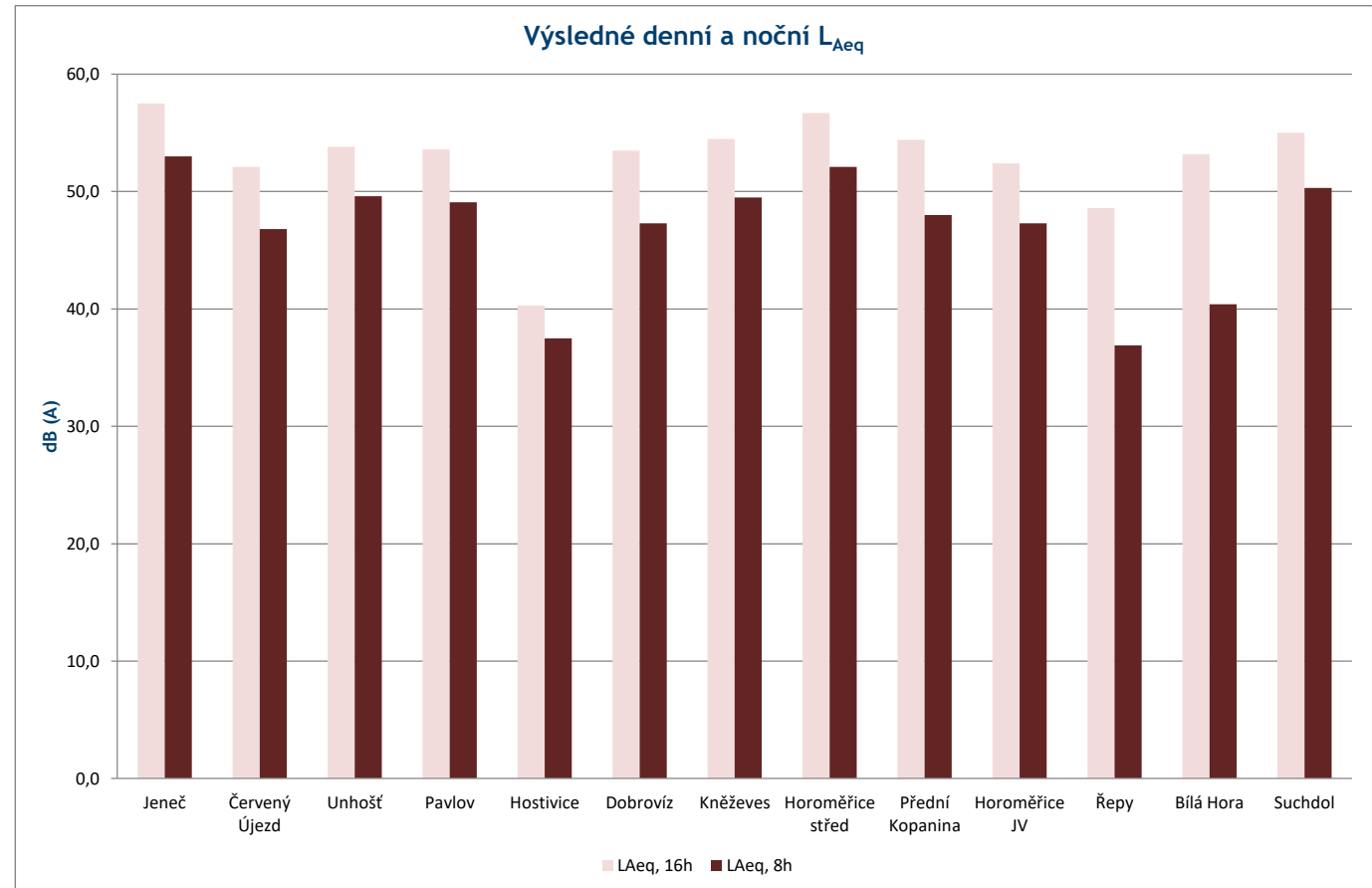


Letiště Praha, a.s.

Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ pro denní a noční dobu vztahené k charakteristickému letovému dni 2016

Datum měření od: 01.01.2016 0:00:00 do 31.12.2016 23:59:59

Lokalita	Výsledné hodnoty LAeq		
	Č. NMT	$L_{Aeq, 16h}$	$L_{Aeq, 8h}$
Jeneč	1	57,5	53,0
Červený Újezd	2	52,1	46,8
Unhošť	3	53,8	49,6
Pavlov	4	53,6	49,1
Hostivice	5	40,3	37,5
Dobrovíz	6	53,5	47,3
Kněževy	7	54,5	49,5
Horoměřice střed	8	56,7	52,1
Přední Kopanina	9	54,4	48,0
Horoměřice JV	10	52,4	47,3
Řepy	11	48,6	36,9
Bílá Hora	12	53,2	40,4
Suchdol	13	55,0	50,3



L_{Aeq} pro denní a noční dobu jsou vypočítány z průměrné expozice (LAE) za měřené období průměrného počtu pohybů vztahených k měřené lokalitě za období květen až říjen (184 dnů). Použitý postup respektuje principy výpočtu stanovené v OVZ-32.0-19.02.2007/6306

Celková nejistota měření je $\pm 2,4$ dB. Nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.