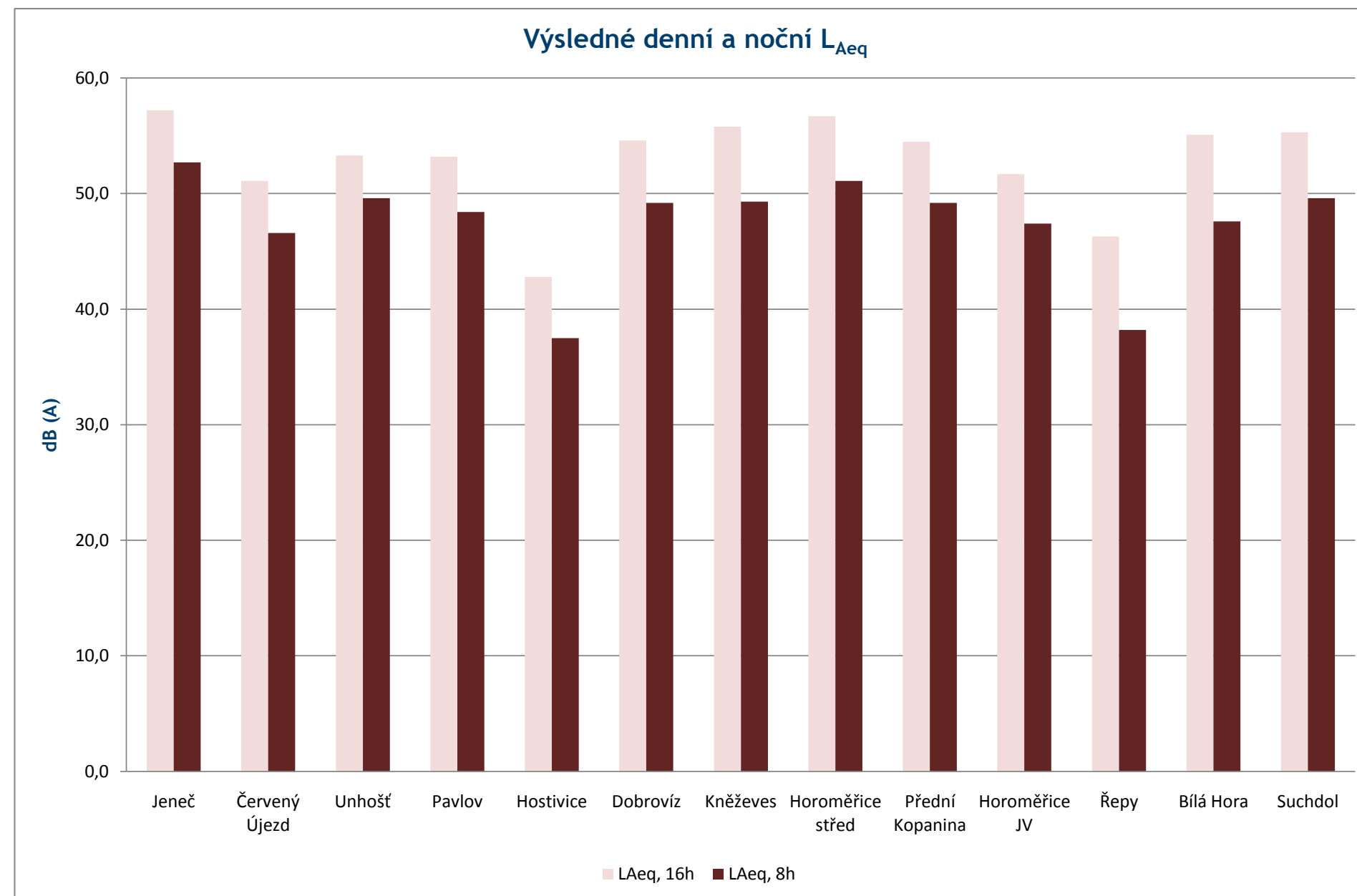


Letiště Praha, a.s.

Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ pro denní a noční dobu

Datum: od 01.01.2010 0:00:00 do 31.12. 2010 23:59:59

Lokalita	Výsledné hodnoty L_{Aeq}		
	Č. NMT	$L_{Aeq, 16h}$	$L_{Aeq, 8h}$
Jeneč	1	57,2	52,7
Červený Újezd	2	51,1	46,6
Unhošť	3	53,3	49,6
Pavlov	4	53,2	48,4
Hostivice	5	42,8	37,5
Dobrovíz	6	54,6	49,2
Kněževes	7	55,8	49,3
Horoměřice střed	8	56,7	51,1
Přední Kopanina	9	54,5	49,2
Horoměřice JV	10	51,7	47,4
Řepy	11	46,3	38,2
Bílá Hora	12	55,1	47,6
Suchdol	13	55,3	49,6



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