



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olišanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 413/2021

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
se sídlem Sirotčí 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava, IČ 00002739

pro zkušební laboratoř č. 1765
Zkušební laboratoř atmogeochemie

Rozsah udělené akreditace:

Chemické analýzy půdního vzduchu a ovzduší vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **30. 7. 2024**

V Praze dne 30. 7. 2021



Ing. Lukáš Burda
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Zkušební laboratoř atmogeochemie
Siroťčí 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
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

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)

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

