

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 180/2024 ze dne: 19. 4. 2024**

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

Ing. Pavel Berka
objekt číslo 1475, laboratoř BP akustika
Klokočí 742/8, 644 00 Brno - Soběšice

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN EN ISO 9612; ČSN ISO 1999; ČSN EN ISO 11201; ČSN EN ISO 11202; ČSN EN ISO 11204; Věstník MZ ČR, 2013, částka 4, část 4; ČSN ISO 10 843	Pracovní prostředí	-
2*	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; ČSN ISO 10843; ČSN EN 61400-11 ed. 3; ČSN EN ISO 16032; Věstník MZ ČR, 2023, částka 14, část 3; OVZ-32.0-19.02.2007/6306	Mimopracovní prostředí	-
3*	Měření hladiny akustického výkonu	ČSN EN ISO 3744; ČSN EN ISO 3746; ČSN ISO 6395	Zdroje hluku – stroje a zařízení	-
4*	Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti (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; ČSN EN ISO 11546-2; ČSN ISO 10 847	Stavební konstrukce	-
5*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-2	Běžné prostory	-

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 180/2024 ze dne: 19. 4. 2024**

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

Ing. Pavel Berka
objekt číslo 1475, laboratoř BP akustika
Klokočí 742/8, 644 00 Brno - Soběšice

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1	Věstník MZ ČR, 2013, částka 4, část 4 - Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb
2	Věstník MZ ČR, 2023, částka 14, část 3 - Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí
2	OVZ-32.0-19.02.2007/6306, Ministerstvo zdravotnictví ČR, 2007- Metodický návod pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu