



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 292/2019

**Libor Brož**  
se sídlem Havlíčkova 1549/26, 412 01 Litoměřice - Předměstí, IČ 46720880

pro zkušební laboratoř č. 1478  
REVITA ENGINEERING - laboratoř fyzikálních faktorů

Rozsah udělené akreditace:

Měření hluku, vibrací, mikroklima, osvětlení a prašnosti vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 170/2018 ze dne 5. 4. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18. 6. 2024**

V Praze dne 18. 6. 2019



*v.z. m. Bařil*

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 292/2019 ze dne: 18. 6. 2019**

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

**Libor Brož**  
REVITA ENGINEERING - laboratoř fyzikálních faktorů  
Havlíčkova 1307/12, 412 01 Litoměřice - Předměstí

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>                                                                      | Předmět zkoušky                               |
|-----------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1.*                         | Měření hluku                           | ČSN EN ISO 9612<br>Věstník MZ ČR částka 4/2013 <sup>4</sup>                                                              | Pracovní prostředí                            |
| 2.*                         | Měření hluku                           | ČSN ISO 1996-1<br>ČSN ISO 1996-2<br>ČSN EN ISO 3382-2<br>ČSN EN ISO 16283-1<br>Věstník MZ ČR částka 11/2017 <sup>3</sup> | Mimopracovní prostředí                        |
| 3.*                         | Měření vibrací                         | ČSN ISO 2631-1<br>ČSN ISO 5349-1<br>ČSN ISO 5349-2<br>Věstník MZ ČR částka 4/2013 <sup>4</sup>                           | Pracovní a mimopracovní prostředí             |
| 4.*                         | Měření mikroklima                      | ČSN EN ISO 7726<br>ČSN EN ISO 7933<br>Věstník MZ ČR částka 8/2013, čl.2 <sup>5</sup>                                     | Pracovní prostředí a vnitřní prostředí staveb |
| 5.*                         | Měření osvětlení                       | ČSN 360011-1<br>ČSN 360011-3                                                                                             | Vnitřní prostory                              |
| 6.*                         | Stanovení prašnosti gravimetricky      | SOP 1<br>(nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,<br>ČSN EN 481, ČSN EN 482+A1,<br>ČSN EN 689)                                   | Pracovní 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)

<sup>3</sup> Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí. Věstník MZDR ČR částka 11/2017.

<sup>4</sup> Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb. Věstník MZDR ČR částka 4/2013.

<sup>5</sup> Metodický návod pro měření a hodnocení mikroklimatických podmínek na pracovišti a vnitřního prostředí staveb. Věstník MZDR ČR částka 8/2013.

