



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 256/2024 ze dne: 3. 6. 2024

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

**Libor Brož**

objekt číslo 1478, REVITA ENGINEERING – laboratoř fyzikálních faktorů  
Havlíčková 1307/12, 412 01 Litoměřice – Předměstí

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

**Zkoušky:**

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1*	Měření hluku	ČSN EN ISO 9612; Věstník MZ ČR částka 4/2013	Pracovní prostředí	-
2*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; ČSN EN ISO 3382-2; ČSN EN ISO 16283-1; Věstník MZ ČR částka 14/2023	Mimopracovní prostředí	-
3*	Měření vibrací	ČSN ISO 2631-1; ČSN ISO 5349-1; ČSN ISO 5349-2; Věstník MZ ČR částka 4/2013	Pracovní a mimopracovní prostředí	-
4*	Měření mikroklima	ČSN EN ISO 7726; ČSN EN ISO 7933; Věstník MZ ČR částka 8/2013, čl. 2	Pracovní prostředí a vnitřní prostředí staveb	-
5*	Měření osvětlení	SOP 2 (ČSN 360011-1; ČSN 360011-3)	Vnitřní prostory	-
6	Stanovení prašnosti gravimetricky	SOP 1A (nařízení vlády č. 361/2007 Sb.; ČSN EN 481; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC)	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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 256/2024 ze dne: 3. 6. 2024

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

**Libor Brož**

objekt číslo 1478, REVITA ENGINEERING – laboratoř fyzikálních faktorů  
Havlíčkova 1307/12, 412 01 Litoměřice – Předměstí

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorku pro stanovení prašnosti	SOP 1B (NV č. 361/2007 Sb.)	Pracovní prostředí

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)