

**Otázky z predmetu: Betónové konštrukcie 1**  
Stavite stvo - denné štúdium, 2. ro .

1. História a vývoj BK, normy.
2. Rozdelenie a použitie BK, druhy konštruk ných prvkov.
3. Princíp prostého betónu – vlastnosti, využitie, prednosti a nedostatky.
4. Princíp železobetónu – vlastnosti, súdržnos , využitie, prednosti a nedostatky.
5. Princíp predpätého betónu – vlastnosti, súdržnos , využitie, prednosti a nedostatky.
6. Materiály – betón: rozdelenie, vlastnosti, diagram  $\sigma_s-\varepsilon_s$ , napätie po výške prierezu, zmraš ovanie, dotvarovanie.
7. Materiály – betonárska výstuž: rozdelenie, vlastnosti, diagram  $\sigma_s-\varepsilon_s$ .
8. Materiály – predpínacia výstuž: rozdelenie, vlastnosti, diagram  $\sigma_s-\varepsilon_s$ .
9. Trvanlivos a životnos BK.
10. Proces navrhovania – fázy.
11. Medzné stavy – rozdelenie.
12. Spo ahlivos stavebných konštrukcií.
13. Metóda parciálnych sú inite ov spo ahlivosti.
14. Za aženie stavebných konštrukcií, kombinácie za ažení: rozdelenie, charakteristické a návrhové hodnoty.
15. Analýza konštrukcie: prvky, ú inné rozpätie prvkov, spolupôsobiaca šírka dosiek, imperfekcie, redukcia prierezových sín.
16. Lineárna, plastická a nelineárna analýza: princípy, predpoklady.
17. Analýza ú inkov druhého rádu pri osovej sile: štítlos , excentricita II. rádu, stuženie.
18. Napätos v ohýbaných prvkoch: štátia, minimálna a maximálna plocha výstuže.
19. Ohýbaný prvak: jednostranne vystužený obd žnikový prierez.
20. Ohýbaný prvak: obojstranne vystužený obd žnikový prierez.
21. Ohýbaný prvak: T-prierez.
22. Prvky namáhané ohybom a tlakom alebo ahom: spôsoby porušenia, interak ný diagram.
23. Prvky namáhané šmykom.
24. Prvky namáhanie krútením.
25. Prútové modely, miestne namáhanie.
26. Vznik a šírka trhlín.
27. Pretvorenie konštrukcie.
28. Konštruk né zásady vystužovania: vzdialenosť výstuží, kotvenie, stykovanie výstuží.
29. Konštruk né zásady vystužovania prvkov: nosníky, dosky, st py, steny.

V Žiline, d a 13.05.2013

Ing. Peter Koteš, PhD