

## STÁTNI BAKALÁŘSKÁ ZKOUŠKA – OTÁZKY Z URBANISMU

(odkaz na předměty U I – Typologie, U II – Vývoj)

Verze k 28.1. 2013

- 1. Urbanismus jako disciplína**  
Vztah k architektuře, role při vzniku měst, aktéři procesu, urbánní prvky a jejich třídění a klasifikace z hlediska formy – struktury, funkce a polohy v území, měřítková a typologická řada.
- 2. Urbánní a přírodní podmínky ovlivňující podobu sídel**  
Typy situací, uspořádání, vliv přírodních a krajinných podmínek na vývoj osídlení, voda, geologie, vegetace, klima, krajinné typy, formy a prvky, příklady.
- 3. Organizmus sídla**  
Sídlo v kontextu okolní krajiny a ostatních sídel, členění, jeho funkce, základní typy prostorového a funkčního uspořádání, centralita.
- 4. Prostorové uspořádání, skladba sídla**  
Základní elementy (kameny) sídla, kompozice, veřejné a soukromé prostory a objekty, členění a skladba pozemků, typologie, význam, panoramatické hodnoty (obraz, veduta).
- 5. Funkční členění**  
Základní funkce města, koncepce, vztahy mezi plochami s různým funkčním využitím.
- 6. Bydlení**  
Obytné prostředí, podmínky, limity, typologie, domovní blok.
- 7. Občanské vybavení**  
Stupně, typy, druhy, kvantifikace, dostupnost, ukazatele.
- 8. Pohyb, cesty a dopravní infrastruktura**  
Typy pohybu, cest a dopravy a jejich kvalitativní i kvantitativní charakteristiky a nároky, doprava v klidu; historické souvislosti vzájemného vlivu dopravy a urbánního a krajinného prostředí.
- 9. Technologické inovace a technická infrastruktura**  
Technologické proměny/inovace a jejich urbánní projevy / typy, média, sítě a jejich systémy, prostorové nároky; historické souvislosti vzájemného vlivu technické infrastruktury a urbánního a krajinného prostředí.
- 10. Vznik a vývoj forem osídlení**  
architektonické a urbánní archetypy, vliv ekonomických (hospodaření), sociálních a technických podmínek na zakládání a rozvoj sídel
- 11. Vývoj osídlení v antickém starověku**  
Vývoj městského osídlení a metropolí Středozeří, Řecko, Řím a související kulturní okruh, příklady/schéματα
- 12. Vývoj středověkého osídlení**  
Podmínky a předpoklady, městské stavitelství a krajinné úpravy, vývoj na českém území, vývoj v Praze, příklady/schéματα
- 13. Vývoj renesančního osídlení**  
Podmínky a předpoklady, městské stavitelství a krajinné úpravy, vývoj na českém území, vývoj v Praze, příklady/schéματα
- 14. Vývoj barokního, klasicistního a romantického osídlení**  
Podmínky a předpoklady, městské stavitelství a krajinné úpravy, vývoj na českém území, vývoj v Praze, příklady/schéματα
- 15. Zakládání nových měst v průběhu XVIII. a počátku XIX. století**  
Příklady nově zakládaných měst a jejich ideová východiska, hledání ideálního města, města utopistů a sociálních reformátorů, příklady/schéματα
- 16. Proměny města a krajiny v XIX. století**  
Sociálně-kulturní a technologické proměny, zrod industriálního města, vznik velkoměsta a metropole, koncept zahradních měst, vývoj na českém území, vývoj v Praze, příklady/schéματα
- 17. Proměny města a krajiny na počátku a v 1. polovině XX. století**  
Sociálně-kulturní a technologické proměny, vlivy architektonické avantgardy, Le Corbusier a Athénská charta a vývoj funkčního zónování, teorie funkcionalistického města, vývoj v Praze, příklady, totalitární tendence, (fašistická Itálie, nacistické Německo, bolševické Rusko a Sovětský svaz), vývoj na českém území, příklady/schéματα
- 18. Utváření urbánních struktur a teorie města a krajiny ve 2. polovině XX. století**

Sociálně-kulturní a technologické proměny, zrod „megaměsta“, teorie technicistní, organické, informatické, teorie postmoderny, příklady/schéματα

**19. Utváření urbánních struktur na počátku XXI. století**

Sociálně-kulturní a technologické proměny, zrod „metaměsta“, současné teorie města, příklady/schéματα

**20. Urbánní vývoj hl. m. Prahy od počátku do XXI. století**

Historické etapy a rozhodující formotvorná období města, podoba a rozmístění jeho základních částí v historickém vývoji, příklady/schéματα

**21. Aktuální urbánní a krajinná témata**

Město a ekologie, město a technologie, suburbanizace, výškové stavby, automobil a město, trvale udržitelné sídlo, obnova a památková ochrana, nástroje.

*Na základě podkladů Ing. arch. Jana Sedláka a JUDr.PhDr. Jiřího Plose zpracoval doc. Ing. arch. Jan Jehlík*