

# Nabídka povinných a nepovinných zkoušek maturitní zkoušky, konané v jarním termínu 2024

v souladu se zák. č. 561/2004 Sb., školský zákon, ve znění pozdějších předpisů

obor:	36 - 47 - M / 01	Stavebnictví
-------	------------------	--------------

## Společná část maturitní zkoušky

### Povinné zkoušky

2 zkoušky -

1. český jazyk a literatura
2. matematika nebo cizí jazyk

zkušební předmět

- Český jazyk a literatura  
Matematika  
Anglický jazyk <sup>1)</sup>  
Německý jazyk <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> žák zvolí jeden z cizích jazyků

- forma zkoušky  
didaktický test  
didaktický test  
didaktický test  
didaktický test

### Nepovinné zkoušky

v souladu se školským zákonem (nejvýše 3 zkoušky)

## Profilová část maturitní zkoušky

### Povinné zkoušky

4 nebo 5 zkoušek

- zkušební předmět  
Český jazyk a literatura  
Anglický jazyk <sup>1)</sup>  
Německý jazyk <sup>1)</sup>  
Maturitní práce a její obhajoba  
Pozemní stavitelství  
Stavební konstrukce

- forma zkoušky  
ústní, písemná  
ústní, písemná  
ústní, písemná  
obhajoba maturitní práce  
ústní  
ústní

<sup>1)</sup> žák zvolí jeden z cizích jazyků

### Nepovinné zkoušky

v souladu se školským zákonem žák zvolí nejvýše 2 zkoušky

zkušební předmět

- Ekonomika  
Matematika  
Matematika +

forma zkoušky

- ústní  
ústní  
didaktický test

## Termíny konání jednotlivých částí maturitní zkoušky:

Didaktické testy Cermat: 2.5. – 10.5. 2024

Ústní zkoušky a obhajoba maturitní práce: 27.5. – 31.5. 2024

# **Témata zkušebních předmětů školní části maturitní zkoušky:**

VOŠ a SPŠ Volyně

PS 4.

Maturitní otázky – anglický jazyk 3.část

školní rok 2023/2024

## **1. People around me**

- family (jobs, personal qualities, appearance)
- friends and classmates
- your best friend

## **2. Shopping**

- different kinds of shops and products you can buy there
- different ways of paying
- positives and negatives of online shopping

## **3. Sports**

- kinds of sports
- sport facilities
- equipment you need for different sports

## **4. Health**

- symptoms of illnesses and their treatment
- possible injuries
- how to prevent getting sick

## **5. Food and drink**

- healthy diet and eating habits
- typical Czech, British and other cuisines
- your favourite dish

## **6. Living and housing**

- kinds of housing typical for your country
- your dream house
- advantages and disadvantages of living in a city or in the countryside

## **7. Education**

- schools in the Czech Republic
- Secondary Technical School in Volyně
- school life in English speaking countries

## **8. Work and jobs**

- types of jobs people can do
- how to find a job, CV
- your dream job

## **9. Travelling and tourism**

- kinds of holiday activities
- means of transport
- accommodation

**10. Media and computing**

- mass media and their role
- social networks and the internet
- using computers and phones for schoolwork and free time

**11. Holiday customs**

- national holidays celebrated in the Czech Republic
- holidays and festivals in English-speaking countries
- favourite holidays in your family

**12. Great Britain**

- basic facts and places of interest
- the capital city and its landmarks
- British lifestyle (sports and pastimes, holidays, food, education)

**13. English speaking countries**

- basic facts and landmarks
- interesting facts about lifestyle (sports, holidays, food, education)
- famous people

**14. The Czech Republic**

- basic facts and places of interest
- the capital city and its landmarks
- your hometown

**15. Literature and books**

- different literary genres
- famous English and American writers
- your favourite book / author

**16. Films and TV programmes**

- types of film and TV programme
- aspects of films
- your favourite film

**17. Health and safety at work**

- safety rules
- safety equipment
- help to an injured person

**18. Tools and machinery**

- builder's tools and power tools
- building heavy machinery / plant
- safety

**19. Buildings - types and parts**

- types of residential buildings
- parts of buildings
- interior, exterior

**20. My final work**

- the set task and phases of my work
- technical drawings
- my presentation

# **Témata zkušebních předmětů školní části maturitní zkoušky:**

VOŠ a SPŠ Volyně

**PS 4.**

**Maturitní otázky – německý jazyk 3.část**

**školní rok 2023/2024**

---

1. Personalangaben, Familie und Freunde
2. Einkäufe und Dienstleistungen
3. Sport und meine Beziehung zu den Sportaktivitäten
4. Gesundheit und Lebensweise
5. Essen und Trinken
6. Wohnen
7. Schule und Bildung, Praktikum
8. Berufe und Jobs, Zukunft
9. Reisen, Urlaub
10. Massenmedien
11. Europäische Union
12. Mein Tagesprogramm und Alltag
13. Deutschsprachige Länder
14. Tschechische Republik
15. Kultur und meine Beziehung zu den Kulturaktivitäten
16. Freizeit und Hobbys
17. Baustoffe
18. Bauarbeiten
19. Grundelemente eines Baues
20. Beton und Betonkonstruktionen

# **Témata zkušebních předmětů profilové části maturitní zkoušky:**

VOŠ a SPŠ Volyně

PS 4.

Zaměření: Pozemní stavitelství a architektura

## **Maturitní otázky – pozemní stavitelství**

školní rok **2023/2024**

1. Základní konstrukční systémy jednopodlažních a vícepodlažních budov. Užití, typizace, unifikace, modulová koordinace a technická normalizace. Vysvětlení pojmu a příklady. Okna a dveře. Názvosloví. Druhy, konstrukce. Zárubně. Způsoby osazování oken a dveří. Zásady kótování oken a dveří.
2. Svislé nosné a nenosné konstrukce. Druhy zdíva, vazby cihelného zdíva, zdící materiály. Provádění zděných příček, příčky montované. Vnitřní kanalizace. Základní části, materiál a jeho spojování. Spády potrubí. Čištění odpadních vod. Žumpy, septiky, malé domovní čistírny.
3. Otvory ve zdech (okenní, dveřní, vratové). Části otvorů. Nadpraží otvorů. Tepelný most. Lokální, ústřední a dálkové vytápění – vysvětlení pojmu. Možnosti lokálního vytápění. Teplovodní ústřední vytápění. Princip a základní soustavy. Materiály a armatury.
4. Komínky. Funkce a části, dělení, účinná a neúčinná výška. Třísložkový komín. Komínová hlava, výška komínu nad střechou. Požární předpisy. Prefabrikované ŽB sloupové a stěnové systémy. Vývoj, prostorová tuhost. Skladebné parametry, základní prvky, spoje prvků.
5. Úpravy povrchů. Omítky vnitřní, vnější a sanační. Postup při provádění omítek. Obklady vnitřní a vnější. Funkce, materiály, postup provádění. Antické Řecko. Řecký chrám, athénská Akropole, architektonické řady. Stavební technika Římanů, druhy římských staveb.
6. Zemní práce při zakládání staveb. Druhy výkopů, pažení výkopů. Odvodnění stavební jámy. Románská a gotická architektura. Stavební technika, klenby, typy staveb, středověký urbanismus. Význačné památky.
7. Plošné základy. Užití, druhy. Hloubka založení. Materiály pro plošné základy. Prostupy v základech. Zlepšení základové půdy. Zemědělské stavby. Rozdělení. Příklady objektů pro živočišnou výrobu, řešení objektů pro chov a výkrm skotu. Konstrukční systémy zemědělských staveb. Materiálové varianty.
8. Dřevěné stropy trámové a fošnové. Požární předpisy. Keramické stropy HELUZ, POROTHERM, HURDIS. Provádění a užití. Polohové a výškové osazení stavby do terénu, podklady pro osazení. Výpočet kubatur. Měření a vykreslování terénních profilů.
9. Prefabrikované stropní konstrukce. Druhy panelů. Ztužující pásy, jejich poloha vůči stropu. Výkres skladby stropu, zásady zakreslování. Prefa-monolitické stropy. Renesanční architektura. Stavební technika, klenby. Renesance v Itálii. Renesance v českých zemích. Význačné památky.
10. Dřevostavby – rozdělení, charakteristika systémů. Nivelační přístroj. Geometrická nivelační metoda ze středu, plošná nivelační metoda. Přenášení výšek na stavbě, výškový latí.

11. Podlahy. Druhy nášlapných vrstev. Vrstvy podlah. Požadavky na podlahy. Plovoucí podlahy. Postup při provádění nášlapných vrstev.  
Keramické výrobky. Rozdelení, výroba. Cihlářské výrobky a další výrobky z píroviny a hutniny.
12. Schodiště. Druhy schodišť. Názvosloví. Návrh schodišťového stupně, schodišťového prostoru a zábradlí. Materiály pro provedení schodiště.  
Vápno. Druhy a výroba. Sádra. Výroba a vlastnosti. Cement. Druhy a výroba. Malty pro zdění i pro omítky. Složky malty, výroba malty, omítáčky a čerpadla.
13. Předsazené a ustupující konstrukce, druhy, příklady. Konstrukční řešení balkonů, lodžií a ustupujících podlaží. Tepelné mosty. Podrobnosti balkonu, kotvení zábradlí.  
Baroko. Stavební technika. Dynamické baroko. Klasicizující baroko. Význačné památky.
14. Sklonité střechy. Tvary. Dřevěné konstrukce krovu, základní prvky. Návrh krovu vaznicové soustavy pro sedlovou střechu.  
Kovy ve stavebnictví. Výrobky z oceli a hliníku. Užití barevných a lehkých kovů. Dřevo ve stavebnictví. Stavební materiály na bázi dřeva.
15. Ploché střechy. Terminologie. Skladby střešních plášťů, funkce jednotlivých vrstev. Materiály. Odvodnění. Atika.  
Architektura 19. století v českých zemích. Klasicismus. Romantismus (novogotika). Novorenesance. Základní poznávací znaky. Význačné památky.
16. Izolace proti vodě a zemní vlhkosti. Materiály. Provádění vodorovných i svislých izolací. Izolace budov podsklepených i nepodsklepených.  
Architektura počátku 20. století. Secese. Individualistická moderna. Kubismus. Základní poznávací znaky, stavební technika a materiály. Architekti a význačné památky.
17. Tepelná izolace. Účel, materiály. Umístění izolace v konstrukci. Prostup tepla konstrukcí, tepelná vodivost, součinitel prostupu tepla. Princip návrhu tepelné izolace. Izolace zvuková. Šíření zvuku. Kročejová a vzduchová neprůzvučnost.  
Funkcionalismus. Bauhaus, Le Corbusier, poznávací znaky. Funkcionalismus v české architektuře – architekti, jejich stavby.
18. Klempířské práce. Materiál, spojování a připevňování prvků. Plechová střecha z tabulí a pášů, oplechování komínů, okapů, podokeníků. Žlaby a žlabové háky.  
Typologie bytových staveb. Typologické rozdělení bytových staveb. Prostory bytů a jejich funkce, rozměry místností, výšky místností, orientace ke světovým stranám, obytná místnost. Zásady bezbariérového řešení uvnitř bytu.
19. Krytiny taškové. Užití, druhy tašek a způsoby kladení. Podrobnosti u okapu, hřebene a štítu.  
Bezbariérové užívání staveb. Požadavky na stavby pozemních komunikací a veřejného prostranství. Přístupy do staveb. Požadavky na stavby občanského vybavení a bytové domy, upravitelné byty a byty zvláštního určení.
20. Vláknocementové krytiny hladké a vlnité. Technologie kladení. Podrobnosti. Krytina z živičných šindelů a tvarovaných plechů.  
Typologie staveb občanského vybavení. Typologie škol – druhy škol, základní požadavky, členění plochy základní školy. Typologie administrativní budovy – organizační členění kancelářské plochy. Řešení veřejného interiéru z hlediska bezbariérového řešení.

Maturitní otázky – stavební konstrukce

školní rok 2023/2024

1. Kamenivo pro výrobu betonu. Jeho rozdelení, těžba a úprava. Požadované vlastnosti. Základní druhy kameniva a jeho zkoušky. Novější způsoby bednění betonových konstrukcí – systémové bednění.
2. Portlandský cement. Výroba, vlastnosti a užití. Zkoušky cementu. Skladování cementu. Hydratace. Dřevěné příhradové vazníky. Tvary a provedení. Skladba střechy s vazníky.
3. Směsné cementy, pojem. Druhy, jejich třídy a značení. Cementy zvláštní (bílé, barevné, silniční, přehradové...) Materiál na nosné dřevěné a ocelové konstrukce.
4. Voda a její účel při výrobě betonu. Zkoušky vody. Vodní součinitel. Železobetonový průřez jednostranně vyztužený namáhaný ohybovým momentem a posouvající silou. Graf napětí normálového i tangenciálního.
5. Přísady do betonové směsi, druhy a dávkování. Ovlivňování konzistence betonové směsi. Desky křížem vyztužené. Uspořádání výztuže.
6. Poměry míšení složek betonu – kamenivo drobné a hrubé, cement a kamenivo, cement a beton, cement a voda. Konzistence betonové směsi. Ocelové příhradové vazníky. Tvary a provedení vazníků. Možnosti provedení vaznic.
7. Zkoušky betonu. Stručně zkouška válcová a krychelná. Zkoušky nedestruktivní. Stropy hřibové a kazetové. Konstruktivní zásady, užití. Výztuž hřibového stropu.
8. Diagram oceli v tahu a betonu v tlaku. Hookeův zákon. Monolitické železobetonové schodiště. Druhy, popisy prvků.
9. Výroba a doprava betonové směsi. Druhy míchaček a postup míšení. Zařízení pro dopravu, postup při dopravě betonové směsi. Princip návrhu průřezu namáhaného ohybovým momentem a posouvající silou. Vzorce.
10. Ukládání a zpracování betonové směsi, postup u jednotlivých prvků. Vibrátory. Ošetření a ochrana čerstvého betonu. T průřez. Statická výhodnost tohoto průřezu a jeho užití v železobetonových konstrukcích. Spřažené konstrukce.
11. Betonářská ocel. Druhy, značení oceli. Postup při ukládání a vázání do jednotlivých prvků. Železobetonové základy. Tvary a užití. Statické působení, provedení výztuže. Pás pod zdí, patka, pás pod skeletem, desky.
12. Soudržnost betonu a oceli. Princip a podmínky. Krytí oceli a jeho zajištění. Mezery mezi vložkami. Koncové háky. Železobetonové monolitické stropy trámové. Užití, jejich prvky. Provedení podhledu. Pozední pásy, jejich účel a výztuž.

13. Mezní stavy. Pojem, druhy mezních stavů. Zatížení charakteristické a návrhové, namáhání materiálů.  
Spojovací prostředky dřevěných konstrukcí. Popis druhů, jejich užití.
14. Železobetonové sloupy. Zásady provedení výztuže monolitických sloupů.  
Lehké betony. Základní druhy, jejich vlastnosti a užití. Beton těžký. Beton prokládaný.
15. Prostě uložená železobetonová deska. Uložení, rozpětí. Průběh posouvajících sil a ohybových momentů. Předpisy pro výztuž a postup výpočtu. Provedení výztuže.  
Průřezové veličiny I, W, i, U a T. Vzorce pro jejich určení. Užití těchto veličin ve vzorcích při statických výpočtech.
16. Spojitá železobetonová deska. Užití, možnosti stanovení ohybových momentů.  
Provedení výztuže.  
Spojovací prostředky ocelových konstrukcí. Popis druhů, jejich užití.
17. Prostě uložený železobetonový trám. Průběh obrazců V a M. Předpisy pro podélnou i příčnou výztuž, provedení výztuže.  
Předpjatý beton. Princip, materiál. Druhy předpjatého betonu. Kotvení předpínacích kabelů.
18. Smyková výztuž trámů. Druhy třmínek.  
Montované konstrukce. Výroba, doprava a montáž. Posouzení únosnosti prefabrikátu.  
Spoje prefabrikátů. Ztužení stropu z panelů.
19. Železobetonové konzoly, deska i trám. Průběh posouvajících sil a ohybových momentů, výpočet a provedení výztuže. Stabilita konzoly.  
Tradiční bednění. Materiál, podpůrná konstrukce, bednění základů.
20. Výkresy tvaru stropu a výkresy výztuže. Účel výkresů a jejich obsah, způsob kresby.  
Druhy čar na výkrese.  
Základové konstrukce z prostého betonu. Určení šířky a výšky základového pasu i patky.

1. Užití Pythagorovy věty a Euklidových vět, řešení pravoúhlého trojúhelníka.  
Hyperbola, základní polohové a metrické vlastnosti.
2. Číselné množiny.  
Kružnice, základní polohové a metrické vlastnosti.
3. Mocninné funkce.  
Přímka v rovině a v prostoru (analytická geometrie).
4. Algebraické výrazy, podmínky existence výrazů.  
Odchylky přímek a rovin (stereometrie a analytická geometrie).
5. Rovnice a nerovnice s absolutními hodnotami výrazů.  
Podobnost a stejnolehlosť v konstrukčních úlohách.
6. Iracionální rovnice.  
Množiny bodů daných vlastností.
7. Shodná zobrazení v rovině.  
Řešení kvadratických nerovnic.
8. Exponenciální rovnice.  
Vzájemná poloha přímky a kuželosečky.
9. Pojem funkce, graf, definiční obor funkce, obor hodnot funkce, vlastnosti.  
Pravděpodobnost a statistika.
10. Exponenciální a logaritmické funkce.  
Elipsa, základní polohové a metrické vlastnosti.
11. Lineární funkce, grafy, vlastnosti, lineární funkce s absolutní hodnotou.  
Úprava výrazů s goniometrickými funkcemi.
12. Geometrická posloupnost a její užití.  
Výpočet povrchu a objemu základních těles.
13. Logaritmická rovnice.  
Řešení obecného trojúhelníku, aplikace učiva trigonometrie.
14. Kvadratická funkce a její vlastnosti.  
Finanční matematika.
15. Obvody a obsahy n-úhelníků.  
Kombinace, vlastnosti kombinačních čísel, binomická věta.

16. Goniometrické funkce a jejich vlastnosti.  
Parametrické vyjádření a obecná rovnice roviny.
17. Vektory, operace, lineární závislost a nezávislost.  
Goniometrické rovnice.
18. Odmocniny a mocniny s racionálním mocnitelem.  
Tečna ke kuželoseče.
19. Parabola, základní polohové vlastnosti, metrické vlastnosti.  
Řešení lineárních nerovnic a soustav.
20. Vzájemné polohy bodů, přímek a rovin.  
Pojem posloupnosti, její určení, vlastnosti.
21. Výpočet povrchu a objemu koule a jejích částí.  
Algebraický a goniometrický tvar komplexního čísla, Moivreova věta.
22. Výpočet povrchu a objemu komolých těles.  
Řešení lineárních rovnic a soustav, lineární rovnice s parametrem.
23. Vzdálenost bodů, přímek, rovin (střed úsečky, těžiště trojúhelníku).  
Řešení kvadratických rovnic.
24. Variace, permutace, úpravy výrazů s faktoriály.  
Aritmetická posloupnost, užití.
25. Kruh a jeho části, kružnice, kruhový oblouk.  
Nekonečná řada, součet nekonečné řady.