

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 363/2022 ze dne: 14. 7. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Ing. Josef Drahota**  
J\*D\*S Životní prostředí - sekce hluku  
Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy

*Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Měření a výpočet hluku: - měření  - výpočet	ČSN ISO 3891 ČSN ISO 20906 EASA CS-36 FAR, část 36 ICAO, příloha 16 L-16/I, Svazek I LSL Metodický návod MZ ČR č.j. OVZ-32.0-19.02.2007/6306  ECAC.CEAN Dok. 29 INM 6.0 Směrnice EU 2002/49/ES, příloha I a II	Vnější prostředí letecké dopravy
2*	Měření hluku	ČSN 31 0306:1984 ISO 5129:2001	Vnitřní prostředí letadel
3*	Měření akustického výkonu zdrojů hluku	ČSN EN ISO 3744 ČSN EN ISO 3746 ČSN EN ISO 3747	Prostředí ovlivněné zdrojem hluku
4*	Měření hluku	ČSN ISO 1999 ČSN EN ISO 9612 ČSN EN ISO 11201 ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204 Věstník MZ ČR 2013, částka 4, část 4	Pracovní prostředí
5*	Měření a výpočet hluku: - měření  - výpočet	ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 ČSN EN ISO 3095 ČSN EN ISO 7779, mimo kap. 5.1.2.1, 5.1.2.2 a kap. 6 Věstník MZ ČR 2017, částka 11, část 1  ČSN ISO 9613-1 ČSN ISO 9613-2 NMPB Routes 96 NMPB Routes 2008 RMR, metoda SRM2 Směrnice EU 2002/49/ES, příloha I a II	Mimopracovní prostředí (stacionární zdroje hluku, silniční a železniční doprava, informační technologie, telekomunikace)

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Ing. Josef Drahota**  
J\*D\*S Životní prostředí - sekce hluku  
Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy

- <sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- <sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vysvětlivky a zkratky:**

- EASA CS-36 - European Air Safety Authority - Evropská agentura pro leteckou bezpečnost
- ECAC.CEAN - Standardní metoda výpočtu hluku v okolí civilních letišť (Evropa)
- FAR - Federal Aviation Regulation (USA) - Federální letecký předpis (USA)
- ICAO - International Civil Aviation Organization - Mezinárodní organizace civilního letectví
- INM - Integrated Noise Model - Model pro výpočet šíření hluku (USA)
- L16/I - Letecký předpis Ochrana životního prostředí, Svazek I - Hluk letadel (předpis Ministerstva dopravy ČR)
- LSL - Lärmschutzforderungen für Luftfahrzeuge - Hlukový předpis pro letadla - Luftfahrt-Bundesamt (Německo)
- NMPB Routes 96 - Bruit des infrastructures routières, méthode de calcul incluant les effets météorologiques. Centre d'études sur les réseaux, les transports, l'urbanisme et les constructions publiques, Service d'études techniques des routes et autoroutes, Laboratoire central des ponts et chaussées, Centre scientifique et technique du Bâtiment - Metoda výpočtu hluku ze silniční dopravy (Francie)
- NMPB Routes 2008 - Road noise prediction, Noise propagation computation method including meteorological effects (NMPB 2008). République Française, Technical Department of the Ministry of Ecology, Energy Sustainable Development and the Sea - Metoda výpočtu hluku ze silniční dopravy (Francie)
- OVZ - Ochrana veřejného zdraví ČR - Metodický návod pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu (Ministerstvo zdravotnictví ČR - Hlavní hygienik ČR)
- RMR - Reken en Meetvorschriften Railverkeerslawaai, Ministerle van Volkshuisvesling, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Directie Geluid en Verkeer, The Hague, Netherlands - směrnice pro výpočet hluku ze železniční dopravy (Nizozemí)
- Směrnice EU 2002/49/EC - Directive relating to the assessment and management of environmental noise (směrnice Evropského parlamentu a Rady o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí)
- Věstník MZ ČR - Věstník Ministerstva zdravotnictví České republiky