

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 48/2021 ze dne: 14. 1. 2021**

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

**DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.**  
Zkušební laboratoř DYNEX  
Lidická 977, 273 43 Buštěhrad

*Laboratoř poskytuje 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.*	Stanovení střední rychlosti a rovnoměrnosti proudění	IP-03 (ČSN 12 4010:1980, ČSN EN 12469)	Zařízení a prostory s laminárním prouděním vzduchu
2.*	Měření počtu částic aerosolů ve vzduchu a plynech	IP-04 (ČSN EN 1822-1, ČSN EN ISO 14644-1)	Zařízení a prostory s laminárním prouděním vzduchu
3.*	Defektoskopická kontrola filtrů	IP-05 (ČSN EN 1822-1, ČSN EN ISO 14644-1)	Vysokoúčinné aerosolové filtrační vložky

<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)

**Vysvětlivky a zkratky:**

IP - Interní postup (postup zkoušky zpracovaný Zkušební laboratoří DYNEX)