

# OBSAH

Předmluva

- 1 Úvod
  - 2 Oblast použití
  - 3 Názvosloví
  - 4 Proces zhotovení pohledového betonu
  - 5 Požadavky, klasifikace a specifikace
  - 6 Bednění
    - 6.1 Všeobecně
    - 6.2 Základní druhy bednění
    - 6.3 Plášť bednění
    - 6.4 Upevnění pláště bednění
    - 6.5 Řešení hran a spínacích míst
    - 6.6 Cenové relace různých druhů bednění
  - 7 Odbedňovací prostředky
    - 7.1 Všeobecně
    - 7.2 Zásady volby separačního prostředku
    - 7.3 Separční prostředky pro savé povrchy
    - 7.4 Separční prostředky pro nesavé povrchy
    - 7.5 Aplikace separačních prostředků
  - 8 Beton
    - 8.1 Principy návrhu složení čerstvého betonu
    - 8.2 Samozhutnitelné betony (SCC) pro pohledové betony
    - 8.3 Požadavky na složky betonu
    - 8.4 Barevný odstín betonu
  - 9 Provádění pohledových betonů
    - 9.1 Všeobecně
    - 9.2 Proveditelnost
    - 9.3 Výztuž a vložky do bednění
    - 9.4 Kontrola bednění
    - 9.5 Požadavky na výrobu a ukládání betonu
    - 9.6 Odbednění konstrukce a ošetřování betonu
  - 10 Opravy pohledového betonu
  - 11 Normy a literatura
    - 11.1 Normy
    - 11.2 Literatura
- Příloha 1 Stanovení velikosti a plochy pórů na zatvrdlém betonu  
Příloha 2 Nejčastější vady pohledového betonu

## Seznam tabulek

- Tab. 1 Třídy pohledového betonu a doplňkové specifikace
- Tab. 2 Základní typy bednění a jejich vlastnosti
- Tab. 3 Druhy pláště bednění, jejich vlastnosti a vliv na povrch betonu
- Tab. 4 Příklady použití separačních prostředků
- Tab. 5 Posuzování a oprava maloplošných nedostatků při provádění