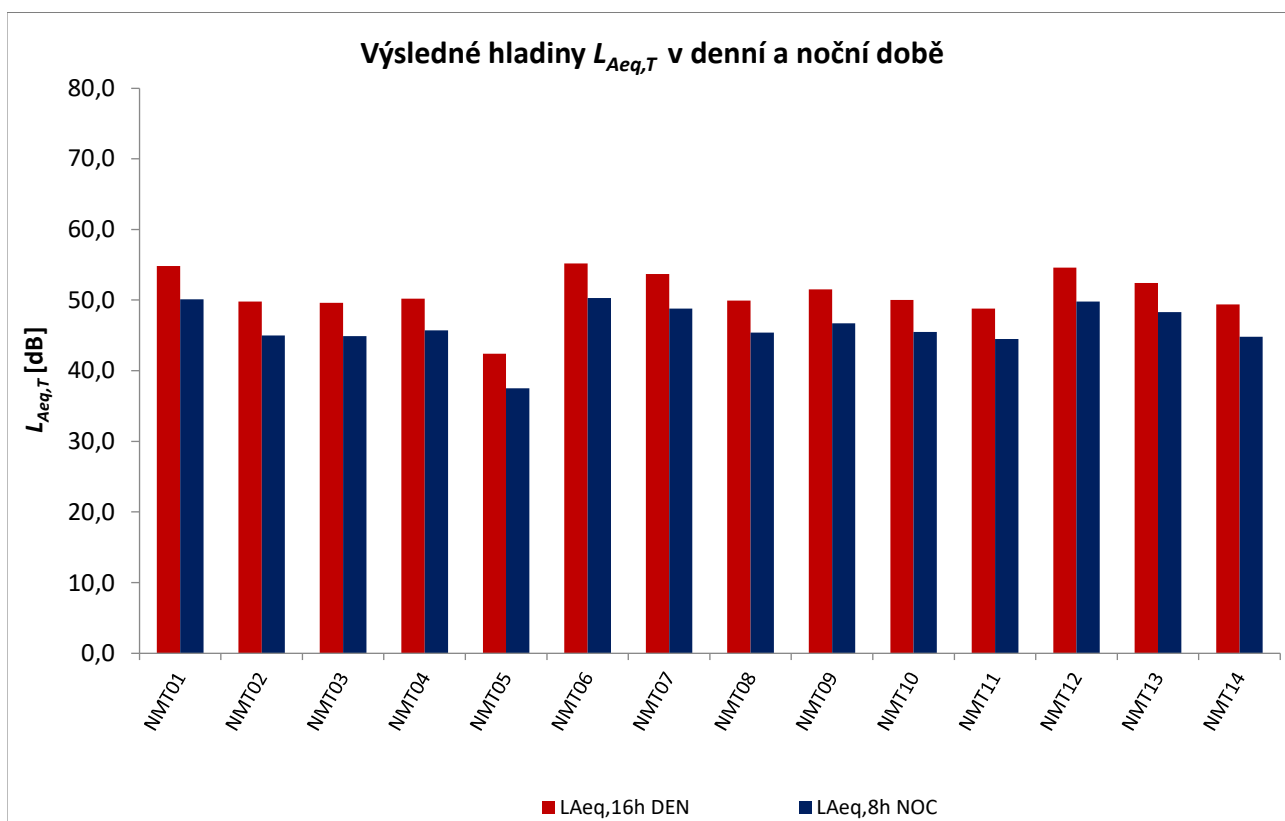


Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době
ve vztahu k charakteristickému letovému dni

Rok 2022: interval měření 1. 1. 2022 0:00:00 až 1. 1. 2023 0:00:00

Místo měření		Výsledné hladiny $L_{Aeq,T}$ dle CHLD	
Označení	Lokalita	$L_{Aeq,16h}$ DEN	$L_{Aeq,8h}$ NOC
NMT01	Jeneč	54,8	50,1
NMT02	Červený Újezd	49,8	45,0
NMT03	Unhošť	49,6	44,9
NMT04	Pavlov	50,2	45,7
NMT05	Hostivice	42,4	37,5
NMT06	Dobrovíz	55,2	50,3
NMT07	Kněževes	53,7	48,8
NMT08	Horoměřice střed	49,9	45,4
NMT09	Praha - Přední Kopanina	51,5	46,7
NMT10	Horoměřice	50,0	45,5
NMT11	Roztoky	48,8	44,5
NMT12	Praha 17 - Řepy	54,6	49,8
NMT13	Suchdol	52,4	48,3
NMT14	Malé Kyšice	49,4	44,8



Uvedené hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ jsou stanoveny pro denní a noční dobu v souladu s charakteristickým letovým dnem (CHLD) pro rok 2022, 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.