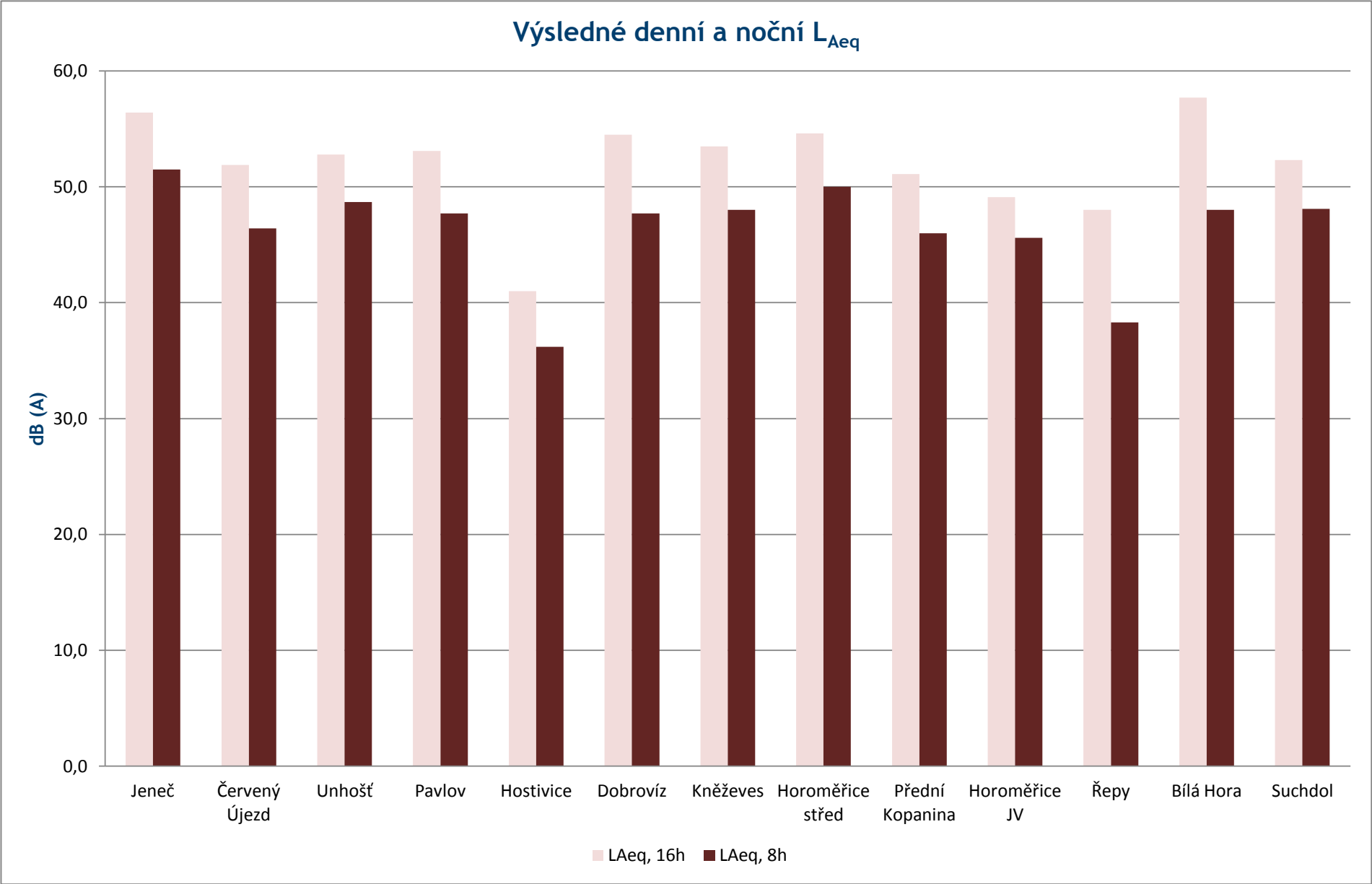


Letiště Praha, a.s.

Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ pro denní a noční dobu
vztažené k období květen až říjen 2012

Datum měření od: 01.01.2012 0:00:00 do 31.12. 2012 23:59:59

Lokalita	Výsledné hodnoty LAeq		
	Č. NMT	$L_{Aeq, 16h}$	$L_{Aeq, 8h}$
Jeneč	1	56,4	51,5
Červený Újezd	2	51,9	46,4
Unhošť	3	52,8	48,7
Pavlov	4	53,1	47,7
Hostivice	5	41,0	36,2
Dobrovíz	6	54,5	47,7
Kněževes	7	53,5	48,0
Horoměřice střed	8	54,6	50,0
Přední Kopanina	9	51,1	46,0
Horoměřice JV	10	49,1	45,6
Řepy	11	48,0	38,3
Bílá Hora	12	57,7	48,0
Suchdol	13	52,3	48,1



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