

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 199/2023 ze dne: 25. 4. 2023**

**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 <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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 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 PET - Pile Echo Tester)	Vrtaná pilota, beraněná pilota, podzemní stěna	-
3*	Napínání a zkoušení únosnosti v tahu	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	-

<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)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

PZ – zkušební postup laboratoře

PIT – Pile Integrity Test