

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 740/20

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř : **KŠ PREFA s.r.o.**  
**Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5**  
**Laboratoř závodu 5500 Štětí**  
**Litoměřická 723, 411 08 Štětí**  
**pracoviště Štětí**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Pavel Tichý** – vedoucí laboratoře  
a **Ing. Roman Dosoudil** – zástupce vedoucího laboratoře.

| Poř. číslo | Název zkoušky   | Specifikace metodiky             |
|------------|---|----------------------------------|
| 1          | Výroba a ošetřování zkušebních těles  | ČSN EN 12390-2                   |
| 2          | Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím                        | ČSN EN 12350-2                   |
| 3          | Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou rozlitím                        | ČSN EN 12350-5                   |
| 4          | Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu                                   | ČSN EN 12350-6                   |
| 5          | Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda                     | ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4.2 a 5 |
| 6          | Stanovení pevnosti betonu v tlaku zkušebních těles                              | ČSN EN 12390-3                   |
| 7          | Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu – měřením z rozměrů               | ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.5     |
| 8          | Zkoušení čerstvého betonu – sednutí – rozlitím kužele pro samozhutnitelný beton | ČSN EN 12350-8                   |
| 9.1        | Neobsazeno  |                                  |
| 9.2        | Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem                                 | ČSN 73 1373                      |
| 10         | Stanovení pevnosti betonu v příčném tahu zkušebních těles                       | ČSN EN 12390-6                   |

| Poř. číslo | Název postupu vzorkování      | Specifikace metodiky    |
|------------|-------------------------------|-------------------------|
| V1         | Odběr vzorků čerstvého betonu | ČSN EN 12350-1, čl. 4.3 |

**Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 740/20**

Počet listů: 2

List číslo: 2

Laboratoř : **KŠ PREFA s.r.o.**  
**Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5**  
**Laboratoř závodu 5500 Štětí**  
**Litoměřická 723, 411 08 Štětí**  
**odloučené pracoviště závod 5200 Tovačov, 751 01 Tovačov**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Pavel Tichý** – vedoucí laboratoře  
a **Ing. Roman Dosoudil** – zástupce vedoucího laboratoře.

| Poř. číslo | Název zkoušky   | Specifikace metodiky             |
|------------|---|----------------------------------|
| 1          | Výroba a ošetřování zkušebních těles  | ČSN EN 12390-2                   |
| 2          | Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím                        | ČSN EN 12350-2                   |
| 3          | Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou rozlitím                        | ČSN EN 12350-5                   |
| 4          | Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu                                   | ČSN EN 12350-6                   |
| 5          | Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda                     | ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4.2 a 5 |
| 6          | Stanovení pevnosti betonu v tlaku zkušebních těles                              | ČSN EN 12390-3                   |
| 7          | Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu – měřením z rozměrů               | ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.5     |
| 8          | Zkoušení čerstvého betonu – sednutí – rozlitím kužele pro samozhutnitelný beton | ČSN EN 12350-8                   |
| 9.1        | Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem                                 | ČSN EN 12504-2                   |
| 9.2        | Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem                                 | ČSN 73 1373                      |

| Poř. číslo | Název postupu vzorkování      | Specifikace metodiky    |
|------------|-------------------------------|-------------------------|
| V1         | Odběr vzorků čerstvého betonu | ČSN EN 12350-1, čl. 4.3 |