

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 502/2023 ze dne: 22. 9. 2023**

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

GEODRILL s.r.o.
objekt číslo 1596, Laboratoř mechaniky zemin a hornin
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno

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	Zeminy, strusky, popílky	-
2	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3	Zeminy, drcené kamenivo, strusky, popílky	-
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy, strusky, popílky	-
4	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3	Zeminy	-
5	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 17892-2	Zeminy	-
6	Stanovení stlačitelnosti v edometru	ČSN EN ISO 17892-5	Zeminy	-
7	Krabicová smyková zkouška	ČSN EN ISO 17892-10	Zeminy	-
8	Stanovení zhutnitelnosti - Proctorova zkouška	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 vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
11	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
12	Stanovení bobtnavosti	PP-01 (ČSN EN ISO 17892-5; Metodika ČGÚ Praha 1987)	Zeminy	-
13	Stanovení prosedavosti	PP-02 (ČSN EN ISO 17892-5; Metodika ČGÚ Praha 1987)	Zeminy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 502/2023 ze dne: 22. 9. 2023**

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

GEODRILL s.r.o.
objekt číslo 1596, Laboratoř mechaniky zemin a hornin
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
14	Stanovení pevnosti v tlaku	PP-03 (ISRM, Suggested method for the determination of the Point Load Strength, Franklin, J. A., 1985)	Kámen	-
15	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1097-6; Metodika ČGÚ Praha 1987	Kámen, kamenivo	-

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

ČGÚ – Český geologický ústav