



## Tematické okruhy pro Státní závěrečné zkoušky

**Obor:** Stavební management, Konstrukce staveb

**Název SZZ:** Pozemní stavitelství

**Prerekvizity k SZZ:** Pozemní stavitelství I.  
Pozemní stavitelství II.  
Pozemní stavitelství III.  
Pozemní stavitelství IV.

<b>Vypracovala:</b>	Ing. Blanka Pelánková Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	<b>Podpis:</b>	
<b>Schválil garant oboru:</b>	Ing. Vladimír Nývlt, MBA, Ph.D. doc. Dr. Ing. Luboš Podolka	<b>Podpis:</b>	

<b>Datum vydání:</b>	8. 9. 2014
<b>Platnost od:</b>	AR 2014/2015
<b>Platnost do:</b>	Odvolání



## **Tematické okruhy**

1. Požadavky na konstrukční systém, prostorové působení konstrukčního systému.
2. Konstrukční systémy jedno a vícepodlažních staveb, konstrukční systémy halových staveb.
3. Svislé nosné konstrukce (funkce, požadavky, principy konstrukčního řešení stěn, sloupů, technologické řešení, otvory v nosných stěnách).
4. Komíny a ventilační průduchy (dělení, druhy, konstrukce, fyzikální analýza).
5. Stropní konstrukce (funkce, požadavky, principy konstrukčního řešení kleneb, dřevěných stropů, železobetonových stropů, keramicko-betonových stropů, ocelových a ocelobetonových stropů)
6. Balkony, lodžie, arkýře, římsy (konstrukční, statické a tepelně technické řešení).
7. Dilatace konstrukcí a staveb – důvody, zásady umístování, konstrukční principy.
8. Schodiště, rampy, pohyblivá schodiště – požadavky, konstrukční a materiálová řešení, statické principy, zatížení, zábradlí.
9. Výkopy a zemní konstrukce (mechanika a charakteristika zemin, zabezpečování výkopů, stabilita svahů, objekty v zemních stavbách, specifické znaky, násypy).
10. Základové konstrukce – požadavky, základové podmínky, typy základů, konstrukční řešení, principy, detaily.
11. Spodní stavba – požadavky, statické a konstrukční principy, zatížení, dilatace, hydroizolace.
12. Zastřešení staveb, tradiční i novodobé soustavy – požadavky, konstrukční a materiálová řešení, statické principy, zatížení.
13. Nosné systémy krovových zastřešení strmých a šikmých střech, jejich vývoj a konstrukční principy navrhování jednostupňových (krokvních) a víceúňňových (vaznicových) soustav krovů.
14. Progresivní soustavy na bázi lepeného dřeva, kovů, betonu a materiálově smíšené.
15. Krytiny, klempířské a tesařské práce (druhy, požadavky, spoje, koroze, odvodnění, detaily).
16. Navrhování podkrovních prostorů (zásady, uspořádání nosných prvků, poloha tepelné izolace).
17. Materiálové varianty víceúňňových systémů (železobetonové monolitické a prefabrikované, kombinované, zděné), řešení styků nosných dílců.
18. Navrhování prefabrikovaných obvodových plášťů, stropních dílců, schodišťových dílců apod.



19. Kompletační konstrukce z hlediska požadavků: stavebně fyzikálních, statických, požárních, akustických, biologických, chemických, životnosti i recyklace.
20. Kompletační svislé konstrukce – navrhování lehkých obvodových plášťů, prosklených stěn,
21. příček, výplňové otvory.
22. Kompletační vodorovné konstrukce – navrhování podlah, podhledů.
23. Zateplování objektů, energetické úspory, nízkoenergetické objekty, dřevostavby, vady a poruchy, detaily.



## **Doporučená literatura**

HÁJEK, P. a kol. Konstrukce pozemních staveb 1. Nosné konstrukce I. 3. vyd. Praha: ČVUT, 2007. ISBN 978-80-01-03589-4.

WITZANY, J., JIRÁNEK, M., ZLESÁK, J., ZIEGLER, R. Konstrukce pozemních staveb 20. 2. přepracované vydání. ČVUT, Fakulta stavební, Praha, 2006, ISBN 80-01-03422-4.

HÁJEK, V., NOVÁK, L., ŠMEJCKÝ, J. Konstrukce pozemních staveb 30. Kompletační konstrukce. 3. vydání. Praha: ČVUT, 2002. ISBN 80-01-02506-3.

PUŠKÁR, A. a kol. Obvodové pláště budov – fasády. Bratislava: JAGA, 2002. ISBN 80-88905 72-9.

VLČEK, M. Poruchy a rekonstrukce staveb. 3. vyd. Brno, ERA, 2006. ISBN: 80-7366-073-3.

VLČEK, M., BENEŠ, P. Poruchy a rekonstrukce staveb II. Brno, ERA Group, 2005. ISBN: 80-7336 013-X.

MAKÝŠ, O. Technologie a renovace budov. Bratislava, JAGA, 2004. ISBN: 80-8076-006-3.

WITZANY, J. Konstrukce pozemních staveb 80: Poruchy a rekonstrukce staveb – 2 díl. ČVUT, Praha, 1995. ISBN: 80-01-01310-3.

KUPILÍK, V. Stavební konstrukce z požárního hlediska. Grada Publishing, Praha, 2006. ISBN 80-247-1329-2.

KUPILÍK, V. Konstrukce pozemních staveb 80. Požární bezpečnost staveb. Praha: ČVUT, 2009. ISBN 978-80-01-04291-5.