

Akreditovaný subjekt:

KLIMAKOM, spol. s r.o.
Laboratoř technických měření
Zámecká 4, 643 00 Brno – Chrlice

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
5*	Měření relativní vlhkosti vzduchu	ČSN EN ISO 7726, příloha D Metodika pro měření mikroklimatických parametrů pracovního prostředí a vnitřního prostředí staveb, čl. 4.6, vydalo MZ ČR, r.v. 2009	Pracovní a mimopracovní prostředí
6*	Měření rychlosti proudění vzduchu	ČSN EN ISO 7726, příloha E Metodika pro měření mikroklimatických parametrů pracovního prostředí a vnitřního prostředí staveb, čl. 4.7, vydalo MZ ČR, r.v. 2009	Pracovní a mimopracovní prostředí
7*	Měření průtoku vzduchu v potrubí za podmínek měření	SOP č. 001: (ČSN EN 14277, manuál TESTO)	Vzduchotechnické potrubí a rozvody
8*	Měření koncentrací CO ₂ analyzátozem NDIR	SOP č. 002: (Metodika pro měření mikroklimatických parametrů pracovního prostředí a vnitřního prostředí staveb, vydalo MZ ČR, r.v. 2009, manuál TESTO)	Vnitřní prostředí budov
9*	Měření tlakových diferencí komponentů vzduchotechniky	SOP č. 003: (ČSN EN ISO 5167 – 1, manuál TESTO)	Prvky vzduchotechniky

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Poznámka: NDIR – Non-Dispersive InfraRed

