

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 654/16

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř : **GeoTec-GS, a.s.**
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
Laboratoř České Budějovice, Pekárenská 81, 372 13 České Budějovice

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Petr Karlín** – vedoucí laboratoře
a **Ing. Martin Bouška** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
2	Stanovení objemové hmotnosti zemin	ČSN EN ISO 17892-2
3	Stanovení objemové hmotnosti zemin jamkovou metodou	ČSN 72 1010, metoda D
4	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic zemin	ČSN EN ISO 17892-3
5	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4
6	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.2
7	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018
8	Stanovení zhutnitelnosti	ČSN EN 13286-2, metoda A, B
9	Stanovení pevnosti jemnozrnných zemin v prostém tlaku	ČSN EN ISO 17892-7
10	Stanovení poměru únosnosti (CBR)	ČSN EN 13286-47
11	Stanovení stlačitelnosti zemin v edometru	ČSN EN ISO 17892-5
12	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, ČSN 73 6190, DIN 18134
13	Těžká dynamická penetrace	ČSN EN ISO 22476-2, DIN 4094
14	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6192, zařízení skupiny C
15	Přesná inklinometrie ve vrtu	TP 1 - interní technologický postup
16	Hydrostatické měření sedání	TP 2 - interní technologický postup
17	Přesná inklinometrie horizontální	TP 11 - interní technologický postup
18	Měření pórových tlaků metodou piezoelektrického presiometru	TP 12 - interní technologický postup

V Brně dne 23. ledna 2020

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazuje v plném rozsahu list číslo 1 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j. 654/16 ze dne 10. prosince 2018.