

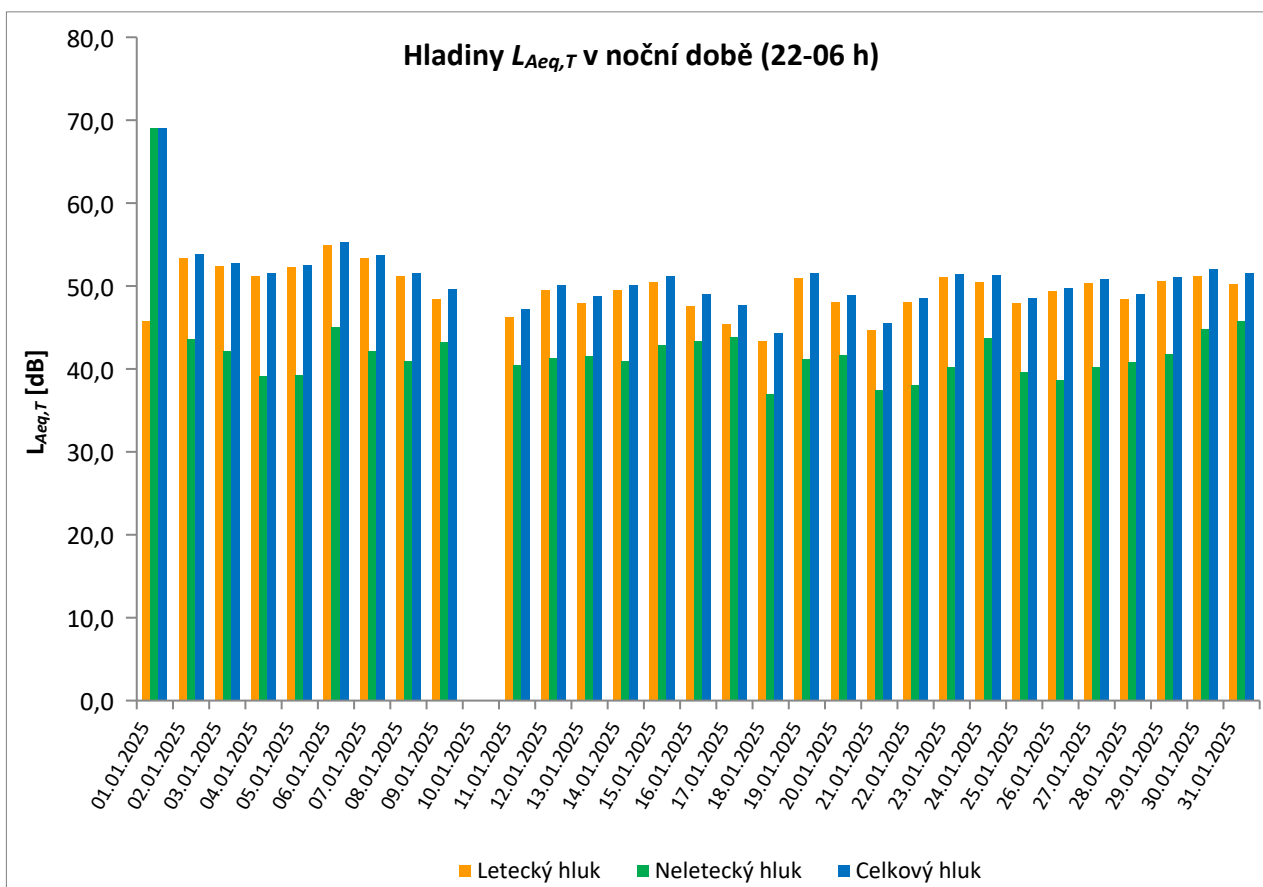
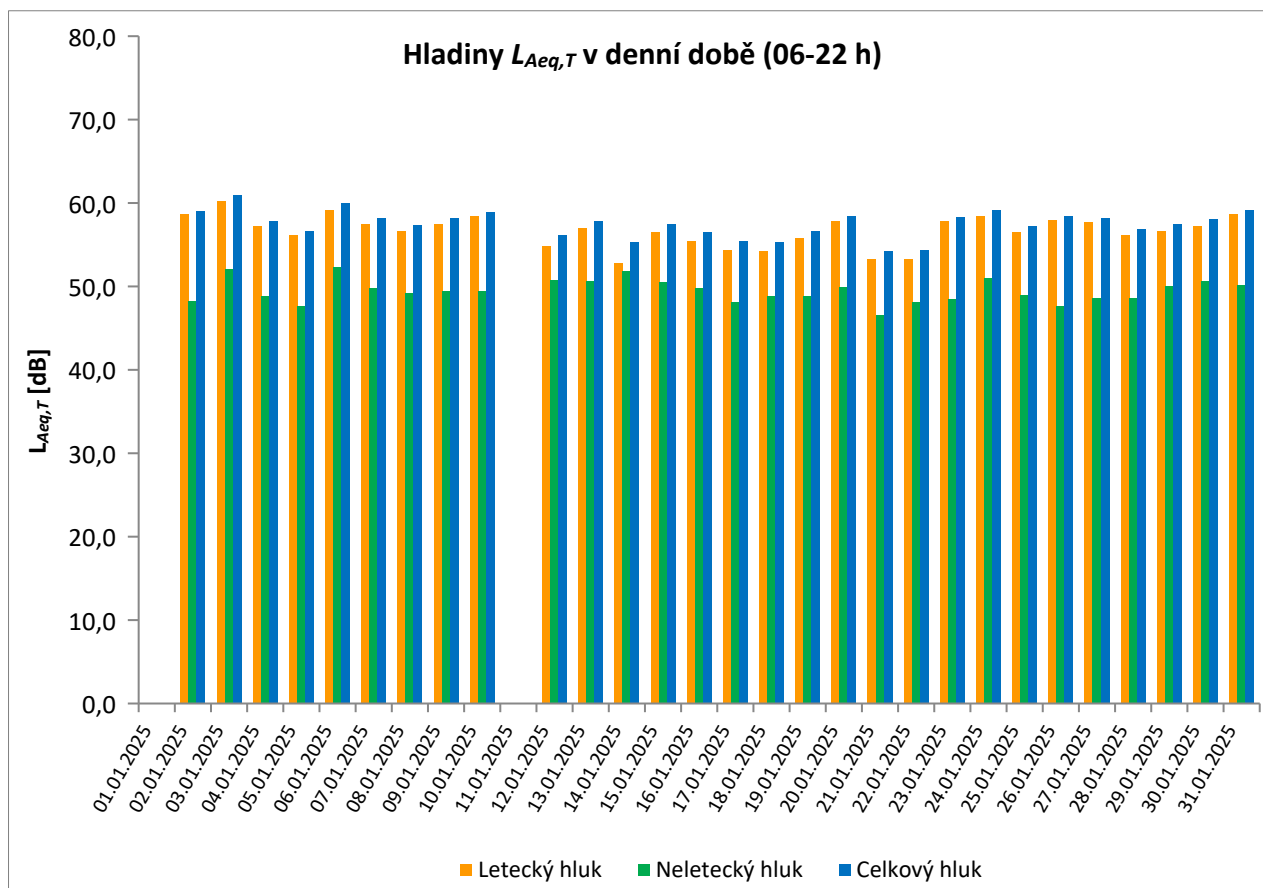
# Denní ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době

## MP01 Jeneč leden 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
01.01.2025	*	69,1	*	45,8	*	69,1
02.01.2025	59,1	53,8	58,7	53,4	48,3	43,6
03.01.2025	60,9	52,8	60,3	52,4	52,1	42,2
04.01.2025	57,8	51,5	57,2	51,2	48,8	39,1
05.01.2025	56,7	52,5	56,2	52,3	47,6	39,2
06.01.2025	60,0	55,3	59,2	54,9	52,3	45,1
07.01.2025	58,2	53,7	57,5	53,4	49,8	42,2
08.01.2025	57,4	51,6	56,6	51,2	49,2	41,0
09.01.2025	58,2	49,6	57,5	48,4	49,4	43,2
10.01.2025	58,9	*	58,4	*	49,4	*
11.01.2025	*	47,2	*	46,2	*	40,5
12.01.2025	56,2	50,1	54,8	49,5	50,8	41,3
13.01.2025	57,9	48,8	57,0	47,9	50,7	41,5
14.01.2025	55,3	50,1	52,8	49,5	51,8	40,9
15.01.2025	57,5	51,2	56,5	50,5	50,5	42,9
16.01.2025	56,5	49,0	55,4	47,6	49,8	43,4
17.01.2025	55,4	47,7	54,4	45,4	48,1	43,8
18.01.2025	55,3	44,3	54,2	43,4	48,8	37,0
19.01.2025	56,6	51,5	55,8	51,0	48,9	41,2
20.01.2025	58,5	48,9	57,9	48,0	49,9	41,7
21.01.2025	54,2	45,5	53,3	44,7	46,6	37,5
22.01.2025	54,4	48,5	53,3	48,1	48,1	38,1
23.01.2025	58,3	51,4	57,8	51,1	48,5	40,2
24.01.2025	59,2	51,3	58,4	50,5	51,0	43,7
25.01.2025	57,2	48,5	56,5	47,9	49,0	39,6
26.01.2025	58,4	49,8	58,0	49,4	47,6	38,7
27.01.2025	58,2	50,8	57,7	50,4	48,6	40,2
28.01.2025	56,9	49,0	56,2	48,4	48,6	40,8
29.01.2025	57,5	51,1	56,6	50,6	50,0	41,8
30.01.2025	58,1	52,1	57,3	51,2	50,7	44,8
31.01.2025	59,2	51,6	58,7	50,2	50,2	45,8
<b>Měsíční průměr</b>	<b>57,7</b>	<b>55,3</b>	<b>57,0</b>	<b>50,2</b>	<b>49,6</b>	<b>53,7</b>

\* 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

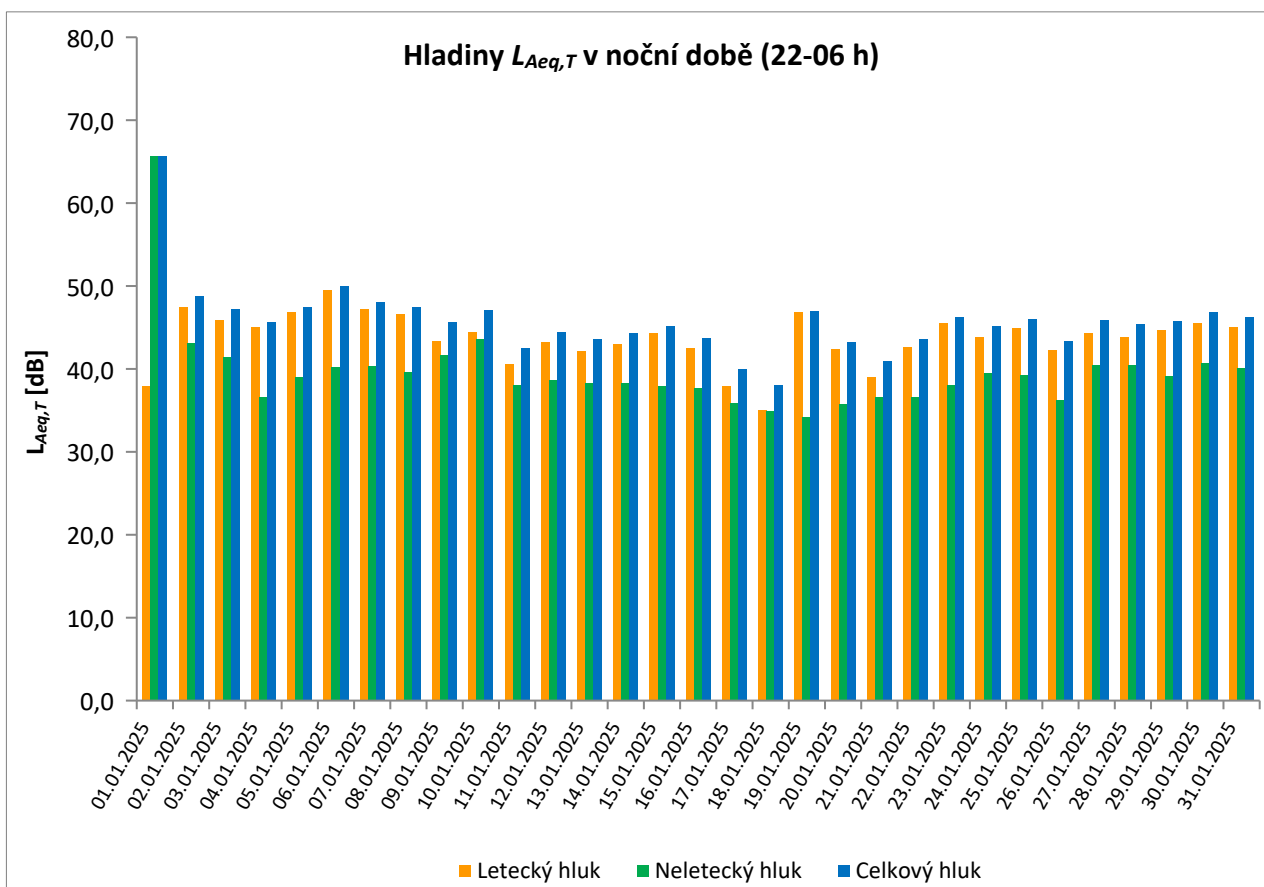
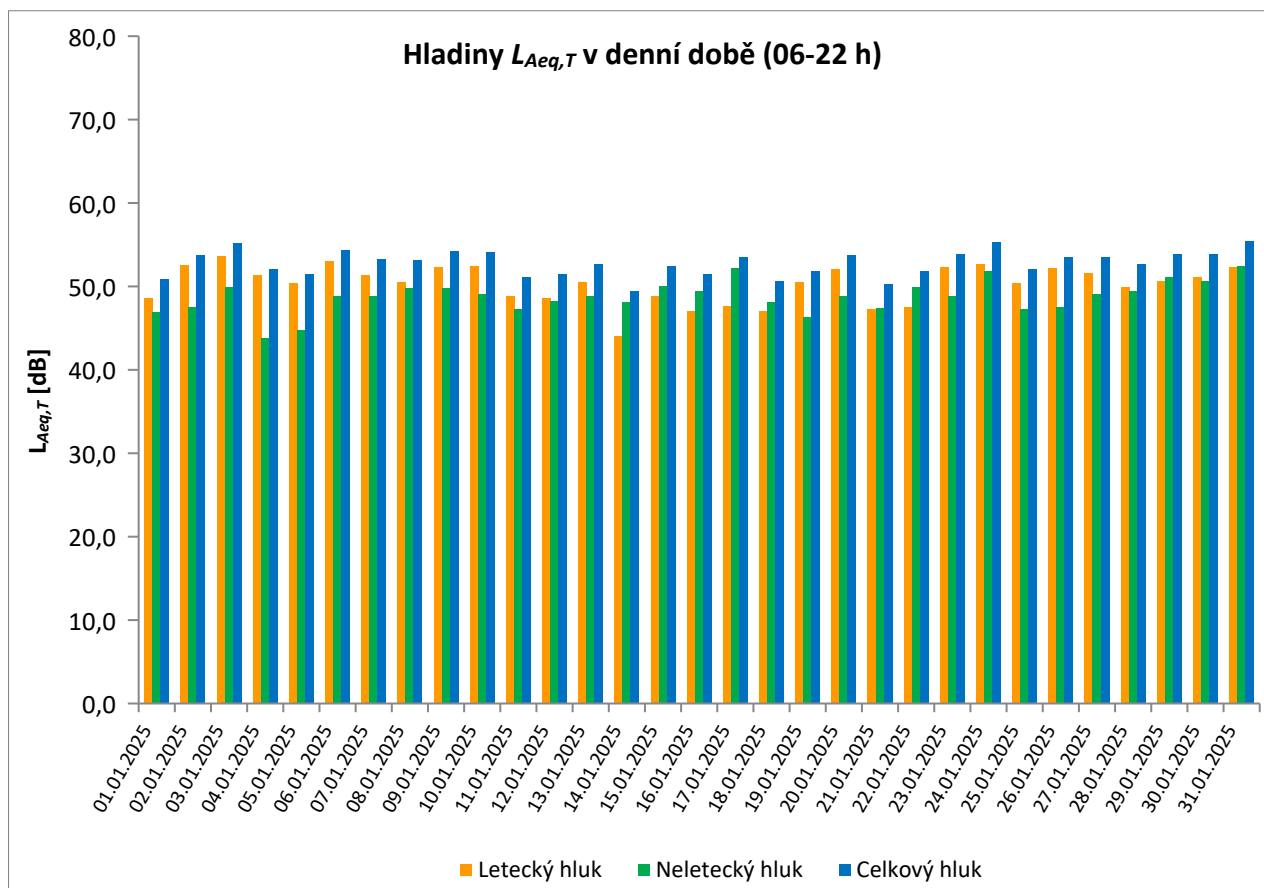
## MP02 Červený Újezd

leden 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
01.01.2025	50,9	65,7	48,6	37,9	46,9	65,7
02.01.2025	53,8	48,8	52,6	47,4	47,5	43,1
03.01.2025	55,2	47,2	53,7	45,9	49,9	41,4
04.01.2025	52,1	45,7	51,4	45,1	43,8	36,6
05.01.2025	51,5	47,5	50,4	46,8	44,8	39,0
06.01.2025	54,4	50,0	53,0	49,5	48,8	40,2
07.01.2025	53,3	48,0	51,4	47,2	48,8	40,3
08.01.2025	53,2	47,4	50,5	46,6	49,8	39,6
09.01.2025	54,3	45,6	52,3	43,4	49,8	41,7
10.01.2025	54,1	47,1	52,5	44,5	49,1	43,6
11.01.2025	51,1	42,5	48,8	40,6	47,3	38,0
12.01.2025	51,5	44,5	48,6	43,2	48,3	38,6
13.01.2025	52,7	43,6	50,5	42,1	48,8	38,3
14.01.2025	49,5	44,3	44,1	43,0	48,1	38,3
15.01.2025	52,5	45,2	48,8	44,3	50,1	37,9
16.01.2025	51,5	43,7	47,1	42,5	49,5	37,7
17.01.2025	53,5	40,0	47,6	37,9	52,2	35,9
18.01.2025	50,6	38,0	47,0	35,0	48,1	34,9
19.01.2025	51,9	47,0	50,5	46,8	46,3	34,2
20.01.2025	53,8	43,2	52,1	42,4	48,8	35,7
21.01.2025	50,3	41,0	47,3	39,0	47,4	36,6
22.01.2025	51,9	43,6	47,5	42,6	49,9	36,6
23.01.2025	53,9	46,2	52,3	45,5	48,8	38,1
24.01.2025	55,3	45,2	52,7	43,8	51,8	39,5
25.01.2025	52,1	46,0	50,4	44,9	47,3	39,2
26.01.2025	53,5	43,3	52,2	42,3	47,5	36,2
27.01.2025	53,5	45,9	51,6	44,3	49,1	40,5
28.01.2025	52,7	45,4	49,9	43,8	49,4	40,5
29.01.2025	53,9	45,8	50,6	44,7	51,1	39,1
30.01.2025	53,9	46,8	51,1	45,5	50,7	40,7
31.01.2025	55,4	46,2	52,3	45,0	52,5	40,1
<b>Měsíční průměr</b>	<b>53,1</b>	<b>51,7</b>	<b>50,8</b>	<b>44,5</b>	<b>49,2</b>	<b>50,8</b>

\* Použitelnost dat < 50%

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



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

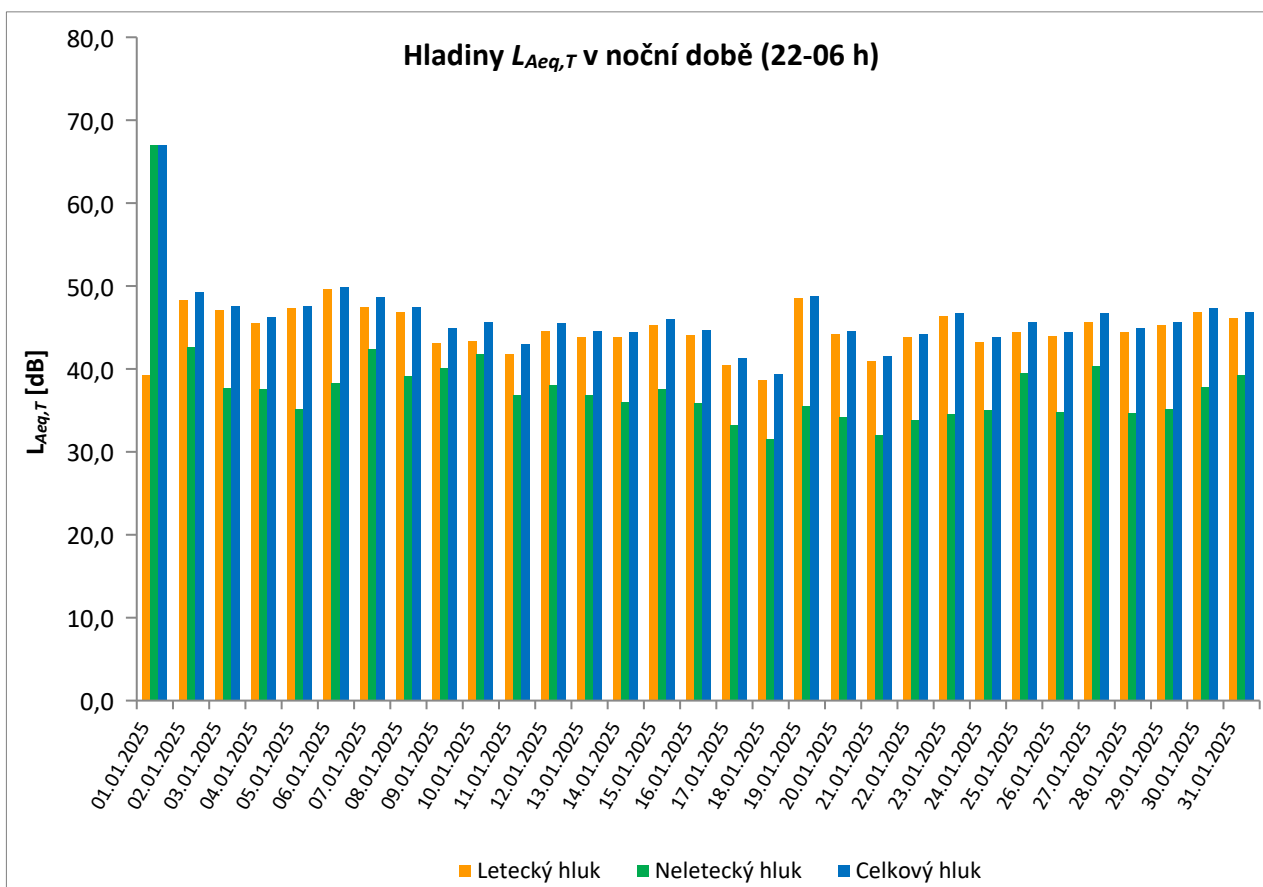
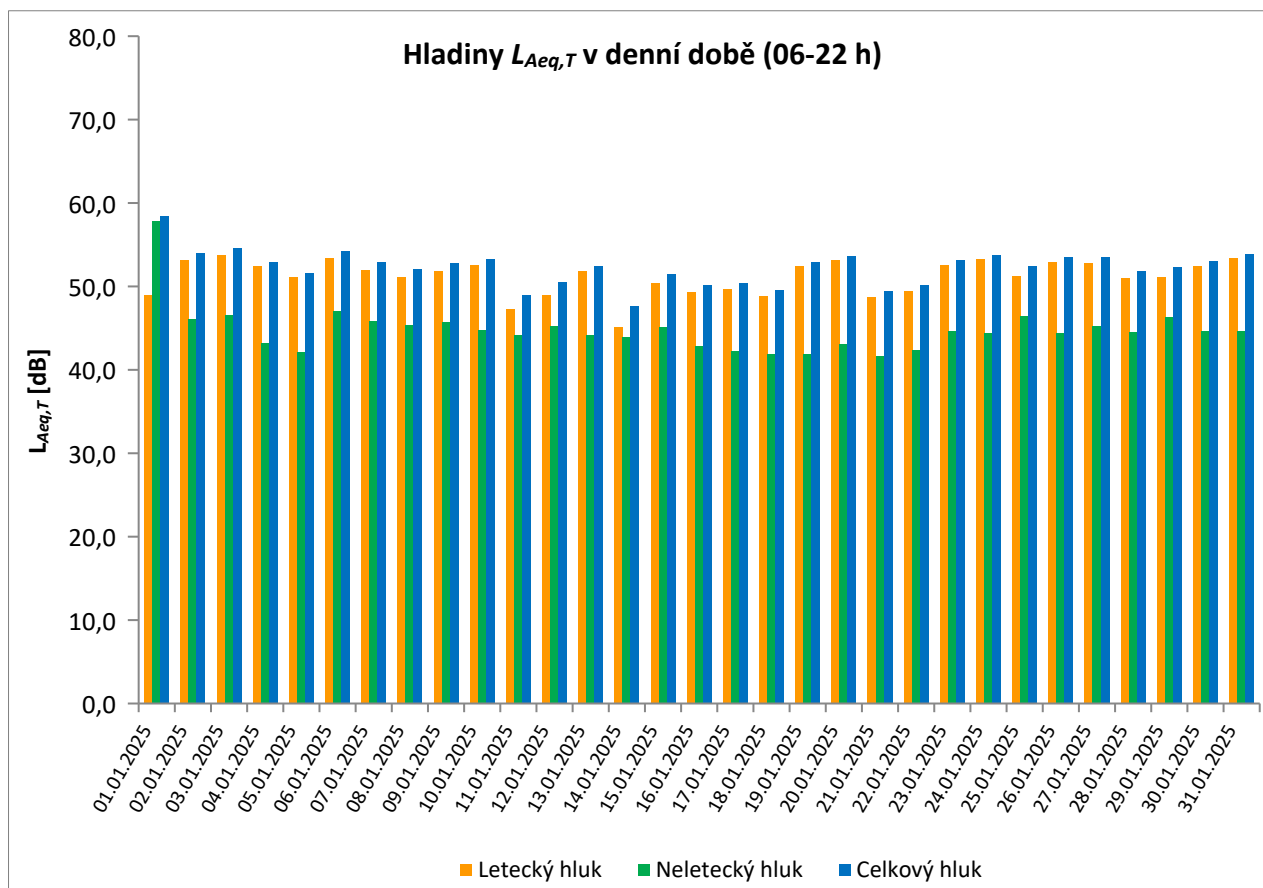
## MP03 Unhošť

leden 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
01.01.2025	58,4	67,0	49,0	39,2	57,8	67,0
02.01.2025	54,0	49,3	53,2	48,3	46,1	42,6
03.01.2025	54,6	47,6	53,8	47,1	46,6	37,7
04.01.2025	52,9	46,2	52,4	45,5	43,2	37,6
05.01.2025	51,6	47,6	51,1	47,3	42,1	35,2
06.01.2025	54,3	49,9	53,4	49,6	47,0	38,3
07.01.2025	52,9	48,7	52,0	47,5	45,9	42,4
08.01.2025	52,1	47,5	51,1	46,9	45,4	39,1
09.01.2025	52,8	44,9	51,9	43,1	45,7	40,1
10.01.2025	53,3	45,7	52,6**	43,4**	44,8	41,8
11.01.2025	49,0	43,0	47,3	41,8	44,2	36,9
12.01.2025	50,5	45,5	49,0	44,6	45,3	38,0
13.01.2025	52,5	44,6	51,8	43,8	44,2	36,9
14.01.2025	47,6	44,4	45,1	43,8	43,9	36,0
15.01.2025	51,5	46,0	50,4	45,3	45,1	37,6
16.01.2025	50,2	44,7	49,3	44,1	42,9	35,9
17.01.2025	50,4	41,3	49,7	40,5	42,3	33,2
18.01.2025	49,6	39,4	48,8	38,6	41,9	31,5
19.01.2025	52,9	48,8	52,5	48,6	41,9	35,5
20.01.2025	53,6	44,6	53,2	44,2	43,1	34,2
21.01.2025	49,5	41,5	48,7	40,9	41,6	32,0
22.01.2025	50,2	44,2	49,4	43,8	42,4	33,8
23.01.2025	53,2	46,7	52,6	46,4	44,6	34,6
24.01.2025	53,8	43,8	53,3	43,2	44,4	35,0
25.01.2025	52,4	45,6	51,2	44,4	46,5	39,5
26.01.2025	53,5	44,5	52,9	44,0	44,4	34,8
27.01.2025	53,5	46,7	52,8	45,6	45,3	40,3
28.01.2025	51,9	44,9	51,0	44,4	44,5	34,7
29.01.2025	52,3	45,7	51,1	45,3	46,3	35,2
30.01.2025	53,1	47,3	52,4	46,8	44,6	37,8
31.01.2025	53,9	46,9	53,4	46,1	44,6	39,2
<b>Měsíční průměr</b>	<b>52,7</b>	<b>52,7</b>	<b>51,6</b>	<b>45,3</b>	<b>46,1</b>	<b>51,8</b>

\* 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

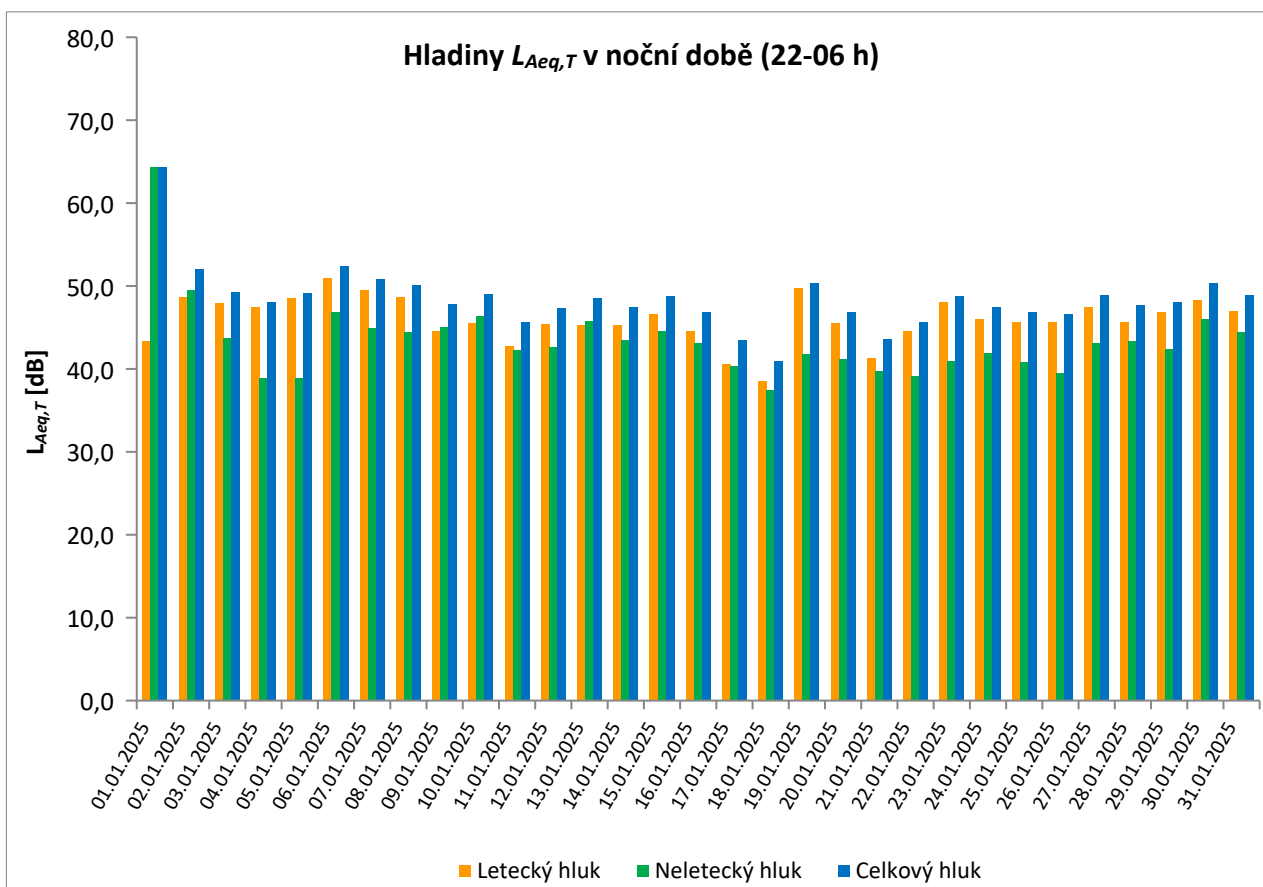
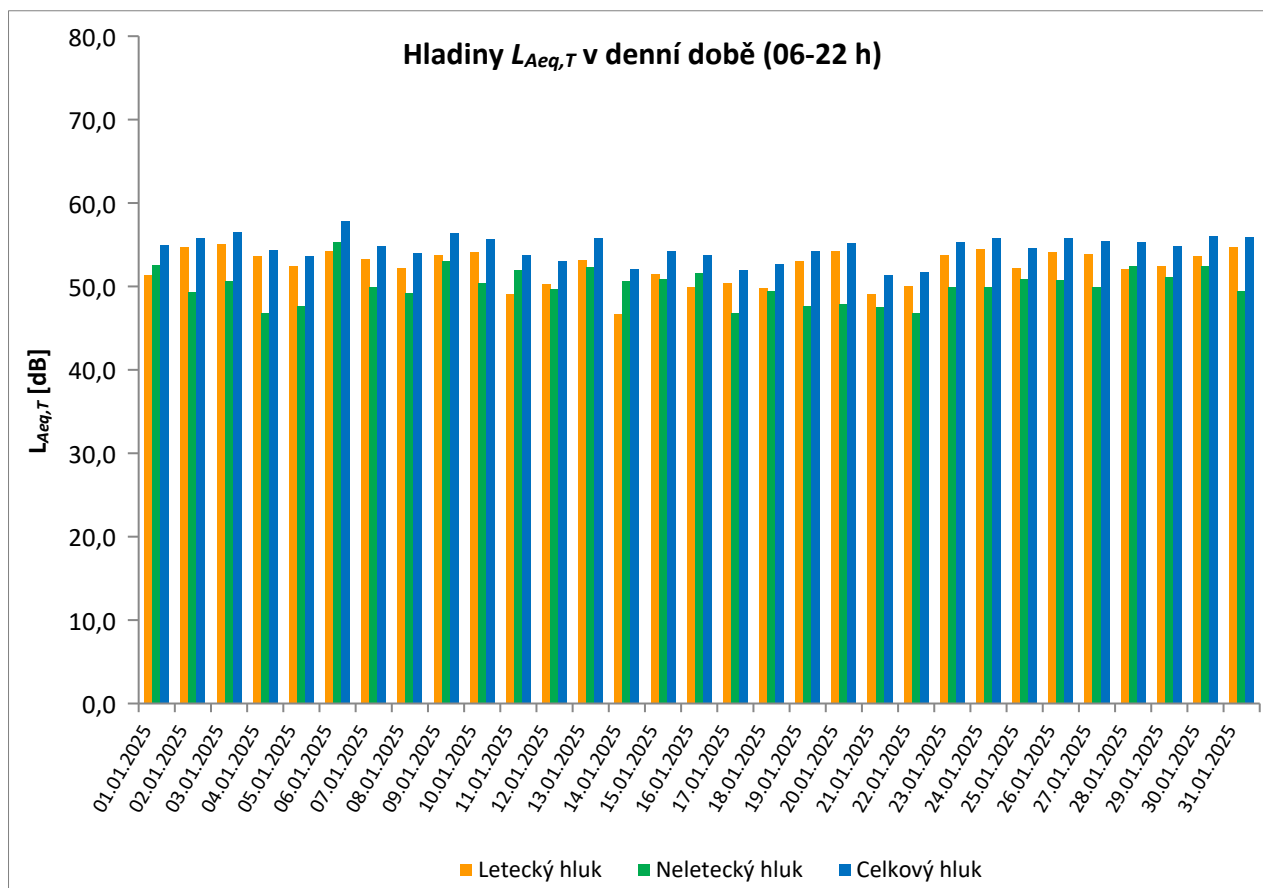
## MP04 Pavlov

### leden 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
01.01.2025	55,0	64,4	51,4	43,4	52,6	64,4
02.01.2025	55,8	52,1	54,7	48,7	49,3	49,5
03.01.2025	56,5	49,3	55,1	47,9	50,7	43,7
04.01.2025	54,4	48,0	53,6	47,4	46,8	38,9
05.01.2025	53,7	49,1	52,5	48,6	47,6	38,9
06.01.2025	57,8	52,4	54,2	51,0	55,3	46,8
07.01.2025	54,9	50,8	53,3	49,5	49,9	44,9
08.01.2025	54,0	50,1	52,2	48,7	49,2	44,4
09.01.2025	56,4	47,8	53,8	44,6	53,0	45,0
10.01.2025	55,7	49,0	54,1	45,5	50,4	46,4
11.01.2025	53,8	45,6	49,1	42,8	52,0	42,3
12.01.2025	53,0	47,3	50,3	45,4	49,7	42,6
13.01.2025	55,8	48,6	53,2	45,3	52,3	45,8
14.01.2025	52,1	47,5	46,7	45,3	50,6	43,5
15.01.2025	54,2	48,8	51,5	46,6	50,9	44,6
16.01.2025	53,8	46,9	49,9	44,6	51,6	43,1
17.01.2025	52,0	43,5	50,4	40,6	46,8	40,3
18.01.2025	52,7	41,0	49,8	38,5	49,5	37,5
19.01.2025	54,2	50,3	53,1	49,7	47,7	41,8
20.01.2025	55,2	46,8	54,3	45,5	47,9	41,2
21.01.2025	51,4	43,6	49,1	41,3	47,5	39,7
22.01.2025	51,7	45,7	50,0	44,6	46,8	39,1
23.01.2025	55,3	48,8	53,8	48,0	49,9	40,9
24.01.2025	55,8	47,4	54,5	46,0	49,9	41,9
25.01.2025	54,6	46,8	52,2	45,6	50,9	40,8
26.01.2025	55,8	46,6	54,1	45,6	50,8	39,5
27.01.2025	55,4	48,9	53,9	47,5	49,9	43,1
28.01.2025	55,3	47,7	52,1	45,7	52,5	43,3
29.01.2025	54,8	48,1	52,4	46,8	51,1	42,4
30.01.2025	56,1	50,3	53,6	48,3	52,4	46,0
31.01.2025	55,9	48,9	54,7	47,0	49,5	44,4
<b>Měsíční průměr</b>	<b>54,9</b>	<b>52,0</b>	<b>52,8</b>	<b>46,7</b>	<b>50,6</b>	<b>50,5</b>

\* 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

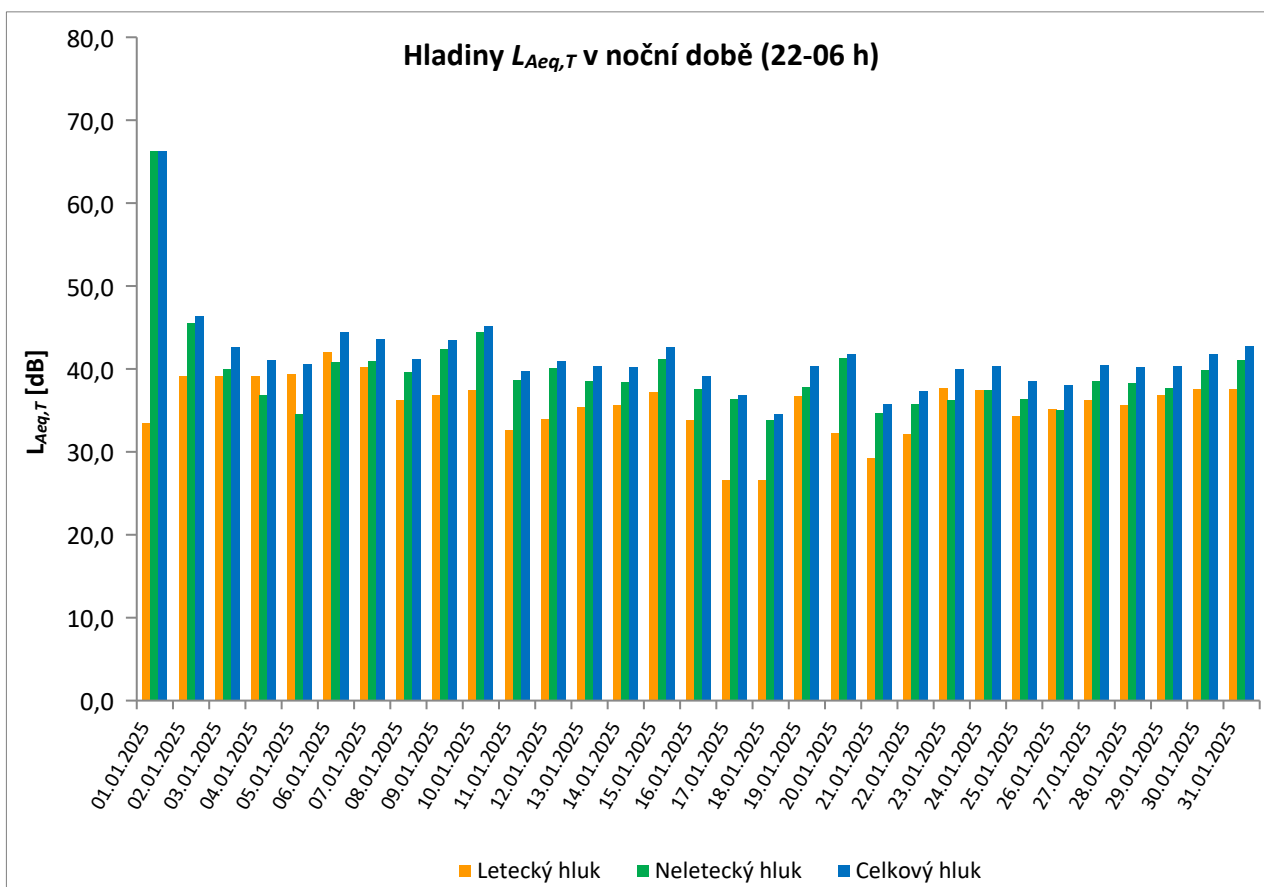
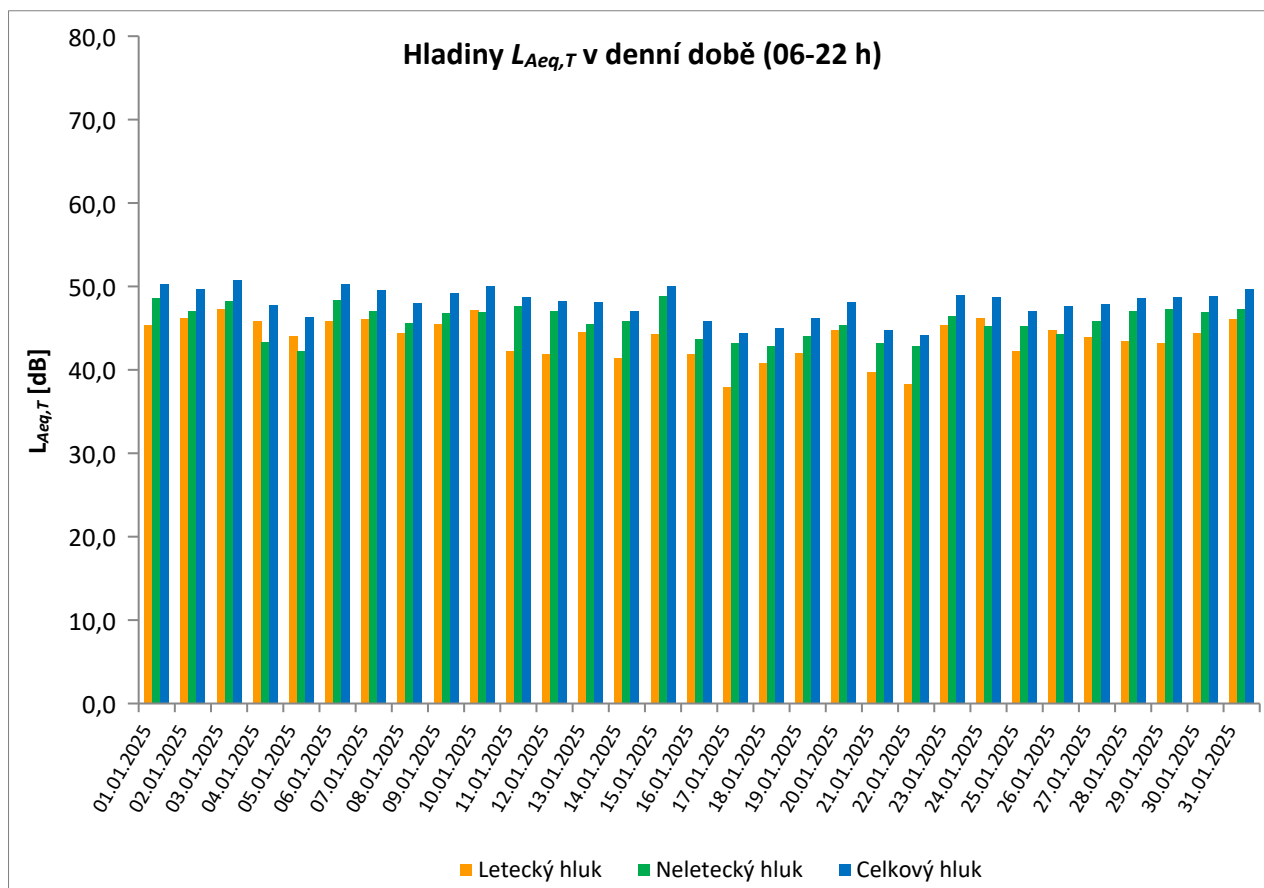
## MP05 Hostivice

### leden 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
01.01.2025	50,3	66,3	45,4	33,5	48,6	66,3
02.01.2025	49,7	46,4	46,2	39,1	47,1	45,5
03.01.2025	50,8	42,6	47,3	39,1	48,3	40,0
04.01.2025	47,8	41,1	45,8	39,1	43,3	36,8
05.01.2025	46,3	40,6	44,0	39,4	42,3	34,6
06.01.2025	50,3	44,4	45,9	42,0	48,4	40,8
07.01.2025	49,6	43,6	46,1	40,2	47,1	40,9
08.01.2025	48,0	41,2	44,4	36,2	45,6	39,6
09.01.2025	49,2	43,5	45,5	36,8	46,8	42,4
10.01.2025	50,1	45,2	47,2	37,5	46,9	44,4
11.01.2025	48,7	39,7	42,2	32,6	47,6	38,7
12.01.2025	48,2	41,0	41,9	34,0	47,1	40,1
13.01.2025	48,1	40,3	44,5	35,4	45,5	38,5
14.01.2025	47,1	40,2	41,4	35,6	45,8	38,4
15.01.2025	50,1	42,6	44,3	37,2	48,8	41,2
16.01.2025	45,9	39,1	41,9	33,8	43,7	37,6
17.01.2025	44,4	36,8	38,0	26,6	43,2	36,4
18.01.2025	45,0	34,6	40,8	26,6	42,9	33,8
19.01.2025	46,2	40,3	42,0	36,7	44,1	37,8
20.01.2025	48,1	41,8	44,8	32,3	45,4	41,3
21.01.2025	44,8	35,8	39,7	29,3	43,2	34,7
22.01.2025	44,2	37,3	38,3	32,2	42,9	35,7
23.01.2025	49,0	40,0	45,4	37,7	46,4	36,2
24.01.2025	48,7	40,4	46,2	37,4	45,2	37,4
25.01.2025	47,1	38,5	42,3	34,3	45,3	36,4
26.01.2025	47,6	38,0	44,8	35,1	44,3	35,0
27.01.2025	47,9	40,5	43,9	36,3	45,8	38,5
28.01.2025	48,6	40,2	43,4	35,6	47,1	38,3
29.01.2025	48,7	40,4	43,2	36,9	47,3	37,7
30.01.2025	48,8	41,8	44,4	37,6	46,9	39,8
31.01.2025	49,7	42,7	46,1	37,6	47,3	41,1
<b>Měsíční průměr</b>	<b>48,3</b>	<b>51,8</b>	<b>44,3</b>	<b>36,7</b>	<b>46,1</b>	<b>51,6</b>

\* 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

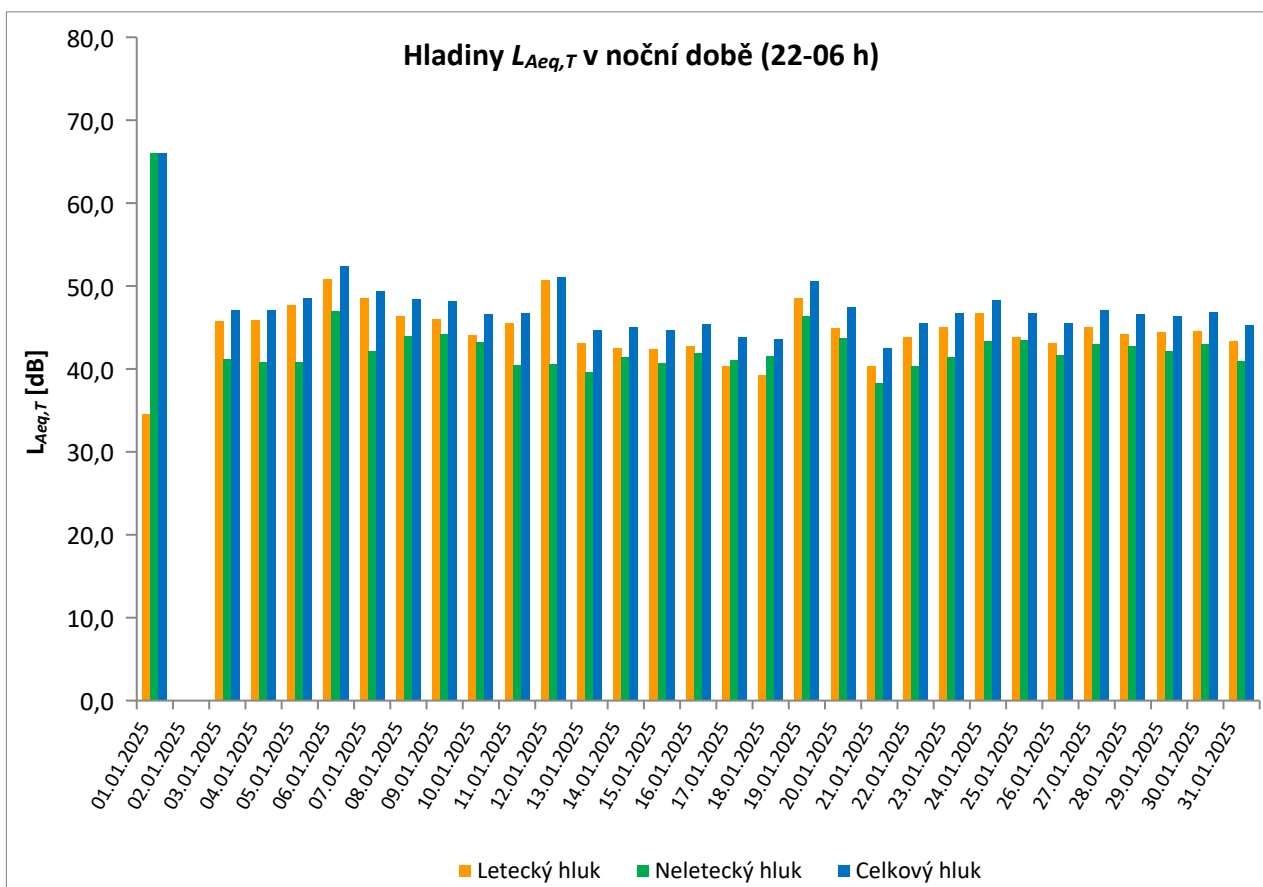
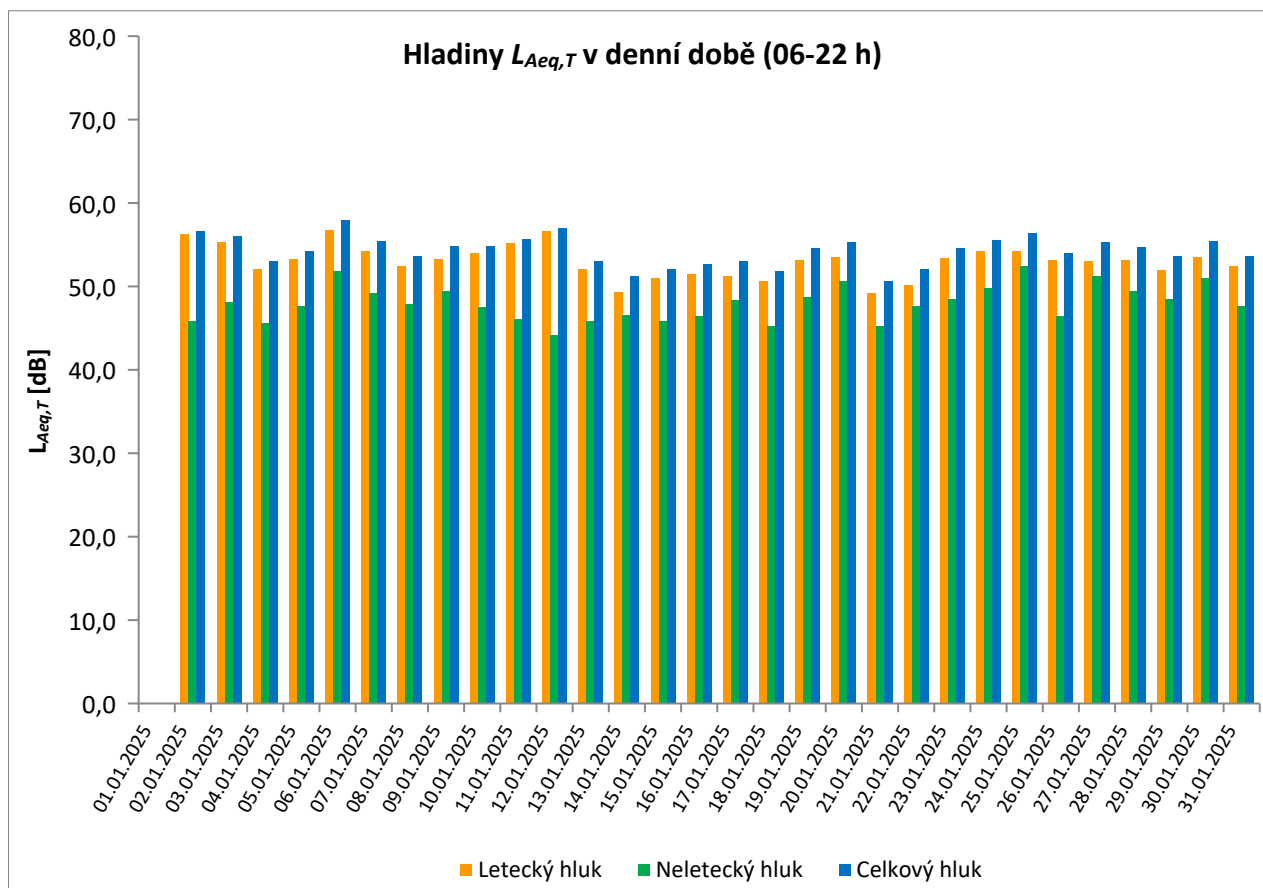
### leden 2025



	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
01.01.2025	*	66,0	*	34,6	*	66,0
02.01.2025	56,7	*	56,3	*	45,9	*
03.01.2025	56,1	47,1	55,3	45,8	48,1	41,2
04.01.2025	53,0	47,1	52,1	45,9	45,6	40,8
05.01.2025	54,3	48,5	53,3	47,7	47,6	40,8
06.01.2025	58,0	52,4	56,8	50,8	51,8	47,0
07.01.2025	55,4	49,4	54,2	48,5	49,2	42,2
08.01.2025	53,7	48,4	52,4	46,4	47,9	43,9
09.01.2025	54,8	48,2	53,3	46,0	49,5	44,2
10.01.2025	54,9	46,6	54,0	44,1	47,5	43,2
11.01.2025	55,7	46,7	55,2	45,5	46,1	40,5
12.01.2025	57,0	51,1	56,7	50,7	44,2	40,6
13.01.2025	53,0	44,7	52,1	43,1	45,8	39,6
14.01.2025	51,2	45,0	49,3	42,5	46,6	41,4
15.01.2025	52,1	44,7	51,0	42,4	45,8	40,7
16.01.2025	52,7	45,4	51,5	42,8	46,4	41,9
17.01.2025	53,1	43,8	51,3	40,4	48,4	41,1
18.01.2025	51,8	43,6	50,7	39,2	45,2	41,6
19.01.2025	54,6	50,6	53,2	48,5	48,7	46,4
20.01.2025	55,3	47,4	53,5	44,9	50,6	43,7
21.01.2025	50,7	42,5	49,2	40,4	45,2	38,3
22.01.2025	52,1	45,5	50,2	43,8	47,7	40,4
23.01.2025	54,6	46,7	53,4	45,1	48,5	41,4
24.01.2025	55,6	48,3	54,3	46,7	49,8	43,3
25.01.2025	56,4	46,7	54,2	43,8	52,4	43,5
26.01.2025	54,0	45,5	53,2	43,1	46,4	41,7
27.01.2025	55,3	47,1	53,1	45,0	51,3	43,0
28.01.2025	54,7	46,6	53,2	44,2	49,5	42,7
29.01.2025	53,6	46,4	52,0	44,4	48,5	42,1
30.01.2025	55,4	46,9	53,5	44,6	51,0	43,0
31.01.2025	53,7	45,3	52,5	43,3	47,6	40,9
<b>Měsíční průměr</b>	<b>54,6</b>	<b>52,0</b>	<b>53,4</b>	<b>45,6</b>	<b>48,5</b>	<b>50,8</b>

\* 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

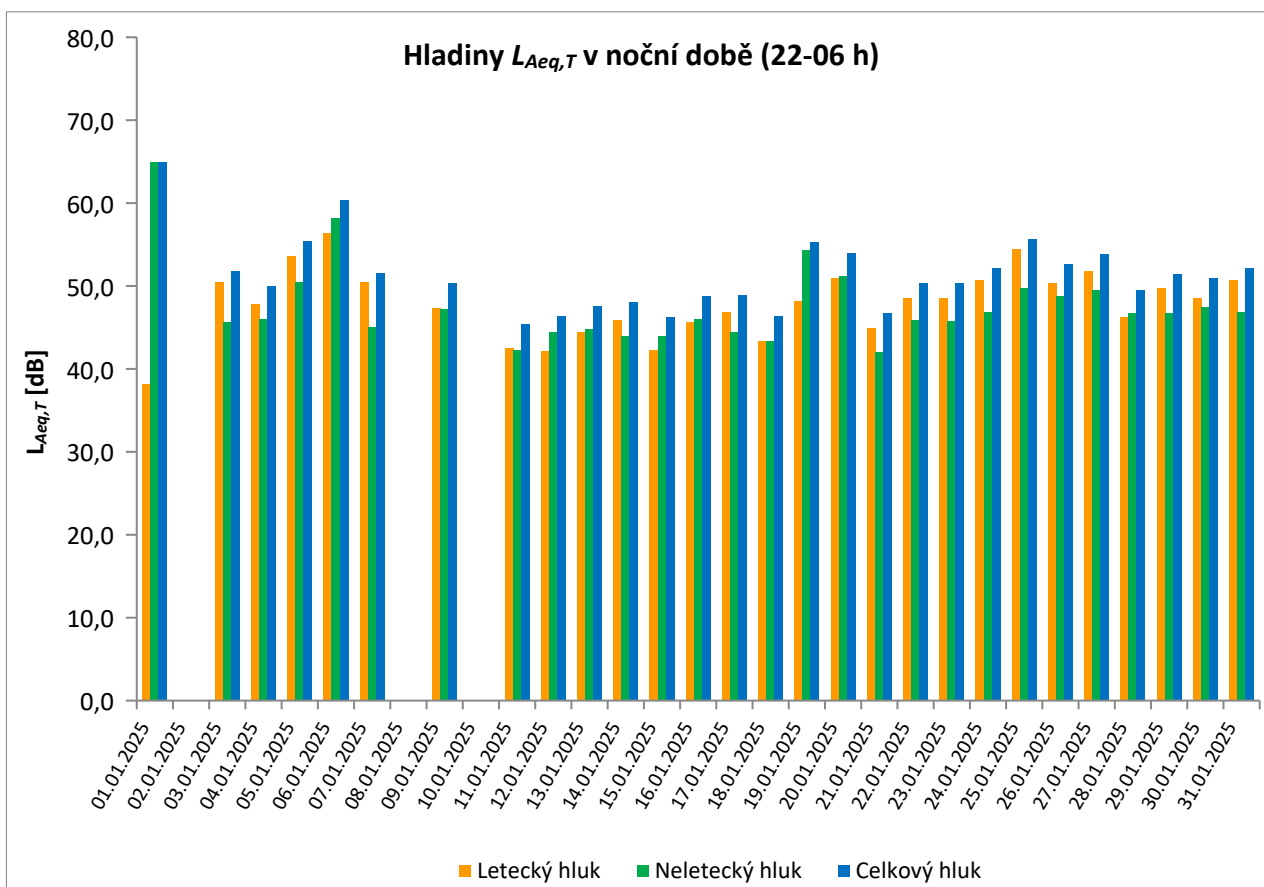
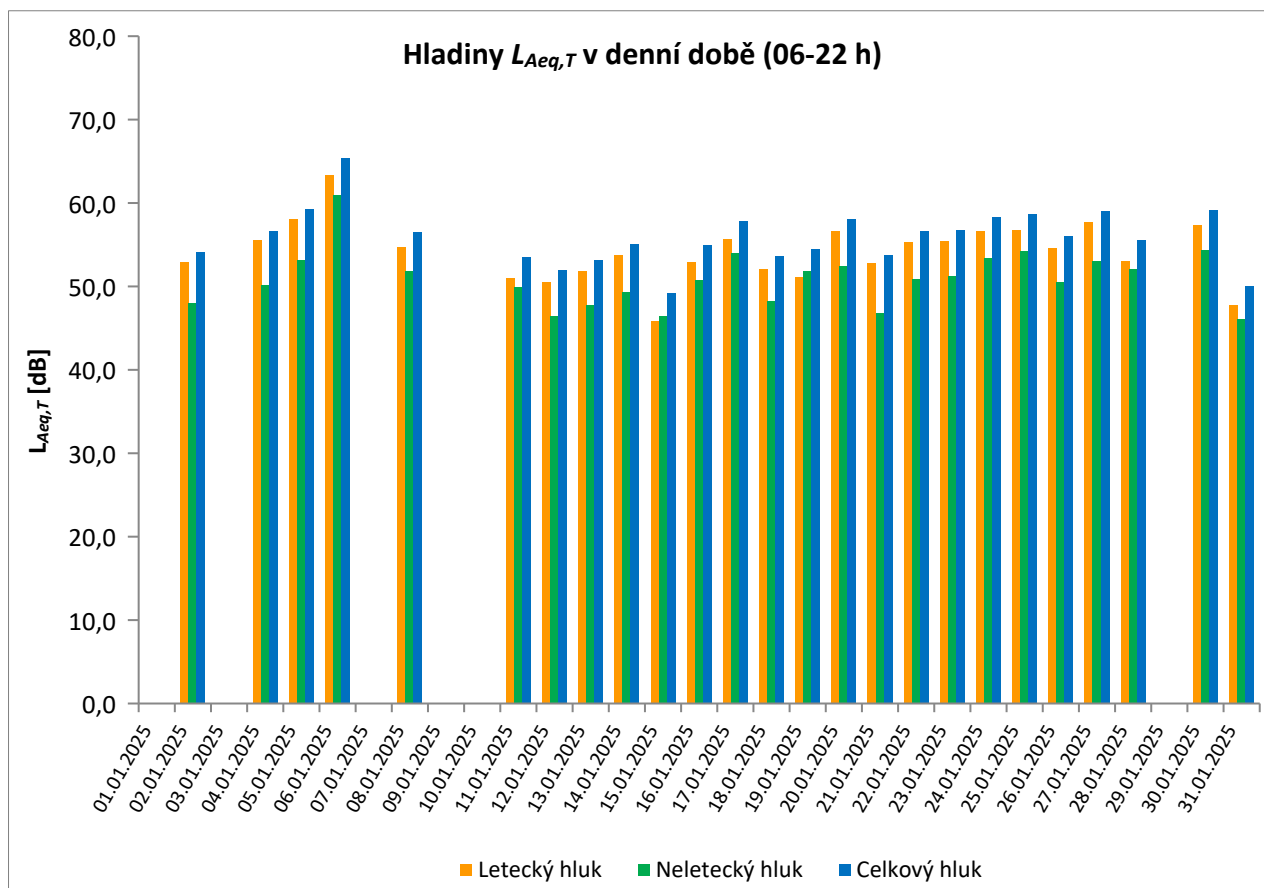
## MP07 Kněževes

### leden 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
01.01.2025	*	64,9	*	38,2	*	64,9
02.01.2025	54,1	*	52,9	*	48,0	*
03.01.2025	*	51,8	*	50,5**	*	45,7
04.01.2025	56,7	50,0	55,6	47,8	50,2	46,0
05.01.2025	59,3	55,4	58,1	53,6	53,2	50,5
06.01.2025	65,4	60,4	63,4	56,4	61,0	58,2
07.01.2025	*	51,6	*	50,5	*	45,1
08.01.2025	56,5	*	54,7	*	51,8	*
09.01.2025	*	50,3	*	47,3	*	47,2
10.01.2025	*	*	*	*	*	*
11.01.2025	53,5	45,4	51,0	42,5	49,9	42,3
12.01.2025	52,0	46,4	50,5	42,2	46,4	44,4
13.01.2025	53,2	47,6	51,8	44,5	47,8	44,8
14.01.2025	55,1	48,0	53,8	45,9	49,3	43,9
15.01.2025	49,2	46,2	45,9	42,3	46,5	43,9
16.01.2025	55,0	48,8	52,9	45,6	50,8	46,0
17.01.2025	57,9	48,9	55,7	46,9	54,0	44,5
18.01.2025	53,6	46,4	52,1	43,4	48,2	43,3
19.01.2025	54,5	55,3	51,1	48,2	51,9	54,3
20.01.2025	58,1	54,0	56,7	50,9	52,4	51,2
21.01.2025	53,8	46,7	52,8	44,9	46,8	42,0
22.01.2025	56,6	50,4	55,3	48,5	50,9	45,9
23.01.2025	56,8	50,4	55,5	48,5	51,2	45,8
24.01.2025	58,3	52,2	56,6	50,7	53,4	46,9
25.01.2025	58,7	55,7	56,8	54,4	54,2	49,7
26.01.2025	56,0	52,6	54,6	50,3	50,5	48,8
27.01.2025	59,0	53,8	57,7	51,8	53,1	49,5
28.01.2025	55,6	49,5	53,1	46,2	52,1	46,7
29.01.2025	*	51,4	*	49,7	*	46,7
30.01.2025	59,2	51,0	57,4	48,5	54,4	47,5
31.01.2025	50,1	52,2	47,8	50,7	46,1	46,8
<b>Měsíční průměr</b>	<b>57,4</b>	<b>54,0</b>	<b>55,7</b>	<b>49,8</b>	<b>52,5</b>	<b>51,9</b>

\* 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

leden 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
01.01.2025	58,7	65,4	51,6	45,8	57,8	65,4
02.01.2025	57,9	59,2	51,9	47,9	56,7	58,8
03.01.2025	59,4	50,0	53,2	49,3	58,2	41,4
04.01.2025	50,5	45,6	49,8	44,9	42,1	36,9
05.01.2025	58,6	54,6	50,1	48,4	57,9	53,5
06.01.2025	65,4	56,2	52,5	50,4	65,2	54,9
07.01.2025	61,2	61,4	51,2	49,1	60,7	61,2
08.01.2025	53,7	48,4	50,0	45,6	51,3	45,2
09.01.2025	56,7	51,1	51,7	42,5	55,1	50,5
10.01.2025	64,1	48,5	54,4	47,4	63,6	41,9
11.01.2025	54,8	53,5	45,7	40,7	54,3	53,3
12.01.2025	55,8	51,4	47,1	42,7	55,2	50,8
13.01.2025	59,9	57,9	49,5	45,0	59,4	57,7
14.01.2025	57,6	51,1	47,5	46,2	57,2	49,4
15.01.2025	58,9	46,0	48,8	45,3	58,5	37,7
16.01.2025	61,6	51,8	50,3	45,3	61,3	50,7
17.01.2025	64,5	66,5	49,3	44,5	64,3	66,5
18.01.2025	60,0	52,3	47,7	39,4	59,7	52,1
19.01.2025	63,1	60,0	50,2	45,0	62,9	59,8
20.01.2025	64,6	49,9	50,3	45,9	64,5	47,6
21.01.2025	60,4	48,6	47,8	44,1	60,1	46,7
22.01.2025	58,5	48,9	47,3	44,4	58,1	47,0
23.01.2025	56,7	57,3	51,2	46,2	55,4	57,0
24.01.2025	62,3	60,6	51,7	46,3	61,9	60,4
25.01.2025	55,8	46,8	49,5	44,8	54,7	42,5
26.01.2025	59,7	61,5	51,6	44,4	59,0	61,5
27.01.2025	54,7	50,5	51,0	47,5	52,4	47,4
28.01.2025	57,4	47,2	48,5	46,4	56,8	39,3
29.01.2025	61,6	56,2	50,0	42,7	61,2	56,0
30.01.2025	61,7	59,6	50,6	45,1	61,4	59,5
31.01.2025	60,9	52,7	51,0	45,6	60,5	51,8
<b>Měsíční průměr</b>	<b>60,5</b>	<b>57,8</b>	<b>50,5</b>	<b>46,0</b>	<b>60,0</b>	<b>57,5</b>

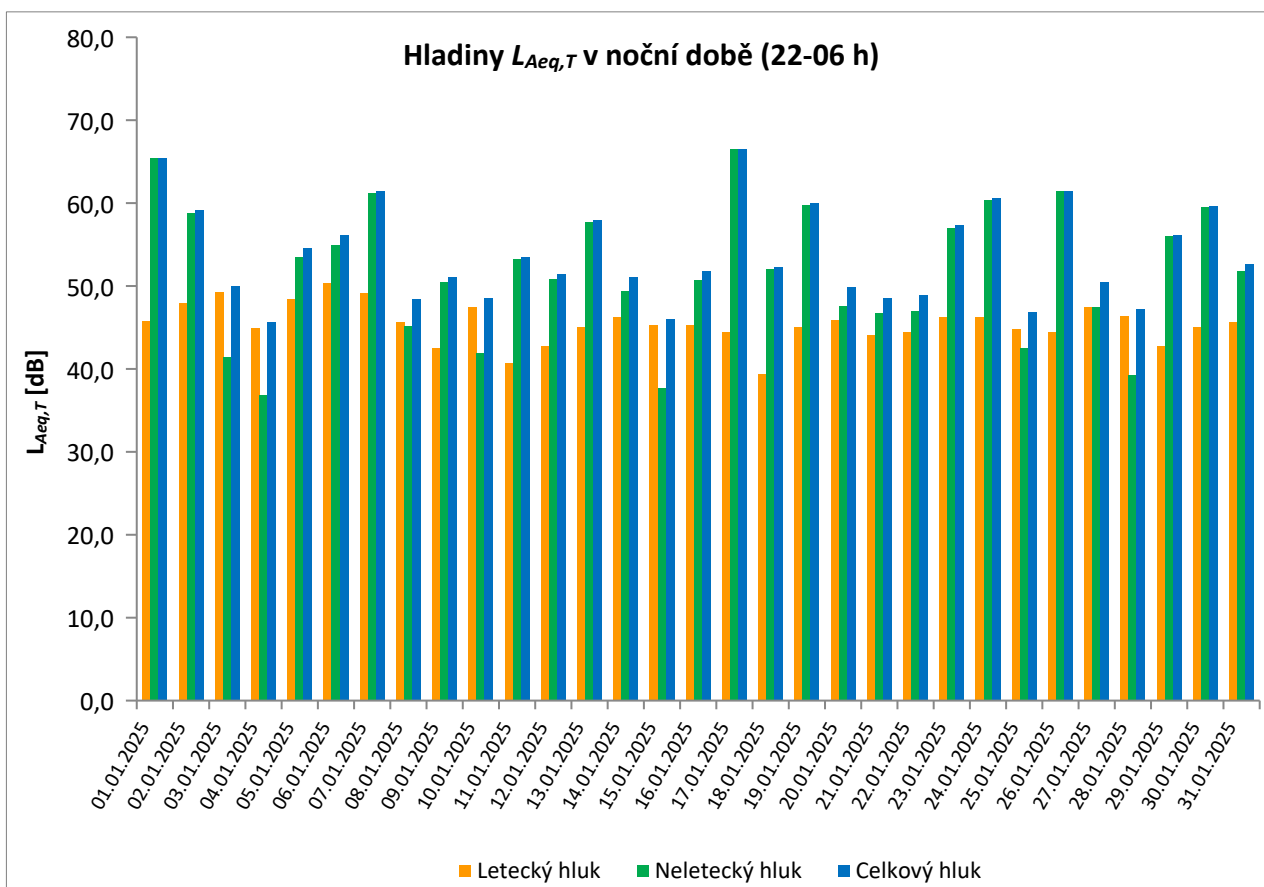
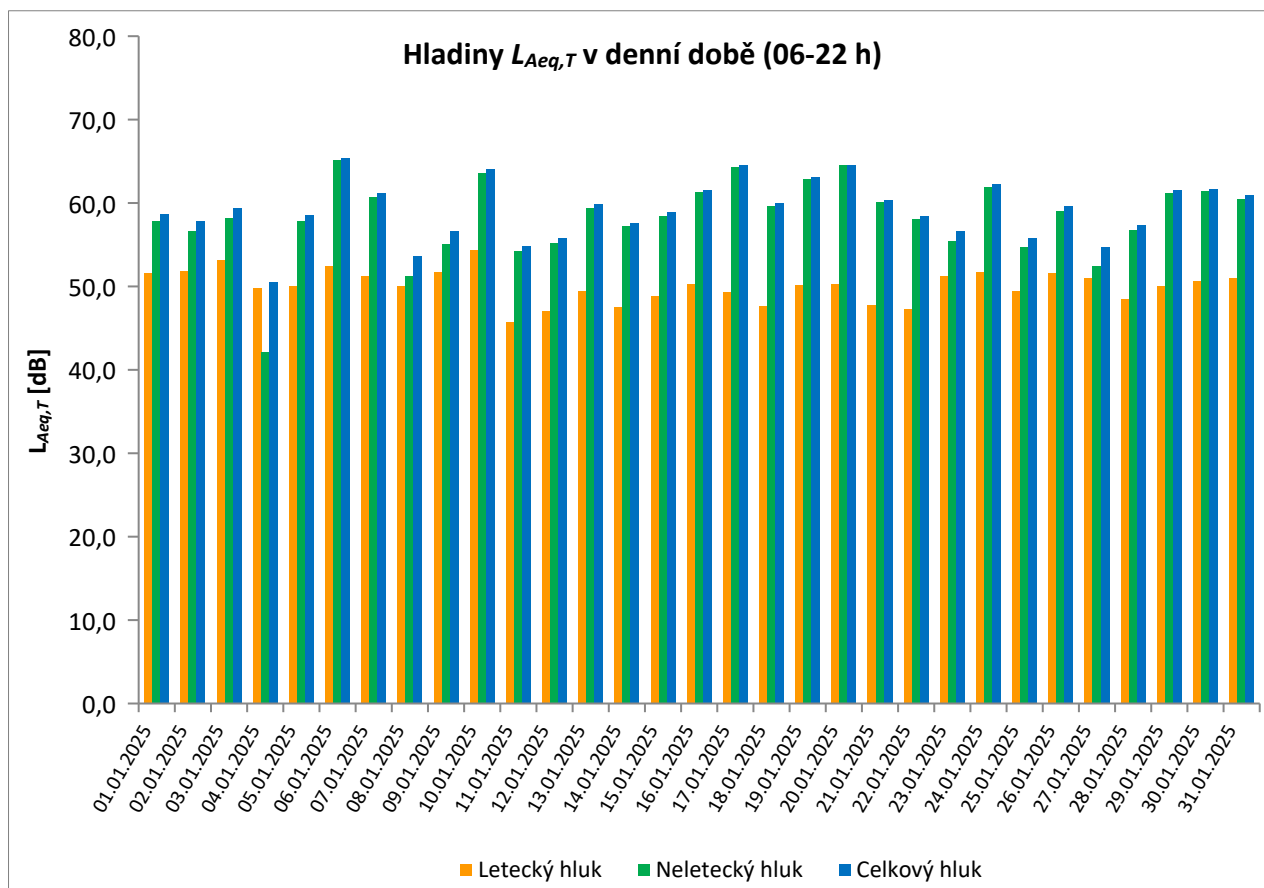
\* Použitelnost dat < 50%

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

# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku

## MP08 Horoměřice střed

leden 2025





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

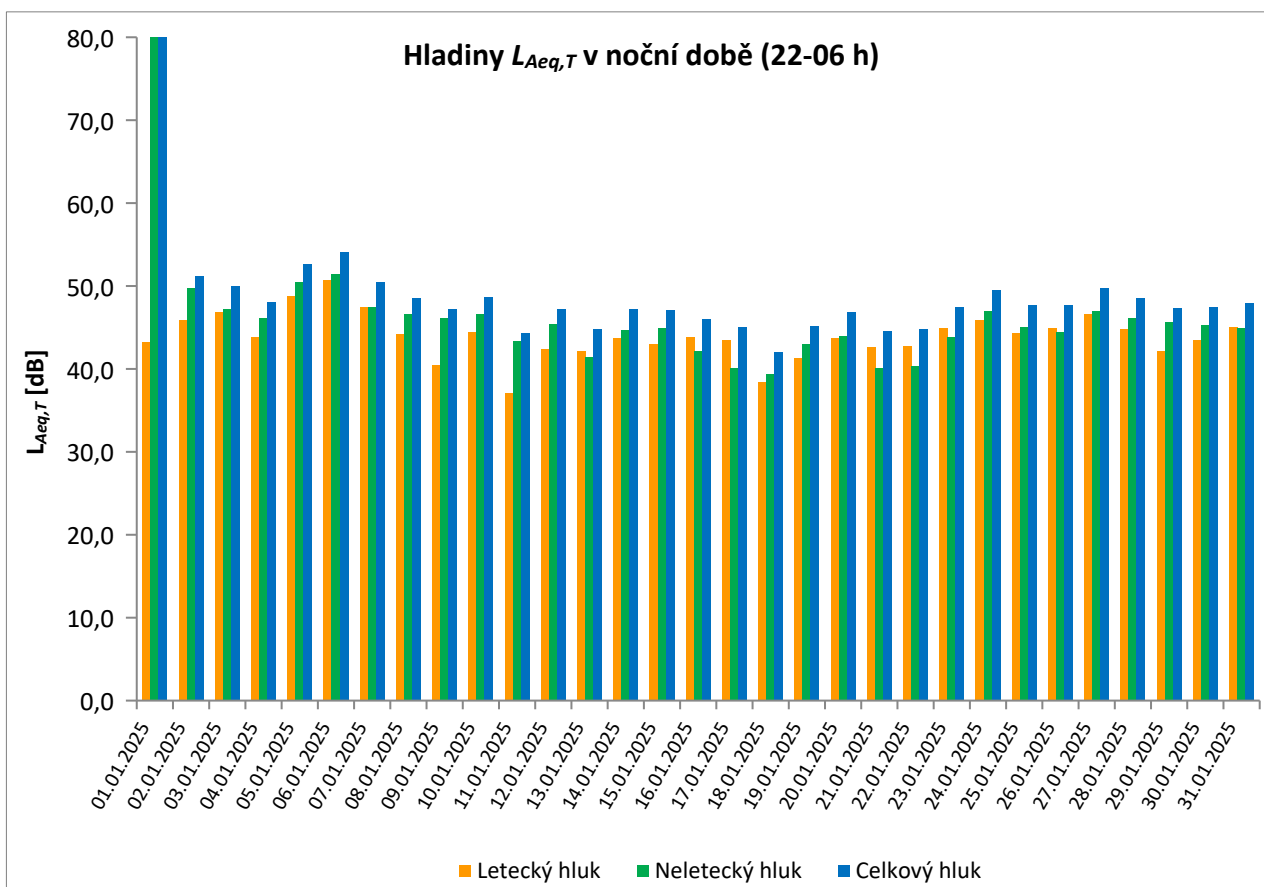
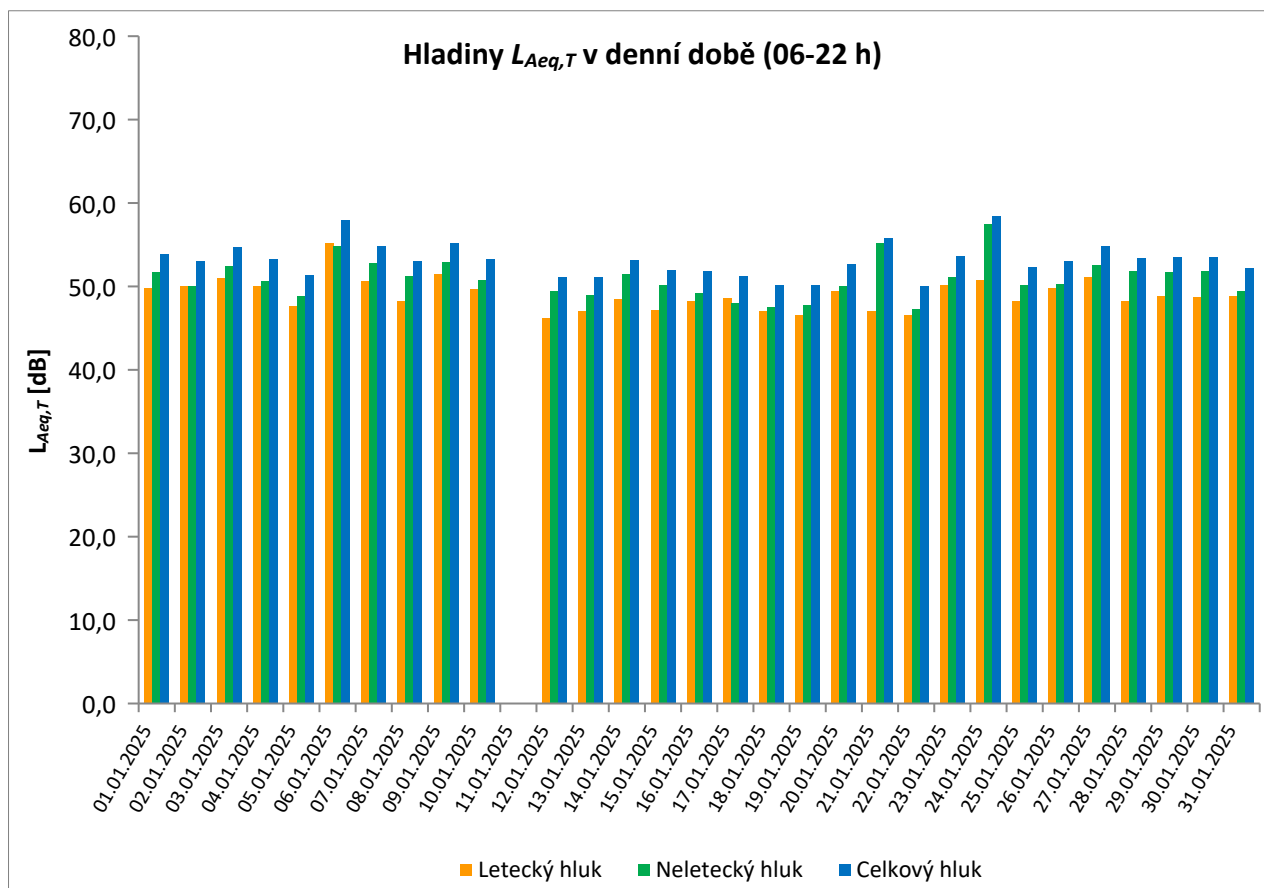
## MP09 Praha - Přední Kopanina

leden 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
01.01.2025	53,9	80,2	49,8	43,2	51,7	80,2
02.01.2025	53,1	51,2	50,0	45,9	50,1	49,7
03.01.2025	54,7	50,0	51,0	46,8	52,4	47,2
04.01.2025	53,3	48,1	50,0	43,8	50,6	46,1
05.01.2025	51,4	52,7	47,7	48,8	48,9	50,5
06.01.2025	58,0	54,1	55,2	50,7	54,8	51,4
07.01.2025	54,9	50,5	50,7	47,5	52,8	47,5
08.01.2025	53,0	48,6	48,2	44,2	51,2	46,6
09.01.2025	55,2	47,2	51,5	40,5	52,9	46,1
10.01.2025	53,3	48,7	49,7	44,5	50,8	46,6
11.01.2025	*	44,3	*	37,1	*	43,4
12.01.2025	51,1	47,2	46,2	42,4	49,5	45,4
13.01.2025	51,1	44,8	47,0	42,2	49,0	41,4
14.01.2025	53,2	47,2	48,5	43,7	51,5	44,7
15.01.2025	52,0	47,1	47,2	43,0	50,2	44,9
16.01.2025	51,8	46,0	48,3	43,8	49,2	42,1
17.01.2025	51,3	45,1	48,6	43,5	48,0	40,1
18.01.2025	50,2	42,0	47,0	38,4	47,5	39,4
19.01.2025	50,2	45,2	46,6	41,3	47,8	43,0
20.01.2025	52,7	46,9	49,4	43,7	50,0	44,0
21.01.2025	55,8	44,6	47,1	42,6	55,2	40,1
22.01.2025	50,0	44,8	46,6	42,8	47,3	40,4
23.01.2025	53,7	47,4	50,2	44,9	51,1	43,8
24.01.2025	58,4	49,5	50,8	45,9	57,5	47,0
25.01.2025	52,3	47,7	48,2	44,3	50,2	45,1
26.01.2025	53,0	47,7	49,8	44,9	50,3	44,4
27.01.2025	54,9	49,8	51,1	46,6	52,6	47,0
28.01.2025	53,4	48,5	48,2	44,8	51,8	46,1
29.01.2025	53,5	47,3	48,8	42,1	51,7	45,7
30.01.2025	53,5	47,5	48,7	43,5	51,8	45,3
31.01.2025	52,2	47,9	48,9	45,0	49,4	44,9
<b>Měsíční průměr</b>	<b>53,7</b>	<b>65,6</b>	<b>49,5</b>	<b>44,8</b>	<b>51,6</b>	<b>65,5</b>

\* Použitelnost dat < 50%

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



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

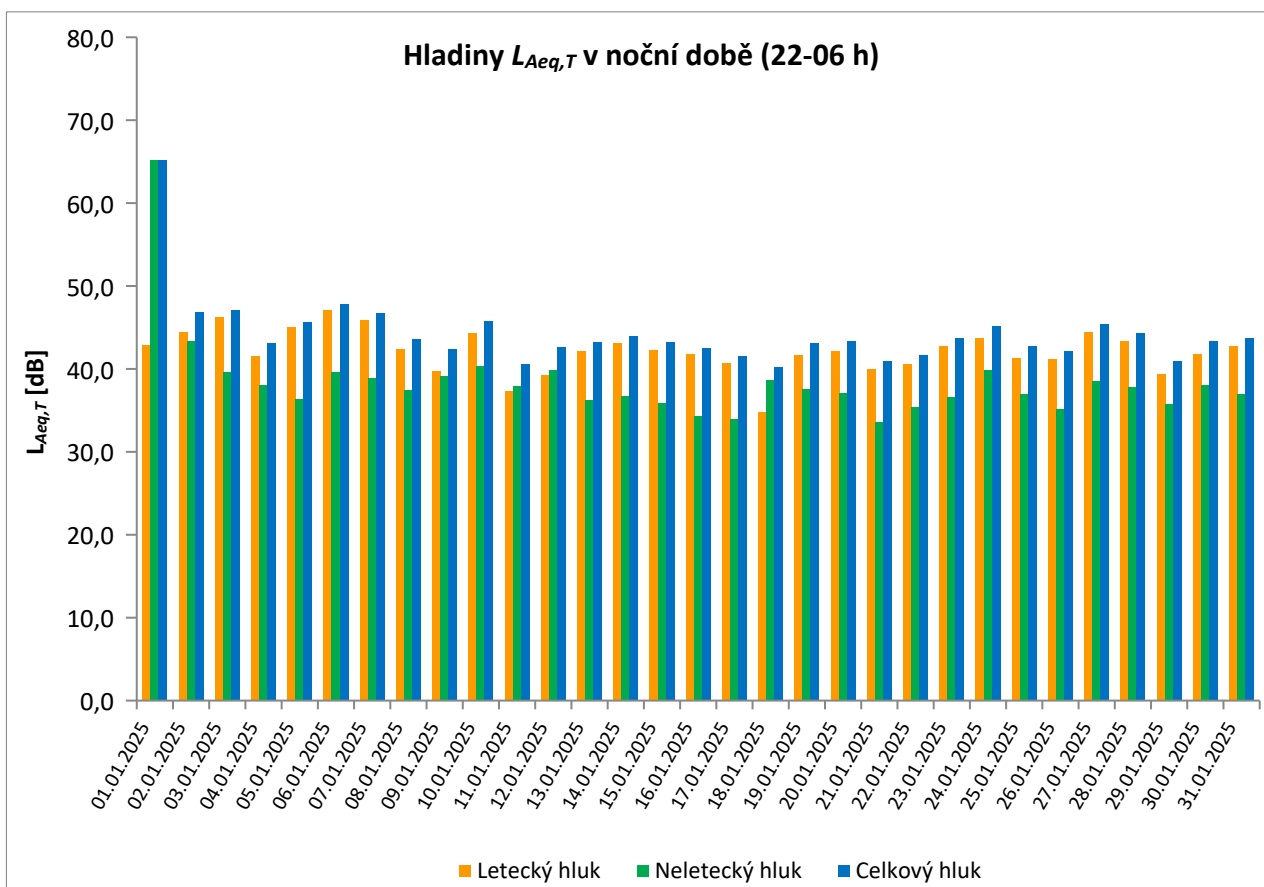
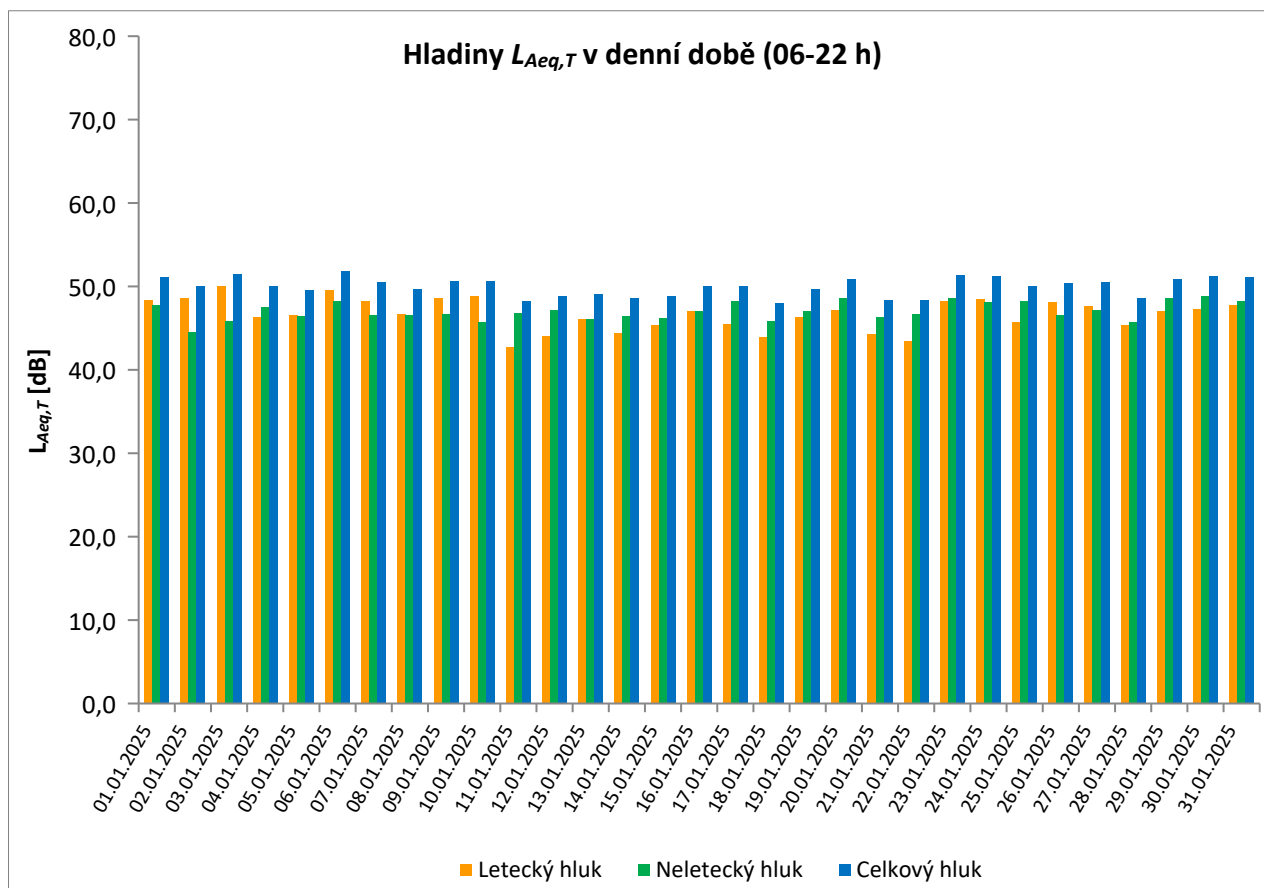
## MP10 Horoměřice

### leden 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
01.01.2025	51,1	65,2	48,4	42,9	47,8	65,2
02.01.2025	50,1	46,9	48,6	44,5	44,5	43,3
03.01.2025	51,5	47,1	50,1	46,2	45,8	39,6
04.01.2025	50,0	43,1	46,3	41,5	47,5	38,0
05.01.2025	49,6	45,6	46,6	45,1	46,5	36,4
06.01.2025	51,9	47,8	49,6	47,1	48,2	39,6
07.01.2025	50,5	46,7	48,3	45,9	46,6	38,9
08.01.2025	49,7	43,6	46,7	42,4	46,6	37,5
09.01.2025	50,7	42,4	48,6	39,7	46,7	39,1
10.01.2025	50,6	45,8	48,9	44,3	45,7	40,4
11.01.2025	48,2	40,6	42,7	37,3	46,8	37,9
12.01.2025	48,9	42,6	44,0	39,2	47,2	39,9
13.01.2025	49,1	43,2	46,1	42,1	46,1	36,3
14.01.2025	48,6	44,0	44,4	43,1	46,5	36,7
15.01.2025	48,8	43,2	45,4	42,3	46,2	35,9
16.01.2025	50,0	42,5	47,1	41,8	47,0	34,3
17.01.2025	50,1	41,6	45,5	40,7	48,3	34,0
18.01.2025	48,0	40,2	43,9	34,8	45,8	38,7
19.01.2025	49,7	43,1	46,3	41,7	47,1	37,6
20.01.2025	50,9	43,4	47,2	42,2	48,6	37,1
21.01.2025	48,4	40,9	44,3	40,0	46,3	33,6
22.01.2025	48,4	41,7	43,5	40,6	46,7	35,4
23.01.2025	51,4	43,7	48,2	42,8	48,6	36,6
24.01.2025	51,3	45,2	48,5	43,7	48,1	39,9
25.01.2025	50,1	42,7	45,7	41,3	48,2	37,0
26.01.2025	50,4	42,1	48,1	41,2	46,6	35,2
27.01.2025	50,5	45,4	47,7	44,4	47,2	38,5
28.01.2025	48,6	44,3	45,4	43,3	45,7	37,8
29.01.2025	50,9	41,0	47,1	39,4	48,6	35,8
30.01.2025	51,2	43,3	47,3	41,8	48,8	38,1
31.01.2025	51,1	43,7	47,8	42,7	48,3	37,0
<b>Měsíční průměr</b>	<b>50,1</b>	<b>51,2</b>	<b>47,1</b>	<b>42,8</b>	<b>47,2</b>	<b>50,5</b>

\* 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

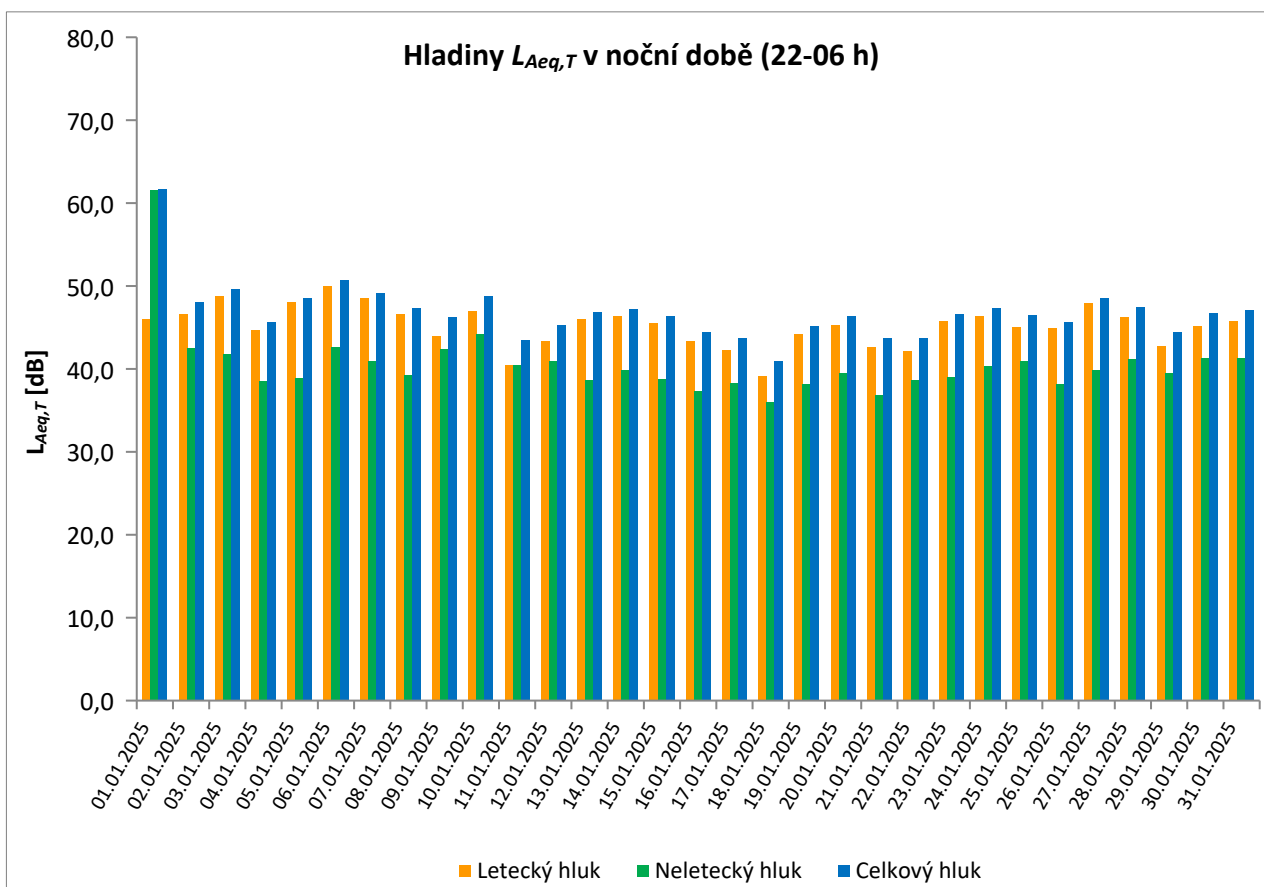
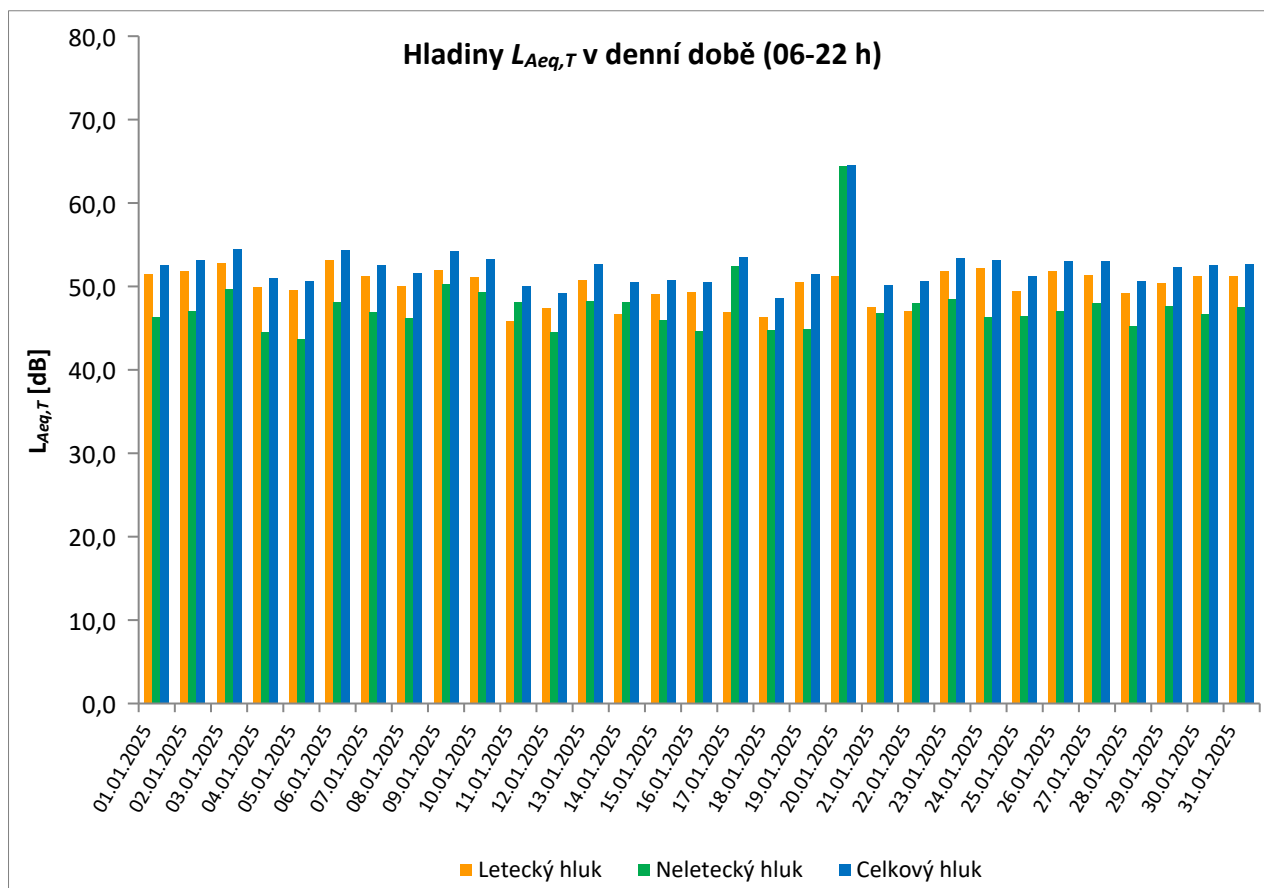
## MP11 Rostoky

leden 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
01.01.2025	52,6	61,7	51,5	46,0	46,3	61,6
02.01.2025	53,2	48,1	51,9	46,6	47,1	42,5
03.01.2025	54,5	49,6	52,8	48,8	49,7	41,8
04.01.2025	51,0	45,6	49,9	44,7	44,5	38,5
05.01.2025	50,6	48,6	49,6	48,1	43,7	38,9
06.01.2025	54,4	50,7	53,2	50,0	48,1	42,6
07.01.2025	52,6	49,2	51,2	48,5	46,9	41,0
08.01.2025	51,6	47,3	50,1	46,6	46,2	39,3
09.01.2025	54,2	46,2	52,0	43,9	50,3	42,4
10.01.2025	53,3	48,8	51,1	47,0	49,3	44,2
11.01.2025	50,1	43,5	45,9	40,5	48,1	40,5
12.01.2025	49,2	45,3	47,4	43,3	44,5	40,9
13.01.2025	52,7	46,8	50,8	46,0	48,2	38,7
14.01.2025	50,5	47,2	46,7	46,4	48,1	39,8
15.01.2025	50,8	46,4	49,1	45,5	46,0	38,8
16.01.2025	50,5	44,4	49,3	43,4	44,6	37,3
17.01.2025	53,5	43,7	46,9	42,3	52,5	38,3
18.01.2025	48,6	40,9	46,3	39,1	44,8	36,0
19.01.2025	51,5	45,2	50,5	44,2	44,9	38,2
20.01.2025	64,6	46,4	51,3	45,3	64,4	39,5
21.01.2025	50,2	43,7	47,5	42,6	46,8	36,9
22.01.2025	50,6	43,7	47,1	42,1	48,0	38,7
23.01.2025	53,4	46,6	51,8	45,8	48,5	39,0
24.01.2025	53,2	47,3	52,2	46,4	46,3	40,4
25.01.2025	51,3	46,5	49,5	45,1	46,5	40,9
26.01.2025	53,0	45,7	51,8	44,9	47,0	38,2
27.01.2025	53,0	48,6	51,4	47,9	48,0	39,9
28.01.2025	50,6	47,4	49,2	46,2	45,3	41,2
29.01.2025	52,3	44,5	50,4	42,8	47,7	39,5
30.01.2025	52,6	46,7	51,3	45,2	46,7	41,3
31.01.2025	52,7	47,1	51,2	45,8	47,5	41,3
<b>Měsíční průměr</b>	<b>54,0</b>	<b>49,7</b>	<b>50,4</b>	<b>45,8</b>	<b>51,6</b>	<b>47,4</b>

\* 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

leden 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
01.01.2025	49,4	67,8			49,4	67,8
02.01.2025	53,8	46,2	53,2		45,0	46,2
03.01.2025	49,2	40,6			49,2	40,6
04.01.2025	56,0	39,2	23,1		56,0	39,2
05.01.2025	42,9	40,1			42,9	40,1
06.01.2025	50,0	44,1			50,0	44,1
07.01.2025	48,2	43,1	34,8		48,0	43,1
08.01.2025	48,5	41,6			48,5	41,6
09.01.2025	53,1	56,6	50,6	56,3	49,4	44,9
10.01.2025	47,2	43,8	24,4		47,2	43,8
11.01.2025	58,6	54,5	58,2	53,7	47,2	47,1
12.01.2025	58,6	49,7	58,4	49,1	44,4	40,3
13.01.2025	43,1	34,8	36,7	21,2	42,0	34,6
14.01.2025	48,1	39,6	40,1		47,4	39,6
15.01.2025	45,2	41,1			45,2	41,1
16.01.2025	43,7	31,3	34,5		43,1	31,3
17.01.2025	44,7	31,1	29,3		44,6	31,1
18.01.2025	41,5	31,1	28,8		41,3	31,1
19.01.2025	44,6	36,3			44,6	36,3
20.01.2025	46,4	40,5	34,1		46,2	40,5
21.01.2025	41,1	31,3	18,1		41,0	31,3
22.01.2025	41,3	32,9	34,4		40,3	32,9
23.01.2025	48,0	42,2			48,0	42,2
24.01.2025	47,8	42,2	41,5	29,4	46,6	42,0
25.01.2025	46,1	39,7	38,3		45,3	39,7
26.01.2025	48,3	36,3	43,2		46,7	36,3
27.01.2025	49,3	40,5	28,8		49,3	40,5
28.01.2025	47,8	40,3	37,2		47,4	40,3
29.01.2025	48,6	41,2	31,1		48,6	41,2
30.01.2025	48,2	39,4	45,2		45,1	39,4
31.01.2025	52,0	41,2	29,8		52,0	41,2
<b>Měsíční průměr</b>	<b>50,8</b>	<b>53,1</b>	<b>47,6</b>	<b>43,8</b>	<b>47,9</b>	<b>52,5</b>

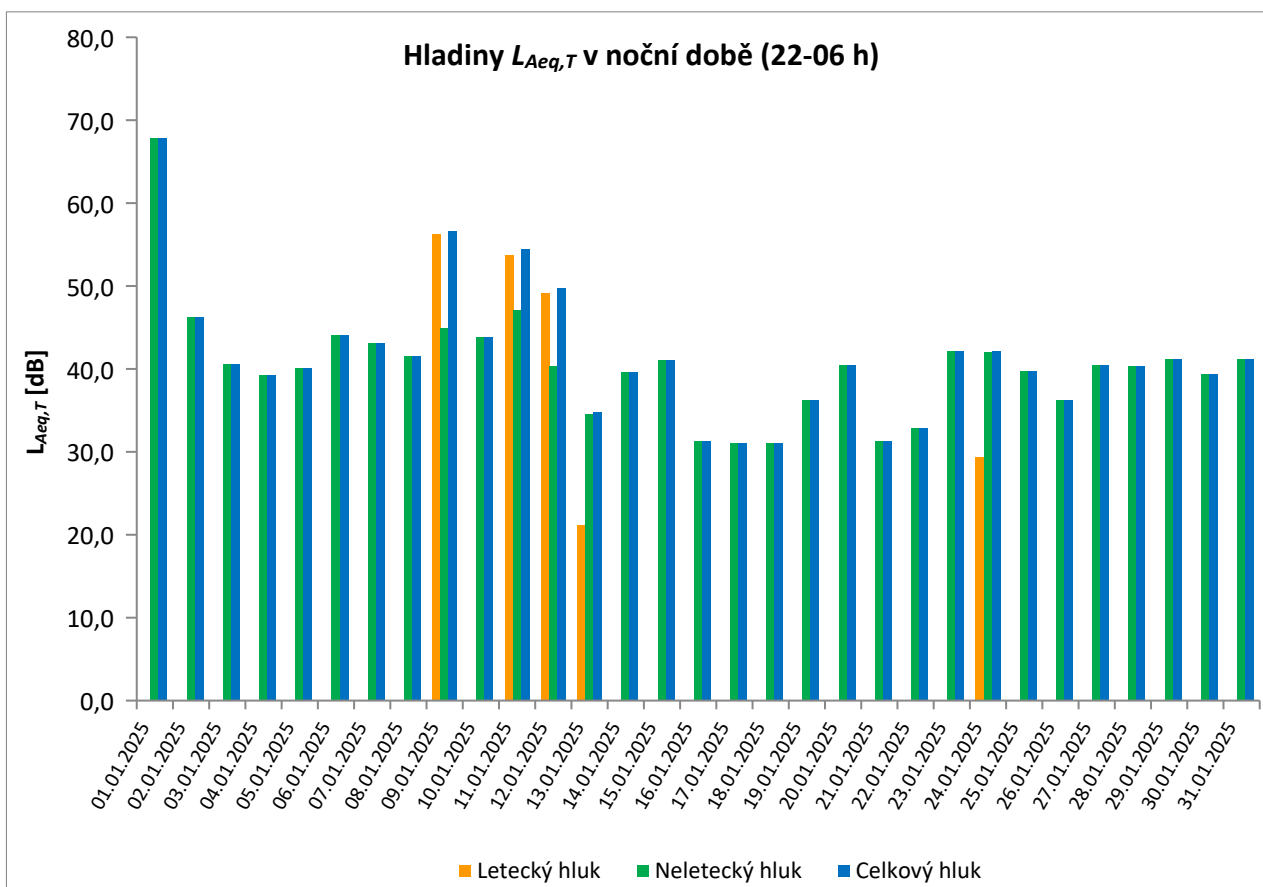
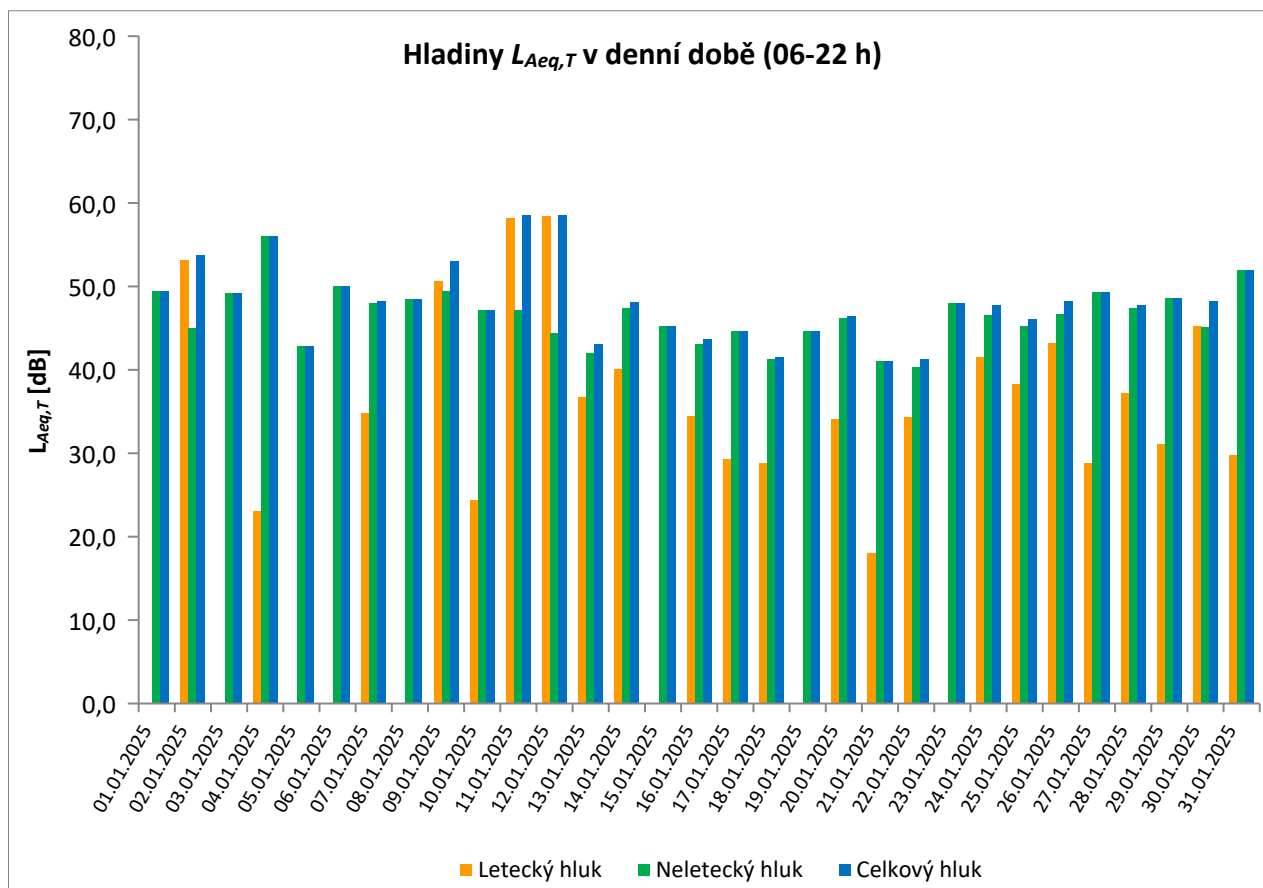
\* Použitelnost dat < 50%

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

# Ekvivalentní hladiny akustického tlaku

## MP12 Praha 17 - Řepy

leden 2025





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

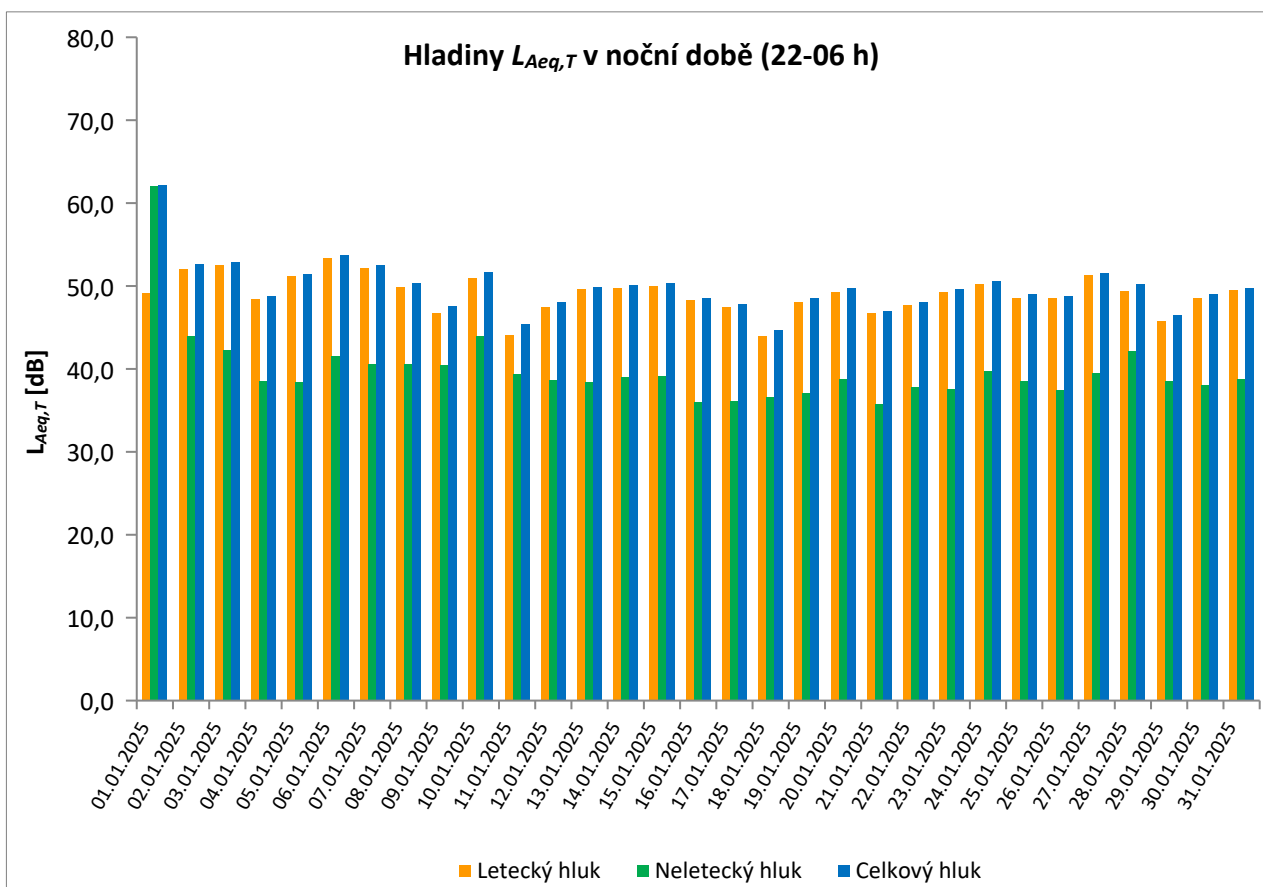
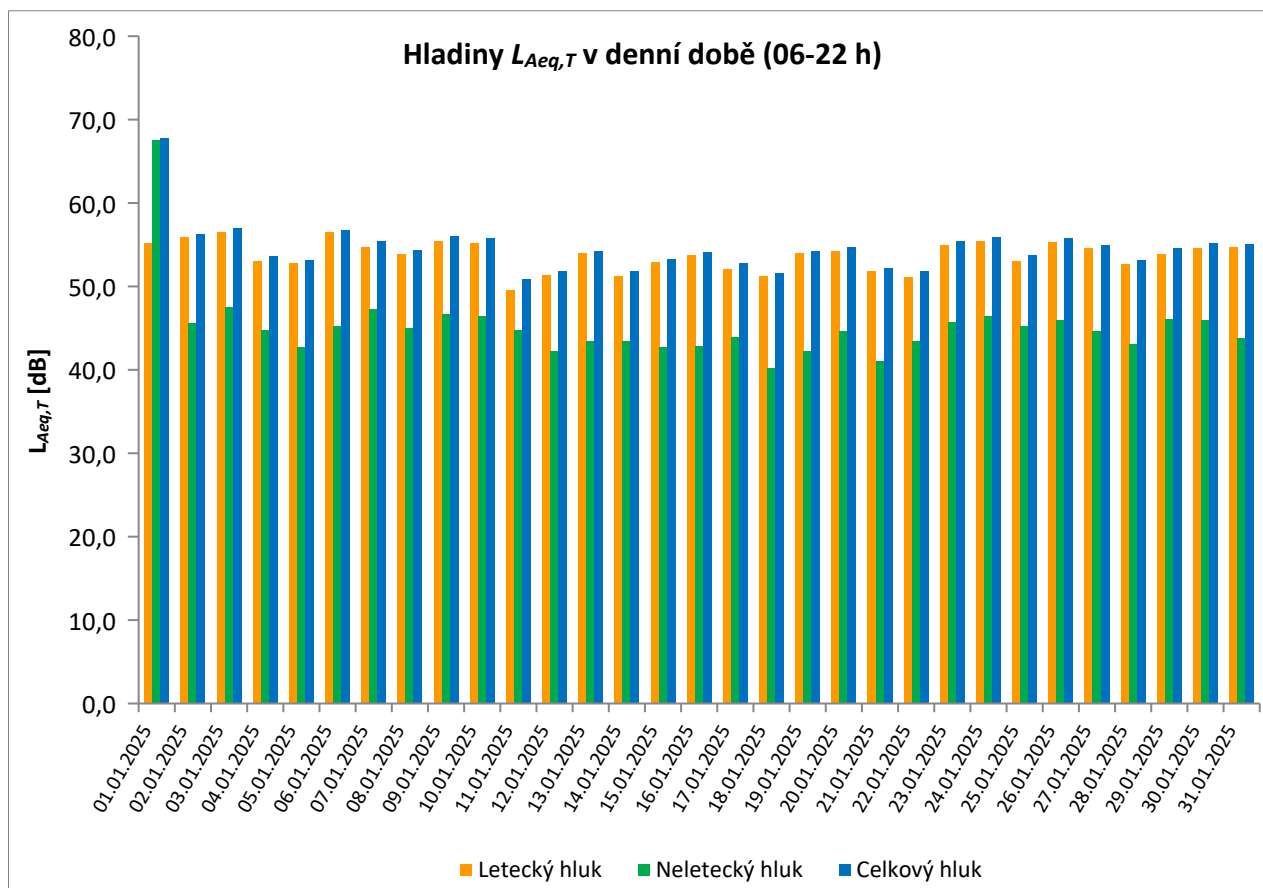
## MP13 Suchdol

### leden 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
01.01.2025	67,8	62,2	55,2	49,1	67,5	62,0
02.01.2025	56,3	52,7	55,9	52,0	45,6	43,9
03.01.2025	57,0	52,9	56,5	52,5	47,5	42,3
04.01.2025	53,7	48,8	53,1	48,4	44,8	38,5
05.01.2025	53,2	51,4	52,8	51,2	42,7	38,4
06.01.2025	56,8	53,7	56,5	53,4	45,3	41,5
07.01.2025	55,4	52,5	54,7	52,2	47,3	40,6
08.01.2025	54,4	50,4	53,9	49,9	45,0	40,6
09.01.2025	56,0	47,6	55,4	46,7	46,7	40,5
10.01.2025	55,8	51,7	55,2	50,9	46,4	43,9
11.01.2025	50,9	45,4	49,6	44,1	44,8	39,4
12.01.2025	51,9	48,0	51,4	47,5	42,2	38,7
13.01.2025	54,3	49,9	54,0	49,6	43,4	38,4
14.01.2025	51,9	50,1	51,2	49,7	43,5	39,0
15.01.2025	53,3	50,3	52,9	50,0	42,7	39,1
16.01.2025	54,1	48,5	53,8	48,3	42,9	36,0
17.01.2025	52,8	47,8	52,1	47,5	43,9	36,1
18.01.2025	51,6	44,7	51,3	44,0	40,2	36,6
19.01.2025	54,3	48,5	54,0	48,1	42,3	37,1
20.01.2025	54,7	49,7	54,2	49,3	44,6	38,8
21.01.2025	52,2	47,0	51,9	46,7	41,0	35,8
22.01.2025	51,8	48,1	51,1	47,7	43,4	37,8
23.01.2025	55,5	49,6	55,0	49,3	45,7	37,6
24.01.2025	55,9	50,6	55,4	50,2	46,5	39,7
25.01.2025	53,8	49,0	53,1	48,6	45,3	38,5
26.01.2025	55,8	48,8	55,3	48,5	46,0	37,4
27.01.2025	55,0	51,6	54,6	51,3	44,7	39,5
28.01.2025	53,2	50,2	52,7	49,4	43,1	42,2
29.01.2025	54,6	46,5	53,9	45,8	46,1	38,5
30.01.2025	55,2	49,0	54,6	48,6	46,0	38,1
31.01.2025	55,1	49,8	54,7	49,5	43,8	38,8
<b>Měsíční průměr</b>	<b>56,2</b>	<b>51,5</b>	<b>54,0</b>	<b>49,5</b>	<b>52,2</b>	<b>47,2</b>

\* 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

leden 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
01.01.2025	48,0	67,3	42,9	36,9	46,3	67,3
02.01.2025	52,1	48,1	51,1	45,7	44,9	44,5
03.01.2025	50,9	45,9	49,9	45,4	43,8	36,5
04.01.2025	51,0	44,0	50,4	43,5	41,7	34,4
05.01.2025	49,7	45,6	49,2	45,3	40,2	33,6
06.01.2025	51,3	47,8	50,7	47,3	42,3	38,5
07.01.2025	50,3	45,9	49,4	45,0	42,8	38,6
08.01.2025	49,1	46,4	48,2	45,3	41,9	39,7
09.01.2025	50,4	44,9	49,3	41,8	44,1	41,9
10.01.2025	50,7	43,7	50,0	39,0	42,7	41,9
11.01.2025	47,1	42,5	44,6	41,4	43,6	36,2
12.01.2025	47,7	44,2	46,4	43,4	41,7	36,8
13.01.2025	50,5	43,5	49,5	43,1	43,2	33,3
14.01.2025	44,4	43,1	42,0	42,5	40,8	34,0
15.01.2025	50,1	45,8	49,5	44,8	41,5	39,3
16.01.2025	49,0	44,0	48,3	43,6	41,0	34,0
17.01.2025	49,2	41,4	48,6	41,0	40,4	31,7
18.01.2025	50,0	40,1	47,9	39,6	45,8	30,3
19.01.2025	51,0	47,2	50,6	47,0	39,9	33,7
20.01.2025	51,6	43,7	51,1	42,9	42,1	36,3
21.01.2025	48,3	41,1	47,5	40,2	40,8	33,4
22.01.2025	51,4	44,3	48,0	43,1	48,9	37,8
23.01.2025	49,8	45,2	48,9	44,0	42,6	39,2
24.01.2025	51,2	42,0	50,5	39,9	43,3	37,8
25.01.2025	49,5	44,0	48,7	42,9	42,1	37,6
26.01.2025	50,5	42,4	49,9	41,7	41,8	34,0
27.01.2025	50,5	44,8	49,4	44,0	43,8	36,8
28.01.2025	49,4	43,8	48,8	42,5	40,6	37,9
29.01.2025	49,7	44,1	48,5	43,6	43,5	33,7
30.01.2025	50,7	44,8	49,7	43,9	43,9	37,7
31.01.2025	51,4	45,0	50,8	44,4	42,4	36,2
<b>Měsíční průměr</b>	<b>50,1</b>	<b>53,0</b>	<b>49,1</b>	<b>43,6</b>	<b>43,2</b>	<b>52,5</b>

\* Použitelnost dat < 50%

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

