

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 204/2023 ze dne: 2. 5. 2023**

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

Labgeo cz s.r.o.
objekt číslo 1789, Laboratoř geomechaniky
Plzeňská 466/359, Stará Bělá, 724 00 Ostrava

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1; STN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 17892-2; STN EN ISO 17892-2	Zeminy	-
3	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3; STN EN ISO 17892-3, mimo čl. 4.4, 5.2, 6.2	Zeminy	-
4	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4; STN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3	Zeminy	-
5	Stanovení stlačitelnosti edometrem	ČSN EN ISO 17892-5	Zeminy	-
6	Krabicová smyková zkouška	ČSN EN ISO 17892-10	Zeminy	-
7	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12; STN EN ISO 17892-12	Zeminy	-
8	Proctorova zkouška – stanovení zhutnitelnosti	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Zeminy, kamenivo	-
9	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR), okamžitého indexu únosnosti (IBI) a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Zeminy, kamenivo	-
10	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1; STN EN 933-1	Kamenivo	-
11	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5; STN EN 1097-5	Kamenivo	-
12	Stanovení pevnosti v tlaku hornin	PP 01 (Suggested method for the determination of the Point Load Strength, ISRM, Franklin, J.A. 1985)	Kámen	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 204/2023 ze dne: 2. 5. 2023**

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

Labgeo cz s.r.o.
objekt číslo 1789, Laboratoř geomechaniky
Plzeňská 466/359, Stará Bělá, 724 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
13*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B a D	Zeminy, konstrukční vrstvy	-
14*	Dynamická penetrační zkouška	ČSN EN ISO 22476-2	Zeminy, konstrukční vrstvy	-

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

Vysvětlivky:

PP – pracovní postup