## Nové logo školy

## STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ A UMĚLECKÁ HODONÍN,

**PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE**

*695 01 Hodonín, Brandlova 32*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

## MATURITNÍ TÉMATA

Předmět: Pozemní stavitelství

4.B, 4.C

Obor: Stavebnictví

Školní rok 2020/2021

**1. Zemní práce**

- průzkum staveniště

- hlavní zemní práce

- zajišťování stability stěn výkopů

- odvodnění stavební jámy

***obrázek:*** roubení s příložným pažením do zápor, zápory kotveny kořenovými pilotami, řez a popis

**2. Základy**

- funkce základů a požadavky

- druhy základových konstrukcí

- zlepšování kvality podloží

- základy v blízkosti stávajícího objektu

***obrázek:*** řez základovým pasem (rozměr základu 600 x 450 mm) v návaznosti na okapový chodník

**3. Svislé nosné konstrukce**

- konstrukční systémy budov

- zděné konstrukce - cihelné, kamenné a kombinované zdivo

- zásady a postup při zdění

- prefabrikované svislé konstrukce

***obrázek:*** vazba pilíře o rozměrech 600 x 450 mm a vazba rohu zdi 450 mm

**4. Komíny**

- části komínového tělesa

- druhy a uspořádání komínových průduchů

- konstrukční zásady návrhu komínového tělesa

- materiály komínů

***obrázek:*** komínové těleso Schiedel – půdorys, řez celým komínovým tělesem, (kóty, názvy částí

komínu).

**5. Příčky**

- funkce, požadavky, materiály

- způsoby napojení příček do nosné konstrukce

- technologie provádění jednotlivých druhů příček

- úprava nadpraží v příčkách

***obrázek:*** detail styku sádrokartonové příčky do svislé nosné konstrukce

**6. Stropní konstrukce – klenby a dřevěné stropy**

- funkce stropu a požadavky na jeho vlastnosti

- klenby, statické působení, tvary, materiály, postup při vyzdívání

- dřevěné stropní konstrukce

***obrázek:*** příčný řez dřevěným trámovým stropem včetně popisu vrstev, trámů a kót

**7. Stropní konstrukce montované, monolitické a prefamonolitické**

- prefabrikované železobetonové stropy

- tvary monolitických stropů

- prefamonolitické vložkové stropy

- sklobetonové stropy

- ocelové stropní konstrukce

***obrázek:*** příčný řez keramickým vložkovým stropem včetně popisu vrstev, nosníků a kót

**8. Podlahy**

- požadavky na konstrukce podlah

- vrstvy podlah

- druhy nášlapných vrstev

- plovoucí lehká, těžká, dvojitá a nulová podlaha

***obrázek:*** řez ukončení těžkou a lehkou plovoucí podlahou u zdi, včetně popisu

**9. Schodiště**

- co je schodiště, popis částí schodiště, tvary stupňů, ideální stupeň

- druhy schodišť

- požadavky na stupnice, podesty a zábradlí

- zásady navrhování schodiště, postup návrhu rozměrů vnitřního dvouramenného schodiště

***obrázek:*** dřevěné schodiště schodnicové se stupnicemi, detail kotvení schodnice u podlahy a u stropu

**10. Předsazené konstrukce**

- druhy předsazených konstrukcí

- materiály používané na předsazené konstrukce

- statické a konstrukční řešení balkonů a říms

- konstrukce ustupující

***obrázky:*** ukončení balkonu a napojení balkonu na stěnu v řezu

**11. Sklonité střechy**

- rozdělení

- základní pojmy

- vaznicové soustavy, hambalková soustava

- vazníky, lomenice, skořepiny, visuté a pneumatické střechy, membránové střechy

***obrázek:*** uložení vazního trámu a osedlání krokve na pozednici, řez, kóty a popis

**12. Ploché střechy**

- názvosloví

- vrstvy střešního pláště

- odvodnění a odvětrání střechy

- poruchy střešních plášťů

***obrázek:*** ukončení hydroizolace u atiky – řez, popis

**13. Pokrývačské práce**

- podklady pro návrh krytiny, funkce krytiny

- druhy krytin

- zásady pro navrhování krytiny na ploché a sklonité střeše

- klempířské práce na střeše

- klempířské spoje, materiály

***obrázek:*** řez - dvojitá tašková krytina korunová včetně hřebenáče, popis, kóty

**14. Stavební příprava a provoz**

- propočet stavby, sestavení nákladů propočtu

- položkový rozpočet stavby, druhy, podklady a sestavení položkového rozpočtu

- kalkulace nákladů stavby, druhy kalkulací, kalkulační vzorec

- časové plánování, harmonogram prací

- zařízení staveniště

***Obrázek:*** příklad zařízení staveniště občanské stavby

**15. Úpravy povrchů**

- požadavky a druhy povrchových úprav

- materiály pro povrchové úpravy

- postupy provádění tradičních omítek

- způsob provádění vnitřních keramických obkladů

- suché omítkové směsi

***obrázek:*** obklad vnitřní stěny dřevěný ze svislých prken – nosná konstrukce, kotvení, řešení proudění vzduchu

**16. Kanalizace**

- veřejná kanalizace

- kanalizační přípojka

- vnitřní kanalizace

- materiály, zásady návrhu, zkouška vnitřní kanalizace

- příslušenství kanalizace

***obrázek:*** schéma a popis vnitřní kanalizace v řezu

**17. Vodovod**

- zdroje pitné vody, požadavky na pitnou vodu, veřejný vodovod - rozvody

- vodovodní přípojka, měření spotřeby vody, rozvody vody v objektu, materiály

- ochrana vnitřního vodovodu před závadou

- příprava TUV

- domácí vodárny

***obrázek:*** schéma a popis vnitřního vodovodu v řezu

**18. Základní stavební slohy**

- románská architektura

- gotická architektura

- renesance

- baroko

- architektura 19. – 20. století

***obrázek:*** schéma jednotlivých druhů kleneb včetně popisu

**19. Typologie staveb**

- zásady a postup při navrhování staveb

- druhy obytných budov

- domovní a technické vybavení, provozní vazby

- stavby základního a vyššího občanského vybavení

- vliv konstrukčního systému na dispoziční řešení objektu

***obrázek:*** WC s příslušenstvím pro tělesně postižené – půdorys, řez, kóty cca v M 1:50

**20. Izolace**

- hydroizolace – působení vody, funkce hydroizolace, materiály, způsoby provádění

- izolace proti radonu - materiály, způsoby provádění

- tepelná izolace - materiály, postup při návrhu, tepelný most

- zvuková izolace – materiály, použití

***obrázek:*** návrh vhodné skladby konstrukce v šikmé části podkroví – řez, popis vrstev a kóty

**21. Údržba a rekonstrukce**

- životnost staveb

- poruchy (trhliny) staveb a jejich příčiny, odstraňování příčin poruch (základy, zdivo, pilíře, klenby)

- poruchy vlivem nadměrné vlhkosti, sanace vlhkých konstrukcí

- oprava porušené a dodatečné provedení hydroizolace

- vybourání nových otvorů v nosných zdech

***obrázek:*** dodatečné vkládání vodorovné izolace do postupně vybourávaných otvorů v cihelné zdi, pohled a kóty

**22. Typologie zemědělských staveb**

- rozdělení zemědělských staveb

- stavby pro ustájení hospodářských zvířat

- sklady krmiv a odpadů

- materiálové a konstrukční řešení zemědělských staveb

- technické a fyzikální požadavky na vnitřní prostředí, mikroklima

***obrázek:*** halový seník, věžový seník – řezy a kóty

**23. Typologie průmyslových staveb**

- územní plán průmyslového závodu - generel, základní pásma průmyslových závodů

- třídění průmyslových objektů (podle funkce, typologický přehled)

- pracovní prostředí

- sociální vybavenost pro zaměstnance

- nové využití opuštěných průmyslových území

***obrázek***: nakreslete a popište střešní světlíky v průmyslových halách

**24. Montované stavby stěnové a prostorové**

- zprůmyslnění stavebnictví- směry vývoje

- technologické řešení, modulová skladba, prostorová tuhost, panely, styky panelů

- prefabrikované železobetonové systémy-stěnové (malorozponové, středněrozponové)

- prostorová prefabrikace

***obrázek:*** detail řezu uložení stropního panelu na štítovou stěnu včetně popisu a kót

**25. Montované stavby sloupové**

- konstrukční principy prefabrikovaných ŽB a ocelových sloupových staveb

- prostorová tuhost

- systém ŽB vícepodlažní (skelety, vývoj)

- systém ŽB halový (prefabrikované železobetonové haly)

- ocelové sloupové systémy

***obrázek:*** detail styku sloupů s průvlakem a uložení stropního panelu na průvlak – řez, kóty, popis

**26. Územní a stavební řízení**

- územní plánování, vymezení pojmů, význam a úkoly, dokumentace

- územní a stavební řízení – povolování staveb a kolaudace

- autorizace ve stavebnictví

***obrázek:*** návrh osazení jednoduché stavby do stávající uliční zástavby včetně zakreslení

komunikací, inženýrských sítí a přípojek – situace

**27. Otvory ve zdech**

- okenní, dveřní a vratové otvory (způsoby otevírání )

- funkce otvorů, požadavky

- nadpraží otvorů (vnitřní nosné stěny, obvodové stěny, příčky) – klenby, překlady, materiály

- výplně otvorů – dřevo, kov, plast

- způsoby osazení výplní otvorů – okno, dveře v nosné zdi, v příčce

***obrázek***: řez nadpražím a oknem, popis a kóty

**28. Stavební fyzika**

- stavební tepelná technika, tepelný odpor, součinitel prostupu tepla, součinitel tepelné vodivosti

- tepelný most, kdy vzniká, místa tepelných mostů, jak se projevuje

- průkaz energetické náročnosti budovy, (zařazení nízkoenergetické, pasivní domy)

- stavební akustika, vnitřní, venkovní prostory

- denní osvětlení – význam, kde je nutné

- větrání, přirozené, nucené, rekuperace, klimatizace

***obrázek:*** schéma klimatizační jednotky v ležatém provedení včetně popisu

Hodonín 31. 8. 2020 ……………………………………...

PaedDr. Ivo Kurz, ředitel školy