

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 687/2023 ze dne: 19. 12. 2023**

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

**K FAKTOR s.r.o.**

objekt číslo 1486, Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů  
Plynářská 324/45, 400 10 Ústí nad Labem

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Měření osvětlení  Výpočet osvětlení	ČSN 36 0011-2 ČSN 36 0011-3 ČSN 36 0011-4  ČSN 36 0020 ČSN 73 0580-1 ČSN 73 0580-2 ČSN 73 0580-3 ČSN 73 0580-4 ČSN EN 12464-1 ČSN EN 12464-2 ČSN EN 17037	Umělé a denní osvětlení vnitřních a venkovních prostor
2*	Měření hluku	ČSN EN ISO 9612 ČSN ISO 1999 Věstník MZ ČR č. 4/2013, část 4	Pracovní prostředí
3*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 Věstník MZ ČR č. 14/2023, část 3	Mimopracovní prostředí
4*	Měření vibrací	ČSN EN ISO 5349-1 ČSN EN ISO 5349-2 ČSN EN 14253+A1 ČSN ISO 2631-1 Věstník MZ ČR č. 4/2013, část 4	Pracovní prostředí
5	Stanovení vdechovatelné a respirabilní frakce prachu (gravimetricky)	PP 12A.05 (ČSN EN 481, ČSN EN 482+A1, NV č. 361/2007 Sb., příl. č. 3)	Pracovní prostředí
6*	Měření mikroklimatických podmínek	ČSN EN ISO 7726 Věstník MZ ČR č. 8/2013, část 2	Vnitřní a pracovní prostředí
7*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-2 ČSN EN ISO 3382-3	Uzavřené prostory staveb

<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)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 687/2023 ze dne: 19. 12. 2023**

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

**K FAKTOR s.r.o.**

objekt číslo 1486, Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů  
Plynářská 324/45, 400 10 Ústí nad Labem

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>1</sup>	Předmět zkoušky
1	Odběr vdechovatelné a respirabilní frakce prachu	PP 12A.05 (ČSN EN 481, ČSN EN 482+A1, NV č. 361/2007 Sb., příl. č. 3)	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)

**Vysvětlivky a zkratky:**

- NV č. 361/2007 Sb. - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ze dne 12. 12. 2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- 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. 8/2013 - Věstník MZ ČR č. 8/2013 ze dne 9. 12. 2013, část 2: Metodický návod na měření a hodnocení mikroklimatických podmínek na pracovišti a vnitřního prostředí 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
- PP - Pracovní postup (interní postup vypracovaný ZLMFF)
- ZLMFF - Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů