

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 143/2020 ze dne: 9. 3. 2020**

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

K FAKTOR s.r.o.
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	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. 11/2017, část 1	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

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 143/2020 ze dne: 9. 3. 2020**

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

K FAKTOR s.r.o.
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem

Vzorkování:

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

¹ 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. 11/2017 - Věstník MZ ČR č. 11/2017 ze dne 18. 10. 2017, část 1: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí
- PP - Pracovní postup (interní postup vypracovaný ZLMFF)
- ZLMFF - Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů