

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2024 ze dne: 5. 2. 2024**

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

ZKV s.r.o.
objekt číslo 1281, Zkušební laboratoř ZKV
Naskové 1100/3, Košíře, 150 00 Praha 5

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; Věstník MZ ČR č. 14/2023, část 3; Metodický návod MZ ČR č. OVZ-32.0-19.02.2007/6306	Mimopracovní prostředí (životní prostředí, venkovní a vnitřní prostory, vnější prostředí letecké dopravy)	-
2*	Měření hluku	ČSN EN ISO 9612; ČSN EN ISO 11201; ČSN EN ISO 11202; ČSN EN ISO 11203; ČSN EN ISO 11204; Věstník MZ ČR č. 4/2013, část 4	Pracovní prostředí (pracoviště, stanoviště obsluhy a další stanovená místa)	-
3*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-1; ČSN EN ISO 3382-2; ČSN EN ISO 3382-3	Uzavřené prostory staveb (prostory pro přednes hudby a řeči, běžné prostory, otevřené kanceláře)	-
4*	Měření zvukové izolace - vzduchová neprůzvučnost	ČSN EN ISO 717-1; ČSN EN ISO 16283-1; ČSN EN ISO 16283-3	Dělicí konstrukce (stropy, stěny, obvodové pláště, výplně otvorů)	-
5*	Měření zvukové izolace - kročejová neprůzvučnost	ČSN EN ISO 717-2; ČSN EN ISO 16283-2	Dělicí konstrukce (podlahy a stropy)	-

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:

OVZ-32.0-19.02.2007/6306 - Ochrana veřejného zdraví ČR - Metodický návod MZ ČR č.j. OVZ-32.0-19.02.2007/6306 pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu

Věstník MZ ČR č. 4/2013 - Věstník MZ ČR č. 4/2013 ze dne 26. 7. 2013, část 4: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb

Věstník MZ ČR č. 14/2023 - Věstník MZ ČR č. 14/2023 ze dne 25. 10. 2023, část 3: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí