

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

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

Počet listů: 2

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 zemín	ČSN EN ISO 17892-1
2	Stanovení objemové hmotnosti zemín	ČSN EN ISO 17892-2
3	Stanovení objemové hmotnosti zemín jankovou metodou	ČSN 72 1010, metoda D
4	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic zemín	ČSN EN ISO 17892-3
5	Stanovení zrnitosti zemín	ČSN CEN ISO/TS 17892-4, mimo čl. 4.4
6.1	Stanovení konzistenčních mezí – mez plasticity	ČSN CEN ISO/TS 17892-12, mimo čl. 4.2 a 5.2
6.2	Stanovení meze plasticity zemín	ČSN 72 1013
7.1	Stanovení konzistenčních mezí – mez tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12, mimo čl. 4.3 a 5.3
7.2	Stanovení meze tekutosti zemín	ČSN 72 1014
8	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemín	ČSN 72 1018
9	Stanovení zhutnitelnosti	ČSN EN 13286-2, metoda A, B
10	Stanovení pevnosti jemnozrnných zemín v prostém tlaku	ČSN CEN ISO/TS 17892-7
11	Stanovení poměru únosnosti (CBR)	ČSN EN 13286-47
12	Stanovení stlačitelnosti zemín v edometru	ČSN CEN ISO/TS 17892-5
13	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, ČSN 73 6190, DIN 18134
14	Těžká dynamická penetrace	ČSN EN ISO 22476-2, DIN 4094
15	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6192, zařízení skupiny C
16	Přesná inklinometrie ve vrtu	TP 1 - interní technologický postup
17	Hydrostatické měření sedání	TP 2 - interní technologický postup