



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 181/2026

Zakládání staveb, a.s.
se sídlem Dobronická č.p. 1371, 148 26 Praha 4
IČO 49241567

pro zkušební laboratoř č. 1788
Geotechnická zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení geotechnických konstrukcí, 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.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 199/2023 zde dne 25. 4. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **14. 4. 2031**

V Praze dne 14. 4. 2026



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 181/2026 ze dne: 14. 4. 2026**

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

Zakládání staveb, a.s.
objekt číslo 1788, Geotechnická zkušební laboratoř
Dobronická č.p. 1371, 148 26 Praha 4

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Statická zatěžovací zkouška	PZ 1 (ČSN EN 1536+A1, čl. 9.2; STN EN 1536+A1, čl. 9.2; ČSN EN ISO 22477-1, čl. 5; STN EN ISO 22477-1, čl. 5; ČSN EN 12699, čl. 9.3; STN EN 12699, čl. 9.3; ČSN EN 14199, čl. 9.3.2; STN EN 14199, čl. 9.3.2)	Vrtaná pilota, ražená pilota, mikropilota	-
2*	Zkouška integrity akustickou metodou (PIT)	PZ 2 (ČSN EN 1536+A1, čl. 9.2.3; STN EN 1536+A1, 9.2.3; ČSN EN 1538+A1, čl. 9.5; STN EN 1538+A1, čl. 9.5; Návod výrobce Pile Echo Tester)	Vrtaná pilota, beraněná pilota, podzemní stěna	-
3*	Zkouška únosnosti v tahu a napínání	PZ 3 (ČSN EN 1537, kap. 9; STN EN 1537, kap. 9; ČSN EN ISO 22477-5, kap. 8; STN EN ISO 22477-5, kap. 8)	Zemní kotva	-

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:

PZ – zkušební postup laboratoře

PIT – zkouška integrity piloty (Pile Integrity Test)