



## Maturitní téma ústní profilové části MZ – Stavební konstrukce

Studijní obor: 36-47-M/001

Školní rok: 2021/2022

Třída: S4

- 01 Dimenzování dřevěných trámů na ohyb  
Betonářské kamenivo
- 02 Dimenzování dřevěných sloupů  
Voda do betonu
- 03 Dimenzování ocelových sloupů  
Odbedňování
- 04 Dimenzování ocelových válcovaných profilů na ohyb, tvary profilů  
Vodní součinitel
- 05 Dimenzování prostého betonu na ohyb  
Zpracování betonové směsi
- 06 Dimenzování základů, typy základů, materiály, vstupní hodnoty  
Prvky z betonových konstrukcí
- 07 Dimenzování zděných konstrukcí  
Spojování dřeva
- 08 Dimenzování železobetonových desek na ohyb  
Pracovní spáry
- 09 Dimenzování železobetonových sloupů  
Vývoj návrhu konstrukcí
- 10 Dimenzování železobetonových trámů na ohyb  
Vliv teploty, při níž beton tuhne a tvrdne.
- 11 Konstrukce z předpjatého betonu  
Dilatační spáry
- 12 Výkres armatury desky  
Vlastnosti betonů
- 13 Výkres armatury průvlaku  
Zrání betonu
- 14 Výpočet průběhu vnitřních sil na prostém nosníku  
Železářské práce
- 15 Výpočet průběhu vnitřních sil na spojitém nosníku  
Konstrukční zásady pro výztuž
- 16 Údržba, ochrana a sanace konstrukcí (beton, dřevo, ocel)  
Výpočet těžiště soustavy
- 17 Složky betonu  
Moment setrvačnosti, modul průřezu

- 18 Bednění  
Bezpečnost železobetonových konstrukcí
- 19 Betonářská ocel  
Poloměr setrvačnosti
- 20 Doprava betonové směsi  
Vzpěr
- 21 Druhy cementů a jejich vlastnosti  
Prutová soustava, styčníková metoda
- 22 Přísady a příměsi do betonu  
Rozdělovací výztuž
- 23 Zhutňování betonu a vibrátory  
Ohyb železobeton "T" průřez
- 24 Zvláštní betony  
Ocelové prvky, spoje
- 25 Betonáž  
Krytí výztuže

Zpracoval: Ing. Bc. Jiří Čihák

Schváleno metodickou komisí dne: 17. 6. 2021