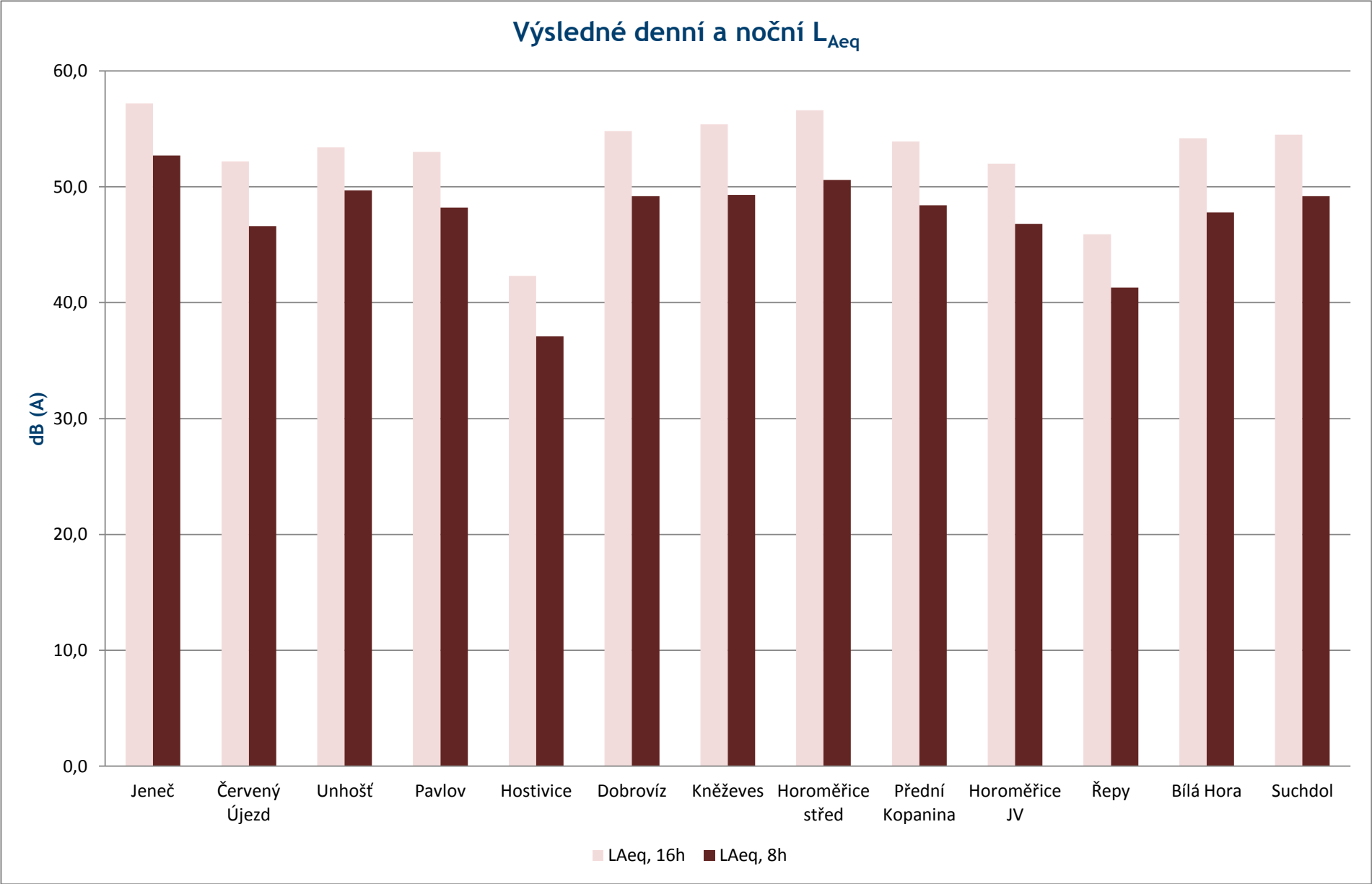


Letiště Praha, a.s.

Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ pro denní a noční dobu vztažené k charakteristickému letovému dni 2011

Datum měření od: 01.01.2011 0:00:00 do 31.12. 2011 23:59:59

Lokalita	Výsledné hodnoty LAeq		
	Č. NMT	$L_{Aeq, 16h}$	$L_{Aeq, 8h}$
Jeneč	1	57,2	52,7
Červený Újezd	2	52,2	46,6
Unhošť	3	53,4	49,7
Pavlov	4	53,0	48,2
Hostivice	5	42,3	37,1
Dobrovíz	6	54,8	49,2
Kněževes	7	55,4	49,3
Horoměřice střed	8	56,6	50,6
Přední Kopanina	9	53,9	48,4
Horoměřice JV	10	52,0	46,8
Řepy	11	45,9	41,3
Bílá Hora	12	54,2	47,8
Suchdol	13	54,5	49,2



L_{Aeq} pro denní a noční dobu jsou vypočítány z průměrné expozice (LAE) za měřené období průměrného počtu pohybů vztažených 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 $k = 2$.