

Výsledky akreditovaného mobilního měření hluku z leteckého provozu na LKPR v roce 2016 a 2017

Datum od	Datum do	Místo	provoz z RWY	Laeq_Den_CHLD [dB]	Laeq_Noc_CHLD [dB]	Akreditované měření (ano/ne)	Druh chráněného prostoru	poloha vůči OHP
11.11.2016	16.11.2016	Suchdol, ulice U Kapličky 2	06/24	57,4	52,0	Ano	chráněný venkovní prostor/chráněný venkovní prostor staveb	vně okraj
15.8.2017	19.8.2017	Suchdol, ulice U Kapličky 2	06/24	58,6	53,8	Ano	chráněný venkovní prostor/chráněný venkovní prostor staveb	vně okraj
2.11.2017	07.11.2017	Nad Punčochou 208, 252 62 - Statenice	06/24	54,7	48,8	Ano	chráněný venkovní prostor/chráněný venkovní prostor staveb	vně okraj
1.11.2017	07.11.2017	Tiché údolí 29, 252 62 - Únětice	06/24	55,5	50,0	Ano	chráněný venkovní prostor/chráněný venkovní prostor staveb	vně
24.11.2017	11.12.2017	Horova 1037, 25263 - Roztoky	06/24	53,2	46,3	Ano	chráněný venkovní prostor/chráněný venkovní prostor staveb	vně
5.1.2018	10.1.2018	Berounská 120, 273 51 - Malé Kyšice	06/24	55,3	49,5	Ano	chráněný venkovní prostor/chráněný venkovní prostor staveb	vně
28.12.2017	10.01.2018	Dvořákova 514, 25264 - Velké Přílepy	06/24	48,7	39,8	Ano	chráněný venkovní prostor/chráněný venkovní prostor staveb	vně

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 $k = 2$.

Použitý postup měření a výpočtu respektuje principy stanovené v Metodickém návodu pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu (OVZ-32.0-19.02.2007/6306).