

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 354/2024 ze dne: 22. 7. 2024**

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

Akustika Praha s.r.o.
objekt číslo 1482, Zkušební laboratoř Akustika Praha
Thákurova 2077/7, Dejvice, 160 00 Praha 6

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Měření zvukové izolace	ČSN EN ISO 16283-1; ČSN EN ISO 16283-2; ČSN EN ISO 16283-3; ČSN EN ISO 717-1; ČSN EN ISO 717-2	Otvorové výplně, příčky, stropy, fasády, fasádní prvky	-
2*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-1; ČSN EN ISO 3382-2; ČSN EN ISO 3382-3	Prostory pro přednes hudby a řeči, běžné prostory, otevřené kanceláře	-
3*	Měření hluku	ČSN EN ISO 9612; ČSN EN ISO 11201; ČSN EN ISO 11202; Věstník MZ ČR, Ročník 2013, částka 4	Pracovní prostředí	-
4*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; Věstník MZ ČR, Ročník 2023, částka 14; OVZ-32.0-19.2.2007/6306	Mimopracovní prostředí	-
5	Výpočet hluku	ČSN ISO 9613-1; ČSN ISO 9613-2; Věstník MZ ČR, Ročník 2023, částka 14; NMPB Routes 96; NMPB Routes 2008; Metody dle čl. 6; ES 2002/49/EC; CNOSSOS-EU	Mimopracovní prostředí – silniční doprava	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 354/2024 ze dne: 22. 7. 2024**

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

Akustika Praha s.r.o.
objekt číslo 1482, Zkušební laboratoř Akustika Praha
Thákurova 2077/7, Dejvice, 160 00 Praha 6

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6	Výpočet hluku	ČSN ISO 9613-1; ČSN ISO 9613-2; Věstník MZ ČR, Ročník 2023, částka 14; SRM II; Metody dle čl. 6; ES 2002/49/EC; CNOSSOS-EU	Mimopracovní prostředí – železniční doprava	-
7	Výpočet hluku	ČSN ISO 9613-1; ČSN ISO 9613-2; Věstník MZ ČR, Ročník 2023, částka 14; CNOSSOS-EU	Mimopracovní prostředí – stacionární zdroje	-
8	Měření činitele zvukové pohltivosti	ČSN EN ISO 10534-2	Pohltivé materiály	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

OVZ-32.0-19.02.2007/6306 - Metodický návod pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu

Metody dle č. 6 ES 2002/49/EC - Assessment methods for noise indicators referred to Article 6 of Directive 2002/49/EC (Metody stanovení indikátorů hluku vztahujících se k článku 6 Evropské směrnice 2002/49/EC)

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 (Hluk ze silničních infrastruktur, metoda výpočtu zahrnující meteorologické vlivy, leden 1997)

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 (Predikce hluku ze silniční dopravy, Metoda výpočtu hluku zahrnující meteorologické vlivy, červen 2009)

SRM II - Reken-en Meetvoorschrift Railverkeerslawaa '96. Ministerie Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (Pokyny k výpočtu a měření hluku ze železniční dopravy 1996, listopad 2001)

CNOSSOS-EU - Commission Directive (EU) 2015/1996 of 19 May 2015 establishing common noise assessment methods according to Directive 2002/49/EC of the European Parliament and of the Council (Směrnice Komise (EU) 2015/996 ze dne 19. května 2015 o stanovení společných metod hodnocení hluku podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES)