

Předmět: BLA001 Prvky betonových konstrukcí

1 Praktický průběh výuky

1.1 Vyučující

- společné konzultace ve formě přednášek, zkoušky:
 - doc. Ing. Ivana Laníková, Ph.D., tel. 541147847, mail: lanikova.i@fce.vutbr.cz, pracovna E1/E308,
 - Ing. Josef Panáček, tel. 541147856, mail: panacek.j@fce.vutbr.cz, pracovna E1/E309,
- individuální konzultace pro cvičení a zápočty:
 - Ing. Dorde Čairović, Ph.D., tel. 541147857, mail: dorde.cairovic@vut.cz, pracovna E1/E206,
 - Ing. Michal Požár, Ph.D., tel. 541147851, mail: pozar.m@fce.vutbr.cz, pracovna E1/E409,
 - Ing. Adam Svoboda, tel. 541148211, mail: svoboda.a@fce.vutbr.cz, pracovna R/R311.

1.2 Registrace a účasti ve výuce:

- Dle oficiálního rozvrhu přímá výuka bude probíhat 1 x za 14 dní v pátek, vždy v lichém kalendářním týdnu, tj. od 16.2. 2024 (učebna C/C311, 8:00 až 9:40).
- Výklad i konzultace budou probíhat prezenčně.
- Podklady budou umístěny v Moodle (kurz bude studentům přiřazen vyučujícím).
- Další informace budou upřesněny na začátku výuky v hodině.

2 Náplň

2.1 Požadované znalosti:

Technická matematika, technická fyzika, stavební mechanika, lineární pružnost, zatížení konstrukcí, základy navrhování konstrukcí, charakteristiky materiálů (beton, výztuž). Bez těchto znalostí nelze probíranou látku pochopit.

2.2 Osnova přednášek přímé výuky:

1. Vlastnosti betonu a betonářské výztuže. Zatížení, jeho druhy, výpočet, kombinace a účinky. Idealizace základních konstrukčních prvků. Jednoduché betonové prvky, tj. trámy, průvlaky, překlady a nosíkové desky.
K tématu č. 1 – Projekt: Předběžný návrh rozměrů. Rozbor konstrukčního řešení a statického systému. Schéma tvaru konstrukce. Zatížení a účinky zatížení na desky, trám, překlad.
2. Mezní stav únosnosti průřezu namáhaného ohybovým momentem.
K tématu č. 1 – Projekt: dimenzování desek, trámu a překladu na ohyb.
K tématu č. 2 – Obecné příklady: ohyb.
Konzultace.
3. Mezní stav únosnosti prvků namáhaných posouvající silou.
K tématu č. 1 – Projekt: Dimenzování počítaných prvků na smyk. Rozdělení materiálu trámu.
Podrobné výkresy – obecné zásady.
Konzultace.
4. Mezní stav únosnosti průřezu namáhaného ohybovým momentem a normálovou silou.
K tématu č. 2 – Obecné příklady: mimostředný tlak.
Konzultace.
5. Schodiště. Prostý a slabě vyztužený beton.
Konzultace.

6. Mezní stavy použitelnosti.

Zápočet

2.3 Osnova kurzu (komplexní):

- Podstata, chování a rozdělení betonových prvků. Složky betonu a jejich vliv na jeho vlastnosti. Konstrukční vlastnosti betonu (pevnost, pružnost, přetvárnost) a faktory je ovlivňující.
- Proměnnost mechanicko-fyzikálních vlastností betonu. Druhy betonu a výztuže a jejich spolupůsobení. Teorie výpočtu betonových konstrukcí - zatížení, požadavky na konstrukce, předpoklady výpočtu, podmínky působení, trvanlivost.
- Mezní stavy porušení - zásady výpočtu, předpoklady řešení. Navrhování ohýbaných prvků - modelování, chování a způsob porušení.
- Dimenzování průřezů namáhaných ohybovým momentem - obecná a zjednodušená metoda.
- Dimenzování průřezů namáhaných ohybovým momentem - obdélníkový průřez jednostranně a oboustranně vyztužený a zvláštní průřezy.
- Dimenzování průřezů namáhaných ohybovým momentem - obecné průřezy. Namáhání průřezů ohybovým momentem v šikmé rovině.
- Dimenzování průřezů namáhaných posouvající silou.
- Rozdělení výztuže v trámu - konstrukční zásady. Zásady vyztužování ohýbaných konstrukčních prvků.
- Zásady navrhování a vyztužování jednoduchých konstrukčních betonových prvků – nosníkové desky, trámy, průvlaky, překlady a vyložené konstrukce.
- Zásady navrhování a vyztužování prvků schodiště.
- Zásady navrhování ohýbaných prvků podle mezních stavů použitelnosti.
- Dimenzování průřezů namáhaných ohybovým momentem a normálovou silou (princip řešení, interakční diagram, vliv štíhlosti, tlačené prvky, ovinutí).
- Dimenzování průřezů namáhaných ohybovým momentem a normálovou silou (tažené prvky, šikmý ohyb s osovou silou, použitelnost, zásady pro vyztužování sloupů).
- Zásady dimenzování průřezů namáhaných kroutícím momentem a při místním namáhání. Dimenzování prvků z prostého a slabě vyztuženého betonu.
- Objemové změny betonu (dotvarování, smršťování, změny teploty).

2.4 Literatura:

- [1] Kolektiv: BL01 – Prvky betonových konstrukcí, moduly CM1 až CM5, studijní (internetová) opora, VUT, Brno, 2005. Je dostupná na fakultním intranetu. Ve formě skript ji lze koupit (po modulech) ve fakultní prodejně.
- [2] Procházka, J., Štěpánek, P., Krátký, J., Kohoutková, A., Vašková, J.: Navrhování betonových konstrukcí 1. Prvky z prostého a železového betonu, ČBS Servis, Praha, 2009
- [3] Hanzlová, H., Šmejkal, J.: Betonové a zděné konstrukce 1. Základy navrhování betonových konstrukcí, ČVUT, Praha, 2018
- [4] Štěpánek, P., Terzijski, I., Laníková, I., Panáček, J., Šimůnek, P.: BL001 Prvky betonových konstrukcí. Výukové texty, příklady a pomůcky, elektronická pomůcka, VUT, Brno, 2013, aktualizace 2019 (dostupné na webu BZK a v Moodle)
- [5] Zich, M. a kol.: Příklady posouzení betonových prvků dle Eurokódů, Dashöfer Holding, Ltd., Praha, 2010
- [6] Procházka, J., Kohoutková, A., Vašková, J.: Příklady navrhování betonových konstrukcí 1, ČVUT, Praha, 2007
- [7] Kohoutková, A., Procházka, J., Vašková, J.: Navrhování železobetonových konstrukcí. Příklady a postupy, ČVUT, Praha, 2014

3 Kontrola a zakončení studia:

- Studium bude v průběhu letního semestru kontrolováno formou vypracování dvou témat:

Téma č. 1: Projekt

Téma č. 2: Obecné příklady

Zadání obou témat je individuální podle pořadového čísla n a čísla skupiny s , student je získá při první hodině při zápisu k vyučujícímu, který zajišťuje individuální konzultace, ev. si ho vyžádá.

Témata budou vypracována v souladu s ČSN EN 1992-1-1.

- Podmínkou udělení zápočtu je průběžná kontrola zpracování obou témat.
- Při udělování zápočtu bude kontrolováno, zdali student výpočtům rozumí.

Pokud student nesplní podmínky pro udělení zápočtu do konce výuky letního semestru prezenčního studia, může vykonat zápočet v náhradním termínu nejpozději do konce řádného zkouškového období letního semestru. O případné prodloužení náhradního termínu musí student písemně požádat vedoucího ústavu.

Zkouška bude obsahovat praktickou (výpočet příkladu) a teoretickou část. Okruhy otázek jsou shodné s obsahem kurzu.

Termíny zápočtů i zkoušek mohou být stanoveny po dohodě se studenty.

Brno, únor 2024

doc. Ing. Ivana Laníková, Ph.D.

Ing. Josef Panáček

Ing. Dorde Čairović, Ph.D.

Ing. Michal Požár, Ph.D.

Ing. Adam Svoboda

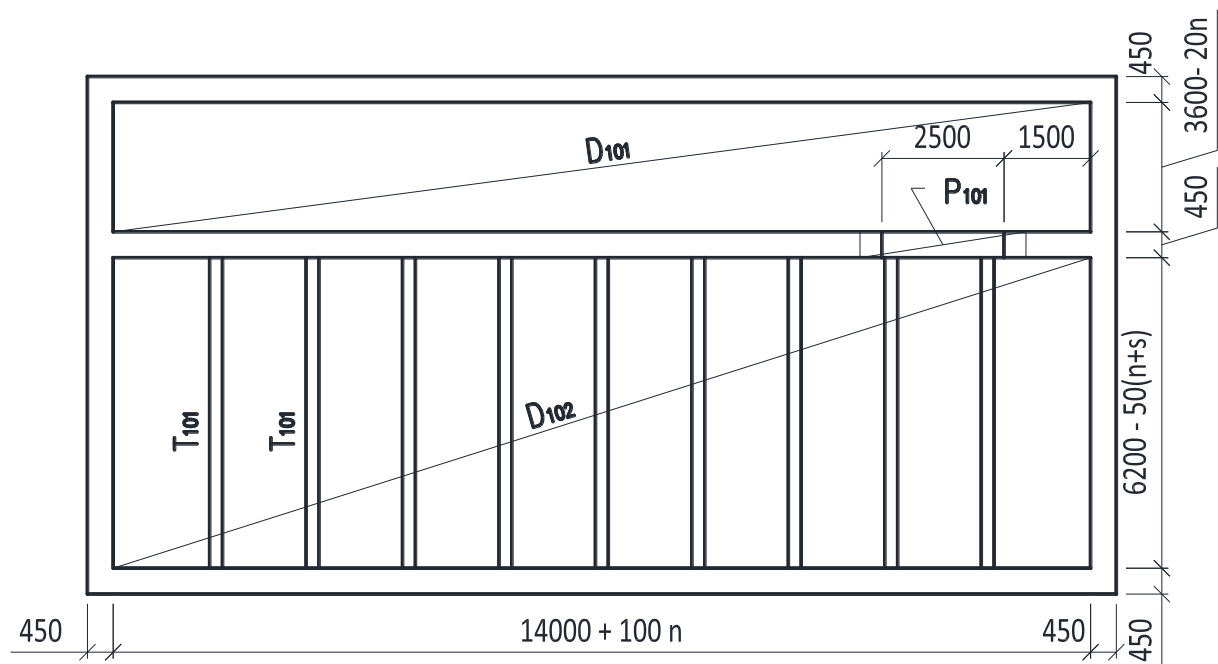
Téma č. 1 – Projekt

Jméno a příjmení

Pořadové číslo n , skupina s

Zjednodušená dispozice budovy je uvedena na obrázku. Užité zatížení je $4,5 \text{ kN/m}^2$ (obchodní prostory). Svislé konstrukce jsou z tradičního zdiva tloušťky 450 mm ; konstrukční výška je $3,6 \text{ m}$. Úkolem je navrhnout stropní železobetonovou konstrukci nad prvním nadzemním podlažím. Jakékoliv údaje nespecifikované v zadání volte podle vlastního uvážení. Projekt bude obsahovat následující části:

1. Předběžný návrh
2. Statický výpočet:
 - desky D101 pod chodbou
 - spojité desky D102
 - trámu T101 včetně rozdělení materiálu
 - překladu P101
3. Výkresová dokumentace :
 - schematický výkres tvaru stropní konstrukce 1:100
 - podrobné výkresy vyztužení počítaných prvků 1:20



Hodnotu čísla n zadává cvičící, číslo s značí číslo skupiny pro cvičení.

Zpracoval: doc. Ing. Ivana Laníková, Ph.D

Ing. Josef Panáček

Brno, únor 2024

Téma č. 2 – Obecné příklady

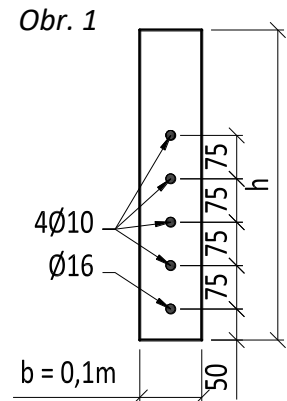
Jméno a příjmení

Pořadové číslo n , skupina s **1)**

Stanovte návrhový moment na mezi únosnosti M_{Rd} železobetonového průřezu na *obr. 1* (prostý ohyb). Pro přesnost výpočtu polohy neutrální osy dodržte maximální přípustnou odchylku v rovnováze sil do $\pm 7,0$ kN.

Výška průřezu $h = (455 + 5n)$ mm, pevnostní třída betonu C30/37, ocel B550B.

Pro beton uvažujte konstantní napětí v tlačené oblasti průřezu a pro betonářskou výztuž pracovní diagram s neomezenou plastickou větví.

**2)**

Pro průřez na *obr. 2*:

a) vypočítejte a vykreslete interakční diagram,

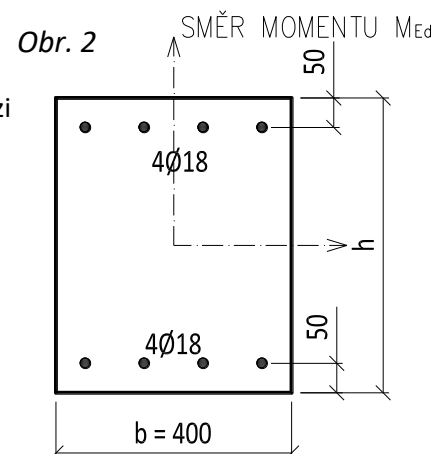
b) stanovte (vypočítejte) pořadnice návrhové hodnoty momentu na mezi únosnosti M_{Rd} při porušení normálovou silou a momentem za předpokladu, že návrhová hodnota normálové síly od zatížení je

$$N_{Ed} = 0,75 N_{Rd,bal},$$

$$N_{Ed} = 1,55 N_{Rd,bal},$$

kde $N_{Rd,bal}$ je tlaková normálová síla na mezi únosnosti odpovídající hranici mezi malou a velkou výstředností.

Výška průřezu $h = (415 + 5n)$ mm, pevnostní třída betonu C30/37, ocel B500B.



Hodnotu čísla n zadává cvičící, číslo s značí číslo skupiny pro cvičení.

Zpracoval: doc. Ing. Ivana Laníková, Ph.D.

Ing. Josef Panáček

Brno, únor 2024