

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č.j.: 649/16

Počet listů: 1

List číslo: 1

**Laboratoř: Jiří Dobrovolný, silniční laboratoř, Heleny Malířové 167/14, 638 00 Brno**

**Sídlo laboratoře: bratří Mrštíků 315/15, 614 00 Brno, Husovice**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jiří Dobrovolný** – vedoucí laboratoře a **Tomáš Dobrovolný** – zástupce vedoucího laboratoře.

| Poř. číslo | Název zkoušky   | Specifikace metodiky                                       |
|------------|---|--|
| 1          | Měření příčné a podélné nerovnosti povrchu latí   | ČSN 73 6175, článek 8                                      |
| 2          | Stanovení konzistenčních mezí   | ČSN CEN ISO/TS 17892-12                                    |
| 3          | Dynamická penetrační zkouška  | ČSN EN ISO 22476-2   |
| 4          | Stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška         | ČSN EN 13286-2 mimo čl. 7.3 a 7.6 IP 1 (ČSN 72 1015: 1989) |
| 5          | Zkoušky zhutnění zemin a sypanin  | ČSN 72 1006, příloha A, B a D                              |
| 6          | Stanovení objemové hmotnosti zemin  | ČSN 72 1010, kapitola I, II, III čl. A, D-1                |
| 7          | Stanovení vlhkosti zemin  | ČSN EN ISO 17892-1   |
| 8          | Stanovení vlhkosti kameniva   | ČSN EN 1097-5  |
| 9          | Stanovení zrnitosti zemin   | ČSN CEN ISO/TS 17892-4                                     |
| 10         | Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání | ČSN EN 13286-47  |