

# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

MP01 Jeneč

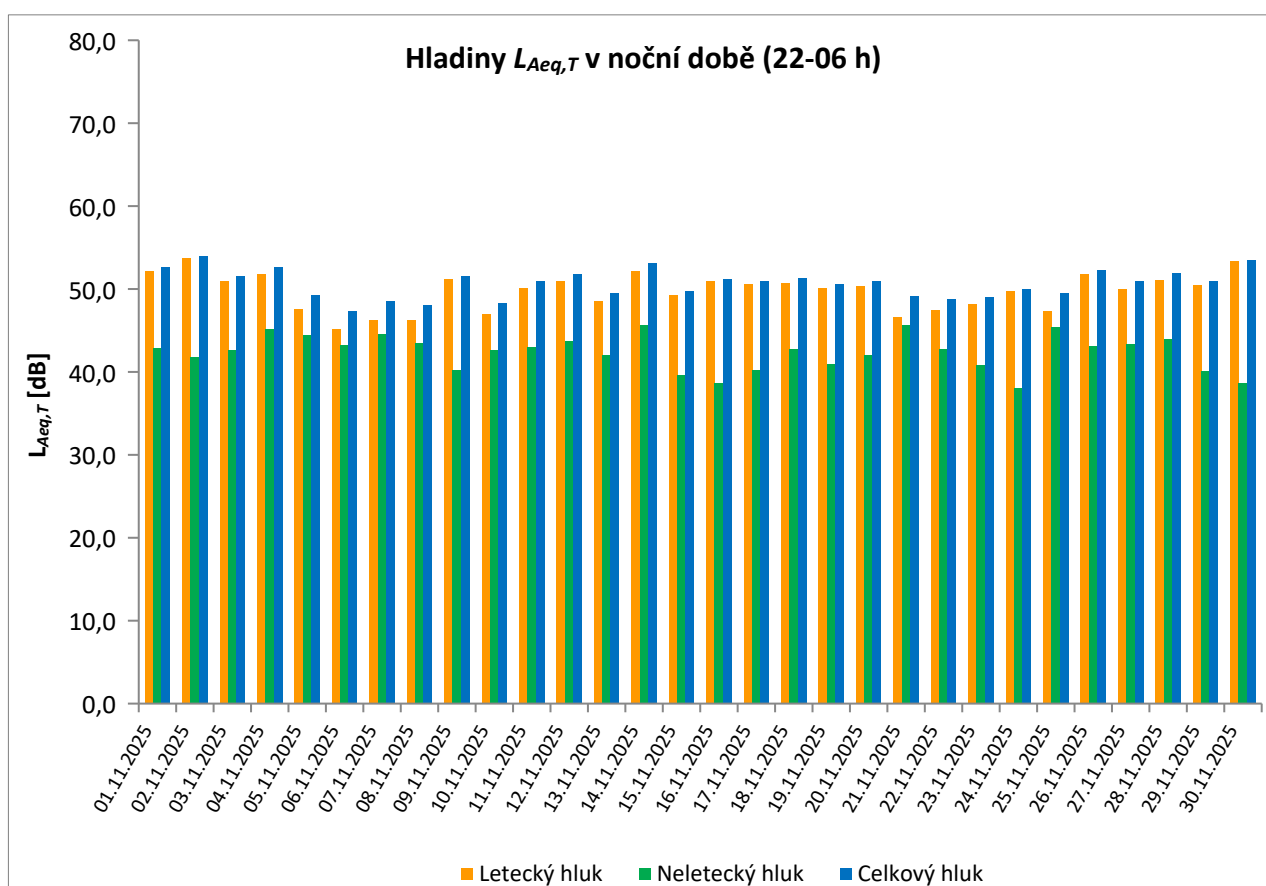
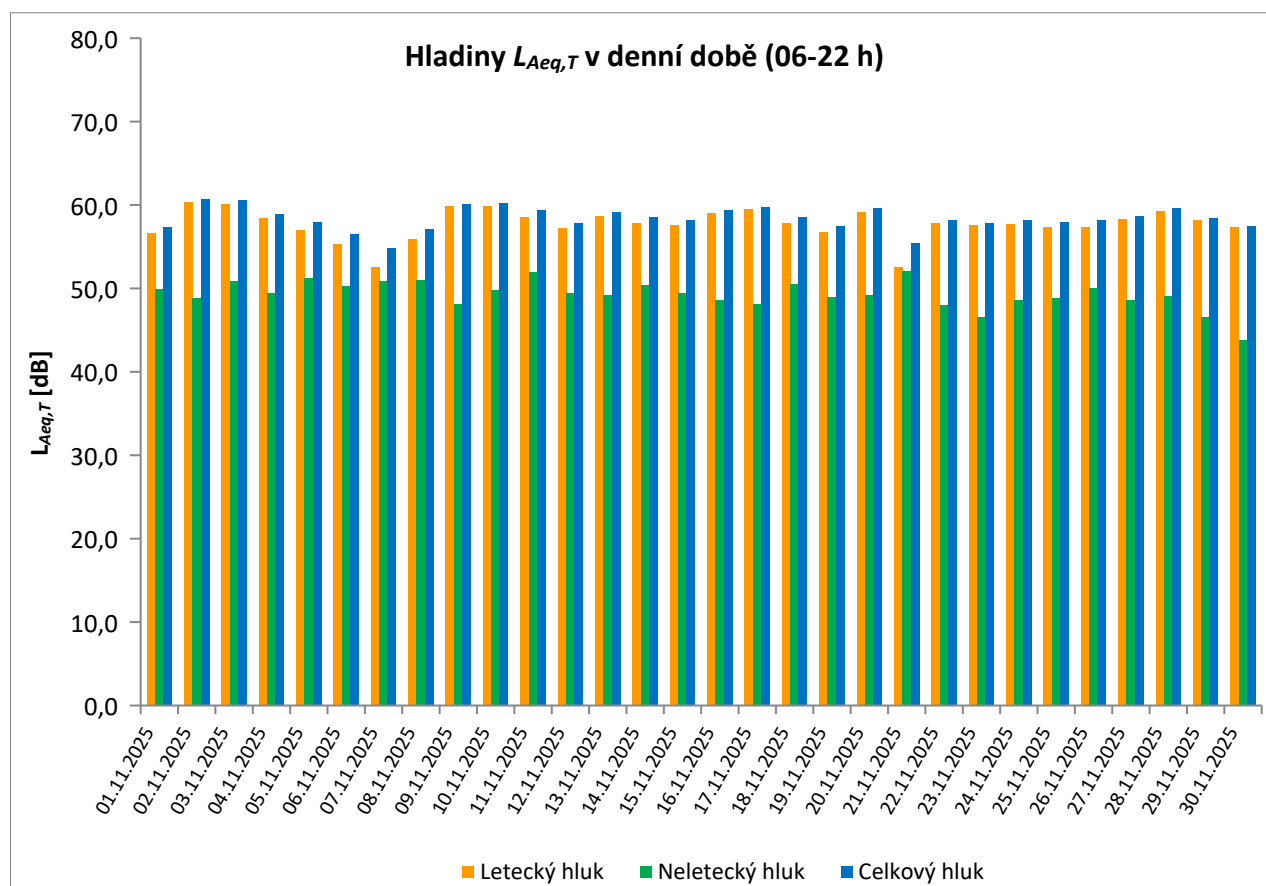
listopad 2025



	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
01.11.2025	57,4	52,7	56,6	52,2	49,9	42,9
02.11.2025	60,7	54,0	60,4	53,7	48,8	41,8
03.11.2025	60,6	51,6	60,1	51,0	50,9	42,6
04.11.2025	58,9	52,7	58,4	51,8	49,5	45,2
05.11.2025	58,0	49,3	57,0	47,6	51,2	44,4
06.11.2025	56,5	47,3	55,3	45,2	50,3	43,2
07.11.2025	54,8	48,5	52,6	46,3	50,9	44,6
08.11.2025	57,1	48,1	55,9	46,2	51,0	43,5
09.11.2025	60,1	51,6	59,9	51,2	48,1	40,2
10.11.2025	60,3	48,3	59,9	47,0	49,8	42,6
11.11.2025	59,4	50,9	58,6	50,1	52,0	43,0
12.11.2025	57,9	51,8	57,2	51,0	49,5	43,7
13.11.2025	59,2	49,5	58,7	48,6	49,2	42,0
14.11.2025	58,6	53,1	57,9	52,2	50,4	45,7
15.11.2025	58,2	49,7	57,6	49,3	49,4	39,6
16.11.2025	59,4	51,2	59,1	51,0	48,6	38,7
17.11.2025	59,8	51,0	59,5	50,6	48,1	40,2
18.11.2025	58,6	51,3	57,8**	50,7	50,5	42,8
19.11.2025	57,5	50,6	56,8	50,1	49,0	40,9
20.11.2025	59,6	50,9	59,2	50,3	49,2	42,0
21.11.2025	55,4	49,1	52,6	46,6	52,1	45,6
22.11.2025	58,2	48,8	57,8	47,5	48,0	42,8
23.11.2025	57,9	49,0	57,6	48,2	46,6	40,8
24.11.2025	58,2	50,0	57,7	49,7	48,6	38,0
25.11.2025	58,0	49,5	57,4	47,3	48,9	45,4
26.11.2025	58,2	52,3	57,4	51,8	50,1	43,1
27.11.2025	58,7	50,9	58,3	50,0	48,6	43,4
28.11.2025	59,7	51,9	59,3	51,1	49,1	43,9
29.11.2025	58,5	50,9	58,2	50,5	46,6	40,1
30.11.2025	57,5	53,5	57,4	53,4	43,8	38,6
Měsíční průměr	58,6	51,0	58,1	50,3	49,6	42,8

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP02 Červený Újezd

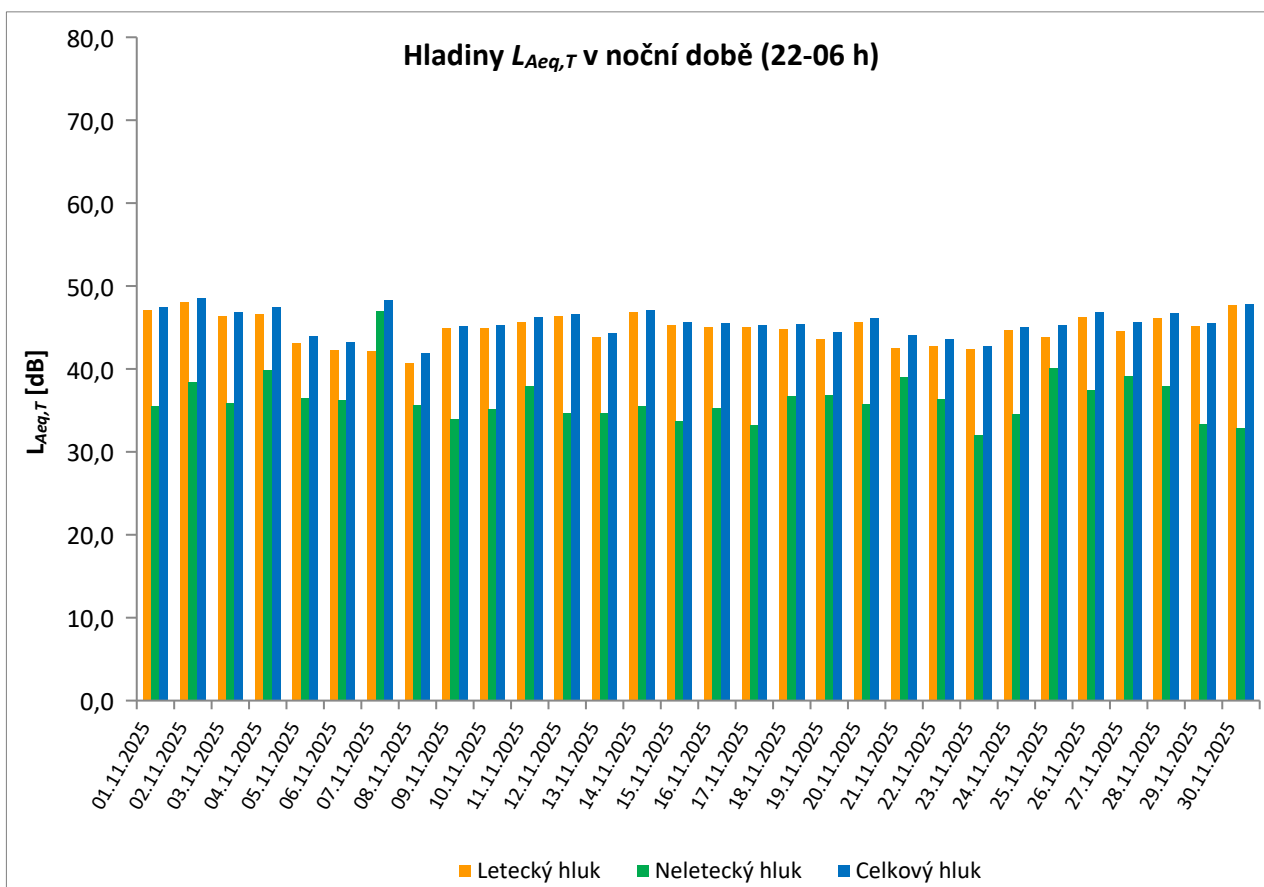
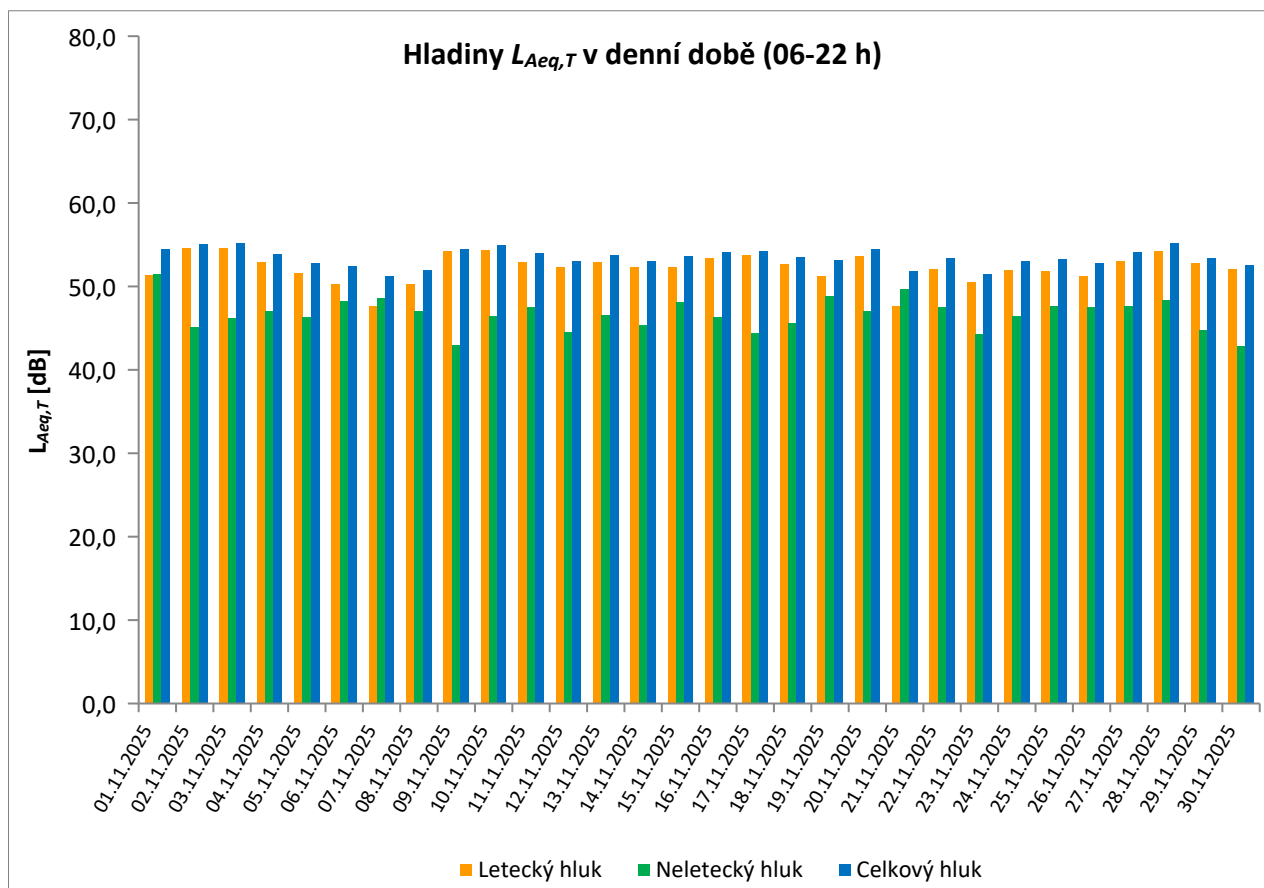
listopad 2025



	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
01.11.2025	54,5	47,4	51,4	47,1	51,5	35,5
02.11.2025	55,1	48,5	54,6	48,1	45,1	38,4
03.11.2025	55,2	46,8	54,6	46,4	46,2	35,9
04.11.2025	53,9	47,4	52,9	46,6	47,1	39,9
05.11.2025	52,8	44,0	51,6	43,1	46,3	36,5
06.11.2025	52,4	43,2	50,3	42,3	48,2	36,2
07.11.2025	51,2	48,3	47,6	42,2	48,6	47,0
08.11.2025	52,0	41,9	50,3	40,7	47,0	35,6
09.11.2025	54,5	45,2	54,2	44,9	43,0	34,0
10.11.2025	55,0	45,3	54,4	44,9	46,4	35,2
11.11.2025	54,0	46,2	52,9	45,6	47,5	37,9
12.11.2025	53,0	46,6	52,3	46,4	44,5	34,7
13.11.2025	53,8	44,3	52,9	43,8	46,6	34,7
14.11.2025	53,1	47,1	52,3	46,8	45,4	35,5
15.11.2025	53,7	45,6	52,3	45,3	48,1	33,7
16.11.2025	54,1	45,5	53,4	45,1	46,3	35,3
17.11.2025	54,3	45,3	53,8	45,0	44,4	33,2
18.11.2025	53,5	45,4	52,7	44,8	45,6	36,7
19.11.2025	53,2	44,4	51,2	43,6	48,9	36,8
20.11.2025	54,5	46,1	53,7	45,6	47,0	35,7
21.11.2025	51,8	44,1	47,7	42,5	49,7	39,0
22.11.2025	53,4	43,6	52,1	42,7	47,5	36,4
23.11.2025	51,5	42,8	50,5	42,4	44,3	32,0
24.11.2025	53,1	45,1	52,0	44,7	46,5	34,6
25.11.2025	53,3	45,3	51,9	43,8	47,7	40,1
26.11.2025	52,8	46,8	51,3	46,3	47,5	37,4
27.11.2025	54,1	45,6	53,0	44,6	47,6	39,1
28.11.2025	55,2	46,7	54,2	46,1	48,4	37,9
29.11.2025	53,4	45,5	52,8	45,2	44,8	33,3
30.11.2025	52,6	47,8	52,1	47,7	42,8	32,9
Měsíční průměr	53,6	45,9	52,5	45,1	47,1	37,8

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

MP03 Unhošť

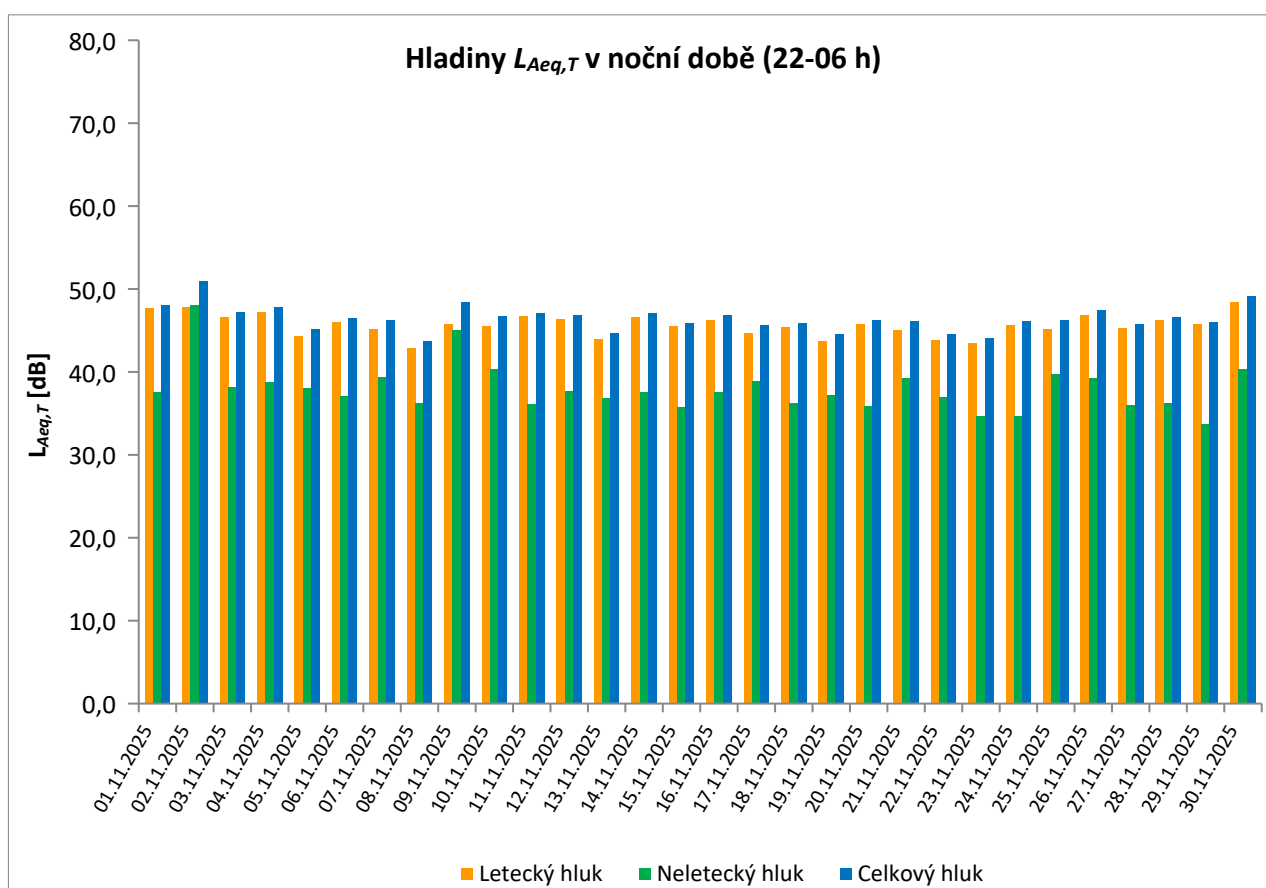
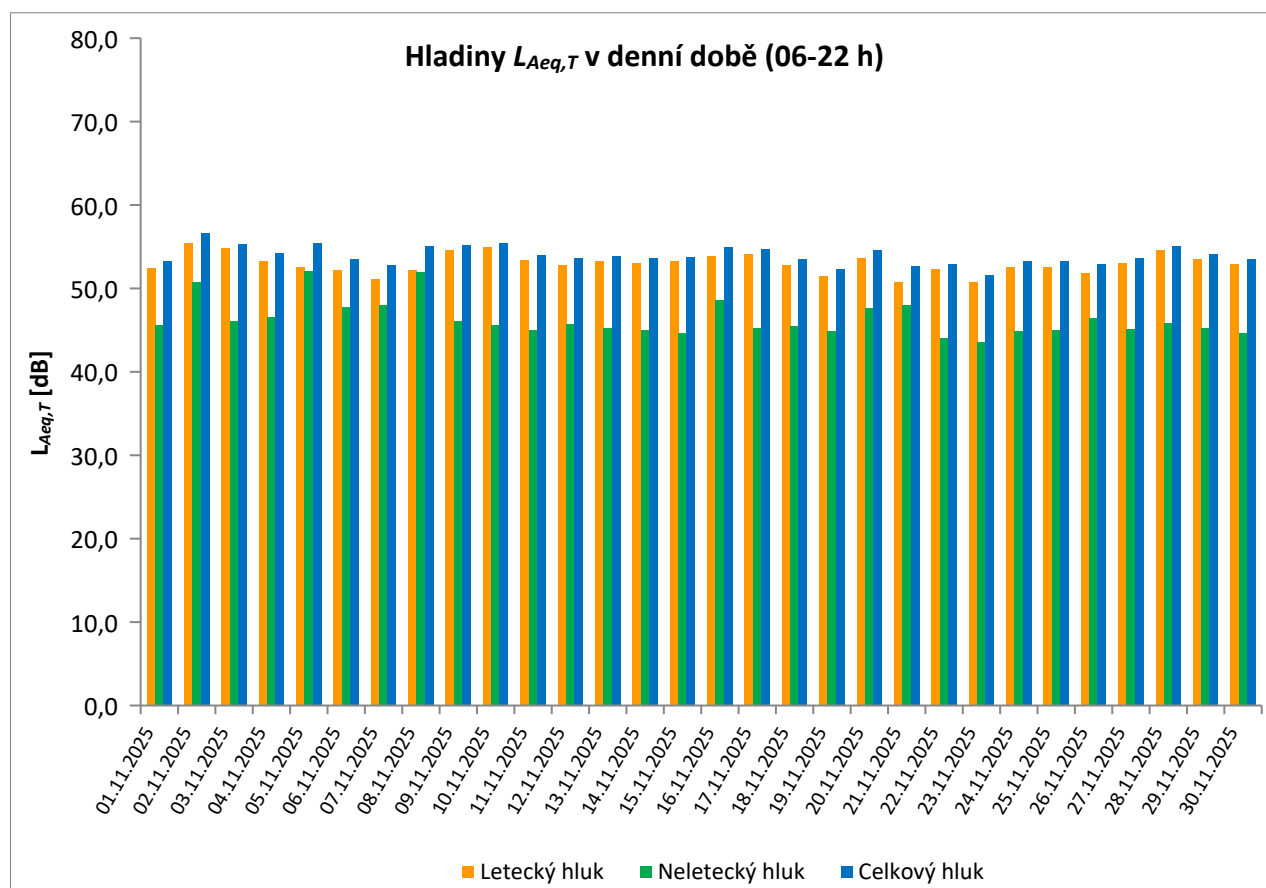
listopad 2025



	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
01.11.2025	53,3	48,1	52,5	47,7	45,6	37,6
02.11.2025	56,7	50,9	55,4	47,8	50,8	48,0
03.11.2025	55,3	47,2	54,8	46,6	46,1	38,2
04.11.2025	54,2	47,8	53,3	47,2	46,6	38,8
05.11.2025	55,4	45,2	52,6	44,3	52,1	38,0
06.11.2025	53,5	46,5	52,2	46,0	47,8	37,1
07.11.2025	52,8	46,2	51,1	45,2	48,0	39,4
08.11.2025	55,1	43,7	52,2	42,9	52,0	36,3
09.11.2025	55,2	48,4	54,6	45,8	46,1	45,0
10.11.2025	55,5	46,7	55,0	45,5	45,6	40,4
11.11.2025	54,0	47,1	53,4	46,7	45,0	36,1
12.11.2025	53,6	46,9	52,8	46,4	45,7	37,7
13.11.2025	53,9	44,7	53,3	44,0	45,3	36,8
14.11.2025	53,7	47,1	53,0	46,6	45,0	37,6
15.11.2025	53,8	45,9	53,3	45,5	44,6	35,8
16.11.2025	55,0	46,8	53,9	46,3	48,6	37,6
17.11.2025	54,7	45,7	54,1	44,7	45,3	38,9
18.11.2025	53,5	45,9	52,8	45,4	45,5	36,2
19.11.2025	52,3	44,6	51,5	43,7	44,9	37,2
20.11.2025	54,6	46,2	53,6	45,8	47,7	35,9
21.11.2025	52,7	46,1	50,8	45,1	48,0	39,2
22.11.2025	52,9	44,6	52,3	43,8	44,1	37,0
23.11.2025	51,6	44,1	50,8	43,5	43,6	34,7
24.11.2025	53,3	46,1	52,6	45,7	44,9	34,7
25.11.2025	53,3	46,3	52,6	45,2	45,0	39,7
26.11.2025	52,9	47,5	51,8	46,8	46,4	39,2
27.11.2025	53,7	45,8	53,0	45,3	45,1	36,0
28.11.2025	55,1	46,6	54,6	46,2	45,8	36,3
29.11.2025	54,1	46,0	53,5	45,8	45,2	33,7
30.11.2025	53,5	49,1	52,9	48,4	44,7	40,3
Měsíční průměr	54,1	46,7	53,2	45,9	47,0	39,4

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

MP04 Pavlov

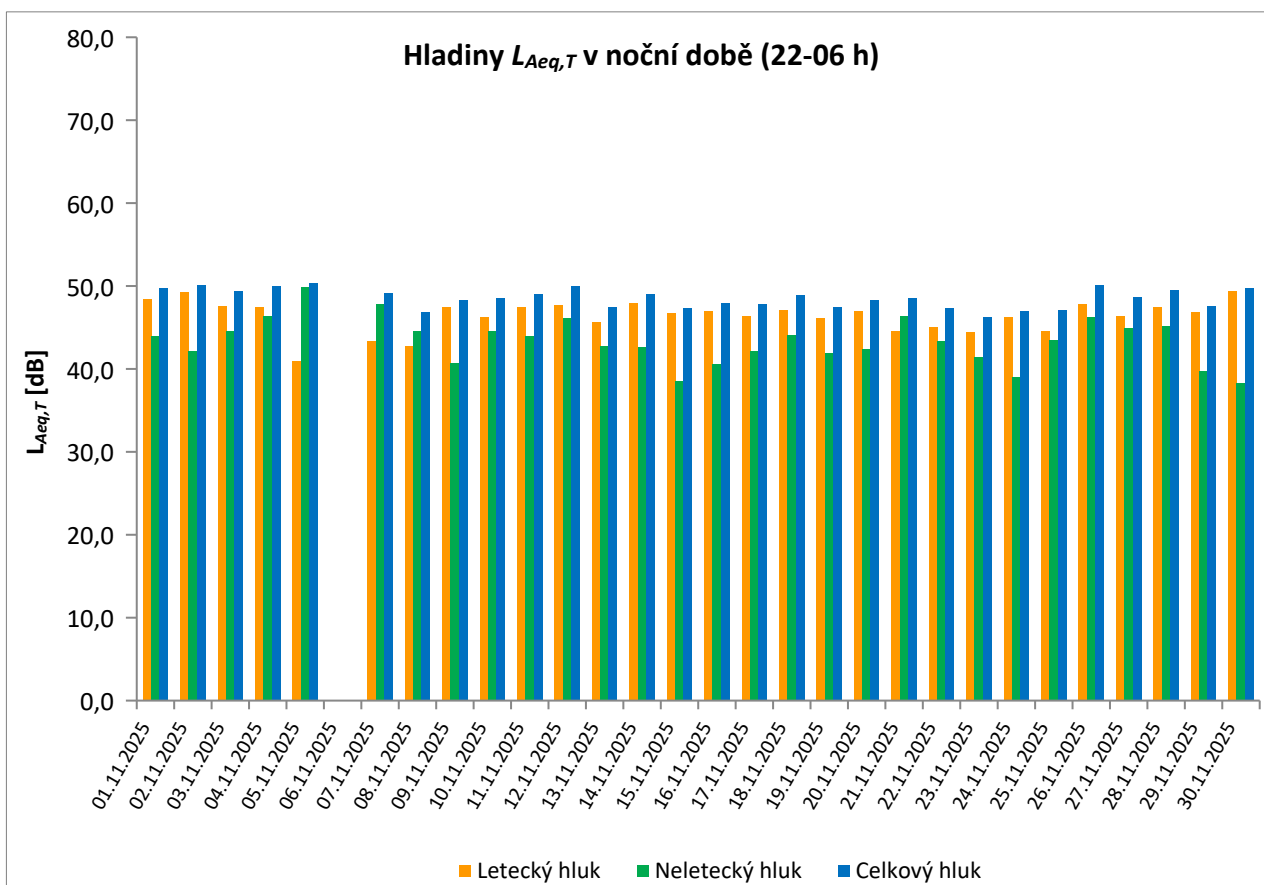
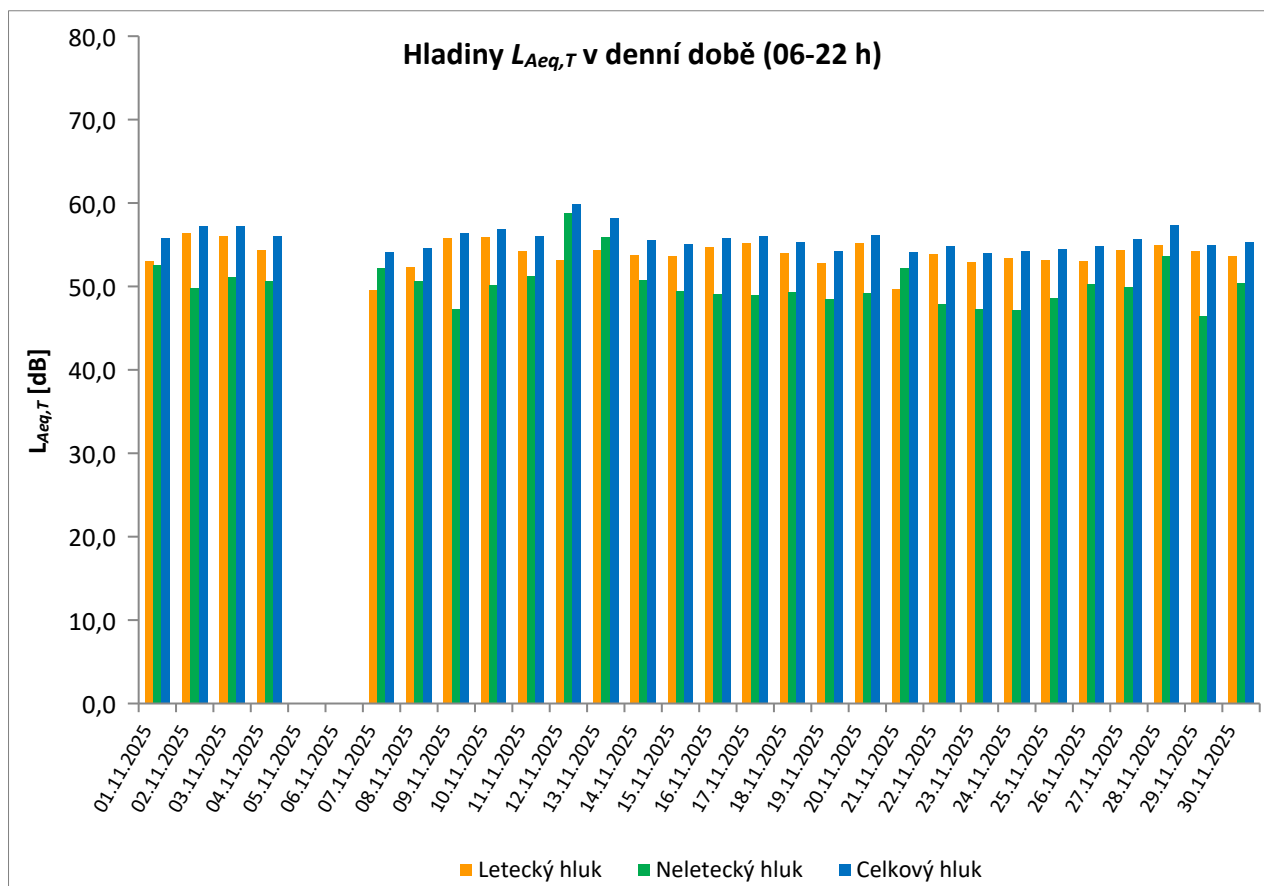
listopad 2025



	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
01.11.2025	55,8	49,8	53,0	48,4	52,6	44,0
02.11.2025	57,3	50,1	56,4	49,3	49,8	42,2
03.11.2025	57,2	49,4	56,0	47,6	51,1	44,6
04.11.2025	56,0	50,0	54,4	47,5	50,7	46,4
05.11.2025	*	50,4	*	40,9	*	49,9
06.11.2025	*	*	*	*	*	*
07.11.2025	54,1	49,1	49,6	43,4	52,2	47,8
08.11.2025	54,6	46,8	52,3	42,7	50,7	44,6
09.11.2025	56,4	48,3	55,8	47,4	47,3	40,7
10.11.2025	56,9	48,5	55,9	46,3	50,2	44,6
11.11.2025	56,0	49,0	54,3	47,4	51,2	44,0
12.11.2025	59,9	50,0	53,2	47,7	58,8	46,1
13.11.2025	58,2	47,5	54,4	45,7	55,9	42,7
14.11.2025	55,6	49,0	53,8	47,9	50,8	42,6
15.11.2025	55,1	47,3	53,7	46,7	49,4	38,5
16.11.2025	55,8	47,9	54,7	47,0	49,1	40,6
17.11.2025	56,1	47,8	55,2	46,4	49,0	42,2
18.11.2025	55,3	48,9	54,0	47,1	49,3	44,1
19.11.2025	54,2	47,5	52,8	46,1	48,5	41,9
20.11.2025	56,2	48,3	55,2	47,0	49,2	42,4
21.11.2025	54,1	48,6	49,7	44,6	52,2	46,4
22.11.2025	54,9	47,3	53,9	45,1	47,9	43,3
23.11.2025	54,0	46,2	52,9	44,4	47,3	41,4
24.11.2025	54,3	47,0	53,4	46,3	47,2	39,0
25.11.2025	54,5	47,1	53,2	44,6	48,6	43,5
26.11.2025	54,9	50,1	53,0	47,8	50,3	46,3
27.11.2025	55,7	48,7	54,4	46,4	49,9	44,9
28.11.2025	57,4	49,5	55,0	47,4	53,7	45,2
29.11.2025	55,0	47,6	54,3	46,8	46,4	39,7
30.11.2025	55,3	49,8	53,6	49,4	50,4	38,3
Měsíční průměr	56,0	48,7	54,1	46,7	51,4	44,2

\* Použitelnost dat < 50%

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





# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP05 Hostivice

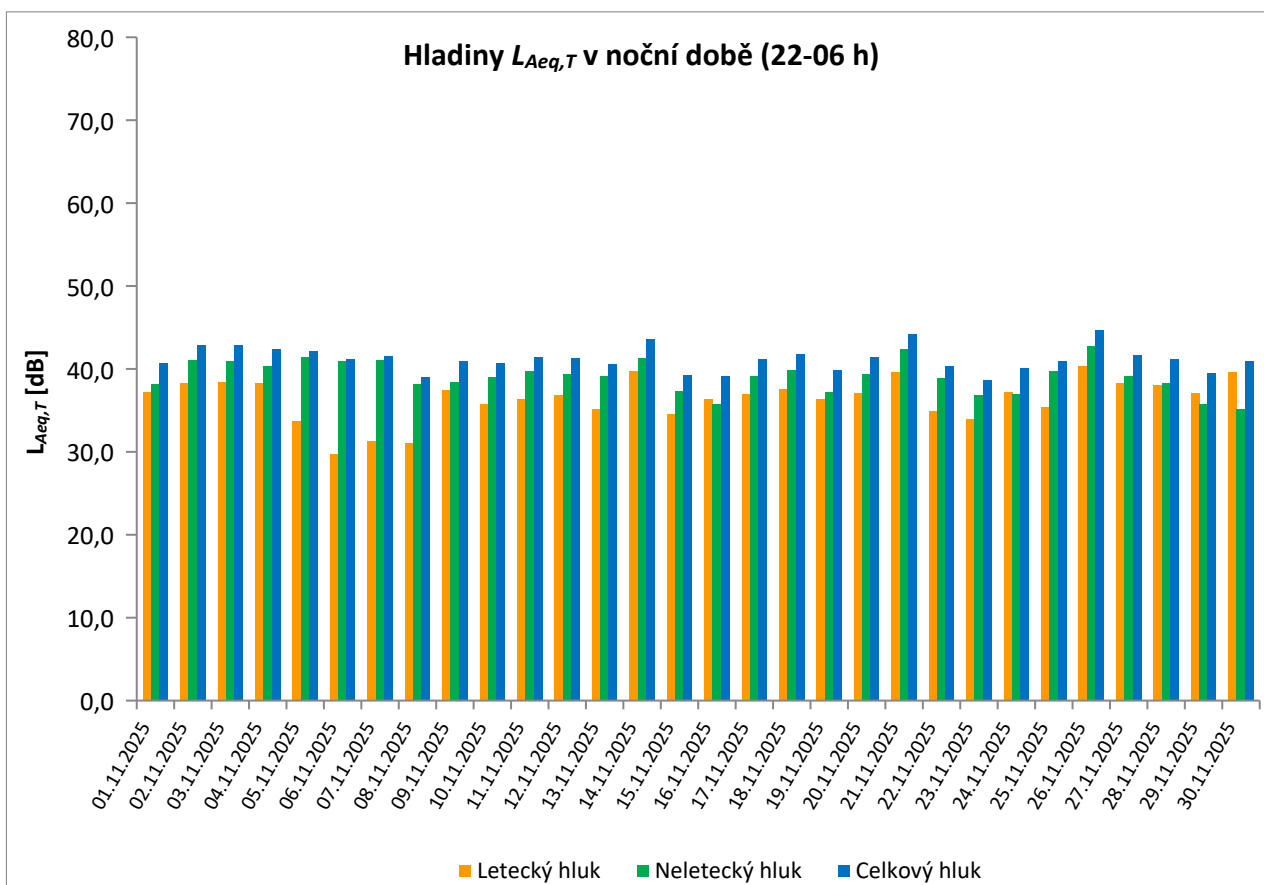
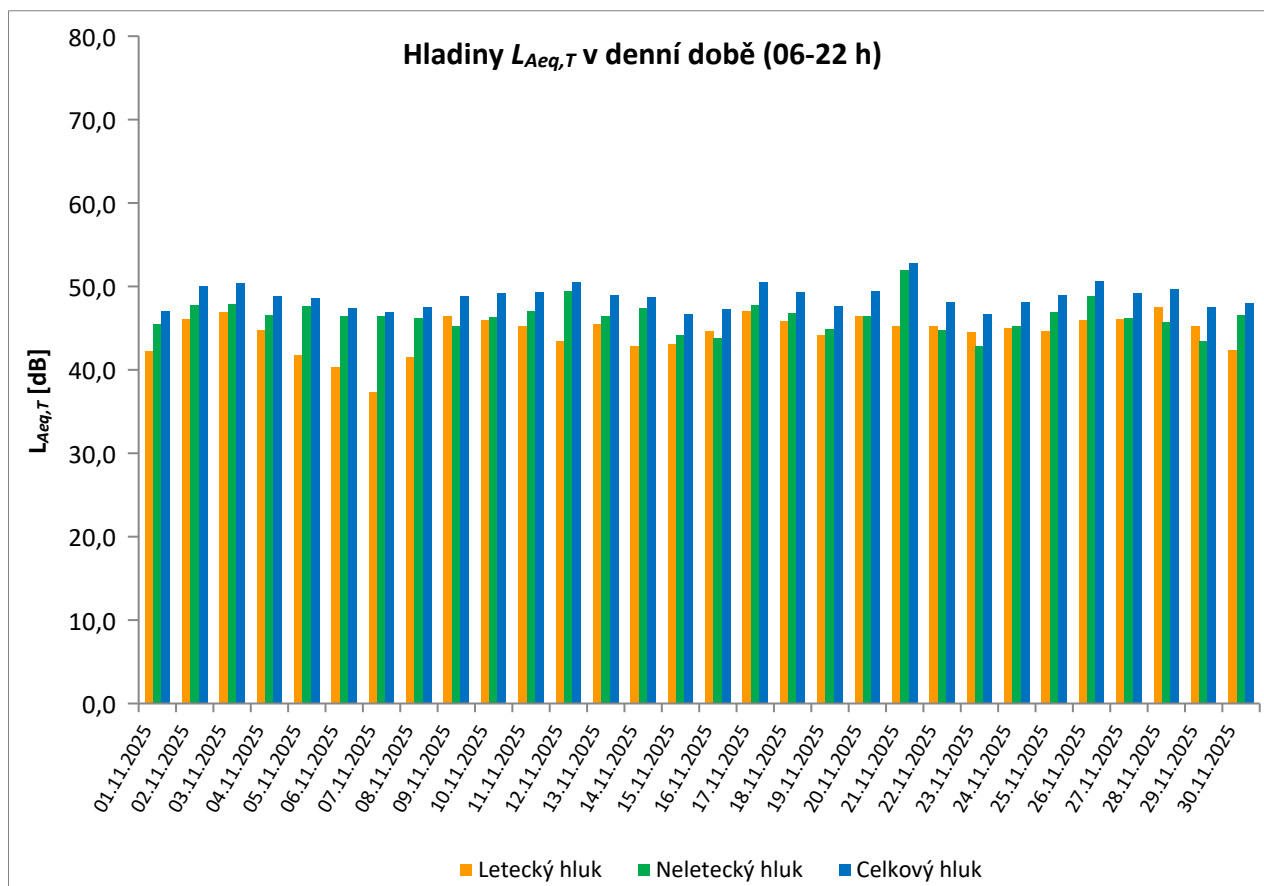
listopad 2025



	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
01.11.2025	47,1	40,7	42,2	37,2	45,5	38,2
02.11.2025	50,0	42,9	46,1	38,3	47,8	41,1
03.11.2025	50,4	42,9	46,9	38,4	47,9	41,0
04.11.2025	48,8	42,4	44,8	38,3	46,6	40,3
05.11.2025	48,6	42,1	41,8	33,7	47,6	41,4
06.11.2025	47,4	41,2	40,4	29,7	46,4	40,9
07.11.2025	46,9	41,6	37,4	31,3	46,4	41,1
08.11.2025	47,5	39,0	41,5	31,1	46,2	38,2
09.11.2025	48,9	41,0	46,5	37,5	45,2	38,4
10.11.2025	49,2	40,7	46,0	35,7	46,3	39,0
11.11.2025	49,3	41,4	45,3	36,4	47,0	39,7
12.11.2025	50,5	41,3	43,5	36,9	49,5	39,4
13.11.2025	49,0	40,6	45,5	35,2	46,4	39,1
14.11.2025	48,7	43,6	42,9	39,7	47,4	41,3
15.11.2025	46,7	39,2	43,1	34,6	44,2	37,3
16.11.2025	47,3	39,1	44,7	36,4	43,8	35,7
17.11.2025	50,5	41,2	47,1	37,0	47,8	39,1
18.11.2025	49,3	41,8	45,8	37,6	46,8	39,8
19.11.2025	47,6	39,9	44,2	36,4	44,9	37,2
20.11.2025	49,5	41,4	46,5	37,1	46,4	39,4
21.11.2025	52,8	44,2	45,3	39,6	52,0	42,4
22.11.2025	48,1	40,3	45,3	34,9	44,8	38,9
23.11.2025	46,7	38,6	44,5	34,0	42,8	36,8
24.11.2025	48,1	40,1	45,0	37,2	45,2	37,0
25.11.2025	49,0	41,0	44,7	35,4	46,9	39,7
26.11.2025	50,6	44,7	46,0	40,4	48,8	42,8
27.11.2025	49,2	41,7	46,1	38,3	46,2	39,1
28.11.2025	49,7	41,2	47,5	38,1	45,7	38,3
29.11.2025	47,5	39,5	45,3	37,1	43,4	35,8
30.11.2025	48,0	41,0	42,4	39,6	46,6	35,2
Měsíční průměr	49,0	41,5	44,9	37,1	46,8	39,5

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

MP06 Dobrovíz

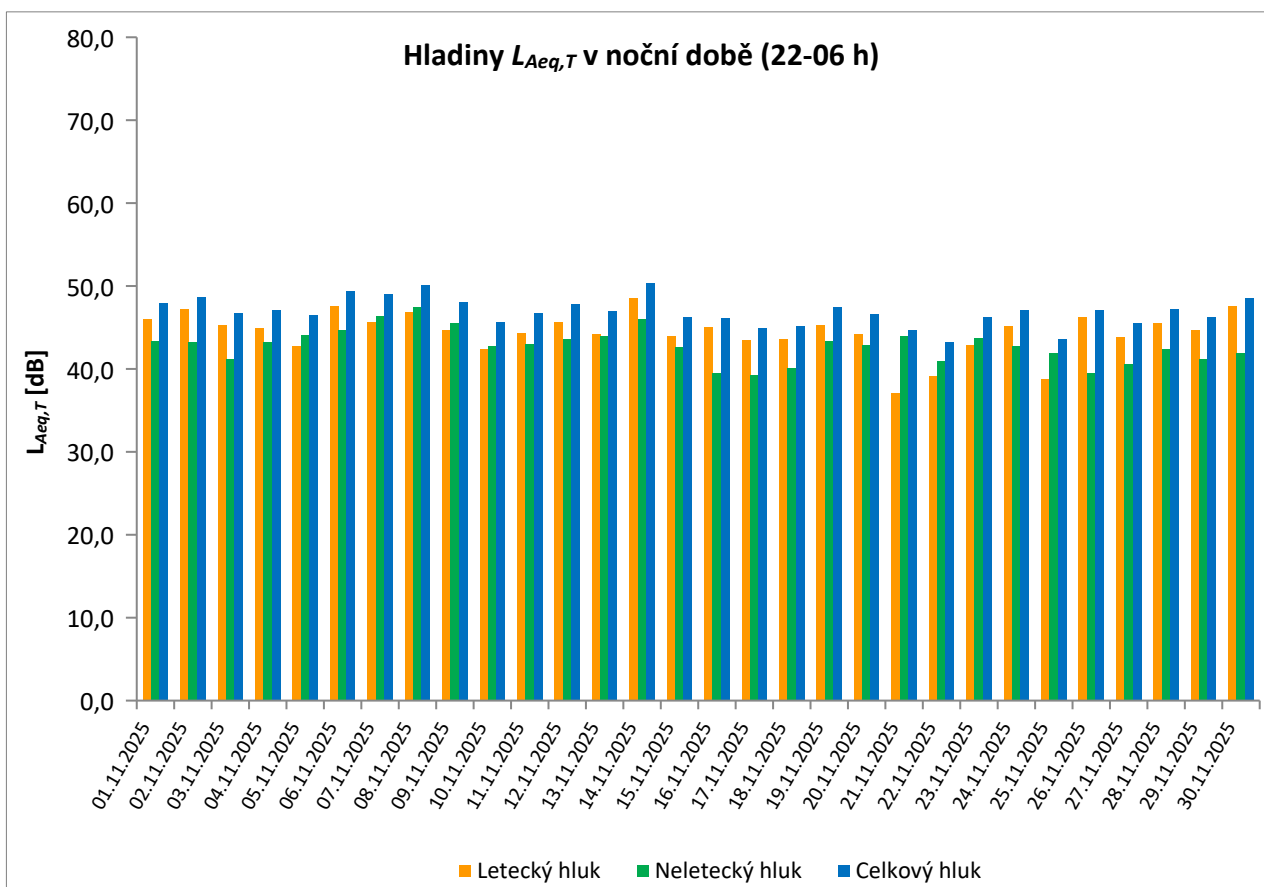
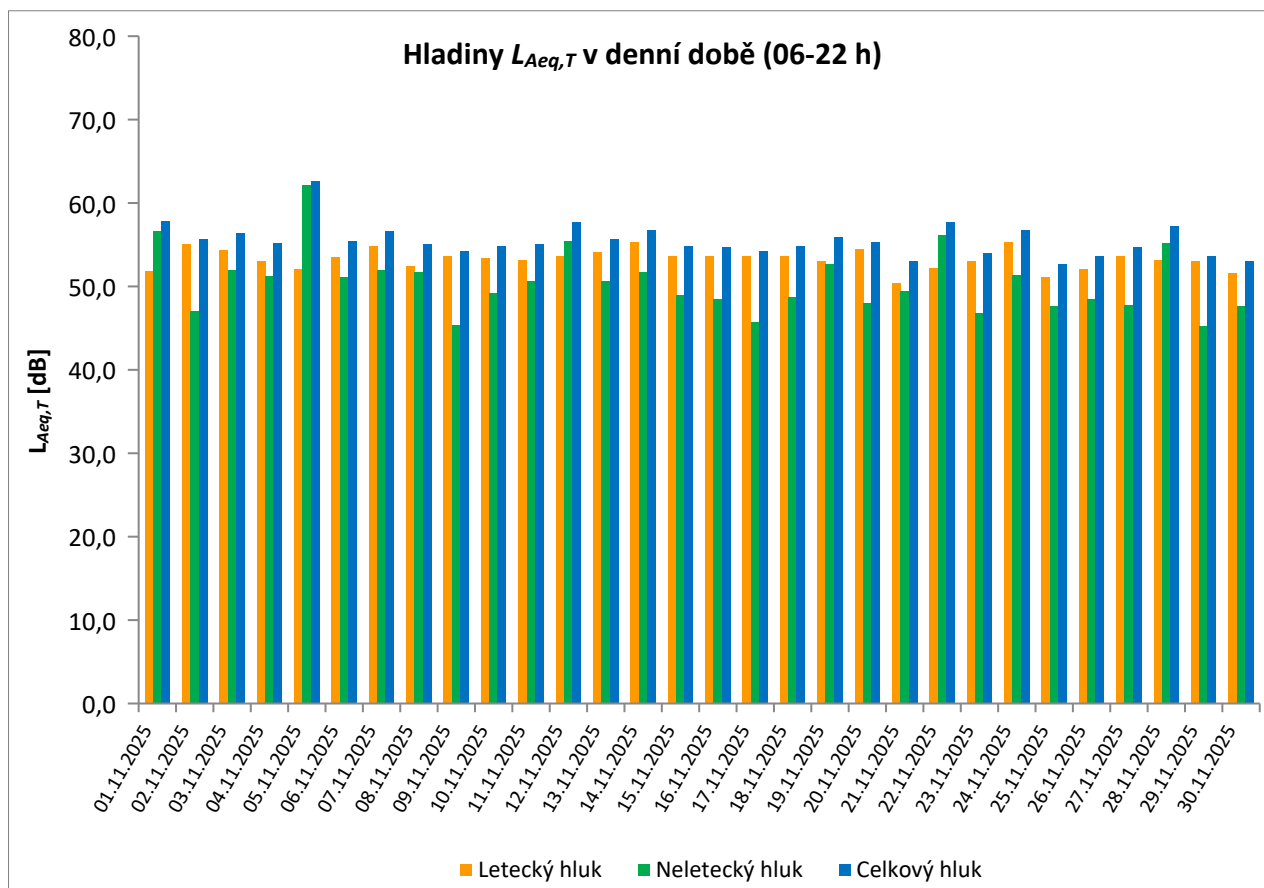
listopad 2025



	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
01.11.2025	57,9	47,9	51,8	46,0	56,7	43,4
02.11.2025	55,7	48,7	55,1	47,2	47,1	43,2
03.11.2025	56,4	46,7	54,4	45,3	52,0	41,2
04.11.2025	55,2	47,1	53,0	44,9	51,2	43,2
05.11.2025	62,6	46,5	52,1	42,8	62,2	44,1
06.11.2025	55,5	49,4	53,5	47,6	51,1	44,7
07.11.2025	56,7	49,0	54,9	45,6	52,0	46,4
08.11.2025	55,1	50,1	52,4	46,8	51,7	47,4
09.11.2025	54,3	48,1	53,7	44,7	45,4	45,5
10.11.2025	54,8	45,6	53,4	42,4	49,2	42,8
11.11.2025	55,1	46,7	53,2	44,3	50,6	43,0
12.11.2025	57,7	47,8	53,7	45,7	55,5	43,6
13.11.2025	55,7	47,0	54,1	44,2	50,7	43,9
14.11.2025	56,8	50,4	55,3	48,5	51,7	46,0
15.11.2025	54,9	46,3	53,7	44,0	49,0	42,6
16.11.2025	54,7	46,1	53,6	45,0	48,5	39,5
17.11.2025	54,3	44,9	53,7	43,5	45,7	39,3
18.11.2025	54,8	45,2	53,6	43,6	48,7	40,1
19.11.2025	55,9	47,5	53,0	45,3	52,7	43,4
20.11.2025	55,3	46,6	54,5	44,2	48,0	42,9
21.11.2025	53,0	44,7	50,4	37,1	49,4	43,9
22.11.2025	57,7	43,2	52,2	39,1	56,2	41,0
23.11.2025	54,0	46,3	53,0	42,9	46,8	43,7
24.11.2025	56,8	47,1	55,3	45,2	51,4	42,7
25.11.2025	52,7	43,6	51,1	38,8	47,6	41,9
26.11.2025	53,7	47,1	52,1	46,3	48,5	39,5
27.11.2025	54,7	45,5	53,7	43,8	47,8	40,6
28.11.2025	57,3	47,2	53,2	45,5	55,2	42,4
29.11.2025	53,7	46,3	53,0	44,7	45,3	41,2
30.11.2025	53,1	48,6	51,6	47,6	47,7	41,9
Měsíční průměr	56,1	47,3	53,4	45,0	52,7	43,3

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP07 Kněževes

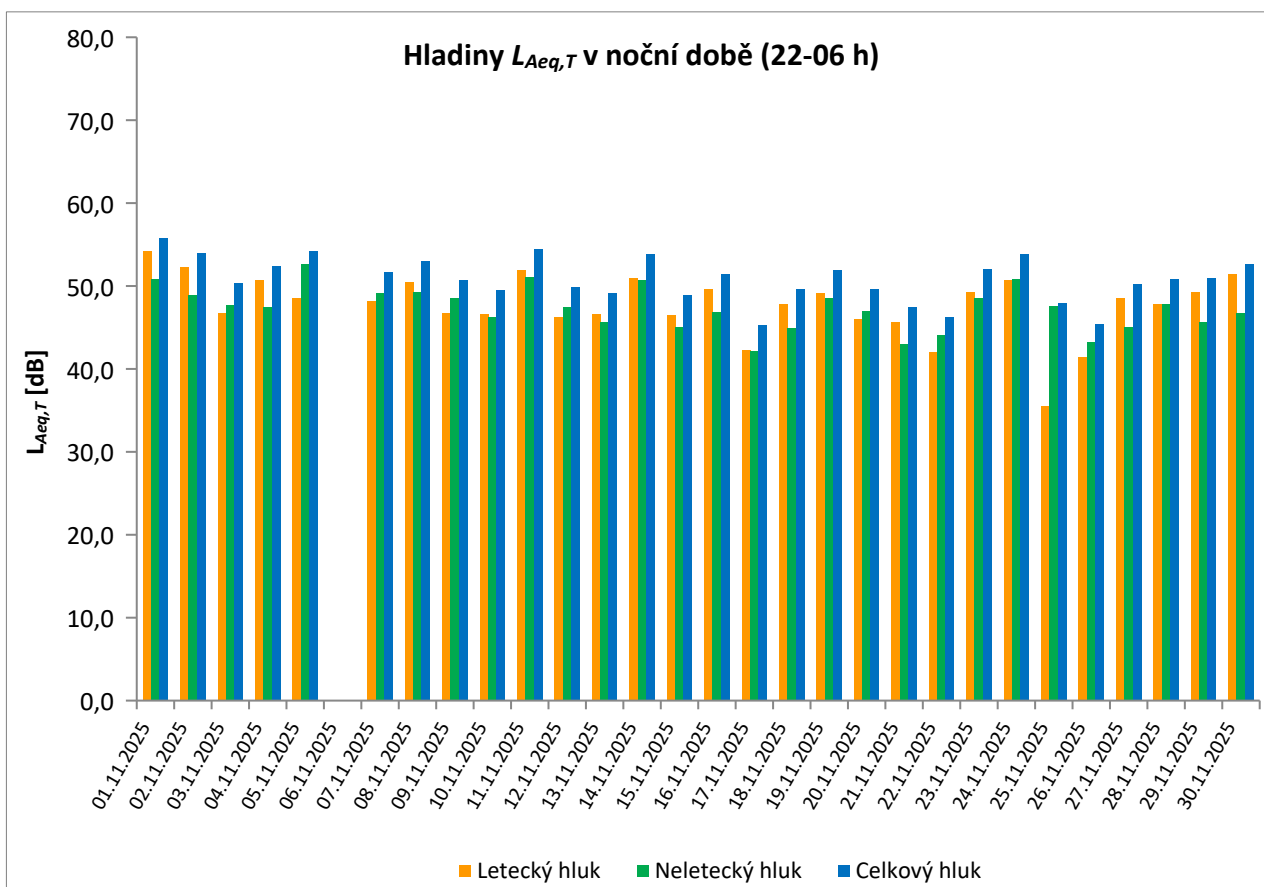
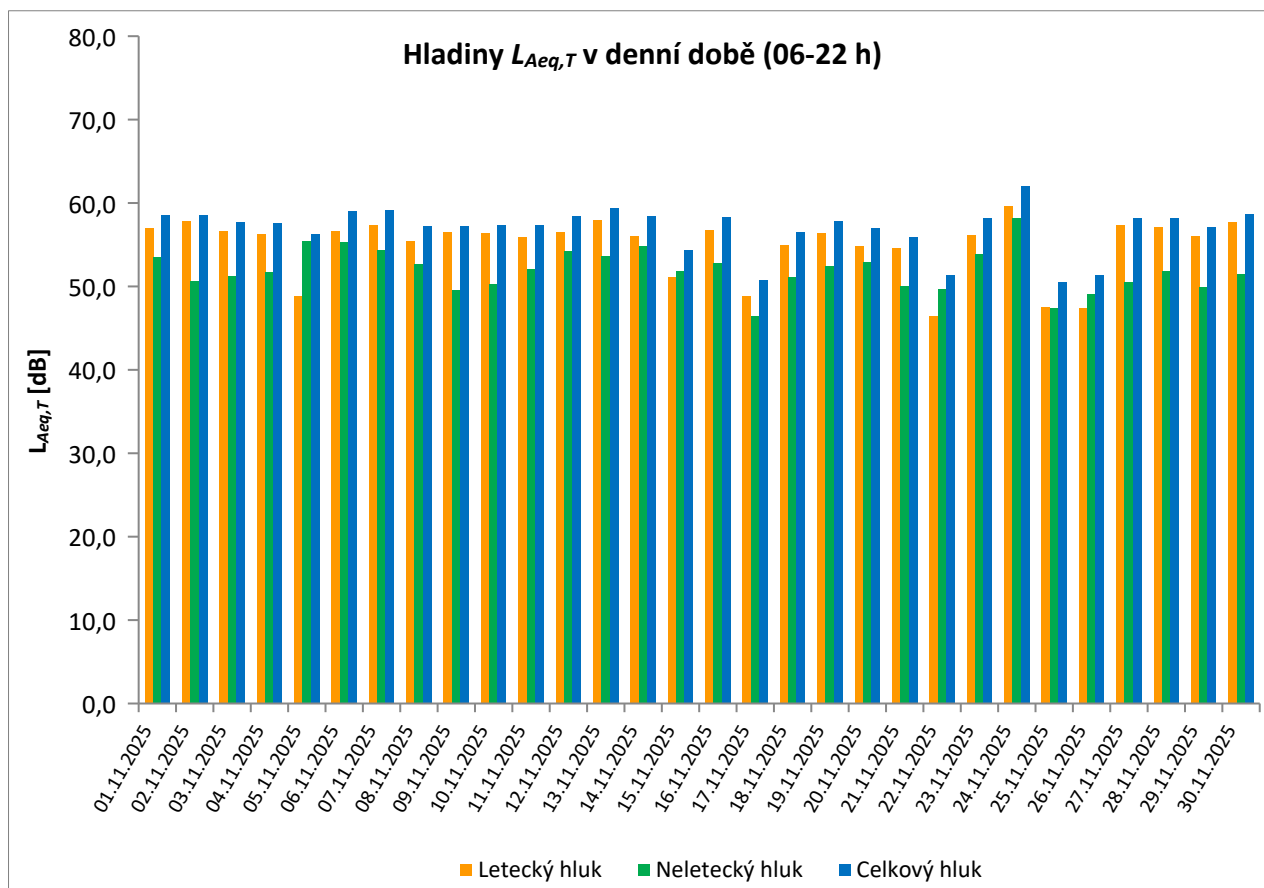
listopad 2025



	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
01.11.2025	58,6	55,8	57,0	54,2	53,5	50,8
02.11.2025	58,6	54,0	57,8	52,3	50,7	48,9
03.11.2025	57,7	50,3	56,6	46,7	51,3	47,7
04.11.2025	57,6	52,4	56,3	50,7	51,7	47,5
05.11.2025	56,3	54,2	48,9	48,6	55,4	52,7
06.11.2025	59,0	*	56,6	*	55,3	*
07.11.2025	59,2	51,7	57,4	48,2	54,4	49,1
08.11.2025	57,3	53,0	55,5	50,5	52,7	49,3
09.11.2025	57,3	50,7	56,5	46,7	49,6	48,6
10.11.2025	57,4	49,5	56,4	46,6	50,3	46,3
11.11.2025	57,4	54,5	55,9	51,9	52,1	51,1
12.11.2025	58,5	49,9	56,5	46,2	54,3	47,5
13.11.2025	59,4	49,2	58,0	46,6	53,6	45,7
14.11.2025	58,5	53,9	56,0	51,0	54,9	50,7
15.11.2025	54,4	48,9	51,1	46,5	51,8	45,0
16.11.2025	58,3	51,4	56,8	49,6	52,8	46,9
17.11.2025	50,8	45,3	48,9	42,3	46,4	42,2
18.11.2025	56,5	49,6	55,0	47,8	51,1	44,9
19.11.2025	57,9	51,9	56,4	49,1	52,5	48,6
20.11.2025	57,0	49,6	54,8	46,0	52,9	47,0
21.11.2025	55,9	47,5	54,6	45,6	50,0	43,0
22.11.2025	51,4	46,2	46,5	42,0	49,7	44,1
23.11.2025	58,2	52,0	56,2	49,3	53,9	48,6
24.11.2025	62,0	53,8	59,6	50,7	58,2	50,8
25.11.2025	50,5	47,9	47,5	35,5	47,4	47,6
26.11.2025	51,4	45,4	47,4	41,4	49,1	43,2
27.11.2025	58,2	50,2	57,4	48,5	50,5	45,1
28.11.2025	58,2	50,8	57,1	47,8	51,8	47,8
29.11.2025	57,1	50,9	56,1	49,3	49,9	45,7
30.11.2025	58,7	52,7	57,7	51,4	51,5	46,7
Měsíční průměr	57,6	51,6	55,9	49,0	52,7	48,1

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP08 Horoměřice střed

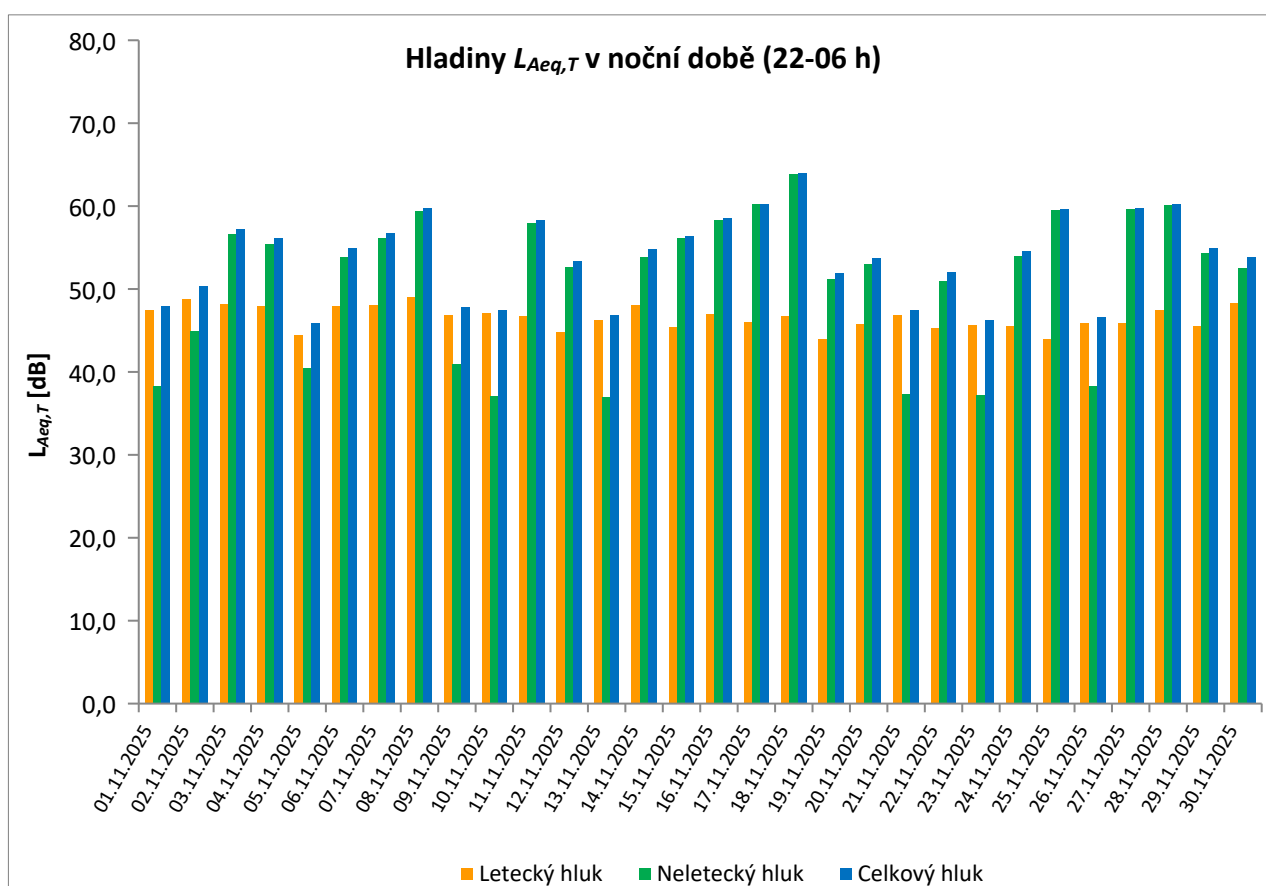
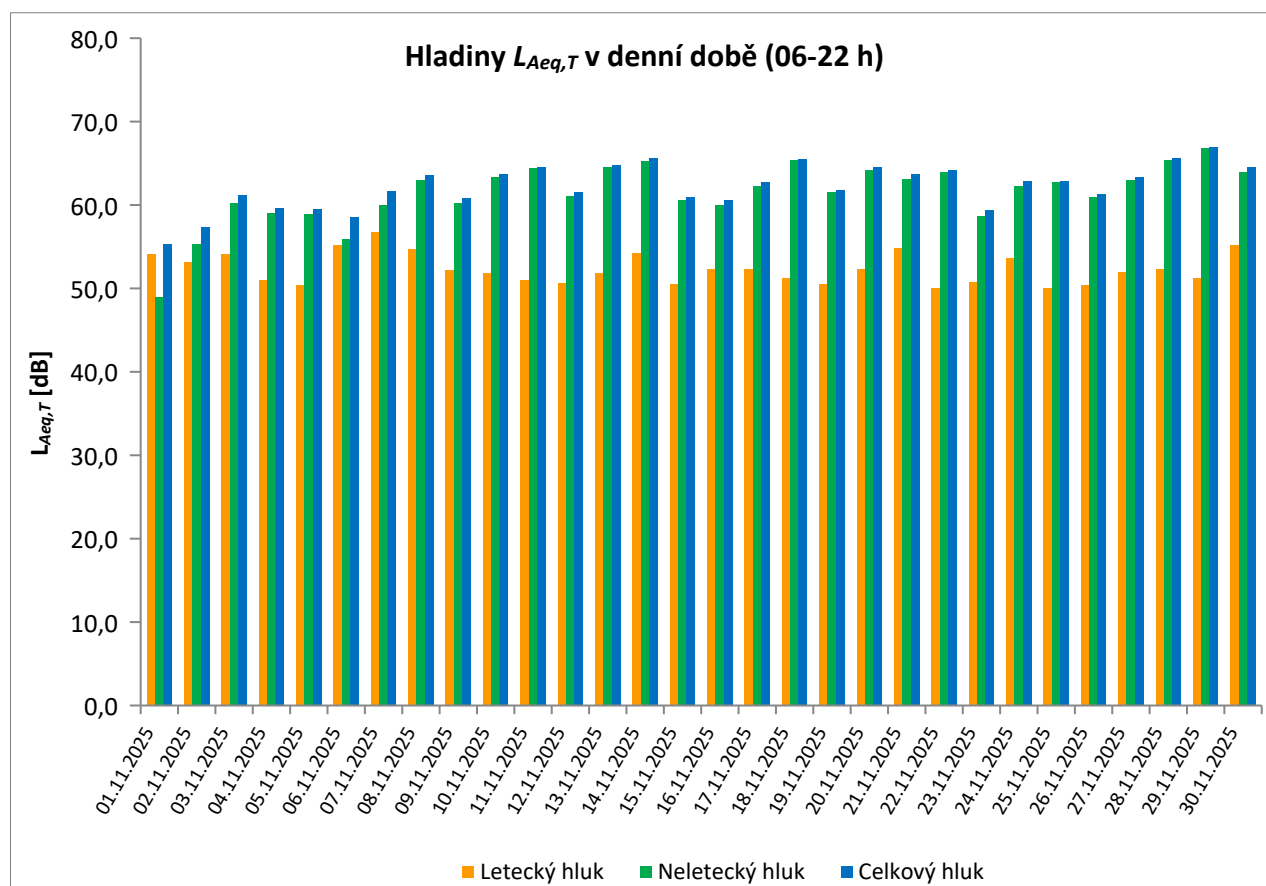
listopad 2025



	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
01.11.2025	55,3	47,9	54,1	47,4	49,0	38,3
02.11.2025	57,4	50,3	53,2	48,8	55,3	44,9
03.11.2025	61,2	57,2	54,1	48,2	60,2	56,6
04.11.2025	59,7	56,1	51,0	47,9	59,1	55,4
05.11.2025	59,5	45,9	50,4	44,5	58,9	40,5
06.11.2025	58,6	54,9	55,2	47,9	55,9	53,9
07.11.2025	61,7	56,7	56,8	48,0	60,0	56,1
08.11.2025	63,6	59,8	54,7	49,0	63,0	59,4
09.11.2025	60,8	47,8	52,2	46,8	60,2	41,0
10.11.2025	63,7	47,5	51,9	47,1	63,4	37,1
11.11.2025	64,6	58,3	51,0	46,7	64,4	58,0
12.11.2025	61,5	53,4	50,6	44,8	61,1	52,7
13.11.2025	64,8	46,8	51,9	46,3	64,5	37,0
14.11.2025	65,6	54,8	54,2	48,1	65,3	53,8
15.11.2025	61,0	56,4	50,5	45,4	60,6	56,1
16.11.2025	60,6	58,6	52,3	47,0	60,0	58,3
17.11.2025	62,7	60,3	52,3	46,0	62,3	60,2
18.11.2025	65,5	64,0	51,2	46,7	65,4	63,9
19.11.2025	61,8	51,9	50,5	43,9	61,5	51,2
20.11.2025	64,5	53,7	52,3	45,8	64,2	53,0
21.11.2025	63,7	47,4	54,8	46,9	63,1	37,3
22.11.2025	64,2	52,0	50,1	45,3	64,0	51,0
23.11.2025	59,4	46,2	50,8	45,6	58,7	37,2
24.11.2025	62,9	54,6	53,6	45,5	62,3	54,0
25.11.2025	62,9	59,6	50,0	44,0	62,7	59,5
26.11.2025	61,3	46,6	50,4	45,9	60,9	38,3
27.11.2025	63,3	59,8	52,0	45,9	63,0	59,6
28.11.2025	65,6	60,3	52,3	47,5	65,4	60,1
29.11.2025	67,0	54,9	51,2	45,5	66,8	54,3
30.11.2025	64,5	53,9	55,2	48,3	64,0	52,5
Měsíční průměr	63,0	56,5	52,8	46,8	62,6	56,0

\* Použitelnost dat < 50%

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





# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP09 Praha - Přední Kopanina

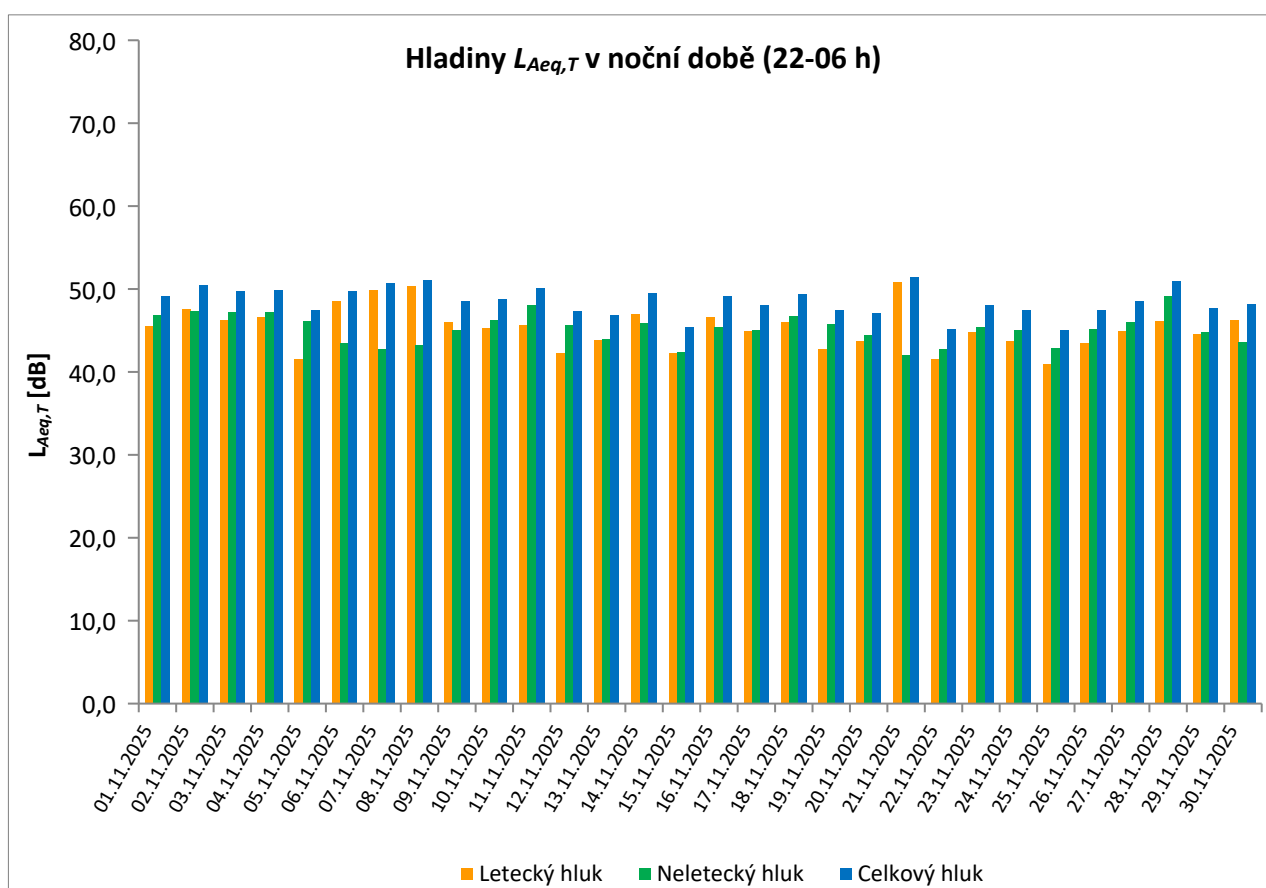
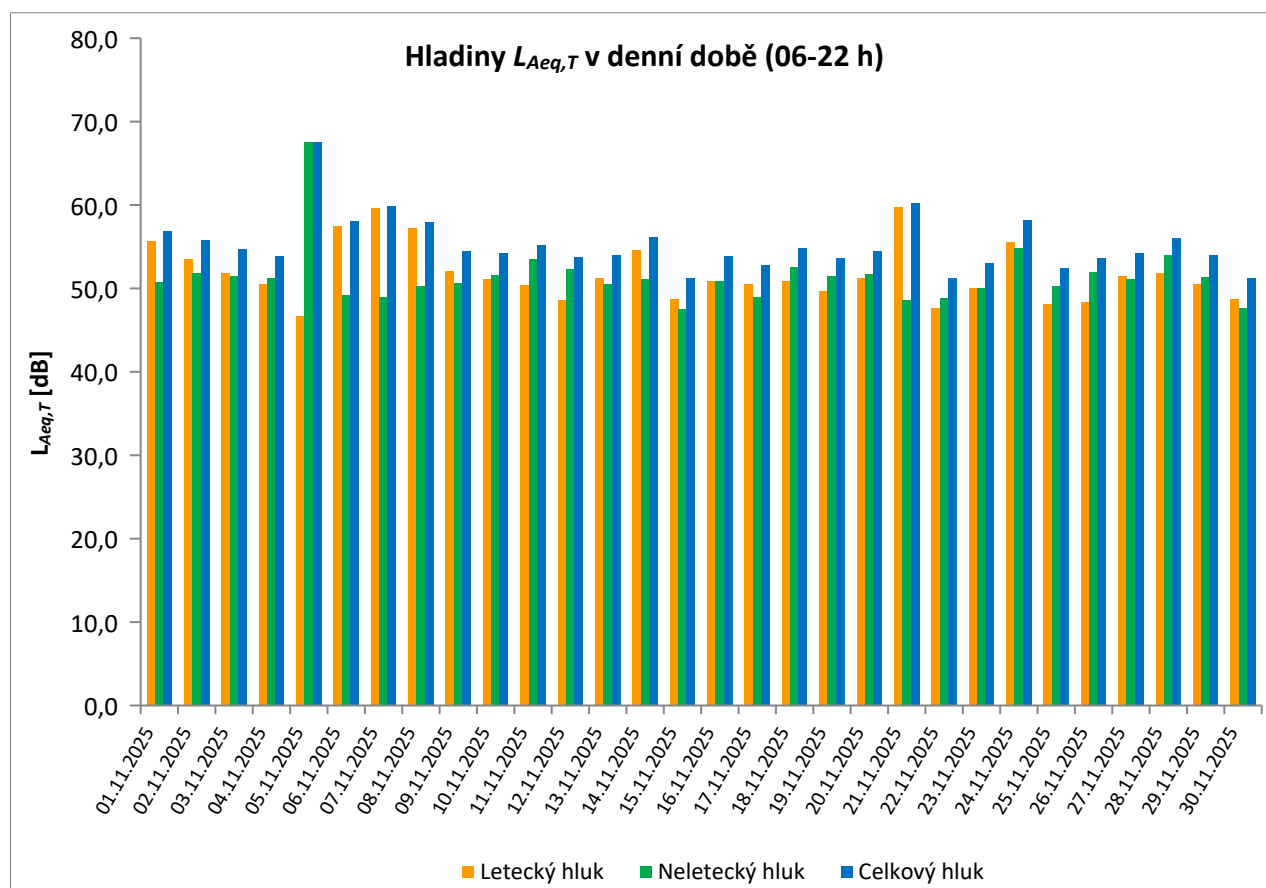
listopad 2025



	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
01.11.2025	56,9	49,2	55,7	45,5	50,8	46,8
02.11.2025	55,8	50,5	53,5	47,6	51,8	47,3
03.11.2025	54,7	49,8	51,8	46,2	51,5	47,2
04.11.2025	53,9	49,9	50,5	46,6	51,2	47,2
05.11.2025	67,5	47,4	46,7	41,6	67,5	46,1
06.11.2025	58,1	49,8	57,5	48,6	49,2	43,5
07.11.2025	59,9	50,7	59,6	49,9	49,0	42,7
08.11.2025	58,0	51,1	57,2	50,4	50,3	43,2
09.11.2025	54,5	48,5	52,1	46,0	50,7	45,0
10.11.2025	54,3	48,8	51,1	45,3	51,6	46,2
11.11.2025	55,2	50,1	50,4	45,7	53,5	48,1
12.11.2025	53,8	47,3	48,6	42,3	52,3	45,7
13.11.2025	54,0	46,9	51,3	43,8	50,5	44,0
14.11.2025	56,2	49,5	54,6	47,0	51,1	45,9
15.11.2025	51,2	45,4	48,7	42,3	47,5	42,4
16.11.2025	53,9	49,1	50,9	46,6	50,9	45,4
17.11.2025	52,8	48,0	50,5	44,9	49,0	45,1
18.11.2025	54,8	49,4	50,9	46,0	52,6	46,7
19.11.2025	53,7	47,5	49,7	42,7	51,5	45,8
20.11.2025	54,5	47,1	51,3	43,7	51,7	44,5
21.11.2025	60,2	51,4	59,8	50,8	48,6	42,0
22.11.2025	51,3	45,2	47,7	41,6	48,9	42,7
23.11.2025	53,0	48,1	50,0	44,8	50,0	45,4
24.11.2025	58,2	47,4	55,6	43,7	54,9	45,0
25.11.2025	52,4	45,0	48,1	40,9	50,3	42,9
26.11.2025	53,6	47,4	48,4	43,5	52,0	45,2
27.11.2025	54,3	48,5	51,5	44,9	51,1	46,0
28.11.2025	56,0	50,9	51,8	46,1	54,0	49,1
29.11.2025	54,0	47,7	50,5	44,6	51,4	44,8
30.11.2025	51,2	48,2	48,7	46,3	47,6	43,6
Měsíční průměr	57,3	48,8	53,4	46,1	55,0	45,5

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP10 Horoměřice

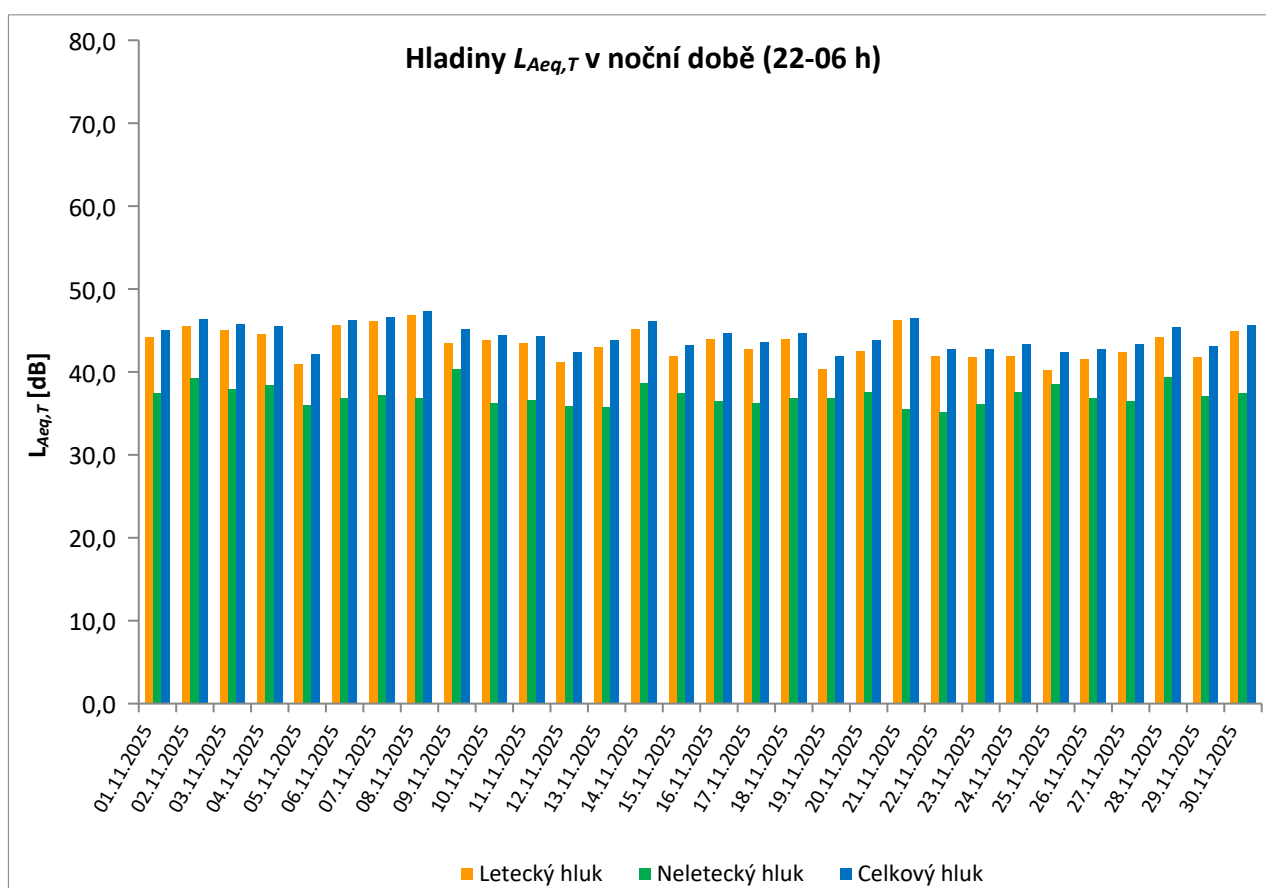
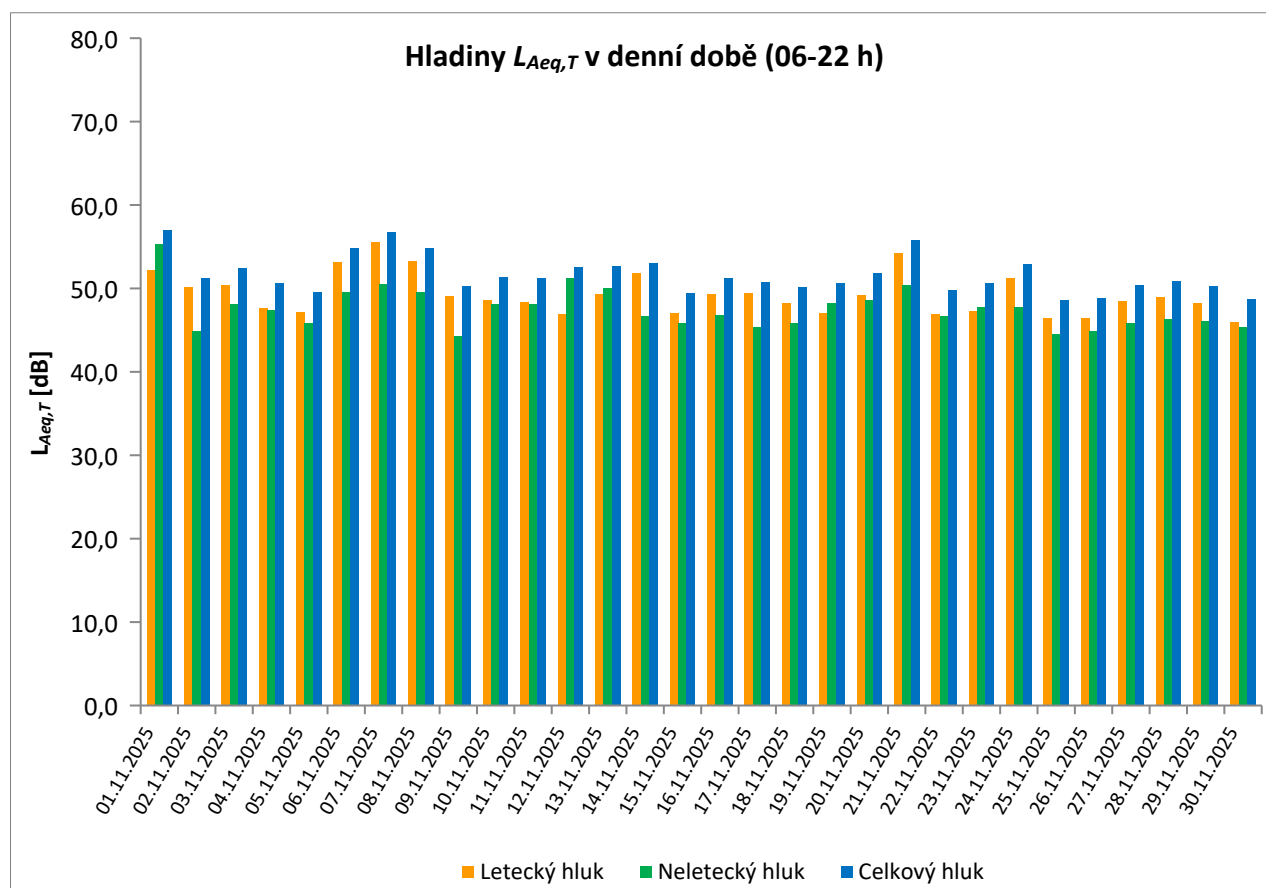
listopad 2025



	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
01.11.2025	57,0	45,0	52,2	44,2	55,3	37,5
02.11.2025	51,3	46,4	50,2	45,5	44,9	39,3
03.11.2025	52,4	45,8	50,4	45,0	48,1	37,9
04.11.2025	50,6	45,5	47,7	44,6	47,4	38,4
05.11.2025	49,6	42,2	47,2	41,0	45,9	36,0
06.11.2025	54,8	46,2	53,2	45,7	49,6	36,8
07.11.2025	56,8	46,6	55,6	46,1	50,5	37,2
08.11.2025	54,8	47,3	53,3	46,9	49,6	36,8
09.11.2025	50,3	45,2	49,1	43,5	44,3	40,3
10.11.2025	51,4	44,5	48,6	43,8	48,1	36,3
11.11.2025	51,2	44,3	48,4	43,5	48,1	36,6
12.11.2025	52,6	42,4	46,9	41,2	51,2	35,9
13.11.2025	52,7	43,8	49,3	43,0	50,1	35,8
14.11.2025	53,0	46,1	51,8	45,2	46,7	38,6
15.11.2025	49,4	43,2	47,0	41,9	45,8	37,5
16.11.2025	51,2	44,7	49,3	43,9	46,8	36,5
17.11.2025	50,8	43,6	49,4	42,7	45,4	36,3
18.11.2025	50,2	44,7	48,2	43,9	45,8	36,9
19.11.2025	50,6	41,9	47,0	40,3	48,2	36,9
20.11.2025	51,9	43,8	49,2	42,5	48,6	37,6
21.11.2025	55,8	46,5	54,3	46,2	50,4	35,5
22.11.2025	49,8	42,7	46,9	41,9	46,7	35,1
23.11.2025	50,6	42,8	47,3	41,8	47,8	36,1
24.11.2025	52,9	43,3	51,3	41,9	47,8	37,6
25.11.2025	48,6	42,4	46,5	40,2	44,5	38,5
26.11.2025	48,8	42,8	46,5	41,5	44,9	36,8
27.11.2025	50,4	43,4	48,5	42,4	45,9	36,5
28.11.2025	50,9	45,4	49,0	44,2	46,3	39,4
29.11.2025	50,3	43,1	48,2	41,8	46,1	37,1
30.11.2025	48,7	45,6	46,0	44,9	45,4	37,4
Měsíční průměr	52,3	44,6	50,1	43,7	48,3	37,3

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP11 Roztoky

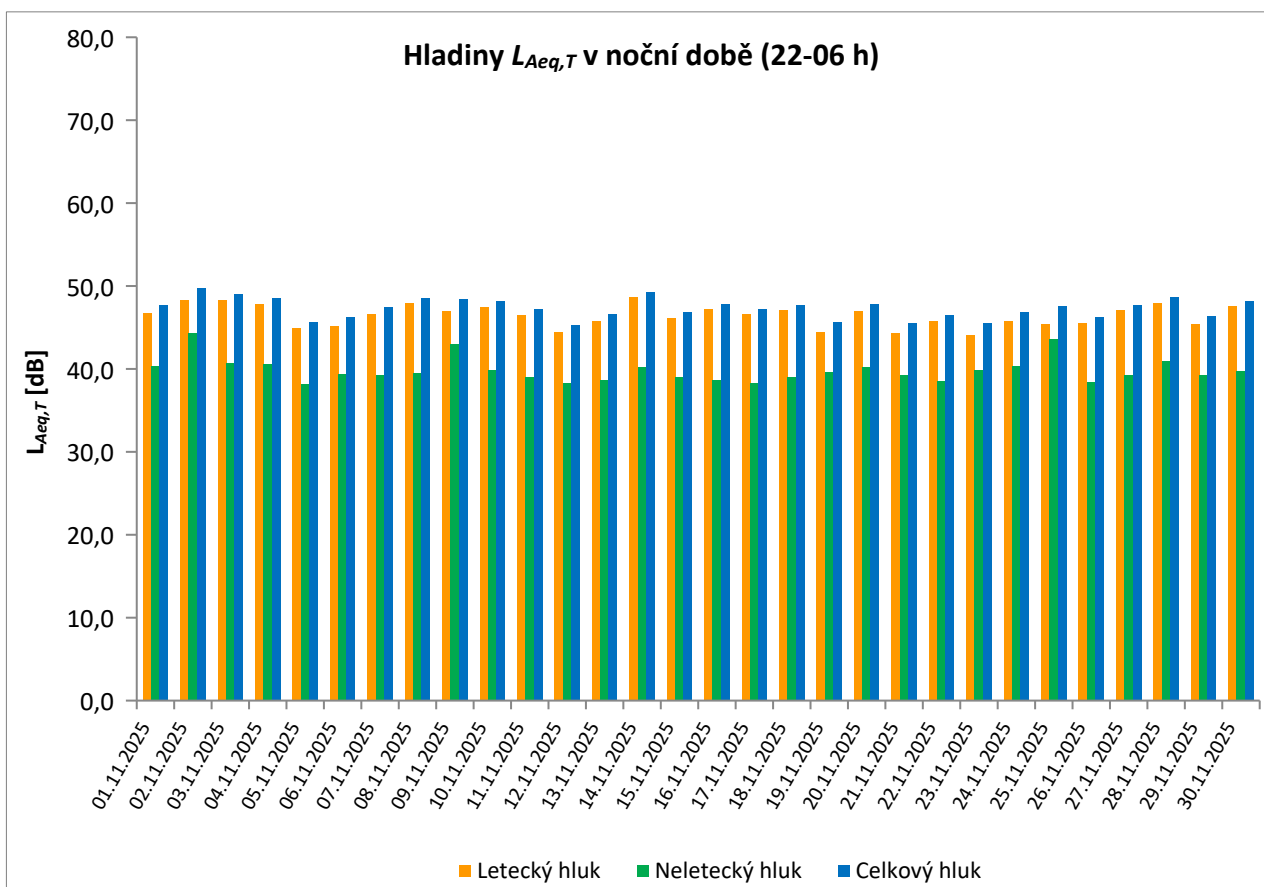
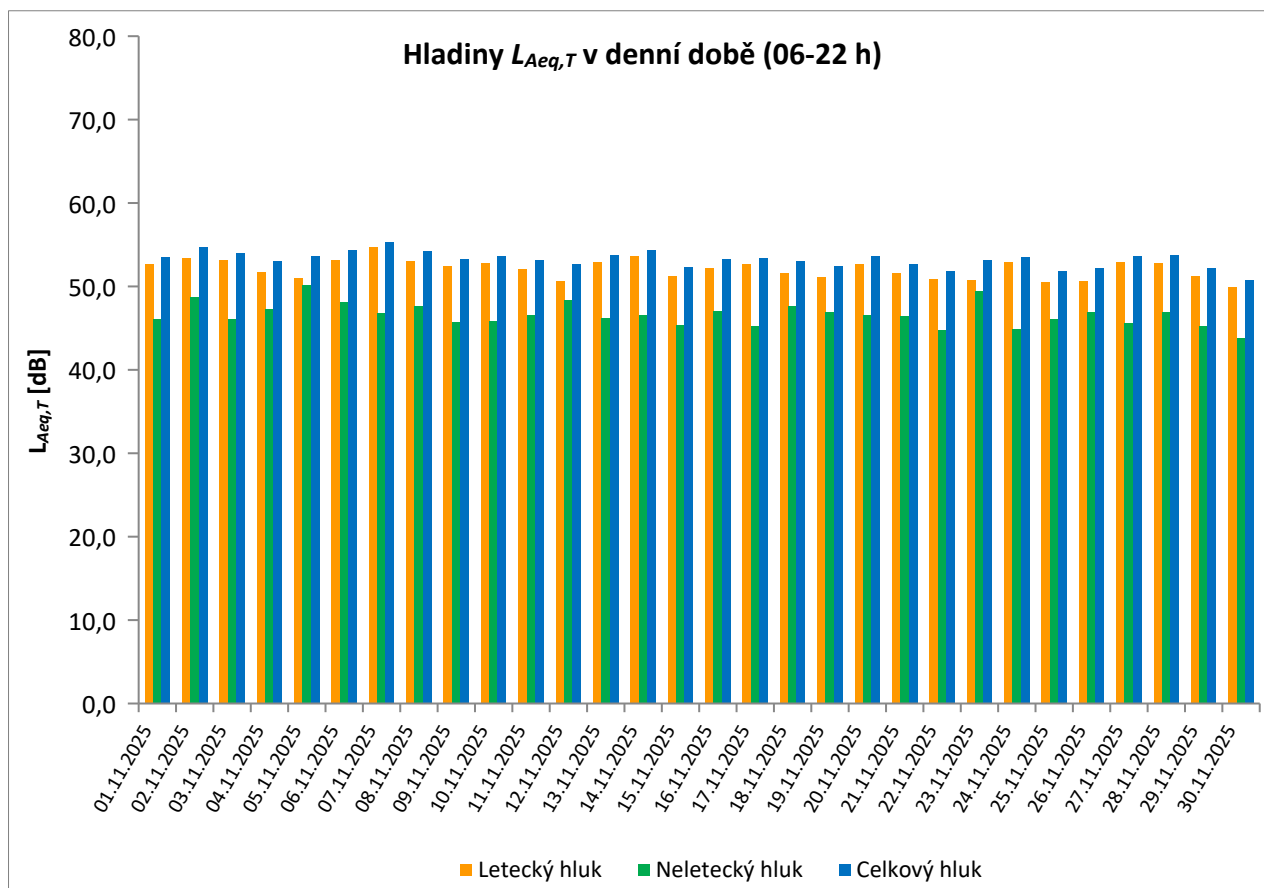
listopad 2025



	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
01.11.2025	53,5	47,7	52,7	46,7	46,1	40,4
02.11.2025	54,7	49,8	53,4	48,3	48,7	44,3
03.11.2025	54,0	49,0	53,2	48,3	46,1	40,7
04.11.2025	53,0	48,6	51,7	47,8	47,3	40,6
05.11.2025	53,6	45,7	51,0	44,9	50,2	38,2
06.11.2025	54,4	46,2	53,2	45,2	48,1	39,4
07.11.2025	55,3	47,4	54,7	46,6	46,8	39,2
08.11.2025	54,2	48,5	53,1	47,9	47,6	39,5
09.11.2025	53,3	48,4	52,5	47,0	45,7	43,0
10.11.2025	53,6	48,2	52,8	47,5	45,8	39,8
11.11.2025	53,2	47,2	52,1	46,5	46,6	39,0
12.11.2025	52,7	45,3	50,6	44,4	48,4	38,3
13.11.2025	53,8	46,6	52,9	45,8	46,2	38,7
14.11.2025	54,4	49,3	53,6	48,7	46,6	40,2
15.11.2025	52,3	46,8	51,3	46,1	45,4	39,0
16.11.2025	53,3	47,8	52,2	47,2	47,1	38,7
17.11.2025	53,4	47,2	52,7	46,6	45,3	38,3
18.11.2025	53,1	47,7	51,6	47,1	47,7	39,0
19.11.2025	52,5	45,6	51,1	44,4	46,9	39,6
20.11.2025	53,7	47,8	52,7	47,0	46,6	40,2
21.11.2025	52,7	45,5	51,6	44,3	46,4	39,2
22.11.2025	51,9	46,5	50,9	45,8	44,8	38,5
23.11.2025	53,2	45,5	50,8	44,1	49,5	39,8
24.11.2025	53,5	46,9	52,9	45,8	44,9	40,4
25.11.2025	51,8	47,6	50,5	45,4	46,1	43,6
26.11.2025	52,2	46,2	50,7	45,5	46,9	38,4
27.11.2025	53,7	47,7	52,9	47,1	45,6	39,3
28.11.2025	53,8	48,7	52,8	47,9	46,9	41,0
29.11.2025	52,2	46,4	51,2	45,4	45,3	39,3
30.11.2025	50,8	48,2	49,9	47,6	43,8	39,7
Měsíční průměr	53,4	47,5	52,2	46,6	46,9	40,1

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP12 Praha 17 - Řepy

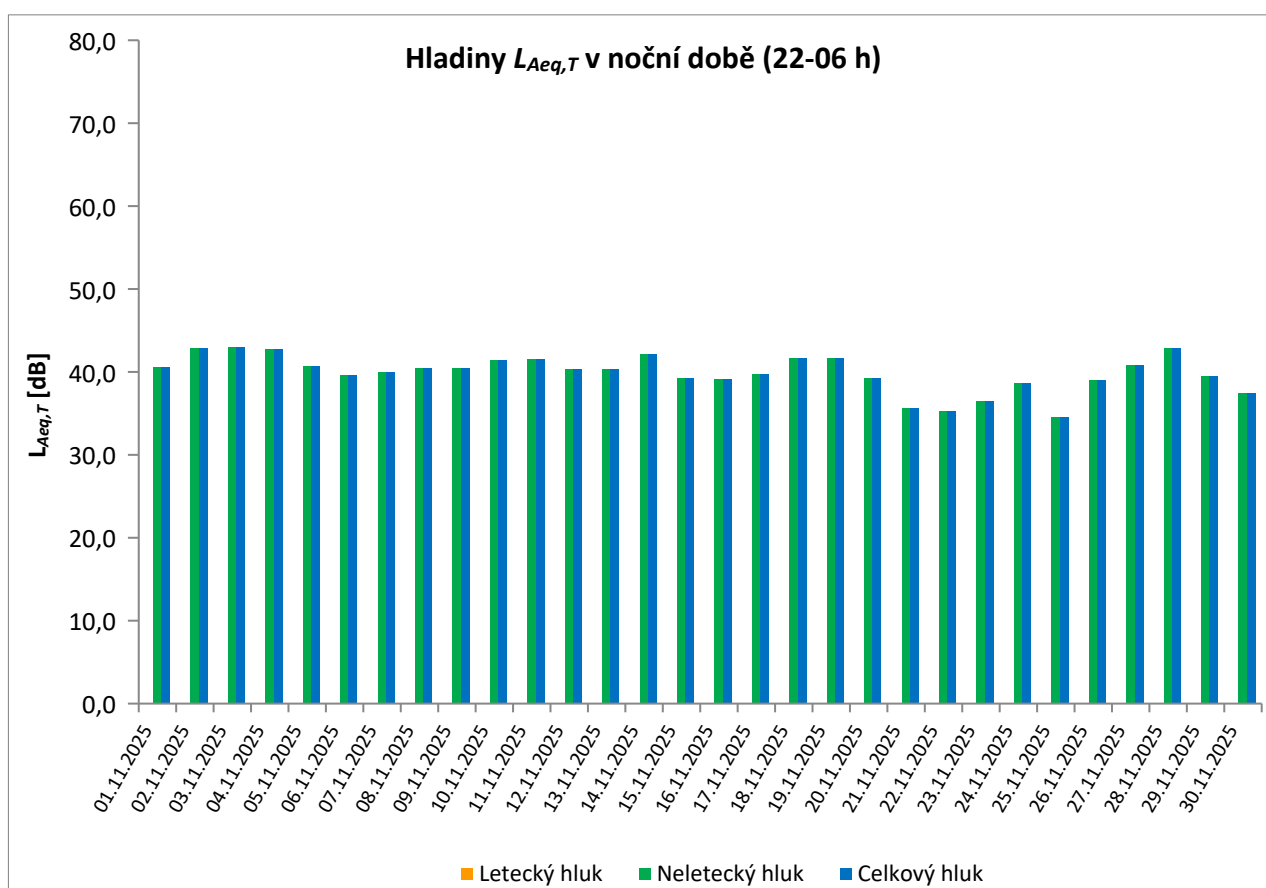
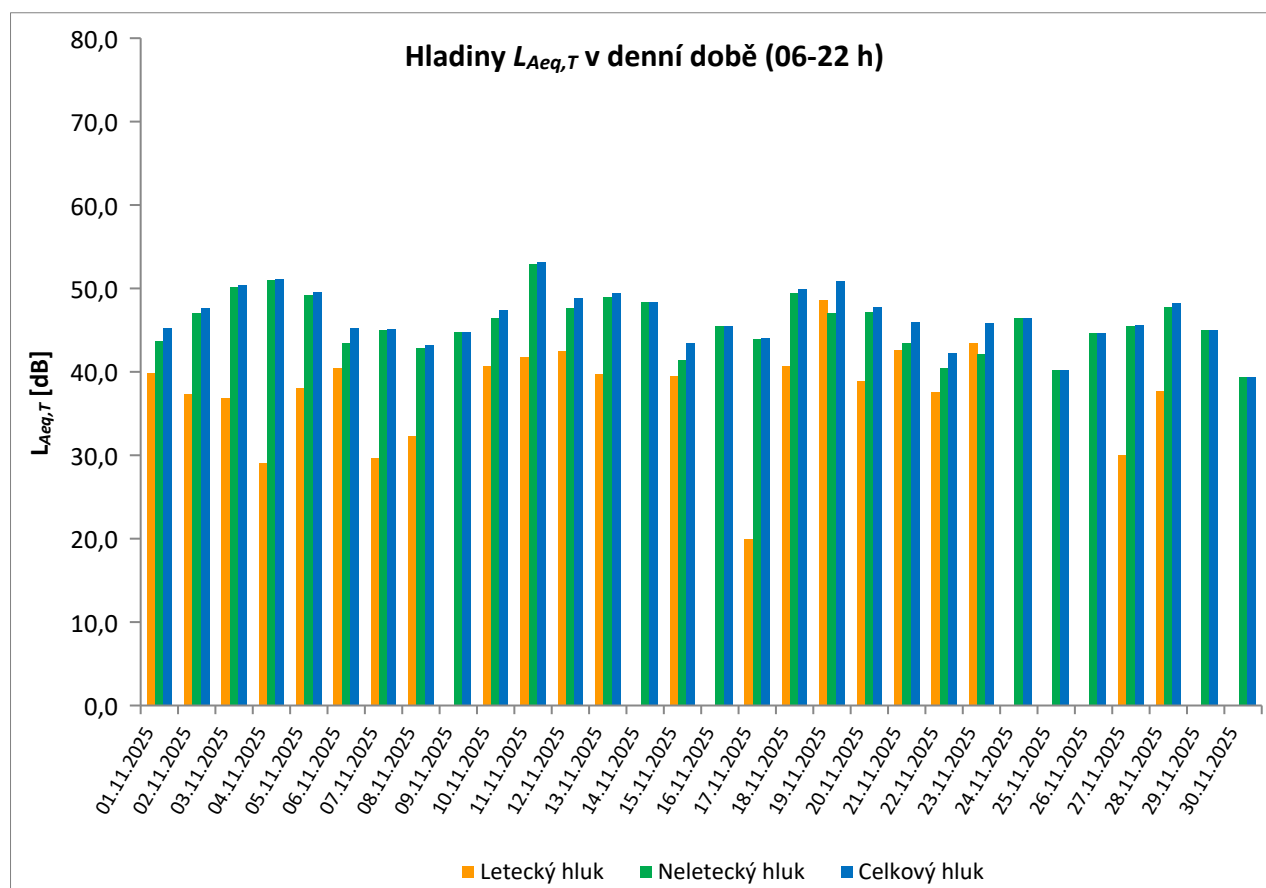
listopad 2025



	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
01.11.2025	45,2	40,6	39,9		43,7	40,6
02.11.2025	47,6	42,9	37,3		47,1	42,9
03.11.2025	50,4	43,0	36,9		50,2	43,0
04.11.2025	51,1	42,8	29,1		51,0	42,8
05.11.2025	49,6	40,7	38,1		49,2	40,7
06.11.2025	45,2	39,6	40,5		43,4	39,6
07.11.2025	45,1	40,0	29,7		45,0	40,0
08.11.2025	43,2	40,5	32,3		42,9	40,5
09.11.2025	44,8	40,5			44,8	40,5
10.11.2025	47,4	41,4	40,7		46,4	41,4
11.11.2025	53,2	41,5	41,8		52,9	41,5
12.11.2025	48,8	40,3	42,5		47,6	40,3
13.11.2025	49,4	40,4	39,7		49,0	40,4
14.11.2025	48,4	42,2			48,4	42,2
15.11.2025	43,5	39,2	39,5		41,4	39,2
16.11.2025	45,5	39,1			45,5	39,1
17.11.2025	44,0	39,7	20,0		43,9	39,7
18.11.2025	49,9	41,7	40,7		49,4	41,7
19.11.2025	50,9	41,7	48,6		47,1	41,7
20.11.2025	47,8	39,3	38,9		47,2	39,3
21.11.2025	46,0	35,6	42,6		43,5	35,6
22.11.2025	42,3	35,3	37,6		40,5	35,3
23.11.2025	45,9	36,5	43,5		42,1	36,5
24.11.2025	46,4	38,7			46,4	38,7
25.11.2025	40,2	34,6			40,2	34,6
26.11.2025	44,6	39,0			44,6	39,0
27.11.2025	45,6	40,8	30,0		45,5	40,8
28.11.2025	48,2	42,9	37,7		47,8	42,9
29.11.2025	45,0	39,5			45,0	39,5
30.11.2025	39,4	37,5			39,4	37,5
Měsíční průměr	47,6	40,4	39,2		46,9	40,4

\* Použitelnost dat < 50%

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





# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

MP13 Suchdol

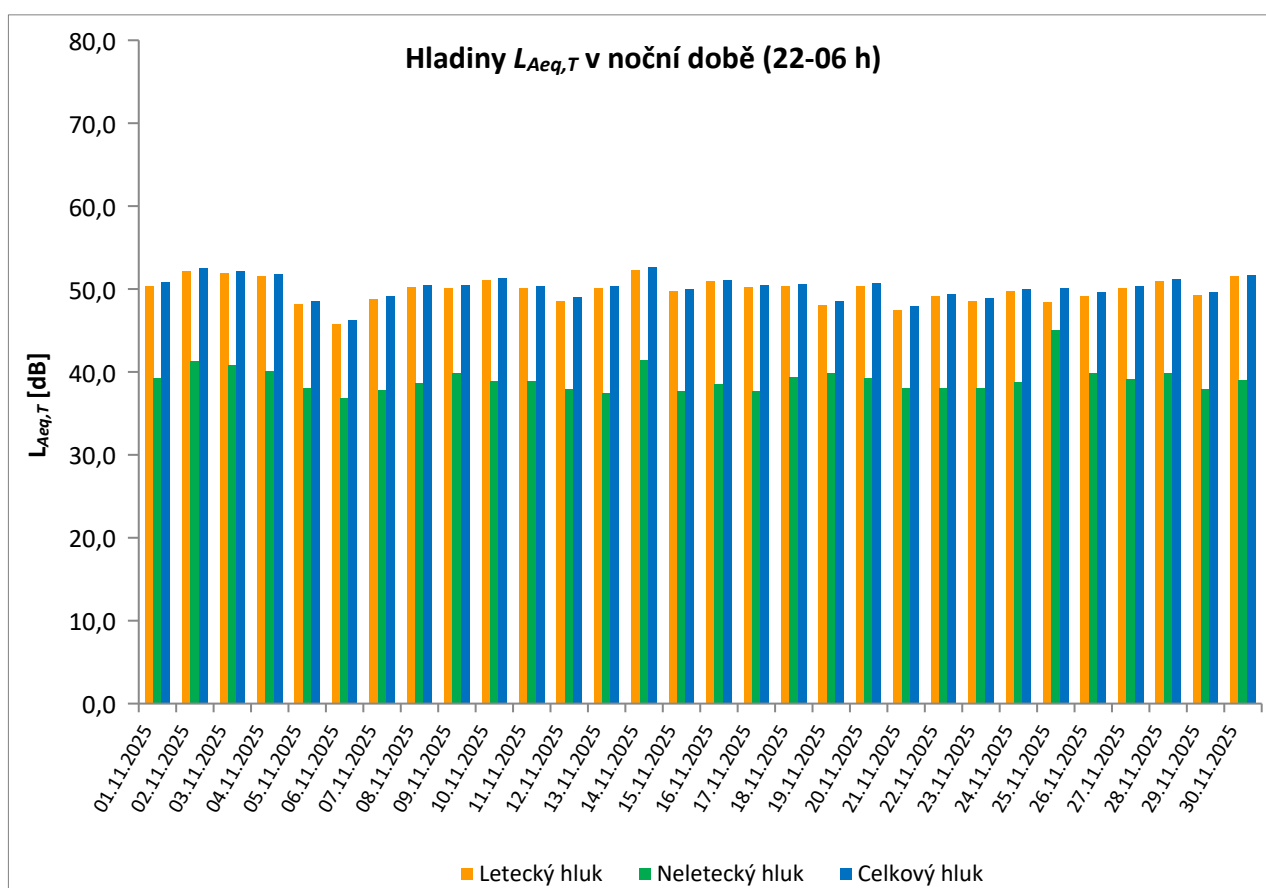
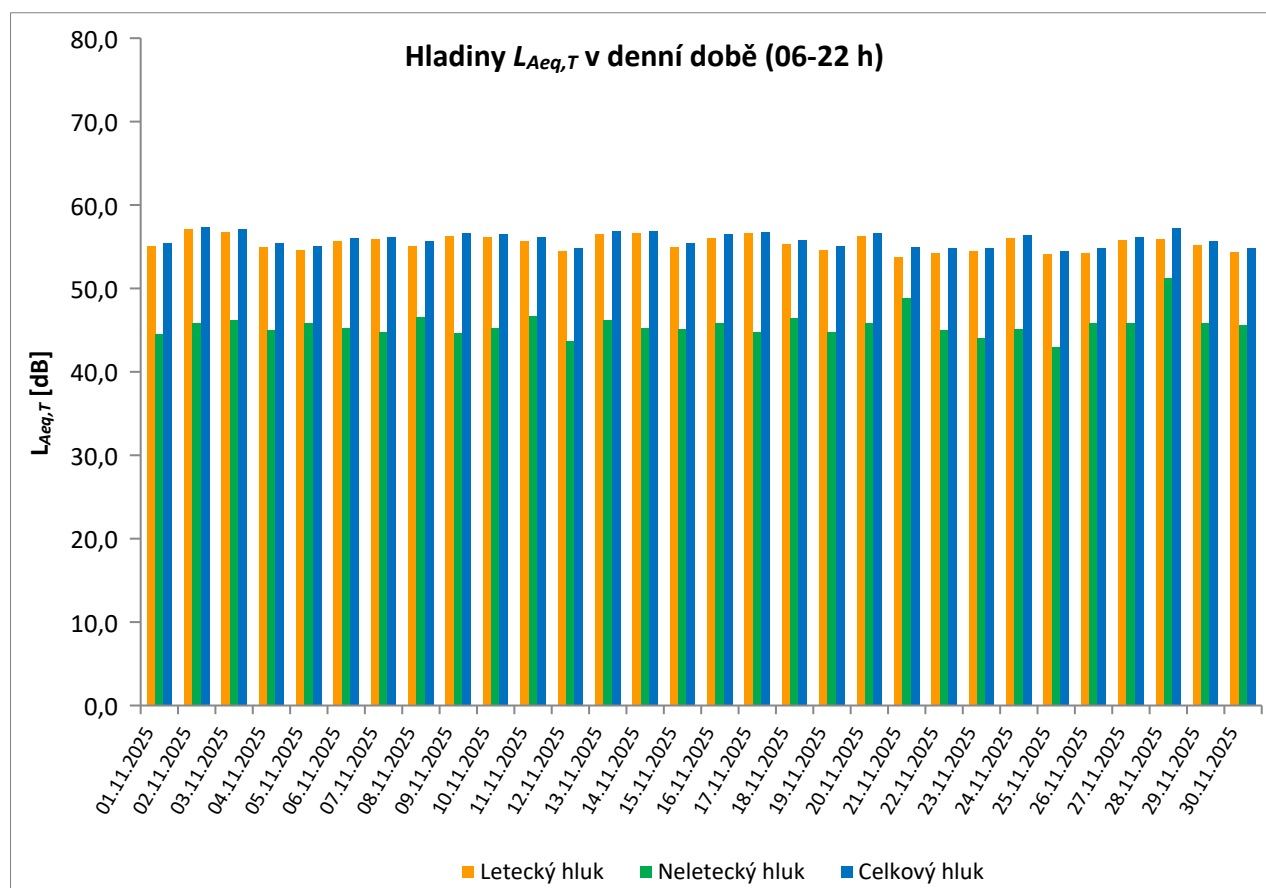
listopad 2025



	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
01.11.2025	55,5	50,8	55,1	50,4	44,5	39,2
02.11.2025	57,4	52,5	57,1	52,2	45,9	41,3
03.11.2025	57,1	52,2	56,8	51,9	46,2	40,8
04.11.2025	55,4	51,8	55,0	51,5	45,0	40,1
05.11.2025	55,1	48,6	54,6	48,2	45,9	38,1
06.11.2025	56,1	46,3	55,7	45,8	45,2	36,8
07.11.2025	56,2	49,2	55,9	48,8	44,8	37,8
08.11.2025	55,7	50,5	55,1	50,2	46,6	38,7
09.11.2025	56,6	50,5	56,3	50,1	44,6	39,8
10.11.2025	56,5	51,3	56,2	51,1	45,3	38,9
11.11.2025	56,2	50,4	55,7	50,1	46,7	38,9
12.11.2025	54,9	49,0	54,5	48,6	43,7	37,9
13.11.2025	56,9	50,4	56,5	50,1	46,2	37,5
14.11.2025	56,9	52,7	56,6	52,3	45,2	41,4
15.11.2025	55,4	50,0	55,0	49,7	45,1	37,7
16.11.2025	56,5	51,1	56,1	50,9	45,9	38,5
17.11.2025	56,8	50,5	56,6	50,2	44,8	37,7
18.11.2025	55,8	50,6	55,3	50,3	46,4	39,4
19.11.2025	55,1	48,6	54,6	48,0	44,8	39,9
20.11.2025	56,6	50,7	56,3	50,4	45,9	39,2
21.11.2025	55,0	47,9	53,8	47,4	48,9	38,1
22.11.2025	54,8	49,4	54,3	49,1	45,0	38,0
23.11.2025	54,9	48,9	54,5	48,5	44,1	38,1
24.11.2025	56,4	50,0	56,0	49,7	45,1	38,8
25.11.2025	54,5	50,1	54,1	48,4	43,0	45,1
26.11.2025	54,9	49,6	54,3	49,2	45,9	39,9
27.11.2025	56,2	50,4	55,8	50,1	45,8	39,1
28.11.2025	57,2	51,2	55,9	50,9	51,3	39,9
29.11.2025	55,7	49,6	55,2	49,3	45,8	37,9
30.11.2025	54,9	51,7	54,4	51,5	45,6	39,0
Měsíční průměr	56,0	50,4	55,5	50,1	46,0	39,5

\* Použitelnost dat < 50%

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



# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$

## MP14 Malé Kyšice

listopad 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
01.11.2025	60,8	46,7	53,4	46,4	59,9	34,9
02.11.2025	54,8	48,1	54,0	46,4	47,2	43,3
03.11.2025	52,5	43,9	51,8	43,1	44,4	36,2
04.11.2025	51,2	44,2	50,6	43,6	41,7	35,4
05.11.2025	66,7	42,5	50,3	42,0	66,6	33,3
06.11.2025	54,6	50,3	54,3	50,2	42,0	34,6
07.11.2025	56,6	51,0	56,1	50,9	47,3	35,6
08.11.2025	54,1	45,3	53,8	45,0	43,3	32,3
09.11.2025	53,7	45,3	53,3	44,3	43,2	38,5
10.11.2025	53,7	44,7	53,4	44,2	42,6	34,8
11.11.2025	51,4	45,3	50,5	45,0	44,1	33,7
12.11.2025	50,9	44,8	50,4	44,5	40,9	34,2
13.11.2025	50,6	42,5	49,9	42,1	41,9	31,9
14.11.2025	52,7	44,7	52,2	44,3	42,9	33,9
15.11.2025	52,9	45,2	52,1	44,7	45,2	35,0
16.11.2025	52,1	45,2	51,5	44,7	43,5	35,0
17.11.2025	52,8	44,3	52,4	43,9	41,8	34,0
18.11.2025	50,9	44,2	50,4	43,6	41,4	35,5
19.11.2025	49,7	43,9	48,8	43,4	42,4	33,8
20.11.2025	52,0	44,7	51,3	44,0	43,6	36,3
21.11.2025	55,0	48,5	54,7	48,2	42,9	36,9
22.11.2025	50,6	42,9	50,0	42,5	41,5	32,2
23.11.2025	49,4	42,5	48,8	42,1	40,5	32,1
24.11.2025	52,4	44,4	51,9	44,0	42,1	33,7
25.11.2025	51,8	44,1	51,4	42,8	41,4	38,2
26.11.2025	51,9	46,4	51,6	46,2	41,0	34,3
27.11.2025	51,2	43,9	50,6	43,3	41,8	35,0
28.11.2025	53,0	45,8	52,4	45,3	44,2	36,3
29.11.2025	53,0	43,9	51,9	43,5	46,7	32,5
30.11.2025	51,8	47,4	51,4	47,1	40,4	35,3
Měsíční průměr	55,7	45,8	52,2	45,4	53,1	35,8

\* Použitelnost dat < 50%

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

