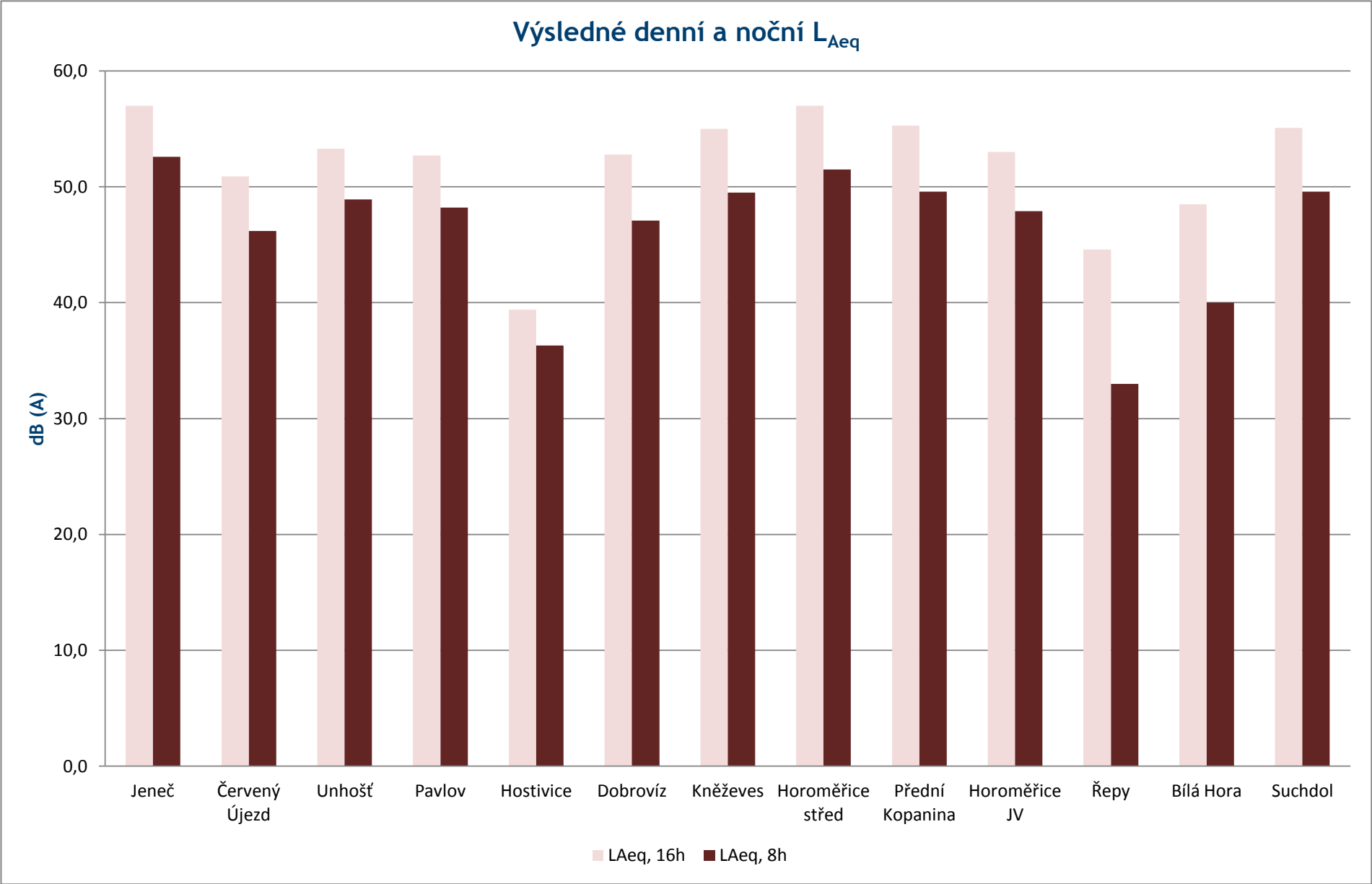


Letiště Praha, a.s.

Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq,T}$  pro denní a noční dobu  
vztažené k období květen až říjen 2015

Datum měření od: 01.01.2015 0:00:00 do 31.12. 2015 23:59:59

Lokalita	Výsledné hodnoty LAeq		
	Č. NMT	$L_{Aeq, 16h}$	$L_{Aeq, 8h}$
Jeneč	1	57,0	52,6
Červený Újezd	2	50,9	46,2
Unhošť	3	53,3	48,9
Pavlov	4	52,7	48,2
Hostivice	5	39,4	36,3
Dobrovíz	6	52,8	47,1
Kněževes	7	55,0	49,5
Horoměřice střed	8	57,0	51,5
Přední Kopanina	9	55,3	49,6
Horoměřice JV	10	53,0	47,9
Řepy	11	44,6	33,0
Bílá Hora	12	48,5	40,0
Suchdol	13	55,1	49,6



$L_{Aeq}$  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  $k = 2$ .