

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 732/20

Počet listů: 1

List číslo: 1

**Laboratoř: Zakládání staveb, a.s.**  
**Dobronická 1371, 148 26 Praha 4**

**Zkušební laboratoř, K Jezu 1, P.O.Box 21, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Pavel Votruba** – vedoucí oddělení (zkoušky č. 2, 4.1, 4.2 a 4.3), **RNDr. Ivan Beneš** – vedoucí oddělení (zkoušky č. 3.1 a 3.2), **František Kout** – vedoucí střediska (zkoušky č. 1.1, 1.2, 1.3 a 2), **Ing. Martin Čejka** – zkušební technik (zkoušky č. 4.1, 4.2 a 4.3), **Josef Kuchař** – zkušební technik (zkoušky č. 4.2 a 4.3), **Ladislav Klicnar** – zkušební technik (zkoušky č. 4.2 a 4.3) a **Miloslav Zenáhlík** – zkušební technik (zkoušky č. 4.2 a 4.3).

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1.1	Statická zatěžovací zkouška vrtaných pilot	ČSN EN 1536, čl. 9.3
1.2	Statická zatěžovací zkouška ražených pilot	ČSN EN 12699, čl. 9.3
1.3	Statická zatěžovací zkouška mikropilot	ČSN EN 1536, ČSN EN 1537
2	Zkouška integrity betonových pilot odrazovou metodou (PIT)	PIT – Pile Integrity Test (ČSN EN 1536)
3.1	Statická penetrační zkouška s mechanickým hrotem	ČSN EN ISO 22476-12
3.2	Dynamická penetrační zkouška	ČSN EN ISO 22476-2
4.1	Typová zkouška horninových kotev	ČSN EN 1537, kap. 9
4.2	Ověřovací zkouška horninových kotev	ČSN EN 1537, kap. 9
4.3	Kontrolní zkouška horninových kotev	ČSN EN 1537, kap. 9