13.02.2025	54,8	48,3	53,7	47,2	48,4	41,8
14.02.2025	55,3	49,7	53,4	48,5	50,9	43,4
15.02.2025	54,5	47,5	52,1	46,2	51,0	41,6
16.02.2025	52,9	47,8	49,6	45,3	50,1	44,3
17.02.2025	52,9	47,7	47,8	42,2	51,3	46,3
18.02.2025	53,7	48,3	51,1	44,6	50,2	45,9
19.02.2025	52,5	47,7	45,5	44,0	51,5	45,3
20.02.2025	53,7	49,5	51,5	46,6	49,7	46,5
21.02.2025	54,3	48,8	51,2	45,2	51,4	46,2
22.02.2025	51,1	44,8	46,6	39,1	49,2	43,4
23.02.2025	57,3	49,4	54,9	48,6	53,7	41,5
24.02.2025	56,8	50,1	55,3	48,1	51,6	45,7
25.02.2025	55,1	48,7	51,5	44,1	52,7	46,8
26.02.2025	54,9	48,6	53,5	46,7	49,5	44,1
27.02.2025	55,6	49,0	54,5	47,8	49,4	42,9
28.02.2025	56,1	50,2	54,9	48,8	49,9	44,5
Měsíční průměr	54,6	48,5	51,9	45,9	51,3	45,0

* 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

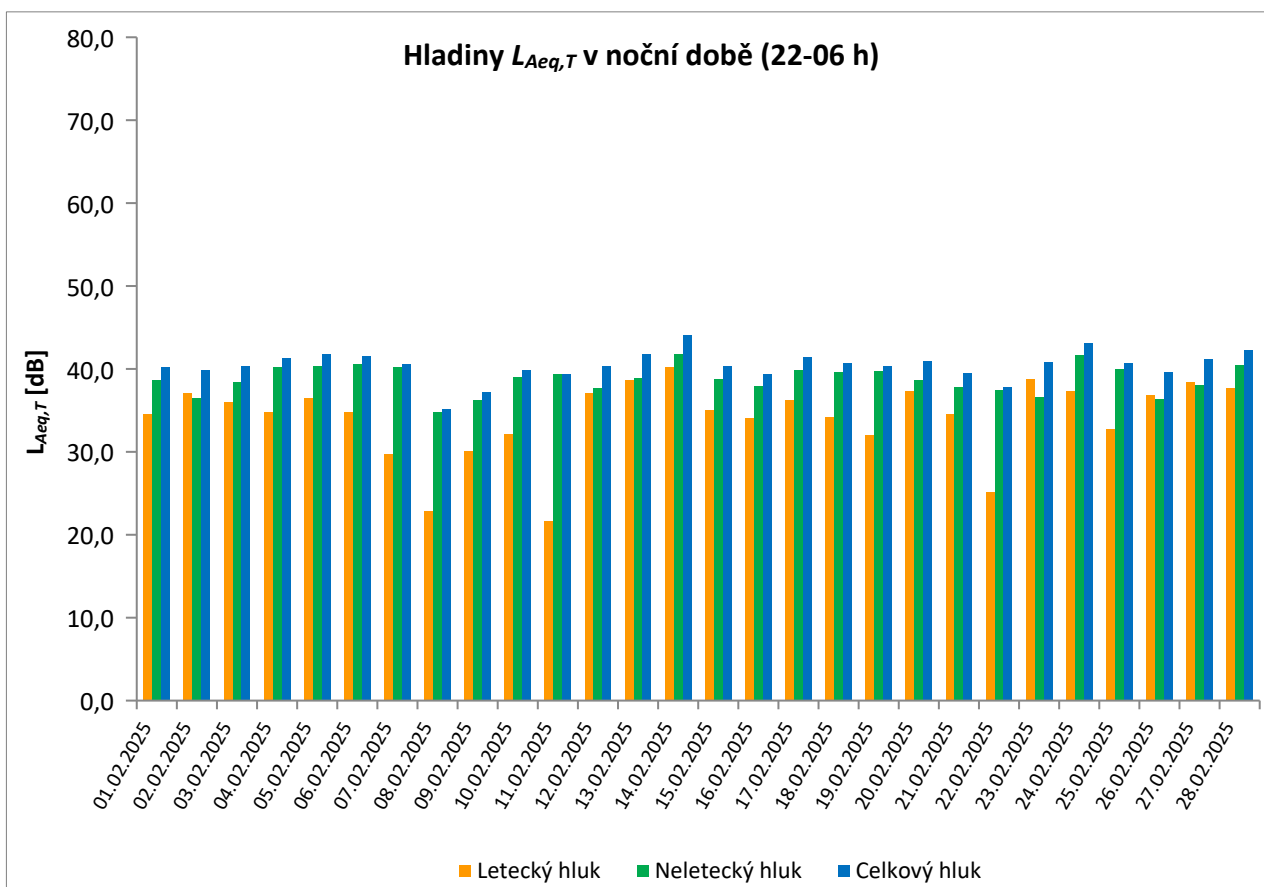
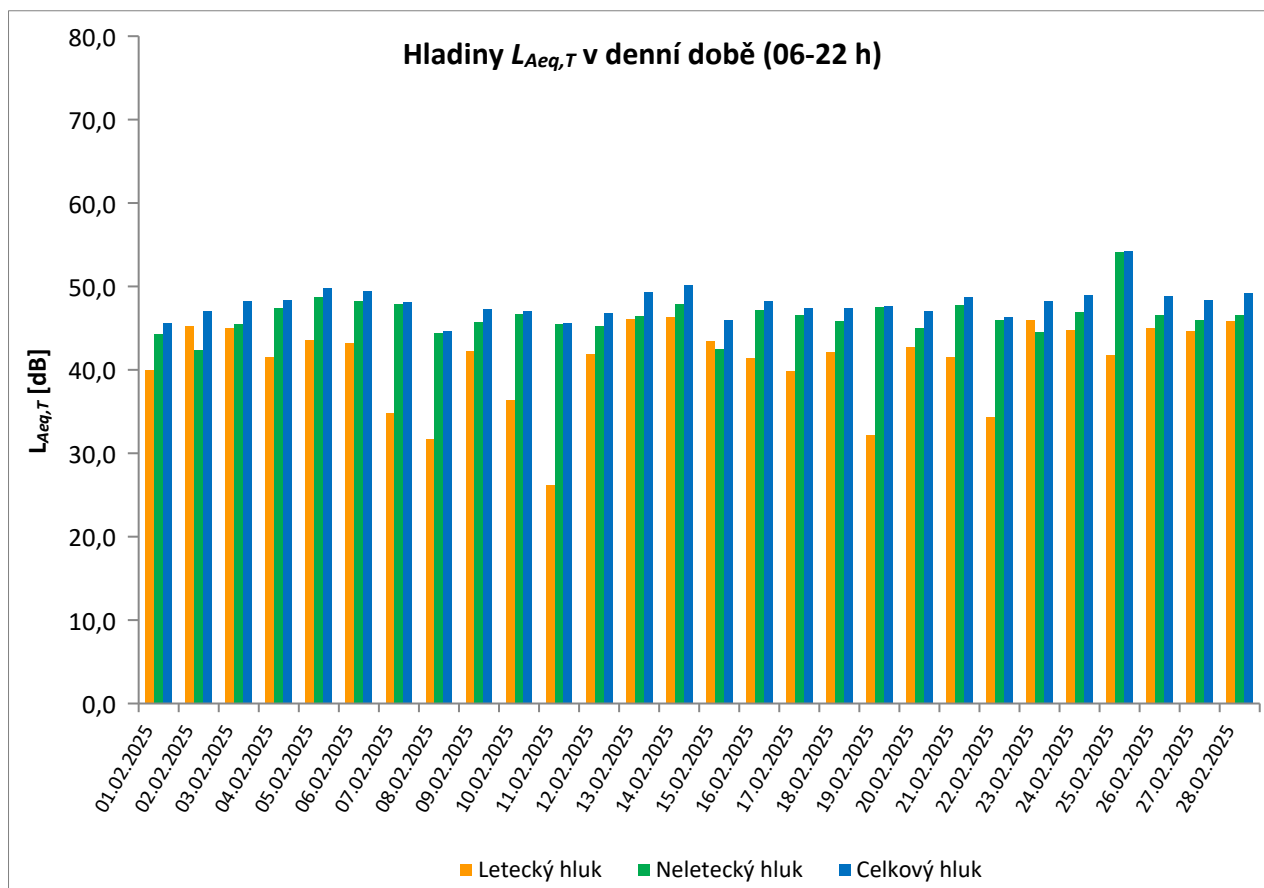
MP05 Hostivice

únor 2025

	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
01.02.2025	45,6	40,2	40,0	34,6	44,3	38,7
02.02.2025	47,1	39,8	45,3	37,1	42,4	36,5
03.02.2025	48,3	40,4	45,0	36,0	45,5	38,4
04.02.2025	48,4	41,3	41,5	34,8	47,4	40,2
05.02.2025	49,8	41,8	43,6	36,5	48,7	40,3
06.02.2025	49,4	41,6	43,2	34,8	48,2	40,6
07.02.2025	48,1	40,6	34,8	29,7	47,9	40,2
08.02.2025	44,7	35,1	31,7	22,9	44,4	34,8
09.02.2025	47,3	37,2	42,3	30,1	45,7	36,3
10.02.2025	47,1	39,8	36,4	32,1	46,7	39,0
11.02.2025	45,6	39,4	26,2	21,7	45,5	39,4
12.02.2025	46,8	40,4	41,9	37,1	45,2	37,7
13.02.2025	49,3	41,8	46,1	38,7	46,5	38,9
14.02.2025	50,2	44,1	46,3	40,2	47,9	41,8
15.02.2025	46,0	40,3	43,4	35,0	42,5	38,8
16.02.2025	48,2	39,4	41,4	34,1	47,2	37,9
17.02.2025	47,4	41,4	39,9	36,2	46,6	39,9
18.02.2025	47,4	40,7	42,1	34,2	45,9	39,6
19.02.2025	47,6	40,4	32,2	32,0	47,5	39,7
20.02.2025	47,0	41,0	42,7	37,3	45,0	38,6
21.02.2025	48,7	39,5	41,5	34,5	47,8	37,8
22.02.2025	46,3	37,8	34,4	25,2	46,0	37,5
23.02.2025	48,3	40,8	46,0	38,8	44,5	36,6
24.02.2025	49,0	43,1	44,8	37,3	46,9	41,7
25.02.2025	54,3	40,7	41,8	32,7	54,1	40,0
26.02.2025	48,9	39,6	45,0	36,8	46,6	36,4
27.02.2025	48,4	41,2	44,7	38,4	46,0	38,0
28.02.2025	49,2	42,3	45,9	37,7	46,6	40,5
Měsíční průměr	48,5	40,7	42,9	35,7	47,1	39,1

* 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

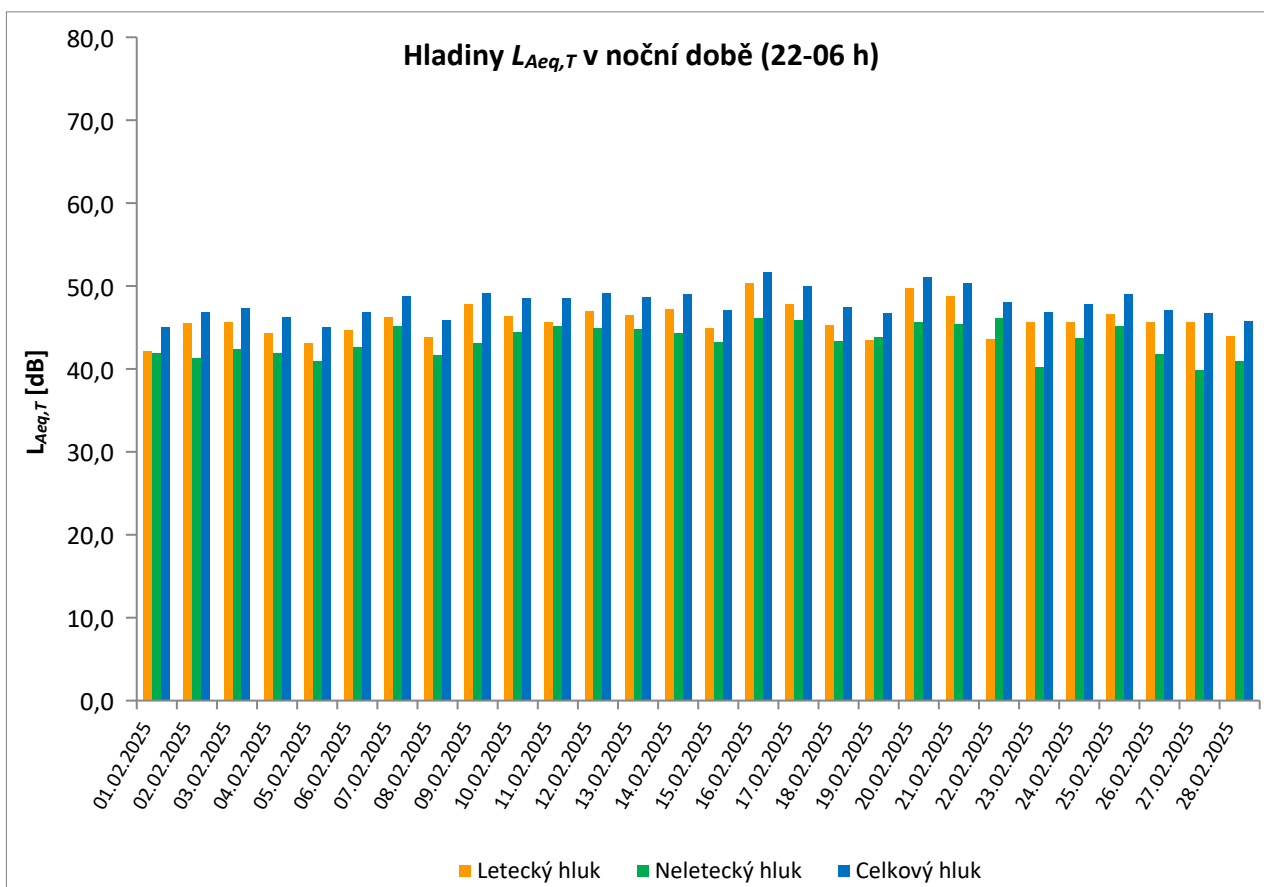
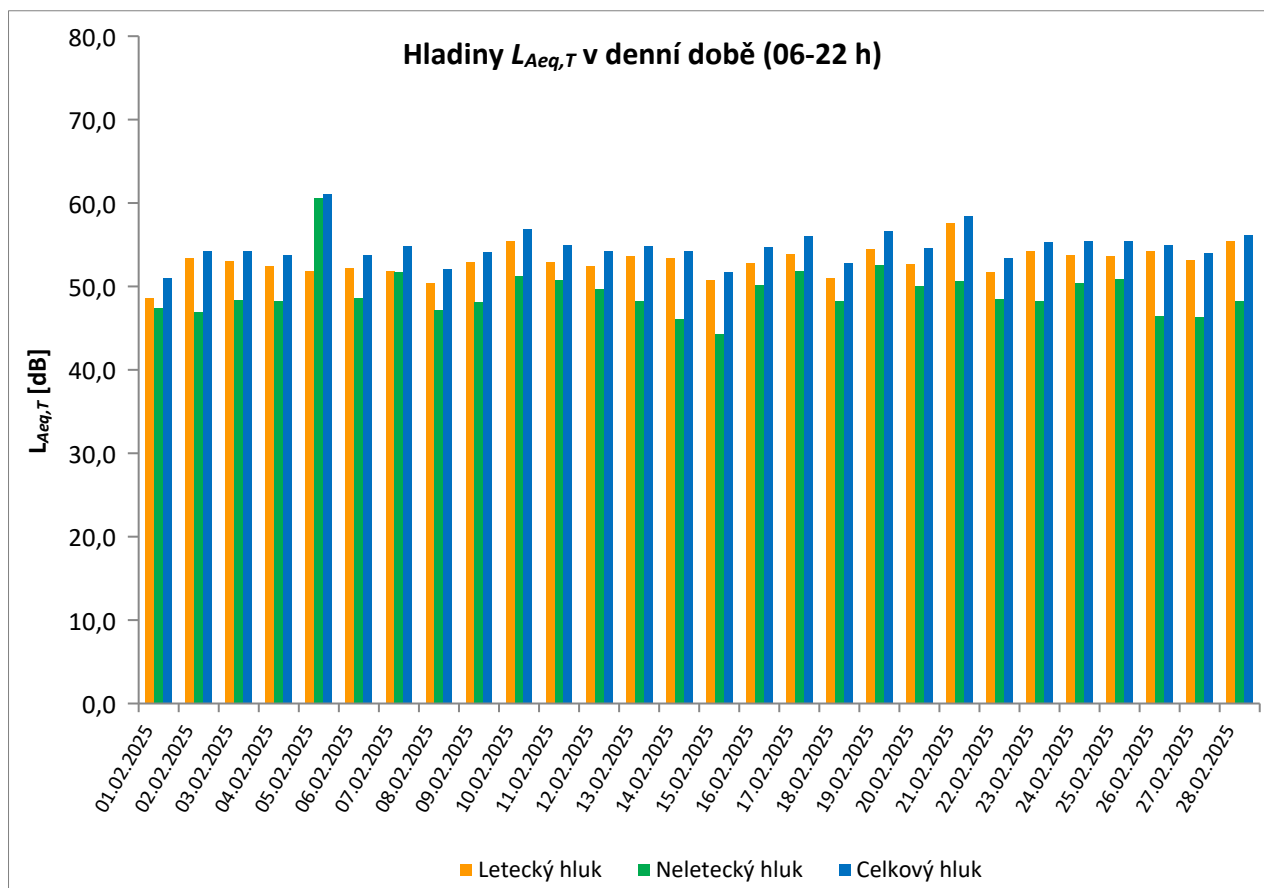
MP06 Dobrovíz

únor 2025

	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
01.02.2025	51,0	45,0	48,6	42,1	47,4	41,9
02.02.2025	54,3	46,9	53,4	45,5	46,9	41,3
03.02.2025	54,3	47,3	53,0	45,6	48,4	42,4
04.02.2025	53,8	46,2	52,4	44,3	48,2	41,9
05.02.2025	61,1	45,1	51,9	43,1	60,6	40,9
06.02.2025	53,8	46,8	52,2	44,7	48,6	42,6
07.02.2025	54,8	48,8	51,8	46,3	51,7	45,2
08.02.2025	52,1	45,9	50,4	43,8	47,2	41,7
09.02.2025	54,1	49,1	52,9	47,8	48,1	43,1
10.02.2025	56,9	48,5	55,5	46,4	51,3	44,4
11.02.2025	55,0	48,5	52,9	45,7	50,8	45,2
12.02.2025	54,3	49,1	52,4	47,0	49,7	44,9
13.02.2025	54,8	48,7	53,7	46,5	48,3	44,8
14.02.2025	54,2	49,0	53,4	47,2	46,1	44,3
15.02.2025	51,7	47,1	50,8	44,9	44,3	43,2
16.02.2025	54,7	51,7	52,8	50,3	50,2	46,1
17.02.2025	56,0	50,0	53,9	47,8	51,8	45,9
18.02.2025	52,8	47,5	51,0	45,3	48,2	43,4
19.02.2025	56,6	46,7	54,5	43,5	52,6	43,8
20.02.2025	54,6	51,1	52,7	49,7	50,0	45,7
21.02.2025	58,4	50,4	57,6	48,8	50,7	45,4
22.02.2025	53,4	48,0	51,7	43,6	48,5	46,1
23.02.2025	55,3	46,8	54,3	45,7	48,3	40,2
24.02.2025	55,4	47,8	53,8	45,6	50,4	43,7
25.02.2025	55,5	49,0	53,6	46,6	50,9	45,2
26.02.2025	55,0	47,1	54,3	45,7	46,4	41,8
27.02.2025	54,0	46,7	53,2	45,7	46,3	39,9
28.02.2025	56,2	45,8	55,4	44,0	48,3	41,0
Měsíční průměr	55,3	48,2	53,4	46,3	50,9	43,8

* Použitelnost dat < 50%

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



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

MP07 Kněžves

únor 2025

	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
01.02.2025	54,8	45,4	53,0	42,7	50,1	42,0
02.02.2025	54,3	49,5	52,3	47,5	50,1	45,2
03.02.2025	57,5	53,8	56,0	51,4	52,1	50,1
04.02.2025	54,8	50,1	52,0	48,1	51,6	45,7
05.02.2025	54,6	49,2	51,4	46,3	51,7	46,0
06.02.2025	53,2	49,2	51,2	46,6	48,9	45,7
07.02.2025	58,1	50,0	56,9**	47,0	51,9	47,0
08.02.2025	55,8	49,4	54,3	45,5	50,6	47,1
09.02.2025	57,1	50,9	55,6	47,5	51,7	48,2
10.02.2025	59,6	52,2	57,1	47,0	56,0	50,7
11.02.2025	56,2	52,4	53,6	49,0	52,8	49,8
12.02.2025	58,9	54,8	57,3	52,3	53,7	51,1
13.02.2025	55,8	52,8	53,6	49,6	51,9	49,9
14.02.2025	51,9	45,2	46,8	43,3	50,3	40,6
15.02.2025	52,9	44,6	51,4	41,0	47,5	42,1
16.02.2025	55,9	50,6	54,9	47,9	49,2	47,3
17.02.2025	57,5	48,5	56,1	45,4	51,9	45,6
18.02.2025	52,4	48,5	50,1	46,1	48,6	44,8
19.02.2025	57,1	52,3	54,7	47,4	53,3	50,7
20.02.2025	57,8	51,4	56,0	47,4	53,1	49,2
21.02.2025	58,2	53,4	57,0	51,2	52,0	49,3
22.02.2025	55,4	50,4	53,4	45,6	50,9	48,7
23.02.2025	60,6	55,2	59,7	54,1	53,4	48,6
24.02.2025	59,1	56,4	57,4	55,0	54,3	50,8
25.02.2025	58,6	55,1	56,9	53,1	53,6	50,7
26.02.2025	55,1	51,3	53,7	49,4	49,4	46,9
27.02.2025	55,3	49,0	53,9**	47,5	49,7	43,5
28.02.2025	55,2	48,5	53,8	47,0	49,5	43,3
Měsíční průměr	56,8	51,7	55,0	49,2	51,9	48,0

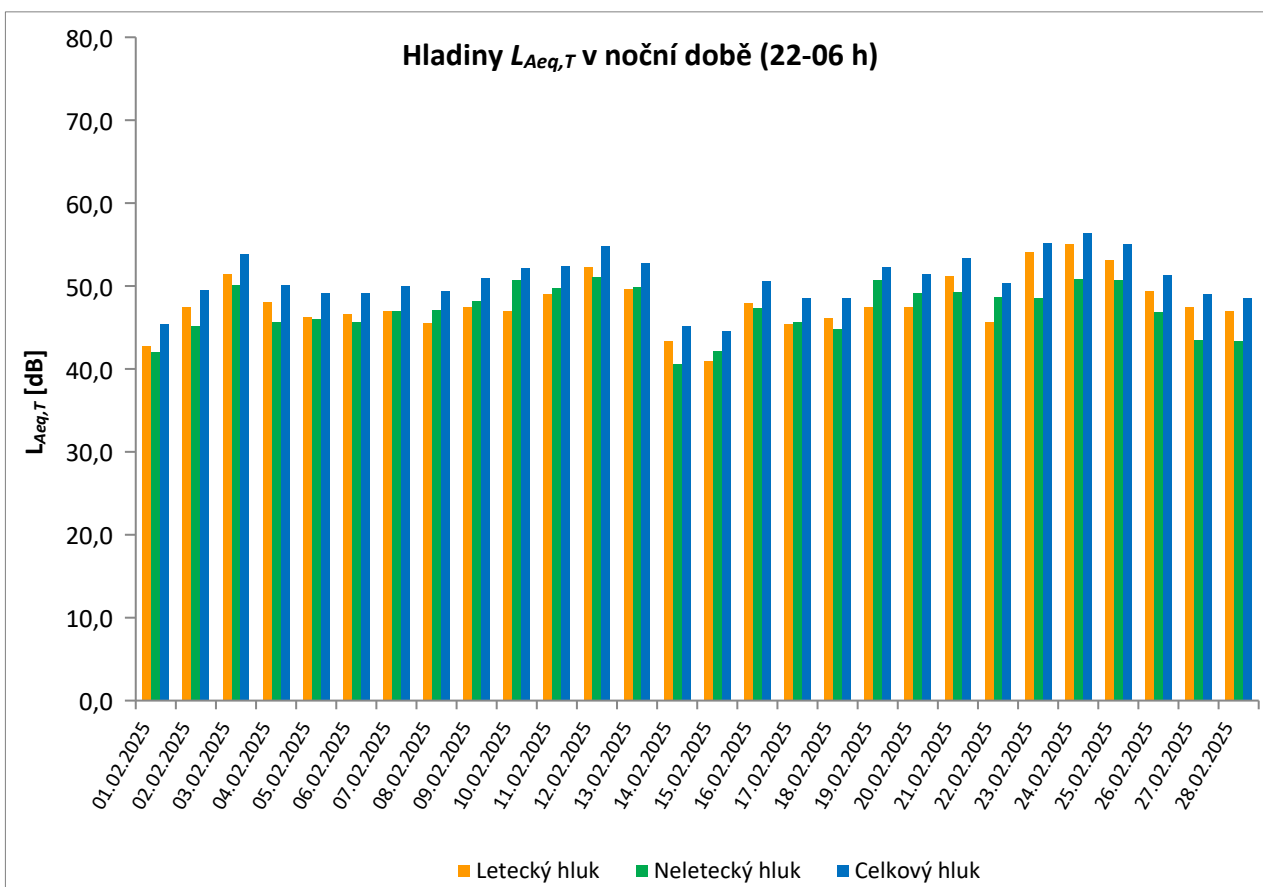
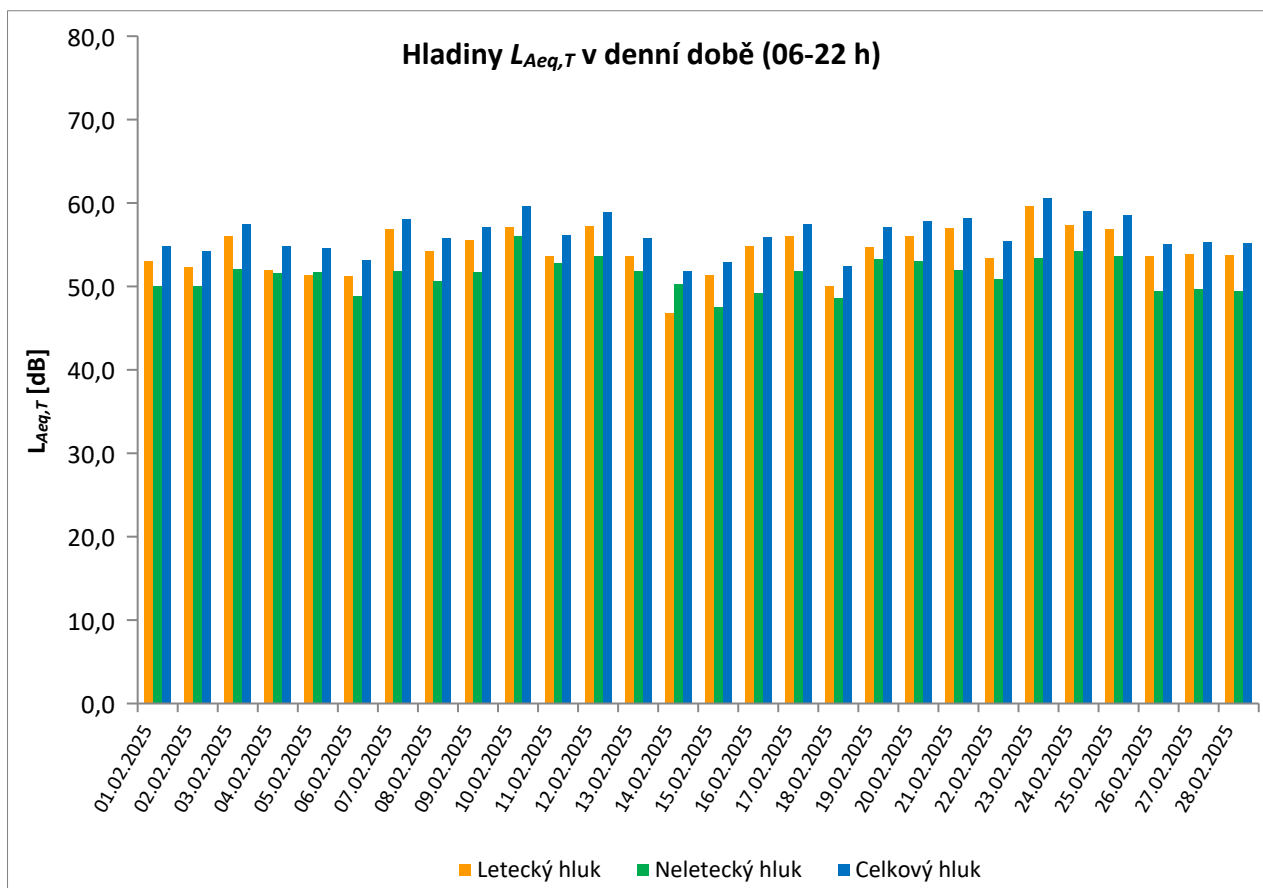
* Použitelnost dat < 50%

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

Ekvivalentní hladiny akustického tlaku

MP07 Kněžves

únor 2025



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

MP08 Horoměřice střed

únor 2025

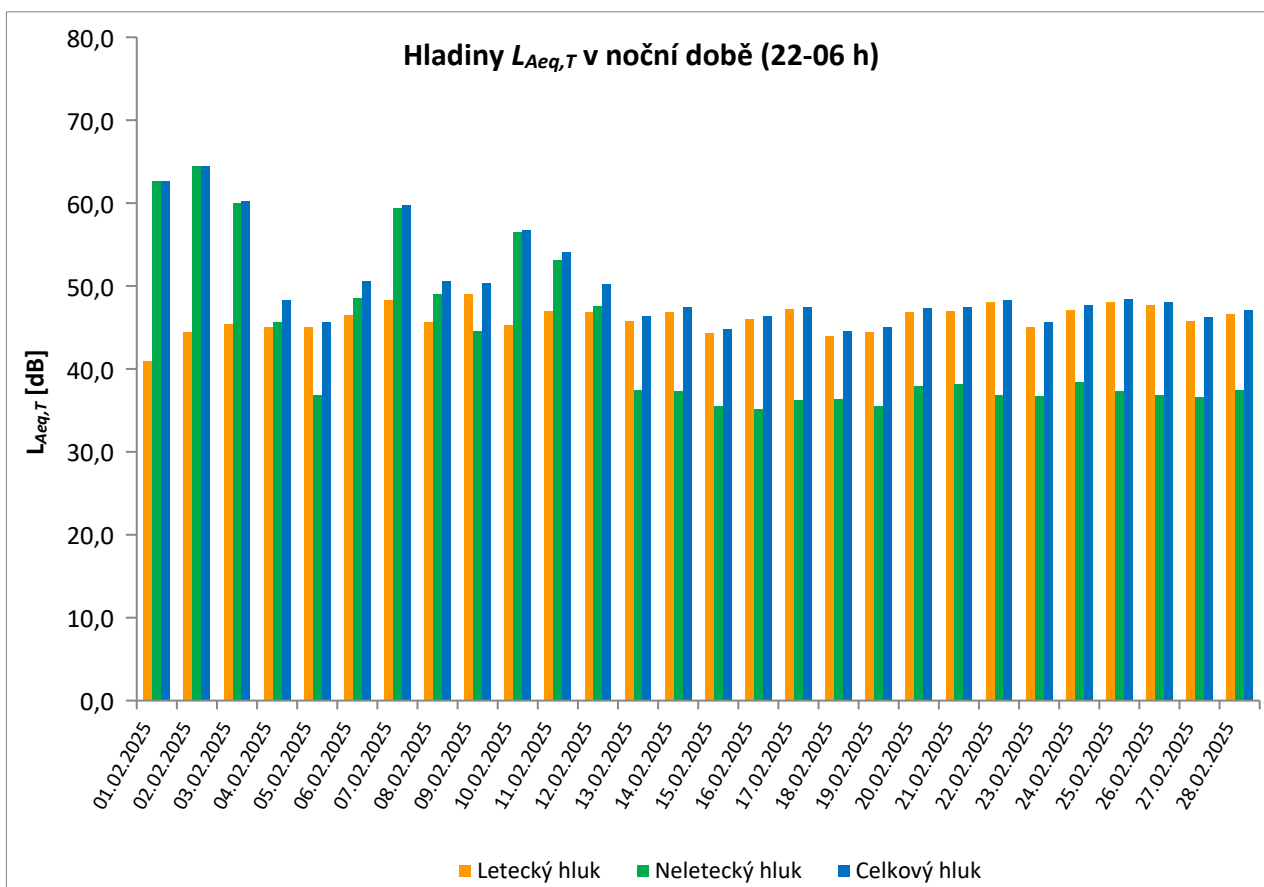
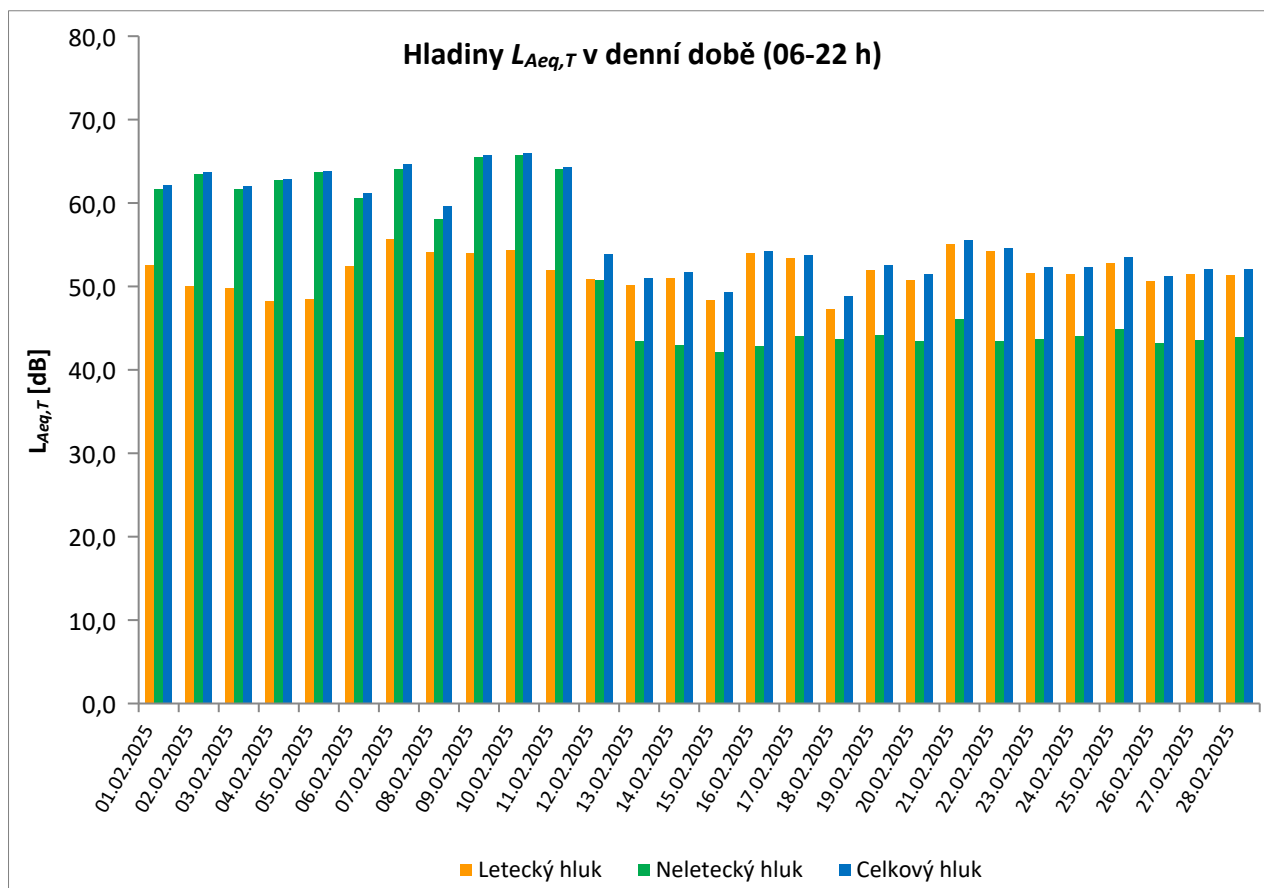


	Celkový hluk [dB]		Letecký hluk [dB]		Neletecký hluk [dB]	
	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC	$L_{Aeq,T}$ DEN	$L_{Aeq,T}$ NOC
01.02.2025	62,2	62,6	52,6	41,0	61,7	62,6
02.02.2025	63,7	64,5	50,0	44,4	63,5	64,5
03.02.2025	62,0	60,2	49,8	45,4	61,7	60,0
04.02.2025	62,9	48,3	48,2	45,0	62,8	45,6
05.02.2025	63,8	45,7	48,5	45,1	63,7	36,8
06.02.2025	61,2	50,6	52,5	46,5	60,6	48,5
07.02.2025	64,7	59,7	55,7	48,3	64,1	59,4
08.02.2025	59,6	50,6	54,1	45,6	58,1	49,0
09.02.2025	65,8	50,3	54,0	49,0	65,5	44,6
10.02.2025	66,0	56,8	54,4	45,3	65,7	56,5
11.02.2025	64,3	54,1	52,0	47,0	64,1	53,1
12.02.2025	53,9	50,2	50,9	46,8	50,8	47,6
13.02.2025	51,0	46,4	50,2	45,8	43,4	37,4
14.02.2025	51,7	47,4	51,0	46,9	43,0	37,3
15.02.2025	49,3	44,8	48,4	44,3	42,1	35,5
16.02.2025	54,3	46,4	54,0	46,0	42,8	35,2
17.02.2025	53,8	47,5	53,4	47,2	44,0	36,3
18.02.2025	48,9	44,6	47,3	43,9	43,7	36,4
19.02.2025	52,6	45,0	52,0	44,5	44,2	35,5
20.02.2025	51,5	47,3	50,8	46,8	43,4	37,9
21.02.2025	55,6	47,5	55,1	47,0	46,1	38,2
22.02.2025	54,6	48,3	54,2	48,0	43,4	36,8
23.02.2025	52,3	45,7	51,6	45,1	43,7	36,7
24.02.2025	52,3	47,7	51,5	47,1	44,1	38,4
25.02.2025	53,5	48,4	52,8	48,1	44,9	37,3
26.02.2025	51,3	48,0	50,6	47,7	43,2	36,8
27.02.2025	52,1	46,3	51,5	45,8	43,6	36,6
28.02.2025	52,1	47,1	51,4	46,6	43,9	37,4
Měsíční průměr	60,1	54,9	52,3	46,4	59,3	54,3

* Použitelnost dat < 50%

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

Ekvivalentní hladiny akustického tlaku
MP08 Horoměřice střed
únor 2025



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

MP09 Praha - Přední Kopanina

únor 2025

	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
01.02.2025	56,4	42,5	55,8	38,4	47,2	40,5
02.02.2025	50,2	43,7	47,9	41,1	46,4	40,3
03.02.2025	54,2	46,5	47,4	43,3	53,1	43,8
04.02.2025	53,1	47,7	45,1	43,0	52,3	45,8
05.02.2025	68,4	47,1	47,0	42,9	68,4	45,0
06.02.2025	57,1	50,6	55,9	50,0	51,1	41,3
07.02.2025	59,9	51,9	59,4	51,6	50,1	40,1
08.02.2025	58,2	49,0	57,8	48,0	47,2	41,9
09.02.2025	57,3	51,4	56,9	50,6	47,4	43,7
10.02.2025	59,5	48,5	58,3	47,1	53,4	42,9
11.02.2025	56,8	50,7	55,7	50,0	50,4	42,4
12.02.2025	54,8	48,0	52,7	46,4	50,7	42,9
13.02.2025	53,9	46,8	48,5	43,1	52,4	44,3
14.02.2025	53,3	47,5	48,3	44,7	51,6	44,4
15.02.2025	50,1	44,5	46,4	40,6	47,7	42,3
16.02.2025	57,9	50,0	57,6	49,3	46,7	41,7
17.02.2025	57,5	50,0	56,9	49,4	49,1	41,1
18.02.2025	54,8	44,0	44,4	40,5	54,3	41,3
19.02.2025	57,1	47,8	55,9	46,4	51,1	42,0
20.02.2025	55,3	48,1	52,2	46,6	52,4	42,6
21.02.2025	58,7	49,4	57,6	48,2	52,3	43,1
22.02.2025	57,6	49,9	57,1	49,1	47,6	42,1
23.02.2025	54,3	48,4	51,2	45,2	51,3	45,6
24.02.2025	55,8	49,4	50,3	44,9	54,4	47,4
25.02.2025	59,4	51,6	55,2	50,1	57,3	46,2
26.02.2025	53,0	50,2	48,7	49,1	50,9	43,9
27.02.2025	54,6	48,0	49,2	44,1	53,1	45,6
28.02.2025	54,3	48,4	50,0	45,2	52,3	45,6
Měsíční průměr	58,3	48,8	54,5	47,3	55,9	43,6

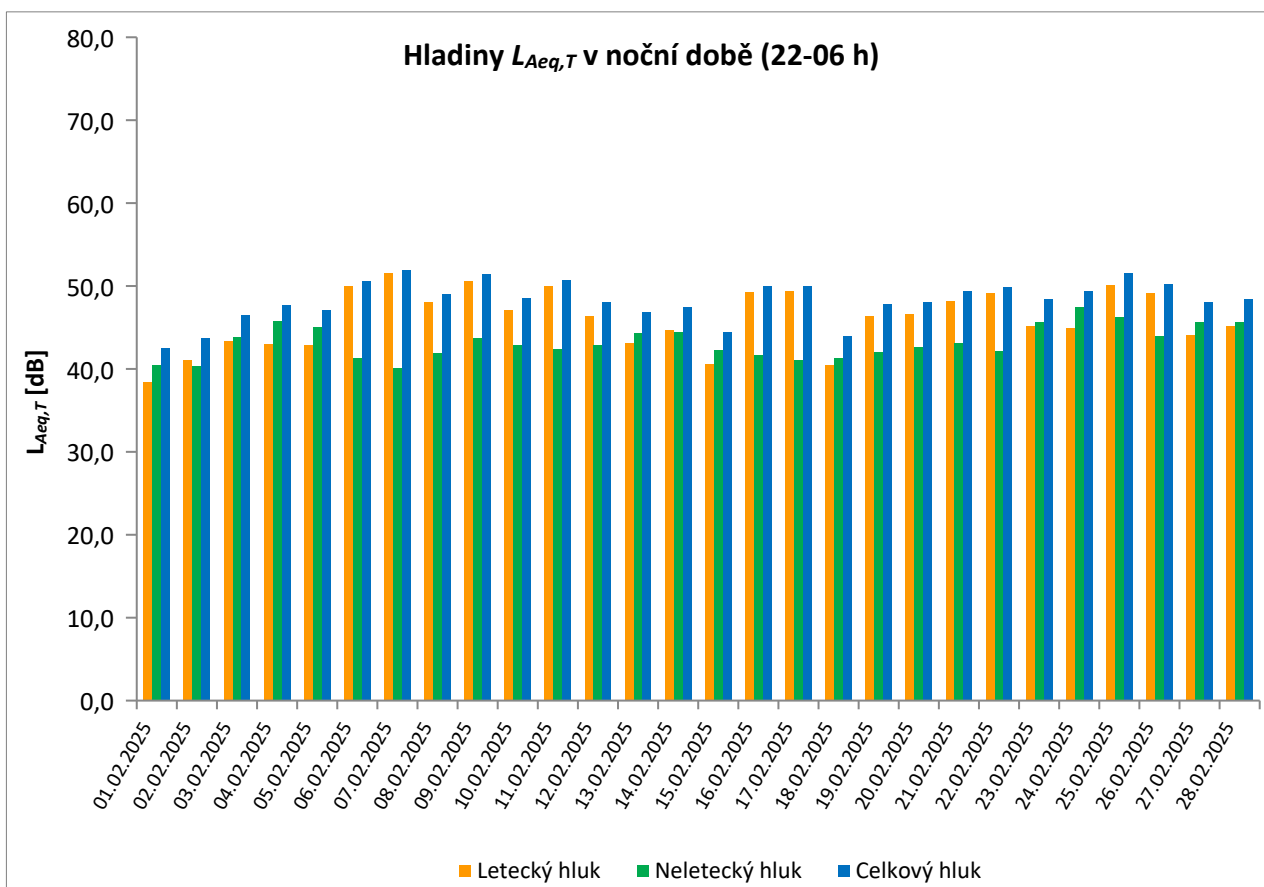
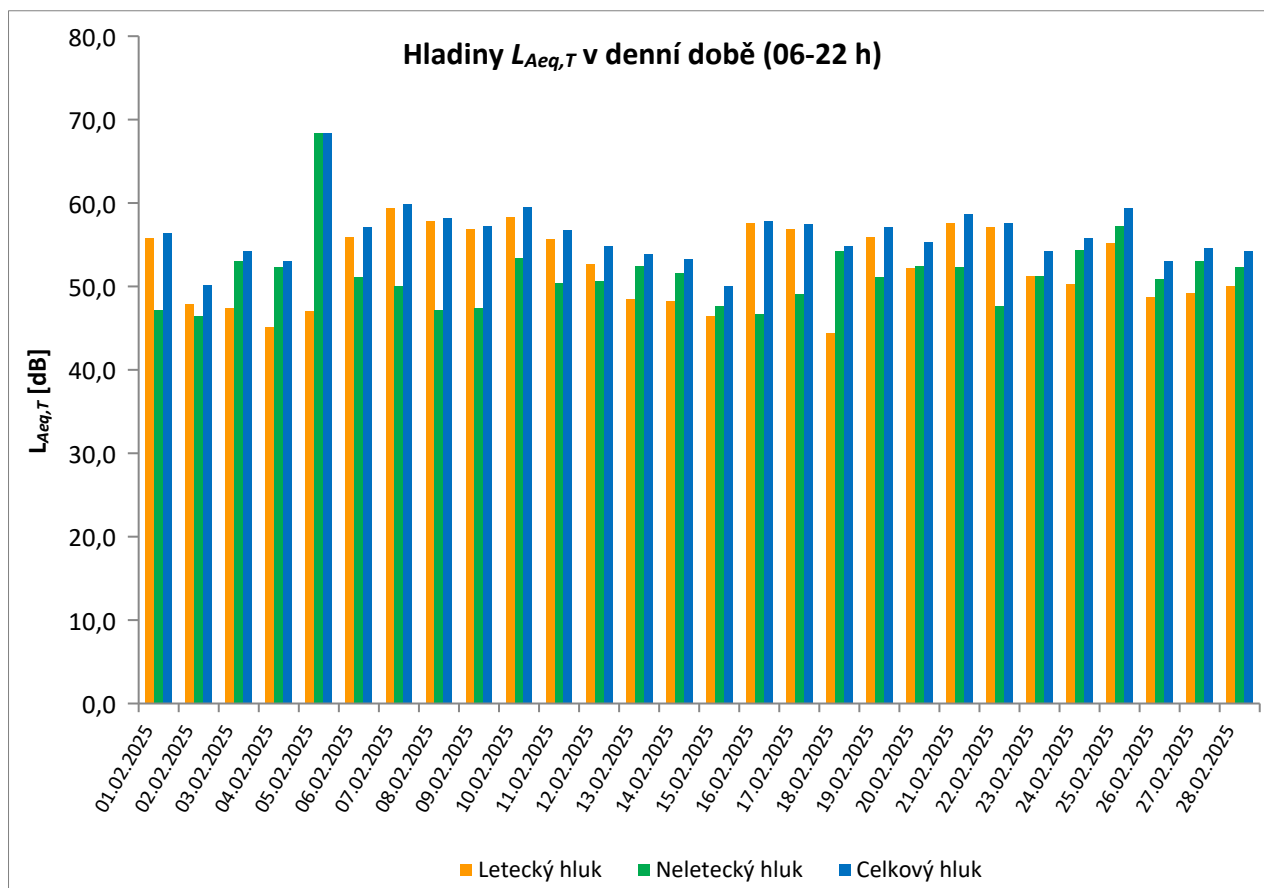
* Použitelnost dat < 50%

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

Ekvivalentní hladiny akustického tlaku

MP09 Praha - Přední Kopanina

únor 2025



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

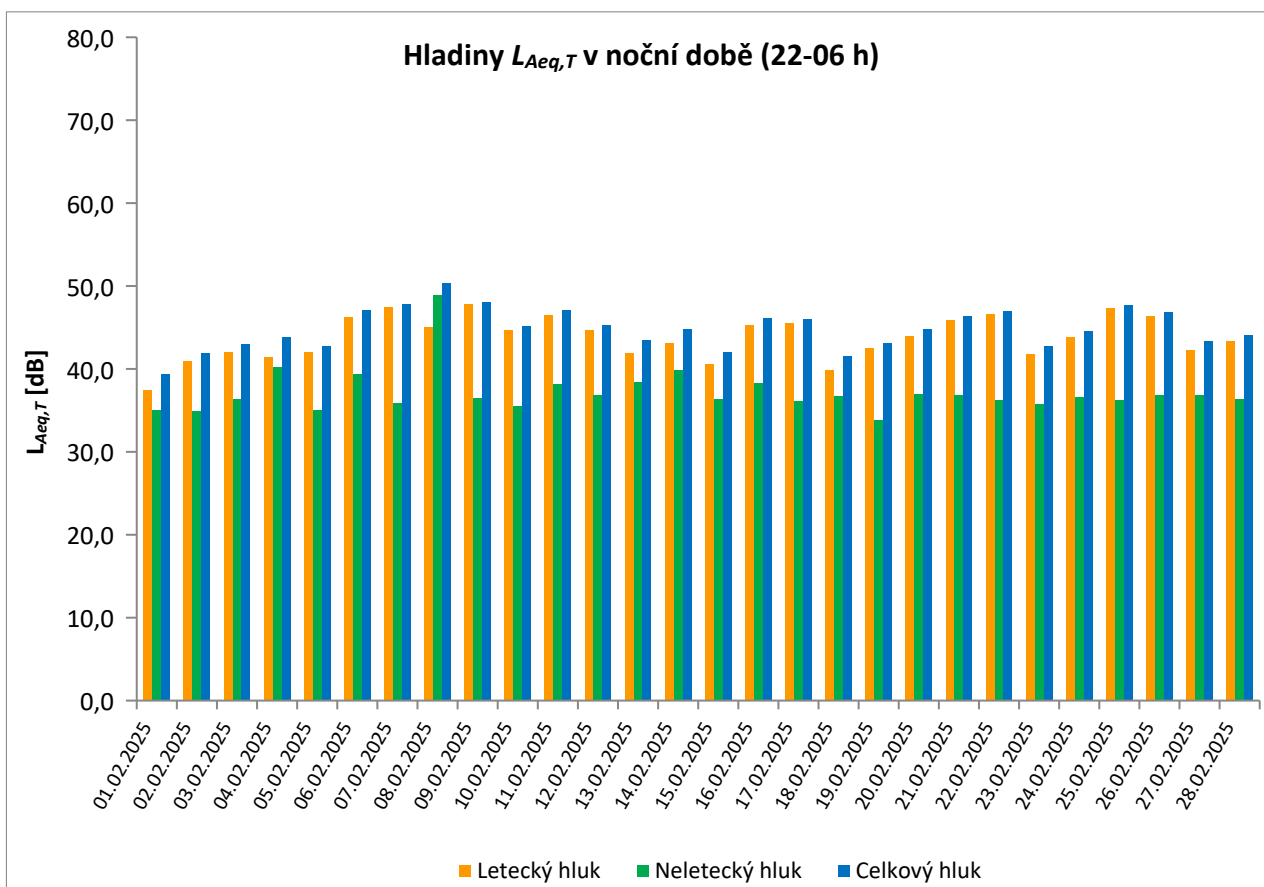
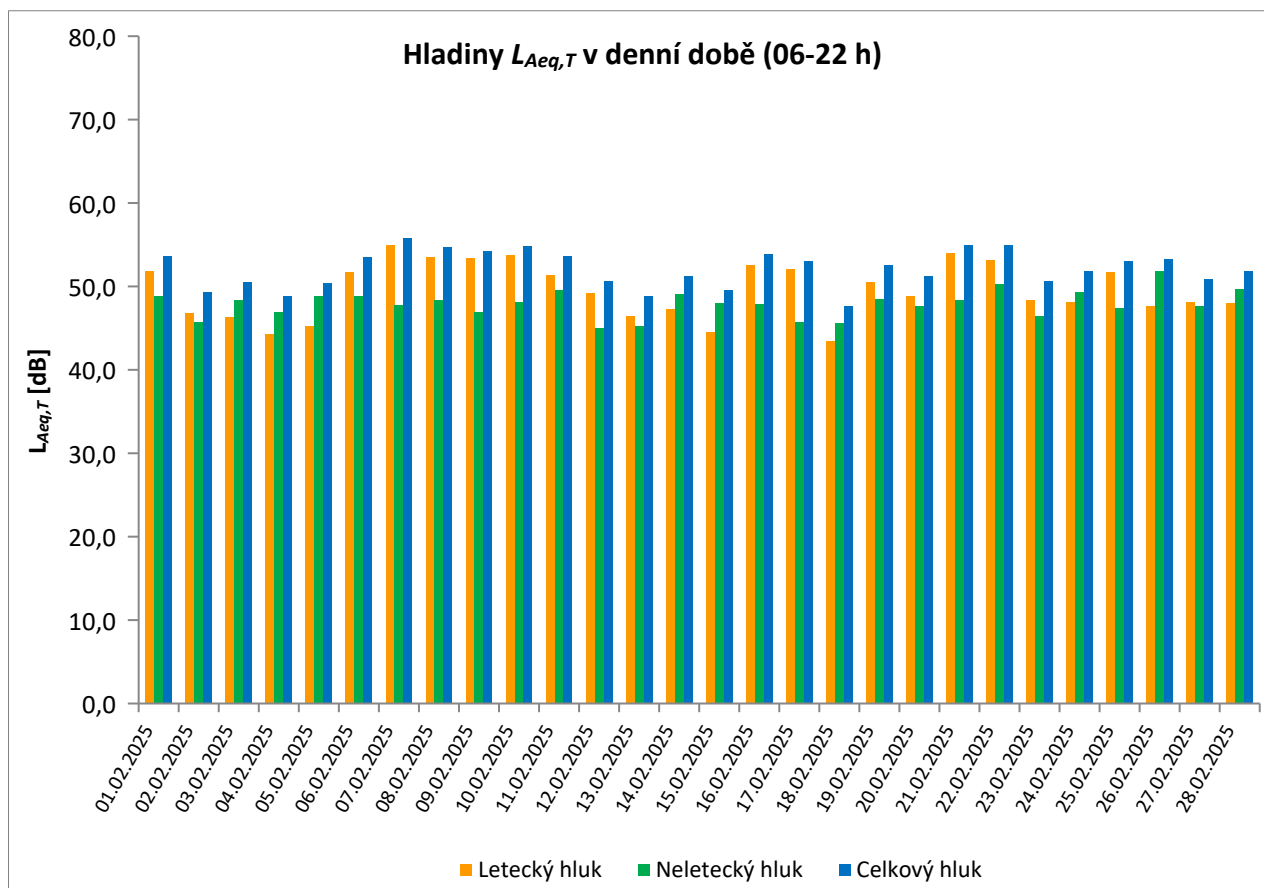
MP10 Horoměřice

únor 2025

	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
01.02.2025	53,6	39,4	51,8	37,5	48,9	35,0
02.02.2025	49,3	41,9	46,8	40,9	45,7	34,9
03.02.2025	50,5	43,0	46,3	42,0	48,4	36,4
04.02.2025	48,8	43,8	44,3	41,4	46,9	40,2
05.02.2025	50,4	42,8	45,3	42,0	48,9	35,0
06.02.2025	53,5	47,1	51,7	46,3	48,9	39,4
07.02.2025	55,8	47,8	55,0	47,5	47,8	35,9
08.02.2025	54,7	50,4	53,5	45,0	48,4	48,9
09.02.2025	54,3	48,1	53,4	47,8	46,9	36,5
10.02.2025	54,9	45,2	53,8	44,7	48,1	35,5
11.02.2025	53,6	47,1	51,4	46,5	49,6	38,2
12.02.2025	50,6	45,3	49,2	44,7	45,0	36,8
13.02.2025	48,9	43,5	46,5	41,9	45,3	38,4
14.02.2025	51,3	44,8	47,3	43,1	49,1	39,8
15.02.2025	49,6	42,0	44,5	40,6	48,0	36,4
16.02.2025	53,9	46,1	52,6	45,3	47,9	38,3
17.02.2025	53,0	46,0	52,1	45,5	45,7	36,1
18.02.2025	47,7	41,6	43,4	39,9	45,6	36,7
19.02.2025	52,6	43,1	50,5	42,5	48,5	33,8
20.02.2025	51,3	44,8	48,8	44,0	47,7	37,0
21.02.2025	55,0	46,4	54,0	45,9	48,4	36,8
22.02.2025	55,0	47,0	53,2	46,6	50,3	36,2
23.02.2025	50,6	42,8	48,4	41,8	46,5	35,7
24.02.2025	51,8	44,6	48,1	43,8	49,3	36,6
25.02.2025	53,1	47,7	51,7	47,3	47,4	36,3
26.02.2025	53,3	46,9	47,7	46,4	51,9	36,8
27.02.2025	50,9	43,4	48,1	42,3	47,7	36,8
28.02.2025	51,9	44,1	48,0	43,3	49,7	36,4
Měsíční průměr	52,6	45,5	50,7	44,5	48,2	38,8

* Použitelnost dat < 50%

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



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

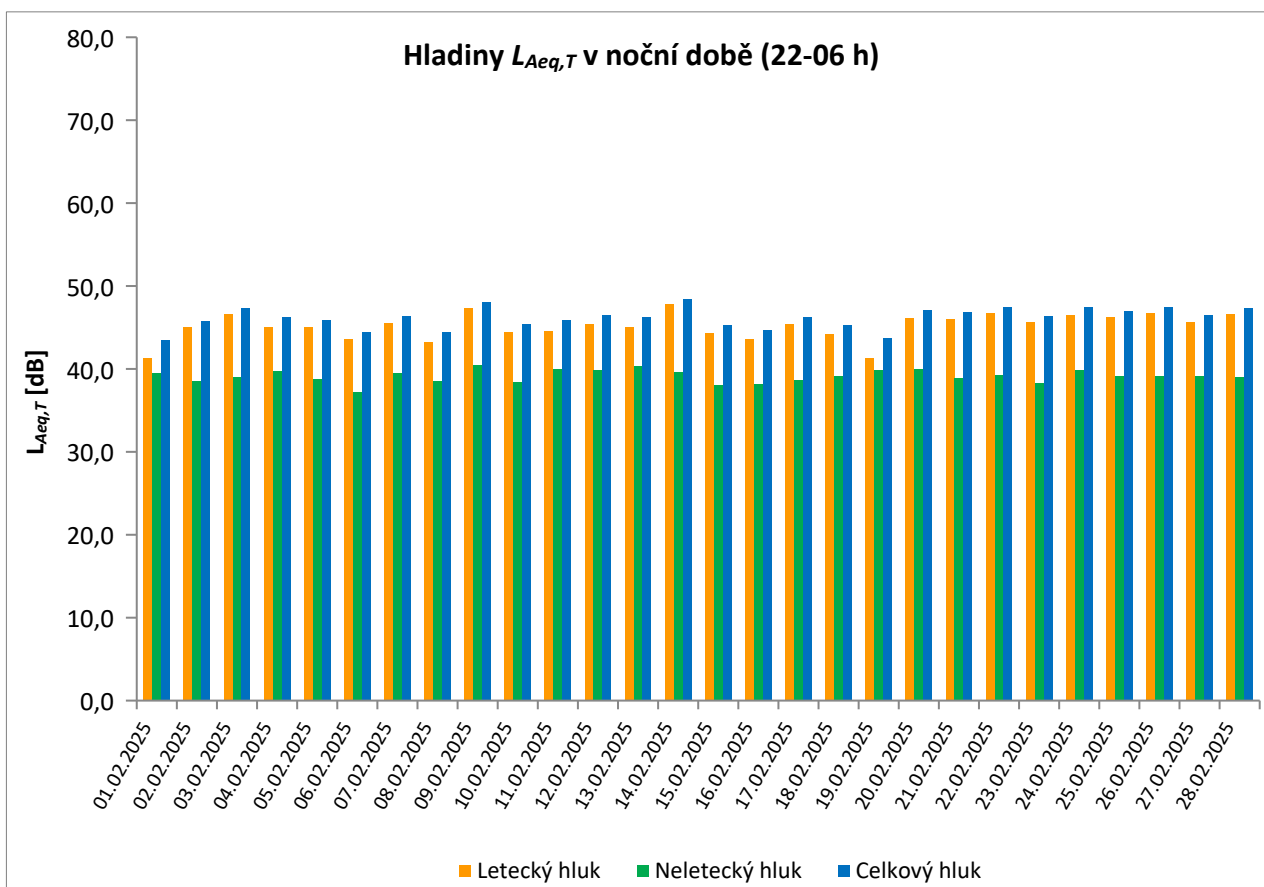
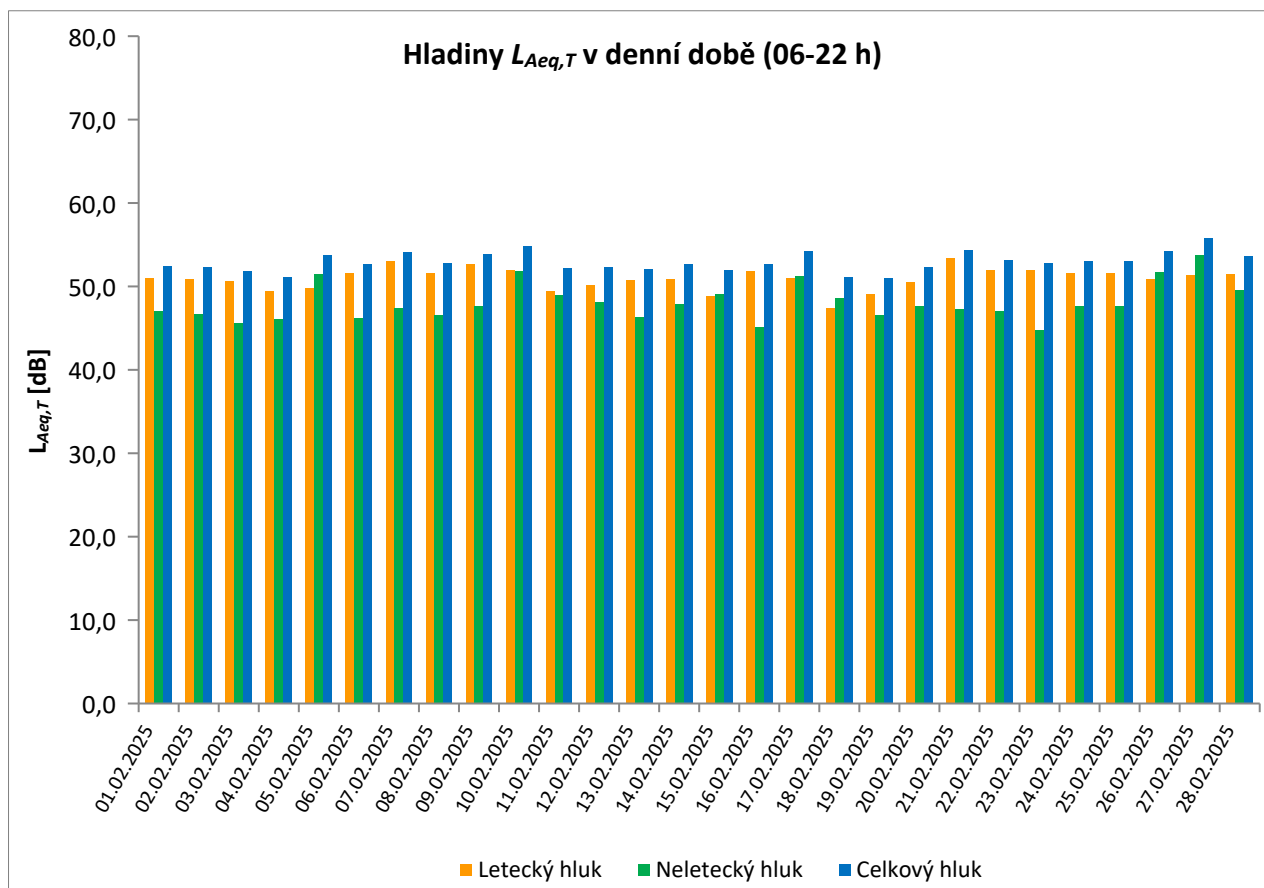
MP11 Rostoky

únor 2025

	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
01.02.2025	52,5	43,5	51,0	41,3	47,1	39,5
02.02.2025	52,3	45,8	50,9	45,0	46,7	38,5
03.02.2025	51,9	47,3	50,7	46,6	45,6	39,0
04.02.2025	51,1	46,2	49,5	45,1	46,1	39,7
05.02.2025	53,8	45,9	49,8	45,0	51,5	38,8
06.02.2025	52,7	44,5	51,6	43,6	46,2	37,2
07.02.2025	54,1	46,4	53,0	45,5	47,4	39,5
08.02.2025	52,8	44,5	51,6	43,2	46,6	38,5
09.02.2025	53,9	48,1	52,7	47,3	47,7	40,5
10.02.2025	54,9	45,4	52,0	44,5	51,8	38,4
11.02.2025	52,2	45,9	49,4	44,6	49,0	40,0
12.02.2025	52,3	46,5	50,2	45,4	48,1	39,8
13.02.2025	52,1	46,3	50,8	45,1	46,3	40,4
14.02.2025	52,7	48,4	50,9	47,8	47,9	39,6
15.02.2025	52,0	45,3	48,9	44,3	49,1	38,0
16.02.2025	52,7	44,7	51,9	43,6	45,1	38,2
17.02.2025	54,2	46,3	51,0	45,4	51,3	38,7
18.02.2025	51,1	45,3	47,4	44,2	48,6	39,1
19.02.2025	51,0	43,7	49,1	41,3	46,6	39,8
20.02.2025	52,3	47,1	50,5	46,1	47,6	40,0
21.02.2025	54,4	46,8	53,4	46,0	47,3	38,9
22.02.2025	53,2	47,4	52,0	46,7	47,1	39,3
23.02.2025	52,8	46,4	52,0	45,7	44,8	38,3
24.02.2025	53,1	47,4	51,6	46,5	47,6	39,8
25.02.2025	53,0	47,0	51,6	46,2	47,6	39,1
26.02.2025	54,3	47,4	50,9	46,7	51,7	39,1
27.02.2025	55,8	46,5	51,4	45,6	53,8	39,1
28.02.2025	53,7	47,3	51,5	46,6	49,6	39,0
Měsíční průměr	53,1	46,4	51,2	45,4	48,7	39,2

* 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

MP12 Praha 17 - Řepy

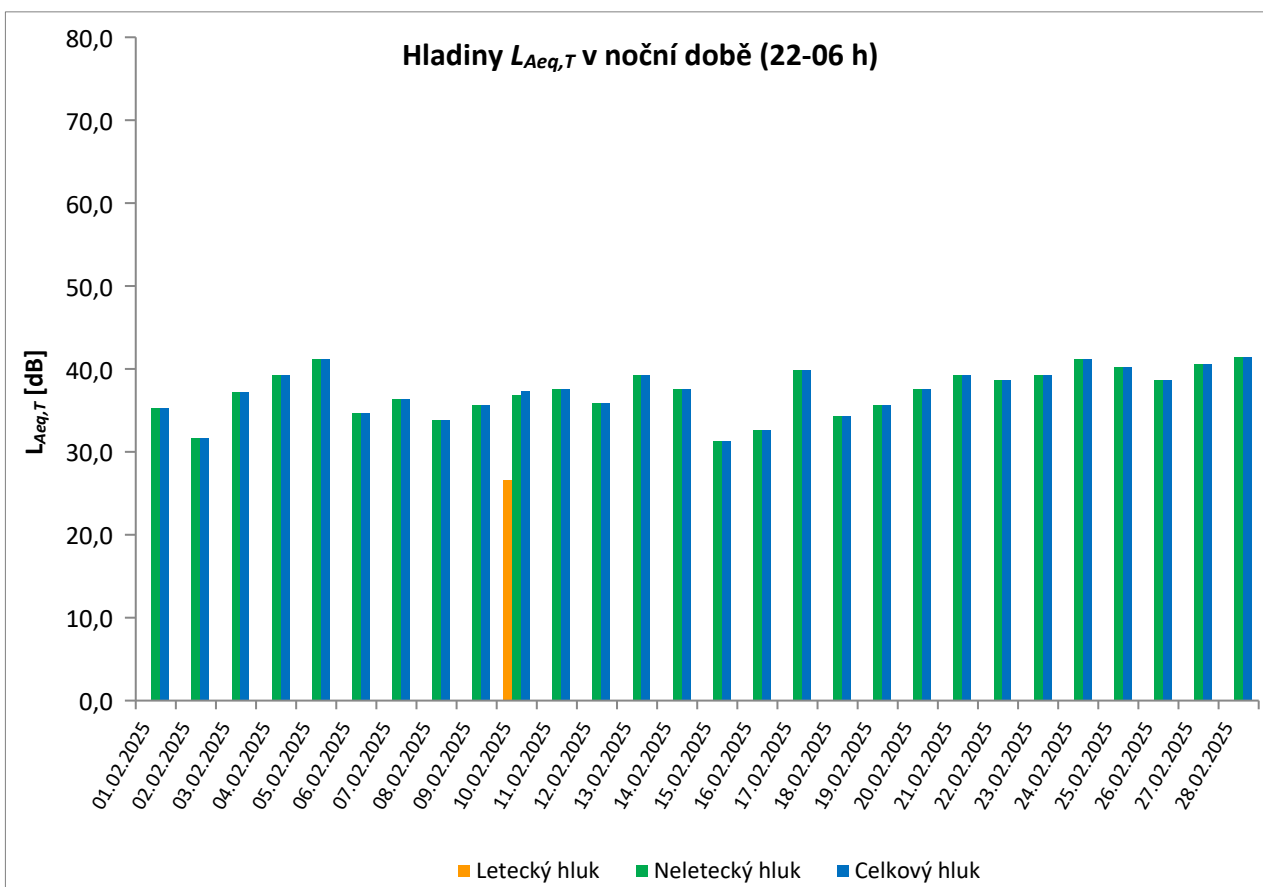
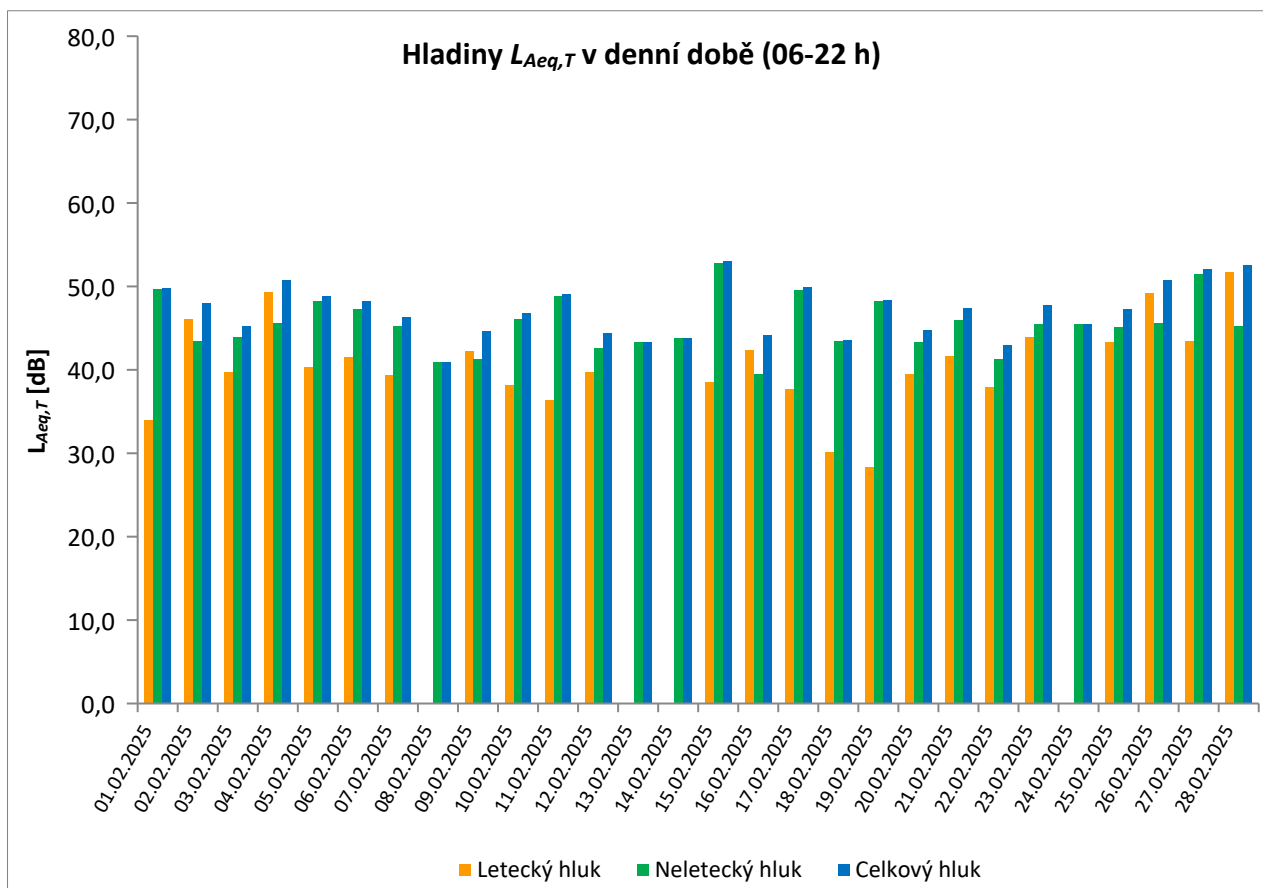
únor 2025

	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
01.02.2025	49,8	35,3	34,0		49,7	35,3
02.02.2025	48,0	31,6	46,1		43,5	31,6
03.02.2025	45,3	37,2	39,8		43,9	37,2
04.02.2025	50,8	39,2	49,3		45,6	39,2
05.02.2025	48,9	41,2	40,4		48,2	41,2
06.02.2025	48,3	34,7	41,5		47,3	34,7
07.02.2025	46,3	36,4	39,4		45,3	36,4
08.02.2025	40,9	33,8			40,9	33,8
09.02.2025	44,7	35,6	42,2		41,3	35,6
10.02.2025	46,8	37,3	38,2	26,6	46,1	36,9
11.02.2025	49,1	37,6	36,4		48,9	37,6
12.02.2025	44,4	35,9	39,7		42,6	35,9
13.02.2025	43,3	39,3			43,3	39,3
14.02.2025	43,8	37,6			43,8	37,6
15.02.2025	53,0	31,3	38,6		52,8	31,3
16.02.2025	44,2	32,6	42,4		39,5	32,6
17.02.2025	49,9	39,9	37,7		49,6	39,9
18.02.2025	43,6	34,3	30,2		43,4	34,3
19.02.2025	48,4	35,6	28,4		48,3	35,6
20.02.2025	44,8	37,6	39,5		43,3	37,6
21.02.2025	47,4	39,2	41,7		46,0	39,2
22.02.2025	43,0	38,7	37,9		41,3	38,7
23.02.2025	47,8	39,3	43,9		45,5	39,3
24.02.2025	45,5	41,2			45,5	41,2
25.02.2025	47,3	40,2	43,3		45,1	40,2
26.02.2025	50,8	38,6	49,2		45,6	38,6
27.02.2025	52,1	40,6	43,5		51,5	40,6
28.02.2025	52,6	41,4	51,7		45,2	41,4
Měsíční průměr	48,3	38,1	43,1	12,1	46,7	38,1

* Použitelnost dat < 50%

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

Ekvivalentní hladiny akustického tlaku
 MP12 Praha 17 - Řepy
 únor 2025



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

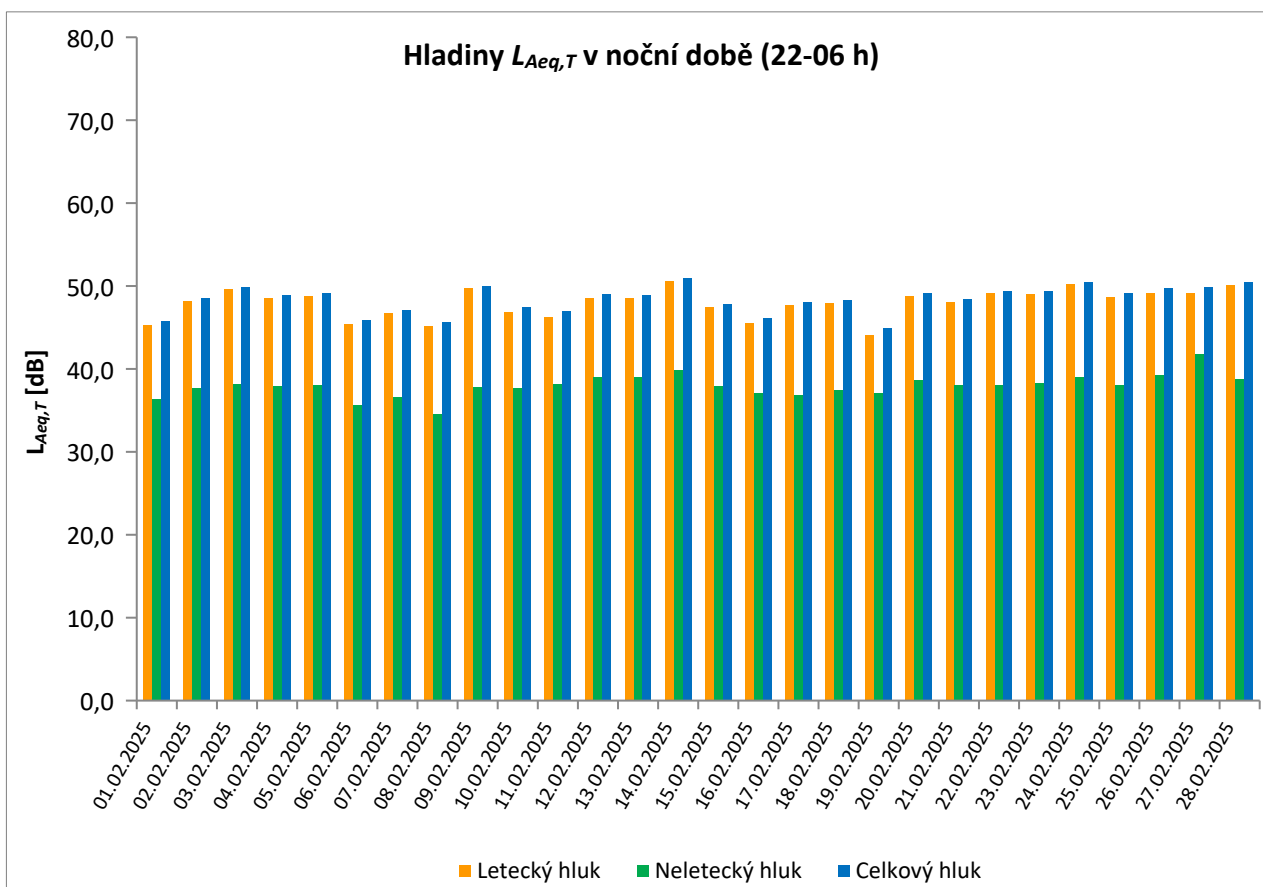
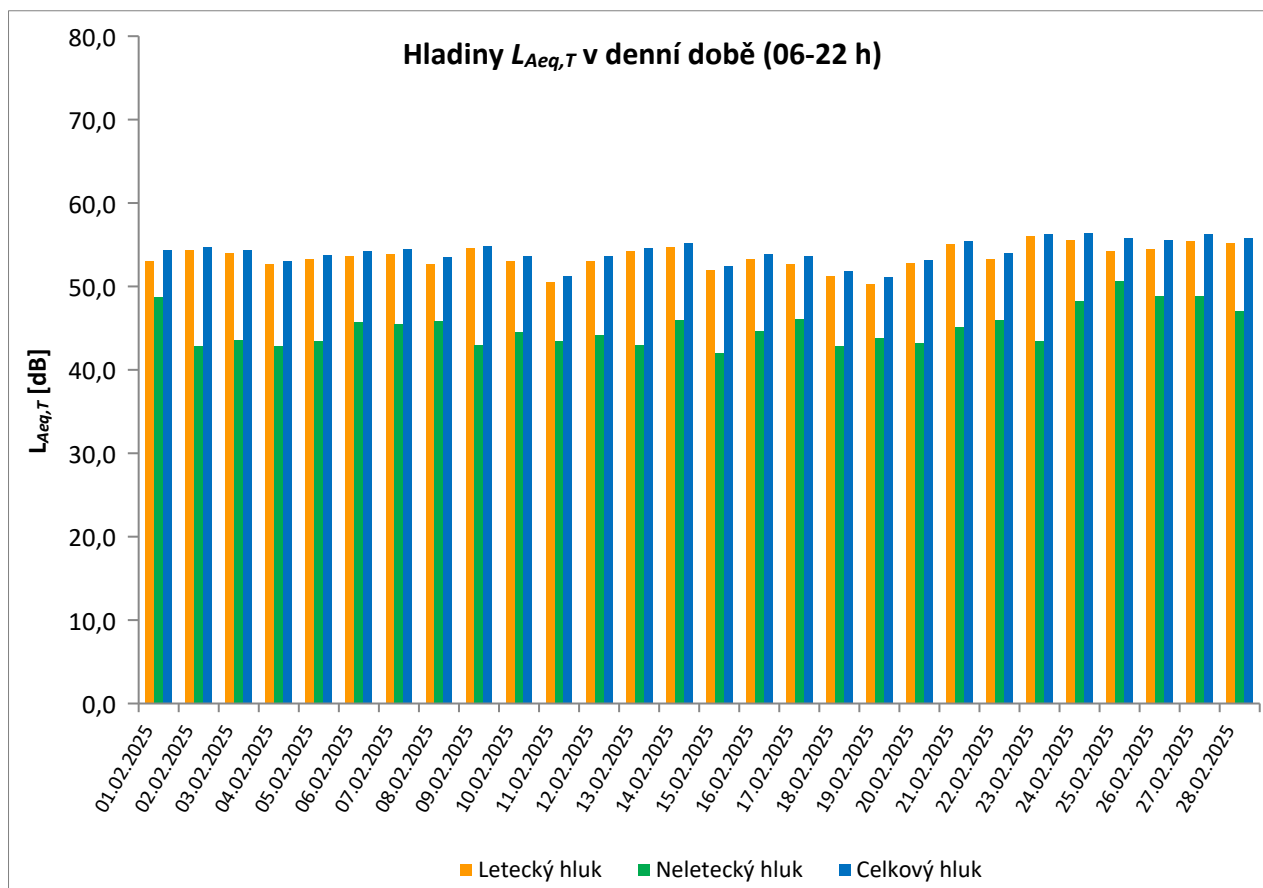
MP13 Suchdol

únor 2025

	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
01.02.2025	54,4	45,8	53,0	45,3	48,7	36,4
02.02.2025	54,7	48,6	54,4	48,2	42,8	37,7
03.02.2025	54,4	49,9	54,0	49,6	43,6	38,2
04.02.2025	53,1	48,9	52,7	48,5	42,9	37,9
05.02.2025	53,8	49,1	53,3	48,8	43,5	38,1
06.02.2025	54,3	45,9	53,7	45,4	45,7	35,6
07.02.2025	54,5	47,1	53,9	46,7	45,5	36,6
08.02.2025	53,5	45,6	52,7	45,2	45,8	34,6
09.02.2025	54,9	50,0	54,6	49,7	43,0	37,8
10.02.2025	53,7	47,4	53,1	46,9	44,5	37,7
11.02.2025	51,3	47,0	50,5	46,3	43,5	38,2
12.02.2025	53,6	49,0	53,0	48,5	44,2	39,0
13.02.2025	54,6	48,9	54,3	48,5	43,0	39,0
14.02.2025	55,2	51,0	54,7	50,6	46,0	39,8
15.02.2025	52,4	47,8	52,0	47,4	42,0	37,9
16.02.2025	53,9	46,1	53,3	45,5	44,7	37,1
17.02.2025	53,6	48,0	52,7	47,7	46,1	36,8
18.02.2025	51,9	48,3	51,3	47,9	42,8	37,5
19.02.2025	51,1	44,9	50,3	44,1	43,8	37,1
20.02.2025	53,2	49,2	52,8	48,8	43,2	38,7
21.02.2025	55,5	48,4	55,1	48,0	45,1	38,0
22.02.2025	54,0	49,4	53,3	49,1	46,0	38,0
23.02.2025	56,3	49,4	56,0	49,0	43,5	38,3
24.02.2025	56,4	50,5	55,6	50,2	48,2	39,0
25.02.2025	55,8	49,1	54,2	48,7	50,7	38,0
26.02.2025	55,6	49,7	54,5	49,2	48,9	39,3
27.02.2025	56,3	49,9	55,4	49,2	48,9	41,8
28.02.2025	55,8	50,5	55,2	50,1	47,0	38,8
Měsíční průměr	54,4	48,7	53,8	48,3	45,8	38,2

* 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

MP14 Malé Kyšice

únor 2025

	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
01.02.2025	51,7	44,5	51,0	44,3	43,2	32,4
02.02.2025	51,1	46,6	50,5	46,4	42,1	33,1
03.02.2025	51,3	45,2	50,3	44,3	44,1	38,3
04.02.2025	46,9	43,7	45,4	42,3	41,5	38,1
05.02.2025	50,5	41,9	49,7	41,3	42,7	32,8
06.02.2025	53,1	50,9	52,6	50,4	43,6	41,3
07.02.2025	55,3	51,5	55,0	51,0	43,4	42,2
08.02.2025	54,0	48,4	53,7	48,3	42,5	33,6
09.02.2025	54,4	46,3	54,1	46,0	42,7	33,7
10.02.2025	54,3	47,6	53,9	47,2	43,3	37,1
11.02.2025	52,4	49,7	51,9	49,2	42,5	39,7
12.02.2025	53,1	45,7	51,1	44,3	48,7	40,0
13.02.2025	51,7	43,8	51,3	42,5	41,7	37,9
14.02.2025	50,5	46,5	49,7	46,1	43,1	36,4
15.02.2025	50,5	44,5	49,7	44,1	42,8	33,5
16.02.2025	53,8	49,4	53,5	49,2	42,6	36,2
17.02.2025	53,4	46,1	53,0	45,8	42,5	34,4
18.02.2025	49,3	43,3	48,5	42,8	41,6	33,4
19.02.2025	52,0	47,2	51,6	47,0	41,7	34,8
20.02.2025	51,8	45,5	51,4	45,1	41,6	34,0
21.02.2025	54,9	49,6	53,9	49,4	47,9	35,2
22.02.2025	55,9	43,2	53,8	42,8	51,7	32,8
23.02.2025	52,9	46,7	52,3	46,5	44,1	33,6
24.02.2025	52,3	45,7	51,7	45,3	42,9	35,1
25.02.2025	53,6	49,1	53,2	49,0	42,7	34,4
26.02.2025	50,3	49,7	49,5	49,5	42,9	34,5
27.02.2025	51,6	46,2	50,9	45,9	43,1	35,0
28.02.2025	52,3	47,1	51,9	46,8	42,2	36,2
Měsíční průměr	52,7	47,3	52,0	46,9	44,3	36,6

* Použitelnost dat < 50%

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

