

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 442/2019 ze dne: 30. 8. 2019**

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

**Ochrana životního prostředí, s.r.o.**

Zkušební laboratoř OŽP

Na Veselí 825/3, 140 00 Praha 4

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u manažera kvality.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1.*	Měření hluku v mimopracovním prostředí	<b>SOP 01</b> (Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., Věstník MZ ČR, částka 11/2017, OVZ-32.0-19.02.2007, ČSN ISO 1996-1, ČSN ISO 1996-2, ČSN ISO 20906, ČSN ISO 3891)	Mimopracovní prostředí
2.*	Měření hluku v pracovním prostředí	<b>SOP 02</b> (Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., HEM-300-26.4.01-16344, Věstník MZ ČR, částka 4/2013, ČSN EN ISO 9612, ČSN ISO 1999)	Pracovní prostředí
3.*	Měření umělého osvětlení	<b>SOP 03</b> (ČSN EN 12665, ČSN 360011-1, ČSN 360011-3, ČSN 360011-4, ČSN EN 12464-1, ČSN EN 12464-2, ČSN 36 0020, ČSN EN 1838, ČSN EN 12193)	Pracovní a mimopracovní prostředí
4.*	Měření denního osvětlení	<b>SOP 04</b> (ČSN EN 12665, ČSN 360011-1, ČSN 360011-2, ČSN 730580-1, ČSN 730580-2, ČSN 730580-3, ČSN 730580-4, ČSN 36 0020)	Pracovní a mimopracovní prostředí
5.*	Měření zvukové izolace mezi místnostmi v budovách	<b>SOP 05</b> (ČSN EN ISO 11 957, čl.7, ČSN EN ISO 717-1, ČSN EN ISO 16283-1, ČSN 73 0532)	Stavební konstrukce, otvorové výplně

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 442/2019 ze dne: 30. 8. 2019**

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

**Ochrana životního prostředí, s.r.o.**

Zkušební laboratoř OŽP

Na Veselí 825/3, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
6.*	Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na budovách	<b>SOP 06</b> (ČSN EN ISO 16283-3, ČSN EN ISO 717-1, ČSN 73 0532)	Obvodové stavební konstrukce, otvorové výplně
7.*	Měření kročejové neprůzvučnosti v budovách	<b>SOP 07</b> (ČSN EN ISO 16283-2, ČSN EN ISO 717-2, ČSN 73 0532)	Stavební konstrukce
8.*	Měření doby dozvuku uzavřených prostorů	<b>SOP 08</b> (ČSN EN ISO 3382-1, ČSN EN ISO 3382-2, ČSN EN ISO 3382-3, ČSN 73 0527)	Uzavřené prostory a místnosti
9.*	Měření vibrací	<b>SOP 09</b> ČSN EN ISO 5349-1, ČSN EN ISO 5349-2, HEM-300-26.4.01-16344, Věstník MZ ČR, částka 4/2013, ČSN ISO 2631-1, ČSN ISO 2631-2)	Pracovní a mimopracovní prostředí

<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)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1,2,9

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Vysvětlivky:**

SOP: standardní operační postup,

Věstník MZ ČR, částka 11/2017 Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí,

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

Věstník MZ ČR, částka 4/2013 Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb.