

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 499/2018 ze dne: 25. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

GEODRILL s.r.o.

Laboratoř mechaniky zemin a hornin
K Bukovinám 169/45, Kníničky, 635 00 Brno

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²⁾	Předmět zkoušky
1.	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy, strusky, popílky
2.	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3	Zeminy, drčené kamenivo, strusky, popílky
3.	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy, strusky, popílky
4.	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	Zeminy
5.	Stanovení objemové hmotnosti metodou přímého měření	ČSN EN ISO 17892-2	Zeminy
6.	Stanovení stlačitelnosti zemin v edometru	ČSN EN ISO 17892-5	Zeminy
7.	Krabicová smyková zkouška	ČSN CEN ISO/TS 17892-10	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 vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
11.	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1	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).

