



Maturitní témata z předmětu KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB

Ústní maturitní zkouška – povinná profilová část

obor 36-47-M/01 Stavebnictví

zaměření – Rozpočtování a kalkulace staveb

(školní rok 2023 - 2024)

1. **Konstrukční systémy budov** – jednopodlažní, vícepodlažní, statická stabilita (zavětrování) stavby; rozměrová koordinace, unifikace a technická normalizace
2. **Základy mechaniky zemin, zemní práce** (geologický, hydrogeologický průzkum, vyměření stavby, mechanizace zemních prací, zajišťování stability stěn výkopů, odvodňování stavebních jam)
3. **Zakládání objektů** (plošné a hlubinné základy, návrh základů, úpravy podloží, provádění základových konstrukcí)
4. **Svislé nosné konstrukce** (rozdělení a požadavky; zděné, betonové, dřevěné, ocelové konstrukce; provádění svislých nosných konstrukcí)
5. **Otvory v konstrukcích a jejich výplně** (rozdělení, funkce, požadavky; překlady; druhy otvorů a jejich výplně)
6. **Komínová tělesa a ventilační průduchy** (rozdělení, funkce a konstrukce komínů a ventilačních průduchů, názvosloví)
7. **Svislé nenosné konstrukce – příčky** (požadavky a rozdělení příček; zděné, monolitické, montované příčky), **povrchové úpravy konstrukcí** (spárování, omítky, obklady, pohledové betony).
8. **Vodorovné nosné konstrukce dřevěné a klenby** (rozdělení a požadavky na stropní konstrukce; názvosloví; konstrukční varianty dřevěných stropů a klenob)
9. **Vodorovné nosné konstrukce keramické, monolitické a montované; ztužující pozdní věnce** (monolitické, prefabrikované a prefa-monolitické ŽB stropy; ŽB stropy z nosníků a vložek; sklobetonové, ocelové a ocelobetonové stropní konstrukce; ztužující zední kleštiny, ocelová táhla, ŽB věnce)
10. **Vodorovné nenosné konstrukce – podlahy a podhledy** (funkce a požadavky, zásady konstrukčního návrhu a provádění, vrstvy podlah, nášlapné vrstvy podlah, provádění podlah a podhledů)
11. **Vertikální komunikace v budovách – schodiště** (rozdělení, požadavky, názvosloví, výpočet a návrh tvaru schodiště, konstrukce schodišť, materiálové řešení; zábradlí), **rampy** (požadavky; rozdělení)
12. **Předsazené konstrukce** (rozdělení, požadavky, řešení jednotlivých konstrukcí)
13. **Zastřešení budov - sklonité střechy** (tvary střech; krovy, popis a statické působení jednotlivých prvků krovu, tesařské spoje; vazníky)
14. **Zastřešení budov - ploché střechy** (názvosloví, rozdělení, vrstvy a realizace střešního pláště, zelené střešní pláště; speciální druhy zastřešení)
15. **Typologie bytových a občanských staveb** (rozdělení, základy typologie, zásady navrhování, rozdělení rodinných a bytových domů, funkce bytu, osazení do terénu)
16. **Pokryvačské práce** (funkce a požadavky, rozdělení krytin, provádění) **a klempířské práce** (klempířské prvky, materiály, výroba, spojování, kotvení)
17. **Izolace proti podzemní vodě, zemní vlhkosti a radonu** (vliv vody na stavební konstrukce, možnosti řešení, návrh hydroizolace - skladba, materiály hydroizolací; řešení protiradonových opatření, materiály)



Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie
arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace

18. **Propočet stavby** (účel, podklady pro zpracování – technické a cenové, způsob výpočtu, obestavěný prostor, souhrnné investiční náklady stavby)
19. **Rozpočtová dokumentace** (účel, podklady pro sestavení – technické a cenové, způsob výpočtu výkazu výměr, typy položek v rozpočtu (specifikace, R - položka), postup zpracování rozpočtu)
20. **Úpravy rozpočtu během výstavby** (více a méně práce, dodatek, rozbor položky, kalkulace, čerpání množství)

Vypracovala: Ing. Jana Čejchanová