

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 490/2024 ze dne: 23. 9. 2024**

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

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Karviná
objekt číslo 1765, Zkušební laboratoř atmogeochemie
Sirotní 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Stanovení metanu a oxidu uhličitého půdní sondou (IČ, laserový spektroskop)	PPZ-ZLA-01 (Návod výrobce analyzátoru)	Půdní vzduch	-
2*	Stanovení metanu a oxidu uhličitého povrchovou sondou (IČ, laserový spektroskop)	PPZ-ZLA-02 (Návod výrobce analyzátoru)	Půdní vzduch, ovzduší	-
3*	Měření dynamiky výstupu metanu na povrch (laserový spektroskop)	PPZ-ZLA-03 (Návod výrobce analyzátoru)	Půdní vzduch	-

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

PPZ-ZLA-XX- Pracovní postup zkoušky zpracovaný Zkušební laboratoří atmogeochemie

Návod výrobce analyzátoru – RS DYNAMICS a GAZOMAT

IČ - infračervený

Ovzduší – související s únikem metanu a oxidu uhličitého, důlní plyny