

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 722/19

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř : **ŽPSV s.r.o., Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh**  
**Zkušební laboratoř Závodu Nové Hradý**  
**Byňov 123, 374 01 Trhové Sviny**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jana Havelková** – vedoucí laboratoře  
a **Stanislava Závíšová** – technik laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
2	Stanovení zrnitosti kameniva – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1
3	Zkoušení čerstvého betonu – Část 2: Zkouška sednutím kužele	ČSN EN 12350-2
4	Zkoušení čerstvého betonu – Část 3: Zkouška Vebe	ČSN EN 12350-3
5	Zkoušení čerstvého betonu – Část 5: Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5
6	Zkoušení čerstvého betonu – Část 6: Objemová hmotnost	ČSN EN 12350-6
7	Zkoušení čerstvého betonu – Část 7: Obsah vzduchu – Tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4
8	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2
9	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 2: Pevnost v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
10	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 7: Objemová hmotnost	ČSN EN 12390-7, čl. 5.1.2 b), c)
11	Nedestruktivní zkoušení betonu, stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1