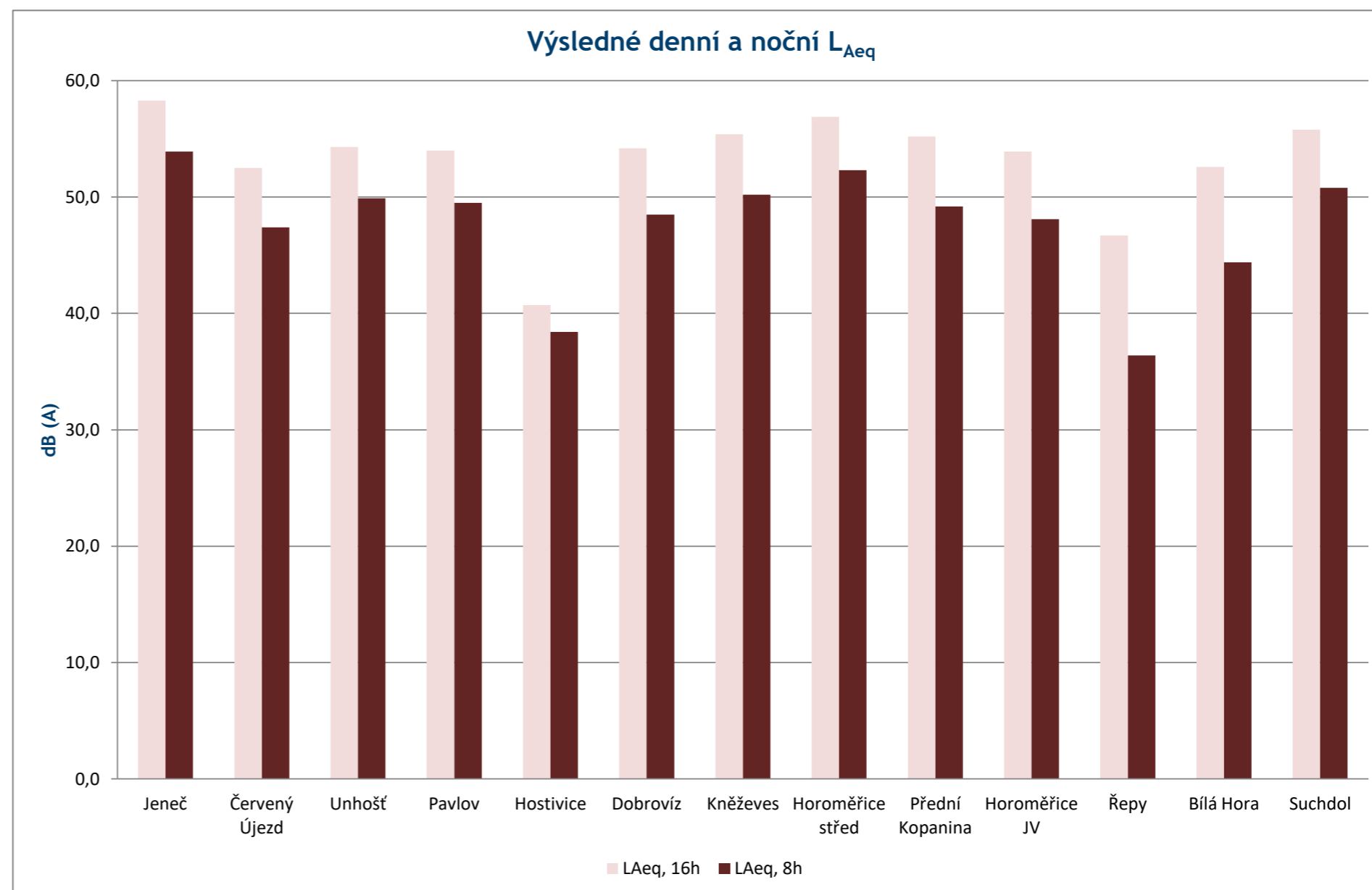


Letiště Praha, a.s.

Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ pro denní a noční dobu vztahované k období květen až říjen 2017

Datum měření od: 01.01.2017 0:00:00 do 31.12.2017 23:59:59

Lokalita	Výsledné hodnoty LAeq		
	Č. NMT	$L_{Aeq, 16h}$	$L_{Aeq, 8h}$
Jeneč	1	58,3	53,9
Červený Újezd	2	52,5	47,4
Unhošť	3	54,3	49,9
Pavlov	4	54,0	49,5
Hostivice	5	40,7	38,4
Dobrovíz	6	54,2	48,5
Kněževes	7	55,4	50,2
Horoměřice střed	8	56,9	52,3
Přední Kopanina	9	55,2	49,2
Horoměřice JV	10	53,9	48,1
Řepy	11	46,7	36,4
Bílá Hora	12	52,6	44,4
Suchdol	13	55,8	50,8



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