



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 210/2026

**GEODRILL s.r.o.**  
**se sídlem K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno**  
**IČO 46994971**

pro zkušební laboratoř č. **1596**  
Laboratoř mechaniky zemin a hornin

Rozsah udělené akreditace:

Fyzikálně mechanické zkoušení zemin, kameniva a geofyzikální zkoušky, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 502/2023 zde dne 22. 9. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **22. 9. 2028**

V Praze dne 28. 4. 2026



Ing. Jan Velíšek  
ředitel odboru zkušebních  
a kalibračních laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 210/2026 ze dne: 28. 4. 2026**

**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 <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
2	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3	Zeminy	-
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy	-
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	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivky, zeminy	-
9	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR), okamžitého indexu únosnosti (IBI) a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivky, zeminy	-
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	-
14	Stanovení pevnosti v tlaku	PP-03 (ISRM, Suggested method for the determination of the Point Load Strength, Franklin, J. A., 1985)	Kámen	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 210/2026 ze dne: 28. 4. 2026**

**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 <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
15	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1097-6; Metodika ČGÚ Praha 1987	Kámen, kamenivo	-
16*	Měření mělké refrakční seismiky	PP-06 (Návod firmy MAE – Advanced Geophysics Instruments)	Zemský povrch, zemní konstrukce a stavební objekty	-
17*	Měření odporové tomografie	PP-07 (Návod firmy GF Instruments)	Zemský povrch, zemní konstrukce a stavební objekty	-

<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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Vysvětlivky:

PP – pracovní postup

ČGÚ – Český geologický ústav