**STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ A UMĚLECKÁ** 

**HODONÍN, příspěvková organizace**



**MATURITNÍ TÉMATA**

Předmět: Stavební konstrukce

4.B, 4.C

Obor: Stavebnictví

Školní rok 2022/2023

1. **Betonové konstrukce obecně**

Železobetonové a betonové konstrukce montované a monolitické:

* Rozdělení betonových konstrukcí podle způsobu výroby (monolit, prefabrikát) a vzájemné odlišnosti při jejich výrobě
* Vzájemné srovnání jejich výhod a nevýhod
* Srovnání tuhosti monolitických a montovaných konstrukcí (statické hledisko)
* Výpočtové metody těchto konstrukcí a vzájemná rozdílnost mezi statickým výpočtem monolitické konstrukce a konstrukce prefabrikované
* Výrobky – železobetonové a betonové prefabrikáty (druhy)
* Bednící systémy a odbedňování

1. **Monolitické konstrukce\***

Monolitické konstrukce a jejich specifika:

* Výroba betonové směsi - betonárny (druhy a charakteristiky)
* Doprava betonové směsi, ukládání betonové směsi, zhutňování betonové směsi
* Ošetřování betonové směsi, betonáž za zvláštních podmínek
* Druhy monolitických konstrukcí

1. **Složení betonu a jeho vlastnosti \***

Složky betonové směsi a vlastnosti betonové směsi a betonu:

* Plnivo, pojivo, voda, vzduch, přísady, příměsi – jejich vlastnosti a použití
* Dávkování, míchání složek a skladování složek
* Zrání a pevnost betonu
* Objemové změny betonu, spáry v betonových konstrukcích

1. **Rekonstrukce betonových staveb \***

Rekonstrukce betonových staveb a životní prostředí:

* Trvanlivost betonu
* Poruchy betonových monolitických a montovaných konstrukcí
* Stavebnětechnický průzkum a jeho vyhodnocení
* Opravy trhlin a zkorodovaných výztuží
* Zesilování betonových konstrukcí a zvyšování jejich únosnosti
* Recyklace betonových konstrukcí

1. **Vývoj betonových konstrukcí \***

Vývoj betonových konstrukcí a současnost z hlediska vzniku a výpočtu:

* Historie betonu – vznik, osobnosti
* Vývoj betonových prvků (vývoj stropních konstrukcí a předpjatého betonu)
* Vývoj ŽB monolitických a montovaných systémů
* Vývoj vyztužování betonu, druhy betonu z hlediska vyztužení a použití
* Zvláštní druhy betonů, betony se zvláštní technologií

1. **Statický výpočet betonových prvků a výkresová dokumentace**
   * Historický vývoj výpočtu betonových konstrukcí (výpočtové metody)
   * Mezní stavy (MS I. a II. skupiny)
   * Zatížení stavebních konstrukcí
   * Součinitelé
   * Stupeň vyztužení konstrukcí
   * Náležitosti statického výpočtu
   * Náležitosti výkresové dokumentace (druhy výkresů a jejich součásti)
2. **Konstrukce z předpjatého betonu \***
   * Princip předpjatých konstrukcí – statické hledisko
   * Konstrukce z předem předpjatého betonu, princip výroby a použití
   * Konstrukce z dodatečně předpjatého betonu, princip výroby a použití
   * Materiály pro předpjatý beton
   * Matriály pro kotvení kabelů
   * Ztráty předpětí
   * Výrobky a jejich použití ve stavebnictví
3. **Základové konstrukce obecně a z prostého betonu \***
   * Podklady pro návrh základových konstrukcí
   * Volba základové konstrukce a geotechnické kategorie
   * Názvosloví a hloubka založení
   * Druhy a tvary základových konstrukcí z prostého betonu (dle funkce a použití)
   * Statické působení základových konstrukcí
   * Postup návrhu a výpočtu základových konstrukcí
   * Ochrana základových konstrukcí
4. **Základové konstrukce železobetonové \***
   * Volba tvaru a druhu základové železobetonové konstrukce
   * Železobetonové základové konstrukce a jejich tvary
   * Krycí vrstva betonu základových konstrukcí
   * Zásady vyztužování železobetonových základových konstrukcí
   * Napojení základové konstrukce na železobetonový sloup (stěnu)
   * Konstrukční zásady (prostupy základovými konstrukcemi, založení příček)
   * Bednění základů
5. **Svislé betonové konstrukce obecně**
   * + Druhy svislých betonových konstrukcí
     + Použití těchto konstrukcí ve stavebnictví
     + Rozdělení sloupů (dle technologie, materiálu, tvaru)
     + Podepření těchto konstrukcí (zajištění prostého uložení nebo vetknutí apod.)
     + Druhy napětí v těchto konstrukcích a jejich výskyt (porovnání konstrukcí)
6. **Svislé konstrukce z prostého betonu \***

Konstrukce namáhané normálovou silou – sloupy z prostého nebo slabě vyztuženého betonu dostředně tlačené:

* + Využití ve stavebnictví (umístění v konstrukcích)
  + Statické působení sloupů
  + Předpoklady výpočtu (mezní stavy, zatížení, materiál, průběh napětí v průřezu)
  + Odvození výpočtu (únosnost konstrukce) a postup výpočtu (návrh, posouzení)
  + Bednění sloupů

1. **Svislé konstrukce z železobetonu \***

Konstrukce namáhané normálovou silou a ohybovým momentem – sloupy z železobetonu mimostředně tlačené:

* + Využití ve stavebnictví (umístění v konstrukcích)
  + Statické působení sloupů (uložení sloupů)
  + Předpoklady výpočtu (mezní stavy, zatížení, materiál, průběh napětí v průřezu)
  + Odvození výpočtu (únosnost konstrukce) a postup výpočtu (návrh a posouzení)
  + Způsob vyztužování a konstrukční zásady

**13. Vodorovné konstrukce z železobetonu \***

Konstrukce namáhané ohybovým momentem a posouvající silou – obecně:

* + Rozdělení desek a trámů podle způsobu uložení a tvaru
  + Použití těchto konstrukcí ve stavebnictví
  + Podepření těchto konstrukcí (zajištění prostého uložení nebo vetknutí apod.)
  + Druhy napětí v těchto konstrukcích a jejich výskyt (porovnání konstrukcí)
  + Způsob vyztužování (druhy výztuží – rozdělení podle jejich funkce)

1. **Deska prostě podepřená \***

Konstrukce namáhané ohybovým momentem a posouvající silou – deska prostě podepřená:

* + Využití těchto desek ve stavebnictví (umístění v konstrukcích) a jejich zvláštnosti (srovnání se spojitou deskou) – jejich výhody a nevýhody
  + Statické působení (statická schémata) a druhy napětí v těchto konstrukcích
  + Postup výpočtu (návrh a posouzení)
  + Způsob vyztužování a konstrukční zásady
  + Bednění desek

1. **Deska konzolová a spojitá**

Konstrukce namáhané ohybovým momentem a posouvající silou – deska konzolová a spojitá:

* + Využití konzolových a spojitých desek ve stavebnictví (umístění v konstrukcích) a jejich zvláštnosti (srovnání s prostě podepřenou deskou) – jejich výhody a nevýhody
  + Tvary těchto konstrukcí
  + Statické působení (statická schémata), druhy napětí v těchto konstrukcích a postup výpočtu (návrh a posouzení)
  + Způsob vyztužování a konstrukční zásady

1. **Trám prostě uložený \***

Konstrukce namáhané ohybovým momentem a posouvající silou – trám prostě uložený:

* + Využití trámových konstrukcí ve stavebnictví (umístění a tvary těchto konstrukcí)
  + Statické působení (statická schémata) a druhy napětí v těchto konstrukcích
  + Předpoklady výpočtu
  + Odvození výpočtu (únosnost konstrukce) a postup výpočtu (návrh a posouzení)
  + Způsob vyztužování a vykrytí materiálu
  + Konstrukční zásady
  + Bednění trámových stropů

1. **Trám spojitý \***

Konstrukce namáhané ohybovým momentem a posouvající silou – trám spojitý:

* + Použití těchto konstrukcí ve stavebnictví (umístění a tvary těchto konstrukcí)
  + Statické působení (statická schémata) a druhy napětí v těchto konstrukcích
  + Odvození výpočtu (únosnost konstrukce) a postup výpočtu (návrh a posouzení)
  + Způsob vyztužování a vykrytí materiálu
  + Konstrukční zásady

1. **Trám vetknutý a konzolový**

Konstrukce namáhané ohybovým momentem a posouvající silou – trám vetknutý a konzolový:

* + Použití těchto konstrukcí ve stavebnictví (umístění a tvary těchto konstrukcí)
  + Statické působení (statická schémata) a druhy napětí v těchto konstrukcích
  + Odvození výpočtu (únosnost konstrukce) a postup výpočtu (návrh a posouzení)
  + Způsob vyztužování a konstrukční zásady

1. **Železobetonová schodiště \***
   * Rozdělení železobetonových schodišť podle způsobu výroby, tvaru a vyztužení
   * Podepření schodišť (deskové, konzolové, schodnicové) a porovnání rozdílů
   * Statická schémata schodišťových konstrukcí a zatížení schodišť
   * Předpoklady výpočtu (mezní stavy, zatížení, materiál) a potup výpočtu
   * Způsob vyztužování schodišť podle statického působení
   * Konstrukční zásady pro tvar a vyztužení ŽB schodišť
   * Bednění schodišť
2. **Kovové konstrukce - obecně \***

Vlastnosti kovových konstrukcí, konstrukční prvky, údržba:

* Výhodné a nevýhodné vlastnosti kovových konstrukcí
* Pevnost oceli, pracovní diagram oceli, výroba oceli
* Výrobky využívané ve stavebnictví - ocelová výztuž, značení oceli, druhy, výroba
* Ocelové konstrukční prvky
* Údržba ocelových konstrukcí

1. **Konstrukční prvky kovových konstrukcí \***

Konstrukční prvky, spojovací prostředky, rekonstrukce:

* Ocelové konstrukční prvky
* Spojovací prvky a zásady při jejich navrhování a montáži
* Styčníky a spoje ocelových prvků
* Rekonstrukce ocelových konstrukcí

1. **Konstrukční skladba ocelových hal \***

Konstrukční skladba ocelových hal, dokumentace ocelových konstrukcí:

* Ocelová hala jako celek – způsob použití ve stavebnictví
* Konstrukční skladby ocelových hal – prvky haly
* Vazníky a nosníky ocelových hal
* Sloupy a jejich kotvení
* Jeřábová dráha, ztužidla, obvodové pláště, zastřešení

1. **Vlastnosti dřeva \***

Vlastnosti dřeva, ochrana a spojování dřeva:

* Přednosti a nedostatky
* Vlastnosti dřeva
* Škůdci dřeva
* Odstraňování nedostatků a poruch dřeva (způsoby rekonstrukce)
* Ochrana a údržba dřeva
* Spojovací prostředky a spoje, způsob výpočtu

1. **Dřevo jako konstrukční materiál \***
   * + - Sortiment řeziva
       - Stavební materiály na bázi dřeva a jejich použití
       - Dřevěné konstrukční prvky
       - Historie a současnost dřevěných konstrukcí
       - Prostorová skladba dřevěné haly a prostorových buněk na bázi dřeva
       - Rekonstrukce dřevěných konstrukcí

**25. Zděné konstrukce \***

* + Historie a současnost zděných konstrukcí
  + Využití a vlastnosti těchto konstrukcí ve stavebnictví
  + Materiály pro zděné konstrukce a jejich charakteristika
  + Konstrukční zásady pro zděné konstrukce, dilatační spáry
  + Statické hodnocení a namáhání zděných konstrukcí
  + Rekonstrukce zděných konstrukcí

Poznámka:

Otázky označené \* jsou doplněny obrázkem.

Schváleno 31. 8. 2022 …………………………………………………….

PaedDr. Ivo Kurz, ředitel školy