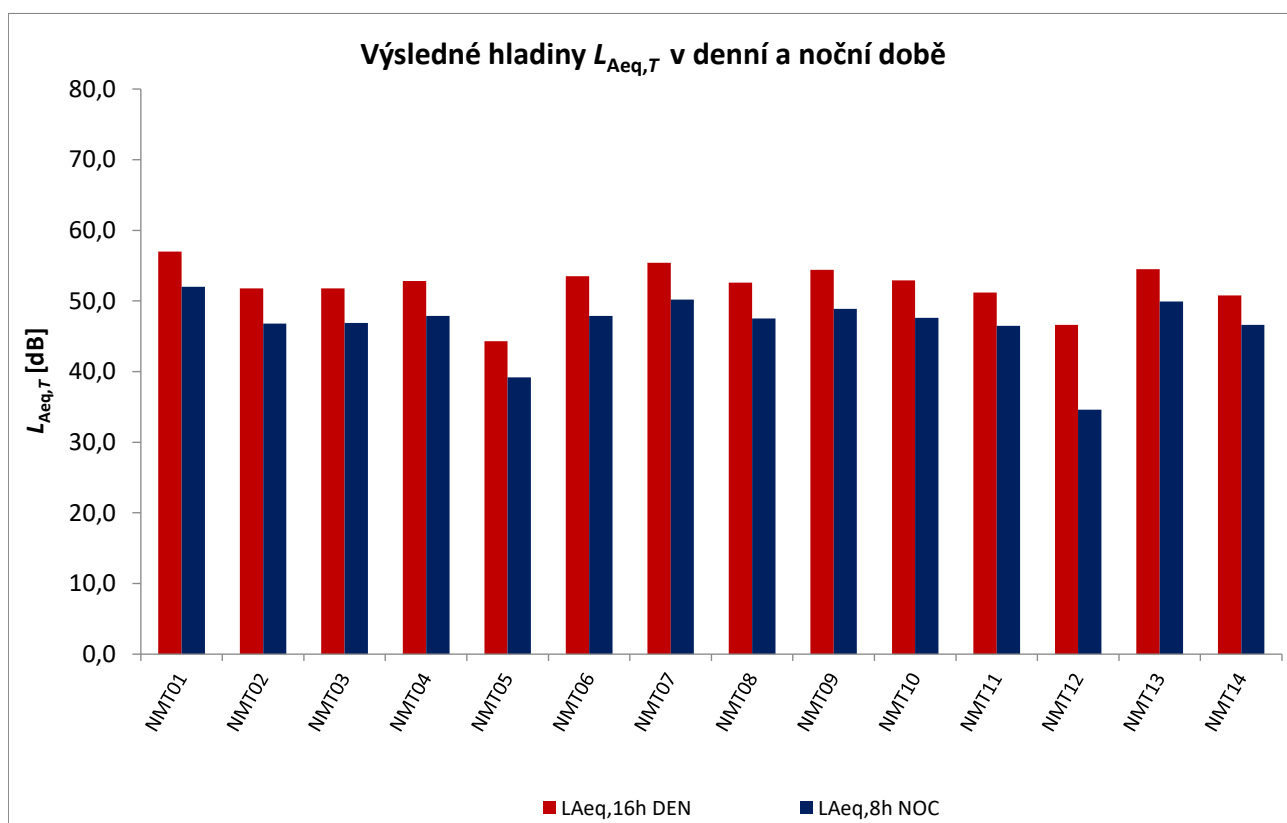


Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq,T}$  v denní a noční době  
ve vztahu k charakteristickému letovému dni

Rok 2023: interval měření 1. 1. 2023 0:00:00 až 1. 1. 2024 0:00:00

| Místo měření |                         | Výsledné hladiny $L_{Aeq,T}$ dle CHLD |                  |
|--------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Označení     | Lokalita                | $L_{Aeq,16h}$ DEN                     | $L_{Aeq,8h}$ NOC |
| NMT01        | Jeneč                   | 57,0                                  | 52,0             |
| NMT02        | Červený Újezd           | 51,8                                  | 46,8             |
| NMT03        | Unhošť                  | 51,8                                  | 46,9             |
| NMT04        | Pavlov                  | 52,8                                  | 47,9             |
| NMT05        | Hostivice               | 44,3                                  | 39,2             |
| NMT06        | Dobrovíz                | 53,5                                  | 47,9             |
| NMT07        | Kněževes                | 55,4                                  | 50,2             |
| NMT08        | Horoměřice střed        | 52,6                                  | 47,5             |
| NMT09        | Praha - Přední Kopanina | 54,4                                  | 48,9             |
| NMT10        | Horoměřice              | 52,9                                  | 47,6             |
| NMT11        | Roztoky                 | 51,2                                  | 46,5             |
| NMT12        | Praha 17 - Řepy         | 46,6                                  | 34,6             |
| NMT13        | Suchdol                 | 54,5                                  | 49,9             |
| NMT14        | Malé Kyšice             | 50,8                                  | 46,6             |



Uvedené hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq,T}$  jsou stanoveny pro denní a noční dobu v souladu s charakteristickým letovým dnem (CHLD) pro rok 2023, z hodnot průměrné zvukové expozice jednotlivých kategorií letadel v měřené lokalitě ve sledovaném období a počtu pohybů v období květen až říjen (184 dnů). Postup vyhodnocení je v souladu s Metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu, Č.j. OVZ-32.0-19.02.2007/6306.

Celková rozšířená nejistota měření je  $\pm 2,5$  dB. Nejistota měření byla stanovena podle interního postupu IP\_01 zkušební laboratoře v souladu s ČSN ISO 20906 a Metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu, Č.j. OVZ-32.0-19.02.2007/6306. Je stanovena z kombinované standardní nejistoty  $uc$ , násobené koeficientem  $k = 1,96$  pro normální rozdělení a 95% konfidenční interval střední hodnoty.