

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 387/2022 ze dne: 2. 8. 2022**

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

4G consite s.r.o.
4G consite s.r.o., Zkušební laboratoř
Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1*	Statická zatěžovací zkouška deskou	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zeminy a sypaniny, nestmelené a stmelené směsi
2*	Stanovení objemové hmotnosti zemin – stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1010, metoda A, D1 ČSN 72 1006, čl. 4.2.1.1, 4.2.2	Zeminy a sypaniny, nestmelené a stmelené směsi
3	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy a sypaniny
4	Stanovení zhutnitelnosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3, 7.6 a přílohy D	Zeminy a sypaniny, kamenivo, nestmelené a stmelené směsi
5	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3	Zeminy a sypaniny
6	Laboratorní stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5	Kamenivo, nestmelené a stmelené směsi
7	Stanovení zrnitosti kameniva – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo, nestmelené a stmelené směsi
8*	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Zeminy a sypaniny, nestmelené a stmelené směsi
9	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12	Zeminy a sypaniny, nestmelené a stmelené směsi
10	Krabicová smyková zkouška	ČSN EN ISO 17892-10	Zeminy
11	Stanovení stlačitelnosti zemin v edometru	ČSN EN ISO 17892-5	Zeminy

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)