

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 221/2022 ze dne: 12. 5. 2022**

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

**Recovera Facility a.s.**  
Laboratoř měření imisí  
Drčkova 2798/7, 628 00 Brno

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Stanovení koncentrace suspendovaných částic (PM <sub>1</sub> , PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>10</sub> ) optoelektronickou metodou	SOP 01 (návod firem Grimm, Palas)	Venkovní ovzduší (imise)
2*	Stanovení koncentrace oxidu siřičitého (SO <sub>2</sub> ) metodou ultrafialové fluorescence	SOP 02 (ČSN EN 14212)	Venkovní ovzduší (imise)
3*	Stanovení koncentrace oxidů dusíku (NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ) metodou chemiluminiscence	SOP 03 (ČSN EN 14211)	Venkovní ovzduší (imise)
4*	Stanovení koncentrace oxidu uhelnatého (CO) metodou nedisperzní infračervené spektrometrie	SOP 04 (ČSN EN 14626)	Venkovní ovzduší (imise)
5*	Stanovení koncentrace ozónu (O <sub>3</sub> ) metodou ultrafialové absorpční fotometrie	SOP 05 (ČSN EN 14625)	Venkovní ovzduší (imise)

<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)