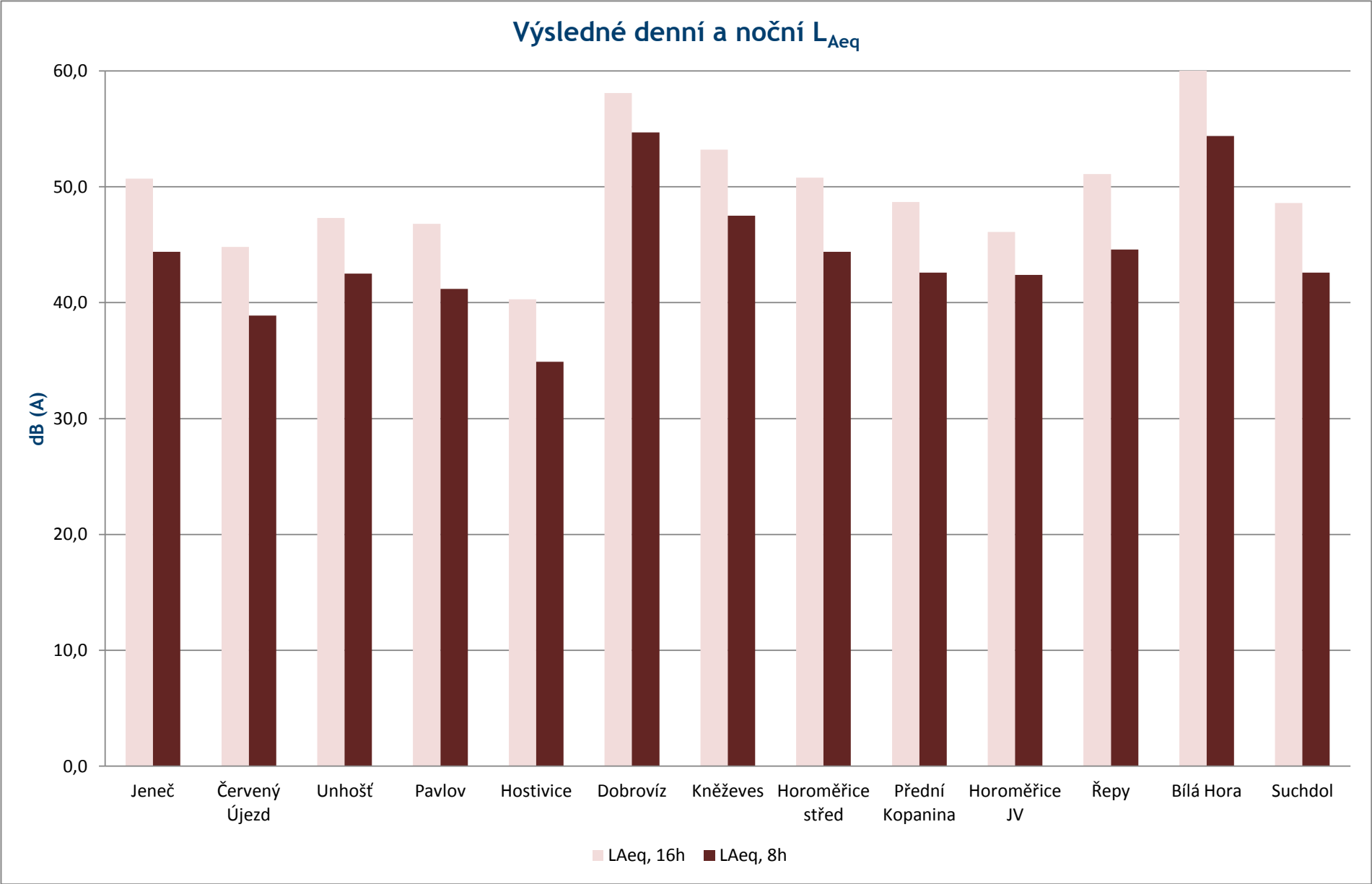


Letiště Praha, a.s.

Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ pro denní a noční dobu
vztahované k období květen až říjen 2013

Datum měření od: 01.01.2013 0:00:00 do 31.12. 2013 23:59:59

Lokalita	Výsledné hodnoty LAeq		
	Č. NMT	$L_{Aeq, 16h}$	$L_{Aeq, 8h}$
Jeneč	1	50,7	44,4
Červený Újezd	2	44,8	38,9
Unhošť	3	47,3	42,5
Pavlov	4	46,8	41,2
Hostivice	5	40,3	34,9
Dobrovíz	6	58,1	54,7
Kněževes	7	53,2	47,5
Horoměřice střed	8	50,8	44,4
Přední Kopanina	9	48,7	42,6
Horoměřice JV	10	46,1	42,4
Řepy	11	51,1	44,6
Bílá Hora	12	61,6	54,4
Suchdol	13	48,6	42,6



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