

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

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

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
objekt číslo 1588, Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Stanovení rychlosti proudění a objemového toku	SOP 3 (ČSN ISO 10780)	Emise	-
2*	Stanovení vlhkosti plynu (metoda kondenzační, psychrometricky)	SOP 1A (ČSN EN 14790)	Emise	-
3*	Stanovení objemové koncentrace kyslíku (O ₂) automatizovaným analyzátozem (paramagnetická metoda)	SOP 2A (ČSN EN 14789)	Emise	-
4*	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek (SO ₂ , NO _x , CO) automatizovanými analyzátory (nedisperzní infračervená spektroskopie)	SOP 2B (ČSN ISO 7935; ČSN EN 15058; ČSN ISO 10849)	Emise	-
5*	Stanovení úhrnné hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) automatizovanými analyzátory (plamenoionizační detekce)	SOP 2C (ČSN EN 12619)	Emise	-
6*	Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek (gravimetrie)	SOP 1B (ČSN EN 13284-1)	Emise	-
7*	Stanovení hmotnostní koncentrace plynů a par (HCl, HF) výpočtem z naměřených hodnot ⁴	SOP 4 (ČSN EN 1911; ČSN P CEN/TS 17340)	Emise	-

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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

⁴ laboratorní stanovení analytů v odebraném vzorku je prováděno u externího poskytovatele zkoušky v rozsahu jeho akreditace

Vysvětlivky:

Emise: odpadní plyn s obsahem znečišťujících látek, který je odváděn řízeným způsobem nebo uniká do venkovní atmosféry ze zdrojů znečišťování ovzduší

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

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

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
objekt číslo 1588, Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorku tuhých znečišťujících látek (izokinetický odběr s automatickým řízením izokinetiky)	SOP 1V (ČSN EN 13284-1)	Emise
2	Odběr vzorků plynů a par absorpcí do kapaliny (HCl, HF)	SOP 4V (ČSN EN 1911; ČSN P CEN/TS 17340)	Emise

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)