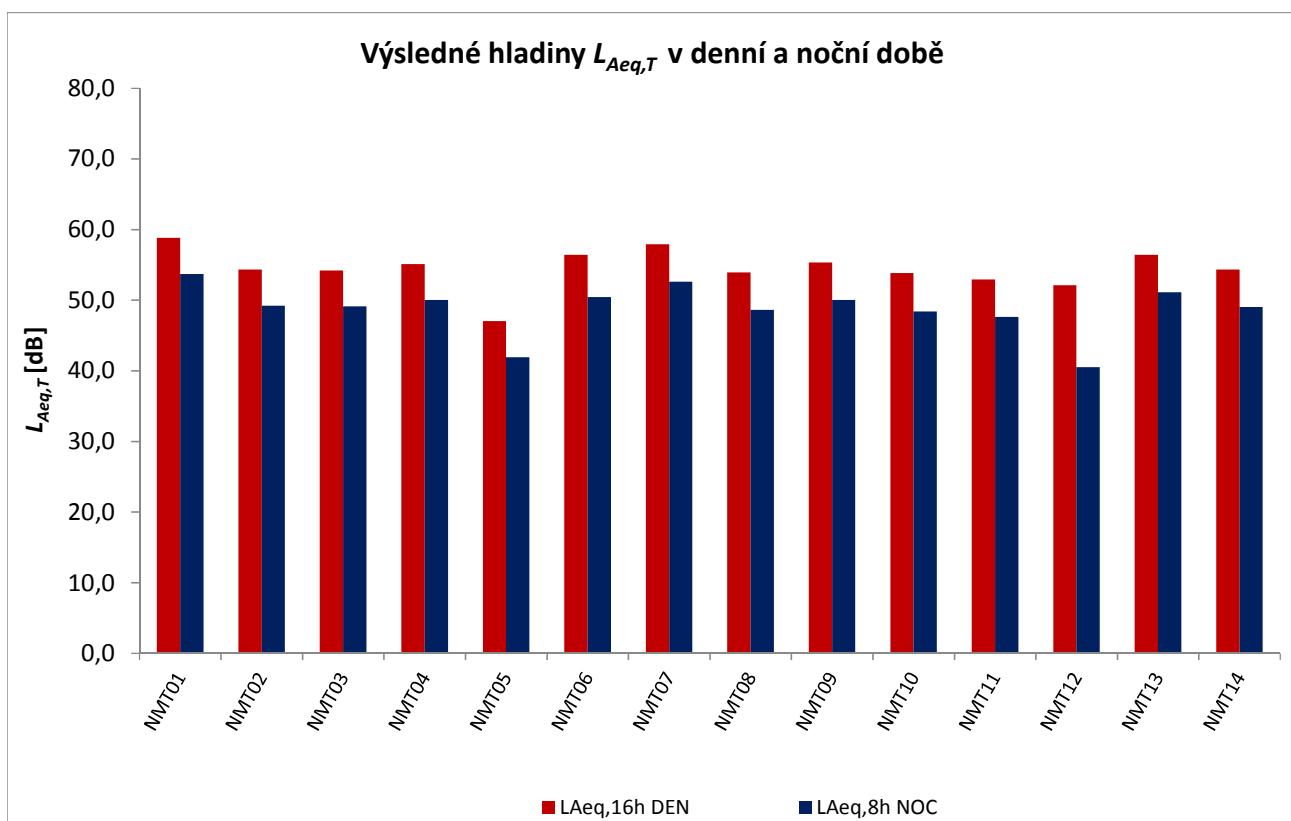


Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době
ve vztahu k charakteristickému letovému dni

Rok 2019: interval měření 1. 1. 2019 0:00:00 až 1. 1. 2020 0:00:00

Místo měření		Výsledné hladiny $L_{Aeq,T}$ dle CHLD	
Označení	Lokalita	$L_{Aeq,16h}$ DEN	$L_{Aeq,8h}$ NOC
NMT01	Jeneč	58,8	53,7
NMT02	Červený Újezd	54,3	49,2
NMT03	Unhošť	54,2	49,1
NMT04	Pavlov	55,1	50,0
NMT05	Hostivice	47,0	41,9
NMT06	Dobrovíz	56,4	50,4
NMT07	Kněževes	57,9	52,6
NMT08	Horoměřice střed	53,9	48,6
NMT09	Praha - Přední Kopanina	55,3	50,0
NMT10	Horoměřice	53,8	48,4
NMT11	Roztoky	52,9	47,6
NMT12	Praha 17 - Řepy	52,1	40,5
NMT13	Suchdol	56,4	51,1
NMT14	Malé Kyšice	54,3	49,0



Uvedené hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ jsou stanoveny pro denní a noční dobu v souladu s charakteristickým letovým dnem (CHLD) pro rok 2019, 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 u_c , násobené koeficientem $k = 1,96$ pro normální rozdělení a 95% konfidenční interval střední hodnoty.