



Česká komora autorizovaných
inženýrů a techniků činných ve výstavbě

ROZDÍLOVÁ ZKOUŠKA

k autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb.

06/2025

OBSAH

Východiska	3
Tematické okruhy a otázky pro obory autorizace k rozdílové zkoušce	4
1 Pozemní stavby	4
2 Dopravní stavby	25
2.1 Doprava nekolejová	25
2.2 Doprava kolejová	26
3 Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	28
3.1 Obecné.....	28
3.2 Hydrotechnické stavby.....	29
3.3 Zdravotně technické stavby	31
3.4 Meliorační stavby.....	33
3.5 Nakládání s odpady – sanace.....	34
4 Mosty a inženýrské konstrukce.....	36
4.1 Mosty (obecná témata)	36
4.2 Inženýrské konstrukce (obecná témata)	37
4.3 Betonové mosty.....	38
4.4 Ocelové a sprážené mosty	38
4.5 Mosty ocelové a ocelobetonové, dřevěné konstrukce	39
4.6 Betonové a zděné konstrukce	40
5 Technologická zařízení staveb.....	42
5.2 Obecná část	42
5.3 Okruhy otázek zaměřené podle profese.....	44
6 Technika prostředí staveb.....	48
6.1 Obecná část	48
6.2 Vzduchotechnika.....	48
6.3 Vytápění.....	49
6.4 Zdravotní technika a instalace	50
6.5 Elektroinstalace – silové rozvody.....	51
6.6 Elektronické komunikace, sdělovací technika.....	51
6.7 Měření a regulace pro techniku prostředí staveb.....	51
7 Statika a dynamika staveb	52
8 Městské inženýrství	55
9 Geotechnika	57
9.1 Inženýrská geologie	57
9.2 Mechanika zemin.....	57
9.3 Zakládání staveb	57
9.4 Podzemní stavby	58
10 Zkoušení a diagnostika staveb	60
11 Požární bezpečnost staveb	61

VÝCHODISKA

- Podle § 7 zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen "autorizační zákon"), lze autorizaci udělit pouze osobě, která mimo jiné získala požadované vzdělání.
- Požadovaným vzděláním pro autorizaci inženýr nebo technik se rozumí nejen vysokoškolské či střední odborné vzdělání ukončené maturitou v oblasti oboru, pro který se podle § 5 odst. 3 autorizačního zákona autorizace uděluje, ale i vzdělání v příbuzném studijním oboru.
- Zákon v takových případech umožňuje uchazeči, aby potřebné znalosti k zamýšlené autorizaci prokázal zkouškou, ve které se podle § 8 odst. 7 písm. a) autorizačního zákona ověřují odborné znalosti, pokud nejsou v plném rozsahu součástí uchazečova odborného vzdělání. Zkouška je označována jako "rozdílová zkouška".
- Průběh rozdílové zkoušky, co do průběhu, podrobnosti a rozsahu upravují "Závazné pokyny k průběhu zkoušky odborné způsobilosti ČKAIT".
- Jednotlivé otázky k rozdílové zkoušce jsou skládány z následujících tematických okruhů/případně otázek.

TEMATICKÉ OKRUHY A OTÁZKY PRO OBORY AUTORIZACE K ROZDÍLOVÉ ZKOUŠCE

1 POZEMNÍ STAVBY

Rozdílová zkouška by měla pokrýt především oblasti základních požadavků na stavby podle § 8 odst. 1) vyhlášky č. 268/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

- a) mechanická odolnost a stabilita,
- b) požární bezpečnost,
- c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí,
- d) ochrana proti hluku,
- e) bezpečnost při užívání,
- f) úspora energie a tepelná ochrana,
- g) udržitelné využívání přírodních zdrojů.

Pozemní stavby

1. Vývoj architektury – přehled a konstrukce
 - a) slohová období, jejich časové zařazení, konstrukční charakteristiky
 - b) příklady staveb, které je možno do těchto období zařadit
 - c) názvosloví prvků na historických fasádách
2. Modulová koordinace
 - a) definice modulů a jejich aplikace
 - b) základní a koordinační rozměry
 - c) aplikace na konstrukční prvky používané v současné době
 - d) ze kterých míst se vynáší modul při projektování i zakládání stavby
3. Dispoziční a provozní řešení staveb
 - a) dispoziční zásady a separace, resp. propojení funkčních zón
 - b) řešení vnitřních komunikací – chodeb, schodišť, výtahů
 - c) návrh hygienických jader – záchodů, umýváren, koupelen, šaten
 - d) požadavky na podkrovní prostory
 - e) zásady dimenzování počtu zařizovacích předmětů ve veřejných a výrobních stavbách
4. Zobrazování stavebních konstrukcí
 - a) obsah projektové dokumentace
 - b) principy zobrazování konstrukcí
 - c) používání čar
 - d) obsah a zobrazování půdorysu
 - e) obsah a zobrazování řezů
 - f) obsah a zobrazování nosných konstrukcí
 - g) obsah a zobrazování pohledů
 - h) obsah a zobrazování detailů
 - i) zobrazování stavební situace
 - j) kótování
 - k) obsah technické zprávy
5. Konstrukční soustavy – bytových, veřejných a průmyslových staveb
 - a) konstrukční soustavy stěnové – zděné, železobetonové, dřevěné
 - b) konstrukční soustavy skeletové – železobetonové, dřevěné, ocelové
 - c) konstrukční soustavy kombinované

- d) zajištění prostorové tuhosti konstrukčních soustav
 - e) konstrukční uspořádání
6. Halové objekty
- a) rozdělení halových objektů
 - b) zajištění prostorové tuhosti halových objektů
 - c) popis prvků a jejich funkce montovaných halových objektů
7. Konstrukce velmi vysokých objektů a superkonstrukcí
- a) rozdělení podle konstrukčního uspořádání
 - b) zajištění prostorové tuhosti
 - c) používané materiály
8. Vodorovné nosné konstrukce a stropy
- a) betonové a železobetonové – monolitické, montované a kombinované
 - b) stropní konstrukce s ocelovými nosnými prvky
 - c) dřevěné nosné stropní konstrukce – materiálové a konstrukční
 - d) skladby stropů, včetně podlahové konstrukce
 - e) stropy vložkové
 - f) keramické stropní konstrukce
 - g) spalné a polospalné stropy
 - h) klenuté stropní konstrukce, jejich rozdělení a vlastnosti
 - i) základní požadavky na vodorovné nosné konstrukce
 - j) zásady návrhu vodorovných nosných konstrukcí
 - k) závady a jejich řešení
 - l) za jakých podmínek je možné uvažovat s redistribucí mezi železobetonovými stropními dílci?
9. Svislé nosné konstrukce
- a) tradiční materiály vhodné pro svislé nosné konstrukce
 - b) současné materiály vhodné pro svislé nosné konstrukce
 - c) svislé nosné konstrukce z velkoplošných prvků – bloků a panelů
 - d) zásady vazeb ve zdivu svislých zděných konstrukcí
 - e) řešení otvorů a prostupů ve svislých nosných konstrukcích
 - f) druhy trhlin, příčiny trhlin a jejich průběh ve svislých nosných konstrukcích
 - g) sanace trhlin
 - h) zvyšování únosnosti svislé nosné konstrukce
10. Konstrukce spojující různé úrovně
- a) typologické parametry konstrukcí spojujících různé výškové úrovně – schodiště, rampy, výtahy
 - b) druhy vnitřních a vnějších schodišť z hlediska jejich konstrukčního řešení a prostorového uspořádání
 - c) druhy schodišť vnitřních a vnějších z hlediska použitých materiálů
 - d) materiály a konstrukce vhodné pro návrh výtahových šachet
 - e) konstrukční části schodišť, ramp a výtahů
 - f) zábradlí
11. Převísle a ustupující konstrukce
- a) konstrukce říms, balkonů, lodžií, arkýřů
 - b) rozdělení převíslejších a ustupujících konstrukcí a požadavky na jejich řešení
12. Zastřešení budov – všeobecně
- a) druhy a rozdělení střešních konstrukcí
 - b) ploché jednoplášťové střechy – zásady navrhování, skladby, použití
 - c) ploché dvouplášťové střechy – zásady navrhování
 - d) ploché a šikmé víceplášťové střechy – zásady navrhování

- e) zásady navrhování střech – pochůzných střech, zelených střech, střech s obráceným pořadím vrstev, duo střech
 - f) pokrývačské a klempířské práce – materiály, zásady navrhování a provádění střech, detaily klempířských prvků a jejich spojů, kotvení
 - g) volba střešních krytin podle sklonů střešních rovin
 - h) řešení střešního pláště, včetně odvodnění
 - i) závady plochých a šikmých střech – jejich příčiny a sanace
 - j) funkce parozábrany, difuzní fólie, pojistné hydroizolace a jejich umístění ve skladbě střešní konstrukce
 - k) způsoby odvodnění střechy
13. Zastřešení budov – dřevěné krovy
- a) šikmé střechy a jejich tvary
 - b) druhy krovových soustav – tradiční, popis prvků krovu a jejich funkce – hambálkový krov, krokevní soustava, vaznicový krov, mansardový krov, vlašská soustava, vzpěradlo, věšadlo, – stejný typ krovu pro různé rozpory
 - c) zastřešení budov – krovy s novodobou konstrukcí
 - d) postup při návrhu krovu, včetně zajištění prostorové tuhosti
 - e) konstrukční řešení vikýřů, lodžii a střešních oken
 - f) návrh obytných podkroví u tradičních a novodobých krovů
 - g) způsoby odvodnění střechy
 - h) druhy tesařských spojů
 - i) detaily u okapu, pozednice, ve hřebeni
14. Zastřešení budov s velkým rozpětím
- a) vazníkové a bezvazníkové soustavy
 - b) skořepinové, lomenicové, membránové a lanové soustavy
 - c) zásady konstrukčního návrhu, včetně zajištění prostorové tuhosti
 - d) řešení odvodnění střešního pláště s velkým rozpětím
 - e) zajištění prostorové tuhosti konstrukce
15. Spalinové cesty a ventilační průduchy
- a) názvosloví spalinové cesty
 - b) základní požadavky, značení, rozdělení, zatřídění spalinových cest
 - c) zásady návrhu konstrukcí spalinových cest
 - d) moderní typy komínových těles a ventilačních průduchů
 - e) řešení prostupů spalinových cest konstrukcemi
 - f) druhy topných médií a jejich vliv na konstrukci komínů
 - g) minimální vzdálenosti hořlavých látek od tělesa komínu a od průduchu
 - h) zásady dimenzování spalinové cesty
 - i) vyústění spalinové cesty na fasádě objektu
 - j) vyústění spalinové cesty do volného prostředí
 - k) zásady zajištění přívodu vzduchu pro spotřebiče paliv
 - l) dodatečné frézování spalinových cest, statika, sanace spalinových cest
 - m) podklady pro vyhotovení revizní zprávy spalinových cest
16. Dilatační spáry
- a) zdůvodnění a charakteristika dilatačních spár
 - b) rozdělení a základní požadavky, statické řešení
 - c) zásady návrhu dilatačních spár u různých druhů nosných konstrukcí a konstrukčních soustav
 - d) dilatace podlah, konstrukce a provádění dilatačních spár v podlahách
 - e) návrh šířky dilatační spáry při dilataci z důvodu objemových změn

17. Výplně otvorů

- a) výplně otvorů – okna, dveře, vrata, poklopy, průvětrníky, mříže
- b) výplně otvorů a jejich využití v budovách
- c) základní konstrukční typy oken
- d) typy zárubní, technologie jejich zabudování, kótování a zakreslování v půdorysech
- e) rozdělení výplní otvorů podle materiálů, funkce, konstrukce a otevírání
- f) funkce oken a dveří v energeticky úsporných domech
- g) druhy zasklení ve výplni otvorů a jejich využití v budovách
- h) fyzikální vlastnosti výplní otvorů s ohledem na současné požadavky
- i) požadavky na zabudování výplní otvorů do ostění (kotvení, těsnění)

18. Obvodové pláště budov

- a) rozdělení obvodových plášťů
- b) materiály používané v tradiční výstavbě
- c) lehké obvodové pláště budov a jejich druhy
- d) dvojité energetické fasády
- e) konstrukce a materiály používané v energeticky úsporných objektech
- f) stavebně fyzikální vlastnosti materiálů i konstrukčních částí obvodových plášťů
- g) definice a eliminace tepelných mostů
- h) popis a schematické znázornění průběhu teplot ve vícevrstvé konstrukci, oddělující prostředí s rozdílnými teplotami
- i) základní výpočtové hodnoty vnější a vnitřní teploty a relativní vlhkosti vzduchu pro posouzení tepelnětechnických parametrů obytných budov
- j) význam povrchové teploty na vnitřní straně konstrukce, typy tepelných vazeb mezi konstrukcemi
- k) kontaktní a provětrávané zateplovací systémy obvodových plášťů – konstrukce, technologie provádění
- l) základní kritérium pro difuzi vodních par ve stavebních konstrukcích
- m) relativní vlhkost vzduchu, vznik a příčiny kondenzace vodní páry

19. Příčky a hygienická jádra

- a) definice a rozdělení příček
- b) popis použití v závislosti na požadavcích
- c) používané materiály
- d) konstrukční řešení – návaznosti na konstrukce, detaily
- e) co je složená stěna, popis principu neprůzvučnosti
- f) princip akustického hodnocení jednoduché a dvojité příčky z hmotných stěn
- g) konstrukce hygienických jader, jejich výstavba, údržba a sanace

20. Podlahy

- a) rozdělení podlah
- b) vlastnosti podlah
- c) druhy nášlapných vrstev a jejich vliv na užité vlastnosti podlah
- d) druhy izolačních a podkladních vrstev
- e) základní faktory ovlivňující kročejovou neprůzvučnost, princip vzduchové a kročejové neprůzvučnosti podlah
- f) požadavky na řešení skladeb vrstev
- g) podlahy na dřevěných střepech
- h) podlahy na železobetonových a ocelových konstrukcích
- i) podlahy na rostlém terénu uvnitř i vně objektů
- j) spádování podlah
- k) kvality provedených podlah
- l) principy a zásady plovoucích podlah

- m) tepelné a akustické požadavky
- n) samonivelační stěrky

21. Podhledy

- a) rozdělení podhledů
- b) popis použití v závislosti na požadavcích
- c) používané materiály
- d) konstrukční řešení
- e) zásady akustického návrhu podhledu z hlediska požadovaných
- f) fyzikálních vlastností
- g) rektifikace závěsů
- h) falešné klenby z omítek

22. Kámen

- a) stavební kámen – druhy, jeho vlastnosti a použití
- b) dekorativní kámen – druhy, jeho vlastnosti a použití
- c) příklady použití dekorativního kamene
- d) způsoby zdění s použitím kamene

23. Zdicí prvky

- a) zdicí prvky z keramiky
- b) zdicí prvky z vápenopískového materiálu
- c) zdicí prvky z prostého betonu a lehkého betonu
- d) zdicí prvky pro jednovrstvé konstrukce, splňující podmínky současných norem ČSN 73 0540 energeticky úsporných budov
- e) smíšené zdivo

24. Pojiva

- a) výroba a vlastnosti sádry, vápna a cementu
- b) druhy pojiva, jaké jsou při jejich použití výhody a nevýhody
- c) druhy pojiv a jejich použití ve stavebnictví

25. Hydroizolace

- a) rozdělení podle použitých materiálů a druhů působící vlhkosti a vody
- b) hydroizolace střešních pláštů plochých střech
- c) hydroizolace proti namáhání vlhkostí přilehlého terénu, namáhání vodou prosakující přilehlým pórovitým prostředím a tlakovou vodou
- d) způsoby použití hydroizolace ve stavebním detailu u spodní stavby (zpětný a obrácený spoa střech (okap, hřeben, atik z bitumenových a fóliových hydroizolací)
- e) poruchy hydroizolací
- f) zdroje vlhkosti
- g) vlhkostní režim ve stavební konstrukci (vlhkost, nasákavost, kapilární vztlínatost)
- h) druhy solí v zavlhlých stavebních konstrukcích
- i) opatření proti průniku radonu z podloží do stavby, zdroje radonu ve stavebním objektu
- j) objemová aktivita radonu, radonový potenciál prostředí, radonový index pozemku, radonový index stavby
- k) kategorie těsnosti, detail prostupu instalací přes izolaci proti radonu zásady navrhování protiradonových opatření

26. Tepelné a zvukové izolace

- a) rozdělení tepelných izolací podle jejich účelu, materiálu, vlastností a polohy v konstrukci
- b) rozdělení zvukových izolací podle jejich účelu, materiálu, vlastností a polohy v konstrukci
- c) které tepelné a zvukově izolační materiály se v současnosti úspěšně používají, jaké mají fyzikální a užitné vlastnosti

27. Povrchové úpravy stěn a stropů

- a) druhy omítek pro vnitřní a vnější konstrukce
- b) závady a jejich příčiny
- c) materiály vhodné pro vnitřní a vnější obklady
- d) zásady pro realizaci vnitřních a vnějších obkladů z keramiky, kamene a skla
- e) konstrukční řešení skladeb konstrukcí s vnitřními nebo vnějšími obklady
- f) bezomítkové úpravy povrchů
- g) jak se ověřuje rovinnost a vodorovnost
- h) funkce jednotlivých vrstev omítek
- i) technologie provádění omítek

28. Využití sluneční energie pro snižování energetické náročnosti staveb

- a) popis aktivních způsobů využití sluneční energie
- b) popis pasivních způsobů využití sluneční energie
- c) využití alternativních energetických zdrojů v energeticky úsporných domech

29. Požární bezpečnost staveb**1. Kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti, způsoby zatřídění****2. Zásady řešení požární bezpečnosti staveb****a) cíle řešení požární bezpečnosti stavebních objektů**

Jaké jsou cíle (základní požadavky) návrhu požární bezpečnosti staveb

Co zejména zahrnuje projektové řešení (PBŘ), aby bylo prokázáno splnění základních požadavků na stavby

- jakým způsobem lze omezit šíření požáru uvnitř objektu
- jakým způsobem lze omezit šíření požáru na sousední objekty
- co je nejdůležitější k zajištění bezpečnosti osob
- co je nutné zajistit k umožnění zásahu jednotek požární ochrany

b) požárně bezpečnostní řešení

- vysvětlit pojem
- k čemu slouží
- kdo jej zpracovává
- kdo se k němu vyjadřuje
- z čeho se skládá

c) obsah požárně bezpečnostního řešení, projektové řešení požární bezpečnosti

- jaký předpis stanovuje obsah
- jak se obsah liší podle stupně PD
- vyjmenovat a shrnout obsah jednotlivých částí PBŘ
- co se znázorňuje do výkresů

d) požárně bezpečnostní zařízení

- rozdělení
- druhy
- stručný popis jednotlivých PBZ

3. Požární úseky**a) definice požárního úseku**

- co je požární úsek
- k čemu slouží
- jak se stanoví

- b) požárně dělicí konstrukce
- definice
 - jakou mají funkci
 - druhy požárně dělicích konstrukcí. Které konstrukce jsou požárně dělicí
 - mezní stavy požadované pro jednotlivé požárně dělicí konstrukce
 - podle čeho se stanoví požadavky na požární odolnost, Jaké jsou to hodnoty,
 - jaké jsou běžně dosažitelné hodnoty požární odolnosti pro zděné stěny, ŽLB stropy, ŽLB stěny, nechráněné ocelové konstrukce
 - rozdělení požadavků na nosné a požárně dělicí konstrukce podle podlaží, ve kterém jsou umístěny,
 - kde (podle výškového uspořádání) jsou požadavky vyšší a kde nižší a proč,
 - důvody, proč jsou požadavky na požární odolnost požárních uzávěrů otvorů většinou nižší než požadavky na konstrukce, v nichž jsou umístěny,
 - jsou v některých typech objektů striktně stanoveny minimální hodnoty požární odolnosti (podle výšky objektu / počtu podlaží), jaké přibližně jsou tyto hodnoty a proč,
- c) ostatní sledované stavební konstrukce (mimo požárně dělicích)
- jaké to jsou,
 - proč musí splňovat požární odolnost, požadavek na druh konstrukce, reakci na oheň apod.
- d) třídy reakce na oheň (TRO) stavebních výrobků, materiálů
- jak se rozlišují TRO,
 - ve kterých případech se stanovují,
 - co jsou nehořlavé konstrukce,
- e) druhy konstrukcí a konstrukčních dílů
- jaké se rozlišují,
 - popsat DP1 + princip,
 - popsat DP2 + princip,
 - popsat DP3.
4. Požární riziko nevýrobních objektů
- a) definice požárního rizika v nevýrobních objektech
- čím je stanoveno a jak se vypočítá,
 - v jakých jednotkách se požární riziko stanovuje,
 - jakých dosahuje hodnot,
 - co je to požární úsek bez požárního rizika, definice, kdy zejména se využívá.
- b) požární zatížení
- co je to to hodnota p_v , p_n , p_s , p ,
 - nahodilé – co ho tvoří, jak se stanoví,
 - stálé – co ho tvoří, Jak se stanoví.
- c) výpočtové požární zatížení
- jak se vypočítá
 - co je to hodnota a_n , a_s , a a,
 - co je to součinitel b ,
 - pro výsledek vyššího součinitele „ b “ je výhodnější stejně velký otvor užší a vyšší nebo širší a nižší a proč
 - jako otvory se zahrnují / nezahrnují do hodnoty součinitele b ,
 - co je to součinitel „ c “.
- d) faktory ovlivňující požární riziko v nevýrobních objektech
- jaký vliv má využití prostoru (na jaké hodnoty toto má vliv),
 - jaký vliv má podlahová plocha a výška místností (na jaké hodnoty to má vliv),

- jaký vliv má velikost oken (na jakou hodnotu to má vliv),
 - jaký vliv má kvalita zasklení oken (otvorů),
 - jaký vliv mají požárně bezpečnostní zařízení,
- e) pro co je stanovení požárního rizika rozhodující (co bezprostředně závisí na požárním riziku)?
- A)
 - B)
 - ...

5. Požární riziko výrobních úseků

- a) definice požárního rizika
- čím je stanoveno a jak se vypočítá,
 - v jakých jednotkách se požární riziko stanovuje,
 - jakých dosahuje hodnot,
 - co je to požární úsek bez požárního rizika, definice, kdy zejména se využívá.
- b) požární zatížení
- nahodilé – co ho tvoří, jak se stanoví,
 - stálé – co ho tvoří, jak se stanoví,
 - co je to hodnota p_n , p_s , p .
- c) parametr odvětrání
- co to je,
 - jak se stanoví, na čem závisí jeho hodnota.
- d) doba trvání požáru
- jak se stanoví a k čemu se využívá
 - co je to pravděpodobná doba trvání požáru a jak se stanoví, jaké jsou jednotky,
 - co je to ekvivalentní doba trvání požáru a jak se stanoví, jaké jsou jednotky,
 - jak se stanoví a k čemu se využívá.
- e) faktory ovlivňující požární riziko ve výrobních objektech
- jaký vliv má využití prostoru (na jaké hodnoty toto má vliv),
 - jaký vliv má podlahová plocha a výška místností (na jaké hodnoty to má vliv),
 - jaký vliv má velikost oken (na jakou hodnotu to má vliv),
 - jaký vliv má kvalita zasklení oken (otvorů),
 - jaký vliv mají požárně bezpečnostní zařízení,
- f) pro co je stanovení požárního rizika rozhodující (co bezprostředně závisí na požárním riziku)?
- A)
 - B)
 - ...

6. Stupně požární bezpečnosti požárních úseků

- co je to požární úsek,
- podle jakých kritérií se objekty do požárních úseků rozdělují a proč,
- jaký je rozdíl mezi požárním zatížením a dobou trvání požáru,
- podle jakých kritérií se stanovuje stupeň požární bezpečnosti podle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804, popřípadě 73 0834,
- co vyjadřuje stupeň požární bezpečnosti, kolik stupňů požární bezpečnosti lze určit, k jakému dalšímu použití při zpracování požárně bezpečnostního řešení stupeň požární bezpečnosti slouží,
- jakými opatřeními lze stupeň požární bezpečnosti snížit,
- jaké jsou podmínky pro stanovení stupně požární bezpečnosti při změnách staveb.
- jaké jsou podmínky pro změnu stupně požární bezpečnosti.

7. Požárně technické vlastnosti stavebních výrobků

a) vlastnosti stavebních výrobků

- podle českých a evropských norem ČSN EN:
ČSN EN 13501-1: třídy reakce na oheň (A1, A2....F); doplňková klasifikace podle s1, s2, s3 – podle vývinu kouře; doplňková klasifikace d0, d1, d2 – podle plamenně hořících kapek/částic. Třídy reakce na oheň izolačních výrobků podlahovin, potrubí, kabelů.... Podstatné a nepodstatné složky. Představa o rozsahu zkušebních metodik, základní popis.
Uvést příklady klasifikace (ocel, beton, dřevo, výrobky na bázi dřeva, sádrokarton, minerálně vláknité izolace, PUR, EPS, PIR...)
- podle národních norem ČSN:
 - ČSN 73 0863 - Požárně technické vlastnosti hmot – Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot.
 - ČSN 73 0824 - Požárně technické vlastnosti hmot – Šíření plamene po povrchu stavebních hmot.
 - ČSN 73 0865 - Hodnocení odkapávání hmot z podhledů a střech.
 - ČSN 73 0824 - PBS Výchřevnost hořlavých látek

8. Požadavky českých norem PBS (ČSN 73 0810, ČSN 730802, ČSN 730804 a další ČSN 73 08...)

- a) konstrukční systémy (nehořlavý, smíšený, hořlavý) – zásady a příklady.
- b) třídění konstrukčních částí (DP1, DP2, DP3) – vysvětlit princip – uvolňované teplo, teplota vzplanutí.
- c) uvést příklady hodnocení požární odolnosti konstrukce s doplněním druhu konstrukční části (DPx).
- d) povrchové úpravy vnitřních konstrukcí (stěny, stropy, podhledy).
- e) povrchové úpravy vnějších konstrukcí (obvodové stěny, požární pásy, střešní pláště).
- f) požárně otevřená plocha, částečně otevřená a uzavřená plocha obvodových stěn, nebo střešního pláště.
- g) problém vnějšího zateplení obvodových stěn – limity výšek.
- h) povrchové úpravy chráněných a nechráněných únikových cest.
- i) zpřísněné požadavky na povrchové úpravy konstrukcí ve shromažďovacích prostorách (ČSN 73 0831), v budovách zdravotnických zařízení a sociální péče (ČSN 73 0835), eventuálně v jiných vybraných objektech.
- j) co je to normová teplotní křivka požáru, vzorec, schématické zakreslení, proč byla zavedena a pro jaké účely se využívá. Pro jaké typy požáru se používá.
- k) co je to uhlovodíková teplotní křivka požáru, vzorec, schématické zakreslení, proč byla zavedena a pro jaké účely se využívá. Pro jaké typy požáru se používá.

9. Požární odolnost stavebních konstrukcí

(ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2; ČSN EN 1363-1; ČSN EN 1363-2...)

a) definice

- klasifikační doba ČR (15,20...180), EN (10,15,20...360).
- požární scénáře (4 základní křivky), možnost simulace skutečného požáru

b) kritéria – charakteristiky vlastností

- základní (R, E, I, W) ;
- doplňkové (S, M, C, G, K)

c) hodnoty požární odolnosti (pouze základních konstrukcí):

- nosných tyčových prvků (sloup, nosník, ztužidlo, táhlo)
- nosných stěn (bez požárně dělící funkce – požár z obou stran)
- nosných a požárně dělících stěn
- nenosných požárně dělících stěn a obvodových stěn
- nosných požárně dělících stropů a střech
- nenosných podhledů (požár zdola, požár shora)
- zdvojené podlahy (požár zdola, požár shora)
- požární a kouřotěsné uzávěry (EW, EI, S(200), S(a))

- požární poklapy (zatížené, nezatížené)
 - eventuálně další konstrukce (potrubí, balkony, schodiště, šachty, těsnění spár...)
 - d) požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí:
 - požadavky Evropských norem
 - národní požadavky Českých norem (druh konstrukcí DP..., požární otevřenost ploch)
10. Prokazování požární odolnosti stavebních konstrukcí (ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-2; 1363x)
- a) způsoby
 - klasifikace konstrukcí pro normový průběh požáru (4 křivky ČSN EN 1363-2)
 - klasifikace konstrukce pro pravděpodobný (parametrický) průběh požáru (ČSN EN 1991-1-2;
 - požární inženýrství, scénáře časových průběhů teplot v hořícím prostoru.....)
 - b) možnosti
 - zkoušky požární odolnosti – přímé aplikace výsledků zkoušek (zkušební normy)
 - rozšířené aplikace výsledků zkoušek (normy na rozšířené aplikace)
 - protokoly o klasifikaci požární odolnosti (ČSN EN 13501-..)
 - výpočty podle Eurokódů (ČSN EN 199x-1-2)
 - kombinace zkoušek a výpočtů
 - normové hodnoty (tabulky uvedené např. v ČSN 73 0821 ed.2, v Eurokódech)
 - publikované výsledky zkoušek provedených podle ČSN, ČSN EN, eventuálně podle jiných norem (lze využít pouze kvalitativně – nikoliv kvantitativně)
 - atypické (nenormové) zkoušky požáru v části stavebního objektu (požární zatížení např. dřevěnými hranoly)
 - c) zjednodušená metoda stanovení R – ocelových konstrukcí, kritická teplota oceli.
 - d) teplota vzplanutí dřeva a rychlosti uhelnatění.
11. Možnosti zvyšování požární odolnosti stavebních konstrukcí způsoby:
- a) zvýšení požární odolnosti konstrukce bez nutnosti ochrany před požárem:
 - zvětšení průřezu, zvětšení krytí hlavní výztuže, použití oceli s vyšší mezí kluzu, navržení ocelového průřezu s příznivějším součinitelem A_m/V , prokázání nižšího napětí v průřezu konstrukce při požáru – redukce zatížení apod.
 - b) příklady ochrany stavebních konstrukcí před požárem (doplnit výhody a nevýhody, životnost):
 - obezdění
 - obetonování
 - omítky a nástřiky
 - intumescentní nátěry
 - máčení, polévání, vakuotlaková impregnace (dřevo)
 - obklady deskovými výrobky
 - předsazené stěny a podhledy
 - c) zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti stavebních konstrukcí (ČSN EN 13381-x)
 - vodorovné a svislé ochranné membrány
 - ochrana ocelových, ocelo-betonových, betonových a dřevěných konstrukcí
 - vyjádření účinnosti ochranného výrobku (např. protipožární omítky) ekvivalentní tloušťkou například betonu (co to je?).

12. Zateplení objektů

a) dodatečné zateplení, zateplení nových stavebních objektů

- jaký je rozdíl mezi zateplením stávajících a nových objektů,
- co má vliv na druh zateplení objektu nebo jeho části,
- zateplovací systém v požárních pásech – možnosti použití, příklady,
- vliv tloušťky zateplení na určení požární otevřenosti stěny objektu,
- popis jednotlivých druhů zateplení v závislosti na výšce objektu,
- co to je možnost ekvivalentní úpravy dle zkoušky podle ČSN ISO 13785-1,
- zateplení specifických částí objektů, uvést typově,
- zateplování povrchů uvnitř stavebních objektů (vyjmenovat konkrétní možnosti, možnosti použití materiálů podle třídy reakce na oheň použitých materiálů).

13. Únikové cesty

a) druhy, rozdělení

- stručný popis všech druhů únikových cest, rozdíl mezi nimi (vysvětlit principy).
- co má vliv na určení typu únikové cesty (vyjmenovat).
- druhy únikových cest dle ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0834 (vysvětlit rozdíly).
- co je to vnější komunikace, jak ji lze zatřídit, při splnění jakých podmínek.
- co je to náhradní úniková možnost (vysvětlit).
- jak lze posuzovat vnější nezasklené pavlače (podmínky, možnosti).
- evakuační výtah: – vysvětlení pojmu a funkce
- na čem závisí počet únikových cest z požárního úseku nebo z objektu.
- kdy je možno použít jedinou únikovou cestu.
- kdy je možno prodloužit délku nechráněné únikové cesty
- co ovlivňuje limitní délky chráněných únikových cest, a za jakých podmínek je lze prodlužovat.

b) provedení únikových cest

- typy větrání chráněných únikových cest typu A (vysvětlit principy).
- typy větrání chráněných únikových cest typu B (vysvětlit principy).
- typy větrání chráněných únikových cest typu C (vysvětlit principy).
- umístění nasávání větrání CHÚC (zdůvodnit).

c) způsoby a hlavní zásady posouzení únikových cest v nevýrobních objektech

- co je to ohrožení osob zplodinami hoření (vysvětlit, jak se počítá, co má vliv).
- jak se určuje stupeň požární bezpečnosti únikových cest.
- jaké vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení má vliv na mezní délku únikové cesty.
- co je to únikový pruh, jakou má hodnotu, jaký je minimální počet únikových pruhů.
- jaký vliv na výpočet únikových cest má pohyb evakuovaných po schodech nahoru nebo dolů.
- jaká je minimální doba funkčnosti nouzového osvětlení únikových cest pro únik osob.
- co je to postupná evakuace, vysvětlení principu, na čem závisí možnost použití.
- jaké jsou limity pro materiály povrchových úprav uvnitř CHÚC.
- jaké jsou požadavky na požární odolnost konstrukcí uvnitř CHÚC.
- co lze umístit do CHÚC a dle jakého předpisu.
- jaké jsou požadavky na směr otevírání dveří v NÚC a v CHÚC, jaké jsou možné výjimky.

d) způsoby a hlavní zásady posouzení únikových cest ve výrobních objektech

- druhy únikových cest podle stupně ochrany (principy, na čem závisí).
- ohrožení osob zplodinami hoření a kouřem (princip, co má vliv).
- mezní doba evakuace osob (co má na ni vliv).
- na čem záleží rychlost pohybu osob.

14. Posouzení únikových cest nevýrobních objektů
- a) základní principy určení typu únikové cesty (na základě čeho se stanoví typ únikové cesty)
 - b) charakteristika a možnost použití jednotlivých typů ÚC.
 - c) určení počtu osob (jak se počítá, z jaké ČSN se vychází, rozdíl mezi projektovaným počtem osob a počtem podle ČSN 73 0818).
 - d) určení šířky a délky nechráněných únikových cest, co jsou dva směry úniku, jaké jsou podmínky pro jejich stanovení.
 - e) kdy lze určit CHÚC jako vnitřní zásahovou cestu, jak musí být vybavena a na co musí navazovat.
 - f) čím je mimo jiné podmíněná postupná evakuace osob.
15. Posouzení únikových cest výrobních objektů
- a) dělení únikových cest podle stupně ochrany poskytující pro evakuované osoby, časy minimální ochrany osob.
 - b) charakteristika a možnost použití jednotlivých typů ÚC.
 - c) další únikové možnosti a zařízení umožňující evakuaci osob z objektu, popis, příklady.
 - d) stanovení počtu evakuovaných osob dle ČSN 73 0818
 - e) dimenzování únikových cest z objektu s výrobním provozem (princip).
 - f) předpokládaná doba evakuace, mezní doba evakuace (diagram, výpočtový vztah dílčích veličin)
 - g) počet únikových cest (na čem záleží).
 - h) délka únikových cest (jak se stanovuje).
 - i) šířka únikových cest, kapacita únikových cest.
 - j) požadovaná vybavenost únikových cest, požadavky na dveře na ÚC (odlišnosti od nevýrobních objektů hodnocených dle ČSN 73 0802).
16. Odstupové vzdálenosti a vymezení požárně nebezpečného prostoru budov
- a) odstupová vzdálenost, charakteristika,
 - b) požárně nebezpečný prostor, charakteristika,
 - c) požárně otevřená plocha, charakteristika,
 - d) částečně požárně otevřená plocha, charakteristika,
 - e) odstupová vzdálenost od střech, charakteristika a stanovení,
 - f) hodnoty hustot tepelného toku pro odstupové vzdálenosti, pro pohyb osob a pro trvalé působení na nechráněné části lidského těla,
 - g) hodnoty odstupových vzdáleností podle konstrukčního systému,
 - h) sálání, stanovení podle podmínek norem PBS,
 - i) odpadávání, stanovení podle norem PBS
 - j) bezpečnostní vzdálenosti, charakteristika a odlišnost od odstupových vzdáleností,
 - k) podmínky pro umístění jiných objektů do požárně nebezpečného prostoru,
 - l) případy, kdy se požárně nebezpečný prostor nestanovuje,
 - m) odstupové vzdálenosti na sousední pozemek, vazba na stavební řízení.
17. Zařízení pro protipožární zásah
- a) druhy, rozdělení
 - b) požadavky na jejich provedení podle předpisů,
 - c) příjezdy a přístupy k provedení zásahu jednotek požární ochrany, požadavky předpisů, rozměry, otáčení, výhybny,
 - d) vjezdy do areálů a objektů, požadavky na rozměry,
 - e) vnitřní zásahová cesta, vnější zásahová cesta, popis a charakteristika, u kterých objektů se nevyžadují,
 - f) zásahové cesty při změnách staveb, charakteristika, popis, důvody těchto odchylek oproti novým stavbám,
 - g) požadavky na jednopruhovou příjezdovou komunikaci,

- h) nástupní plochy, podmínky návrhu v projektové dokumentaci a při realizaci a objekty, u kterých se nepožadují,
- i) požární a evakuační výtah, technické požadavky a určení jejich provozu
- j) požadavky na vnější odběrná místa požární vody pro zásah jednotek požární ochrany.

18. Požárně bezpečnostní zařízení

- a) druhy (aktivní, pasivní, požárně bezpečnostní zařízení, vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, zařízení, které musí zůstat při po žáru funkční), stručný popis, charakteristika,
- b) systémová integrita požárně bezpečnostních zařízení, kdo, kde a jak ji stanovuje, jak se ověřuje její správnost,
- c) vliv PBZ na požárně bezpečnostní řešení stavby (požární riziko, ekonomické riziko, PÚ, evakuace ...)
- d) požadavky na projektování, instalaci, uvádění do provozu, funkční zkoušky, koordinační funkční zkoušky, kontroly provozuschopnosti, údržba a opravy,
- e) podmínky pro zrušení požárně bezpečnostní zařízení,
- f) označování, průvodní dokumentace,
- g) podmínky, které se musí stanovit při ztrátě funkce požárně bezpečnostního zařízení,
- h) podmínky pro stanovení součinitele c podle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804 a na co má vliv tento součinitel podle citovaných norem.

19. Shromažďovací prostory

- a) podle jakých předpisů se postupuje a definice, charakteristika,
- b) rozdělení,
- c) druhy shromažďovacích prostorů,
- d) základní požadavky na řešení (úseky, evakuace, zabezpečení, PBZ, ostatní specifika)
- e) důvody ke specifickým požadavkům,
- f) co je to rozptylový prostor a kde se stanovuje,
- g) co je to VP a jaké je rozdělení, co ovlivňuje,
- h) co je to SP a jak se stanovuje, co ovlivňuje,
- i) požadavky na třídu reakce na oheň použitých materiálů navržených do shromažďovacích prostorů,
- j) jak se určuje celková půdorysná plocha shromažďovacího prostoru, zejména při vícepodlažním požárním úseku,
- k) jak se stanovují podlaží ve shromažďovacím prostoru,
- l) jaké jsou odlišné požadavky na únikové cesty ve shromažďovacích prostorech oproti ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804,
- m) podmínky pro víceúčelový shromažďovací prostor,
- n) vybavení shromažďovacích prostorů požárně bezpečnostními zařízeními, požadavky předpisů,
- o) zvláštnosti.

20. Budovy pro bydlení a ubytování

- a) definice
 - jak jsou definovány budovy pro bydlení,
 - jak jsou definovány budovy pro ubytování,
- b) rozdělení
 - kritéria budovy skupiny OB1
 - kritéria budovy skupiny OB2
 - kritéria budovy skupiny OB3
 - kritéria budovy skupiny OB4
- c) hlavní požadavky na zabezpečení pro jednotlivé typy objektů (PÚ, evakuace, stavební hmoty, PBZ)
 - budovy skupiny OB1 – specifické požadavky požární bezpečnosti,
 - budovy skupiny OB2 – specifické požadavky požární bezpečnosti,
 - budovy skupiny OB3 – specifické požadavky požární bezpečnosti,
 - budovy skupiny OB4 – specifické požadavky požární bezpečnosti.

21. Třídění změn staveb a přístup k posouzení jejich požární bezpečnosti

- a) rozdělení změn
 - možnosti řešení změny stavby z hlediska požární bezpečnosti,
 - druhy změn staveb z hlediska požární bezpečnosti,
 - změna užívání z hlediska požární bezpečnosti,
- b) definice
 - změna stavby skupiny I – kritéria pro hodnocení,
 - změna stavby skupiny II – kritéria pro hodnocení,
 - změna stavby skupiny III – kritéria pro hodnocení.
- c) hlavní požadavky na zabezpečení (konstrukce, evakuace, odstupy ...)
 - omezené požadavky požární bezpečnosti pro změnu stavby skupiny I – charakter a rozsah,
 - specifické požadavky požární bezpečnosti pro změnu stavby skupiny II – charakter a rozsah,
 - požadavky požární bezpečnosti pro změnu stavby skupiny III – princip řešení.

22. Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče

- a) definice, rozdělení, hlavní druhy zdravotnických objektů a objektů sociální péče
 - jak jsou definovány objekty zdravotnických zařízení, kritéria pro jednotlivé druhy objektů zdravotnických zařízení, rozdělení,
 - jak jsou definovány objekty sociální péče, kritéria pro jednotlivé druhy objektů sociální péče, rozdělení,
 - další specifické druhy objektů/prostorů – definice,
- b) hlavní požadavky na řešení pro jednotlivé typy objektů (PÚ, evakuace, stavební hmoty, interiéry, PBZ, VZT, ostatní specifika)
 - charakteristika specifických požadavků požární bezpečnosti pro objekty zdravotnických zařízení
 - charakteristika specifických požadavků požární bezpečnosti pro objekty sociální péče
- c) důvody ke specifickým požadavkům
 - rozdělení osob z hlediska schopnosti samostatného pohybu z pohledu požární bezpečnosti,
 - specifika evakuace osob z objektů zdravotnických zařízení,
 - specifika evakuace osob z objektů sociální péče.

23. Sklady

- a) definice, specifikace rozdělení skladových prostorů podle ČSN 73 0845, 73 0804, 65 0201, 07 8304, 73 7530,
 - rozdělení skladových prostorů z hlediska skladovaných látek, materiálů, kapalin a plynů,
 - kritéria pro hodnocení objektu/prostoru skladu z hlediska požární bezpečnosti (podlažnost, plocha, požární zatížení apod.), vyplývající rozdělení,
- b) hlavní požadavky na řešení pro jednotlivé typy objektů (požární úseky, evakuace, stavební hmoty, interiéry, PBZ, VZT, ostatní specifika),
 - požadavky na rozdělení do požárních úseků skladových objektů,
 - možnosti stanovení požárního rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti,
 - specifika požadavků požární odolnosti stavebních konstrukcí, požadavky na stavební hmoty z hlediska požární bezpečnosti,
 - požadavky na zajištění evakuace osob z objektů/prostorů skladů,
 - požadavky na vybavení objektů/provozů skladů PBZ (SHZ, ZOKT, EPS atd.)
 - vymezení požárně nebezpečného prostoru od objektů skladů,
- c) důvody ke specifickým požadavkům
 - vlastnosti a specifika hořlavých látek,
 - specifické požadavky požární bezpečnosti pro sklady hořlavých kapalin,
 - specifické požadavky požární bezpečnosti pro skladování tlakových nádob,
 - specifické požadavky požární bezpečnosti pro sklady výbušnin a výbušných předmětů.

24. Zásobování požární vodou

- a) předpisy, podle kterých se zařízení pro zásobování požární vodu řeší,
- b) pro jaký účel se navrhují vnitřní odběrní místa,
- c) ve kterých případech se navrhování zařízení pro zásobování požární vodou nepožaduje,
- d) k čemu slouží požární potrubí, ve kterých případech se navrhuje,
- e) minimální tlaky vody pro vnitřní a vnější zařízení a jaký je mezi nimi rozdíl,
- f) vnější odběrní místa, příklady, druhy, základní popis jejich parametrů,
- g) vnitřní odběrní místa, příklady, druhy, základní popis jejich parametrů,
- h) výška, umístění, označení a přístupnost vnitřního odběrního místa (hadicového systému),
- i) požadavky na značení vnějších a vnitřních odběrních míst,
- j) požadavky na délky hadic u hadicových systémů, nejdlehlší místo,
- k) podmínky pro instalaci zařízení v místech, kde hrozí zamrznutí vody,
- l) tlaková pásma a podmínky pro provoz posilovacího čerpadla,
- m) požadavky na požární nádrž nebo přírodní zdroj požární vody včetně požadavků pro zimní období,
- n) kontroly zařízení pro zásobování požární vodou, plombování, označení.

25. Objekty pro zemědělskou výrobu

- a) který předpis řeší objekty pro zemědělskou výrobu,
- b) rozdělení zemědělských objektů,
- c) řešení únikových cest v objektech pro zemědělskou výrobu,
- d) jaké jsou požadavky na největší plochu a objem požárního úseku, ve kterém se skladuje seno, sláma nebo jiné stébelnaté stonkové rostliny,
- e) určení ekonomického a požárního rizika pro zemědělské objekty, charakteristika řešení,
- f) požadavky na jednopodlažní objekty s membránovými konstrukcemi,
- g) podmínky pro zajištění zásobování požární vodou u zemědělských objektů,
- h) určování bezpečnostních vzdáleností pro volné sklady sena a slámy,
- i) jaké vybavení požárně bezpečnostními zařízeními se požaduje pro bioplynové stanice,
- j) co je to fléra a k čemu slouží.

26. Požární bezpečnost kabelových rozvodů

- a) který předpis řeší podmínky požární bezpečnosti kabelových rozvodů,
- b) charakteristika kabelové trasy s funkční integritou, co je funkční integrita, třída funkčnosti kabelové trasy,
- c) specifikace vlastností elektrického rozvaděče podle ČSN 73 0848,
- d) zdroje elektrické energie – uvést příklady,
- e) specifikace vlastností dvou na sobě nezávislých zdrojů elektrické energie,
- f) požadavky na náhradní zdroje elektrické energie z hlediska jejich umístění v objektu,
- g) podmínky pro připojení na distribuční síť NN nebo VN smyčkou jako druhým nezávislým zdrojem, která požárně bezpečnostní zařízení takto nelze připojit,
- h) požadavky na podélné systémové oddělení kabelů,
- i) specifikace vypínacího prvku CENTRAL STOP a TOTAL STOP a podmínky pro jejich instalaci v objektu, mezní vzdálenost jejich instalace od vstupu do objektu,
- j) podmínky pro prostory kabelového kanálu, kde se neuvažuje s okamžitým zásahem jednotek požární ochrany,
- k) požadavky na hlavní požární přepážku, nejmenší rozměry požárního uzávěru a poklopu,
- l) označování třídy reakce elektrických kabelů na oheň, označení S1, d0,
- m) krátkodobá, střednědobá a dlouhodobá funkce kabelové trasy z hlediska časového intervalu, po který má být zajištěna funkce kabelové trasy s funkční integritou.

30. Stavební úpravy a sanace domů

1. Zaměření stávajících stavů objektu
2. Průzkumy staveniště a průzkumy budov – stavebně – technický průzkum
3. Metody zjišťování pasivních nebo aktivních trhlin
4. Zesilování pilířů, stěn a kleneb
5. Postup při zjištění dřevokazných organismů, nejběžnější druhy dřevokazného hmyzu a jejich vizuální rozeznání. Způsoby prevence a sanace.
6. Druhy vlhkosti působící na konstrukce
7. Postup při zjištění vlivů zemní vlhkosti působící na stavební konstrukce
8. Zdroje vlhkosti
9. Vlhkostní režim ve stavebních konstrukcích – difuze, faktor difuzního odporu, difuzní odpor, sorpce, desorpce, kapilární vztlakovost, kondenzace, relativní vlhkost, chemické vlivy
10. Metody sanací vlhkosti a jejich vhodnost použití, výhody a nevýhody sanační omítky
11. Hodnoty a názvy zjištěné vlhkosti ve stavební konstrukci
12. Způsob provádění a vyhodnocení gravimetrické metody zjišťování vlhkosti
13. Sanační práce v krovech
14. Sanační práce ve střepech
15. Zesilování základů a podchycování stavebních konstrukcí
16. Rozšiřování okenních a dveřních otvorů
17. Probourávání otvorů ve stropních konstrukcích
18. Co bylo příčinou poruch keramických vložek HURDIS ve stropních konstrukcích
19. Zvlášť chráněný druh živočichů ve stavbách
20. Výrobky a konstrukce s obsahem respirabilních vláken ve stavbách
21. Výskyt škodlivých látek ve stavbách a materiálech: TVOC, HCHO, PM, CO, CO₂
22. Dodatečná instalace zavěšeného balkonu (panelový dům, cihelný dům, dřevostavba) z hlediska statiky, požární bezpečnosti, stavební fyziky a bezpečnosti při užívání
23. Zelené střechy na stávajícím objektu (s ohledem na základní požadavky ve výstavbě)
24. Klenbové konstrukce – nepravé klenby, přečnělkové klenby, „normální“ klenby
25. Porušení klenby vlivem působícího zatížení (spojité, osamělé břemeno, symetrické x nesymetrické), silové zatížení x nesilové zatížení x vynucené přetvoření
26. Klenbová táhla
27. Historické způsoby zajištění prostorové stability objektu
28. Na čem závisí pevnost nového a na čem stávajícího zdiva?
29. Mechanismus porušování dostředně tlačných zděných prvků
30. Princip zesilování svislé tlačné konstrukce
31. Rozdíl mezi smykovou, tahovou trhlinou a drcením
32. Jak je zajištěno deskové působení povalového stropu?
33. Jaký je rozdíl mezi statickou a technologickou trhlinou – tvar, poloha...

34. Zdůvodněte použití segmentové klenby, čím je charakteristická?
35. Statická bezpečnost klenby, výminky rovnováhy na klenbě
36. Jakým způsobem se poruší konstrukce zatížená cyklickým namáháním střídavým, jednosměrným
37. Degradace železobetonových konstrukcí – karbonatace betonu, koroze výztuže
38. Krystalizační a rekrystalizační tlaky
39. Nesilové zatěžovací účinky
40. Porušení konstrukce účinkem soustředěného namáhání, oslabení otvorem, zabudováním tuhého prvku
41. Postup vytvoření otvoru v klenbě
42. Dodatečné zřízení tvorů ve stěně zděného objektu a ve stěně panelového objektu
43. Funkce stavěcích šroubů

31. Urbanistická hlediska uplatňovaná při navrhování pozemních staveb

1. Ochranná pásma
2. Urbanistické předpoklady k výstavbě pozemních staveb
3. Obecné a zvláštní požadavky na umísťování staveb
4. Vzájemné odstupy staveb

32. Energeticky úsporná výstavba

1. Fyzikální a konstrukční principy nízkoenergetické výstavby
2. Fyzikální a konstrukční principy výstavby pasivních domů
3. Fyzikální a konstrukční principy domů s téměř nulovou spotřebou energie
4. Fyzikální a konstrukční principy aktivních domů
5. Zkoušení těsnosti obálky – Bloower door test

33. Betonové konstrukce

1. Druhy betonů, značení betonů a význam jednotlivých symbolů
2. Složky betonové směsi a jejich množství potřebné pro výrobu 1 m³ betonu
3. Ošetřování betonů
4. Zajištění krytí výztuže
5. Druhy ocelové výztuže používané v železobetonu
6. Vyztužení – prostého nosníku, spojitého nosníku a konzoly – zatížené rovnoměrně spojitě

34. Garáže, stání a parkoviště

1. Základní typologické požadavky
2. Hygienické požadavky
3. Garážová vrata
4. Odvodnění

5. Bezpečnostní požadavky a prvky v garážích
6. Instalace zdrojů vytápění v garážích vč. spalinových cest

35. Přístupnost a bezbariérové užívání

Otázky pro autorizované inženýry (AI)

1. požadavky na přístupnost z pohledu stavebního zákona č.283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů pojem „přístupnost“, veřejná prostranství, základní požadavky na stavby a přístupnost, definování staveb, u kterých je povinnost zohlednit přístupnost
2. požadavky na přístupnost z pohledu vyhlášky o požadavcích na stavby
3. obecné zásady přístupnosti – manipulační prostory osob na vozíku, výškové rozdíly a dosahové úrovně, principy pohybu a orientace osob se zrakovým postižením, principy řešení pro osoby se sluchovým postižením
4. vybavení staveb hmatovými a akustickými prvky pro osoby se zrakovým postižením
5. vybavení staveb komunikačními prvky pro osoby se sluchovým postižením
6. vizuální kontrasty – požadavky a hodnocení
7. příchod do staveb
8. parkovací plochy a vyhrazená stání, hromadné garáže
9. vstupní prostory stavby, chodby
10. komunikační prostory stavby – schodiště, bezbariérové rampy, zábradelní madlo, výtahy, svislé a šikmé zvedací plošiny, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky
11. prosklené plochy, dveře, okna
12. šatny a hygienická zařízení – bezbariérové šatny, zkoušecí a převlékácké kabiny, bezbariérová záchodová kabina, bezbariérové sprchy a vany, přebalovací kabiny
13. bytové domy a byty – byt s univerzálním standardem S120, byt zvláštního určení v bezbariérovém standardu S150, byt zvláštního určení ve specifickém standardu S180, byt zvláštního určení pro osoby s těžkým zrakovým postižením
14. stavby ubytovacích zařízení – pro cestovní ruch, pro sociální služby, školská ubytovací zařízení
15. požadavky na hlediště, posluchárny, zasedací místnosti
16. stavby pro sport a rekreaci

36. Stavební fyzika

1. Sdílení tepla
2. Tepelná pohoda
3. Okrajové podmínky pro stavebně fyzikální navrhování budov
4. Prokázání splnění tepelně-technických a energetické vlastností budov – posuzované oblasti
5. Šíření tepla konstrukcí a obálkou budovy
6. Šíření vlhkosti konstrukcí
7. Šíření vzduchu konstrukcí a budovou
8. Tepelná setrvačnost a tepelná stabilita
9. Energetická náročnost budov, prokazování, metody certifikace

10. Požadavky na splnění kritérií ochrany budov proti hluku
11. Požadavky na splnění kritérií denní osvětlení v budovách
12. Nejčastější závady vyplývající ze stavebně fyzikálních vlivů působících na budovy

37. Statika

Zatřídění staveb podle třídy následků

1. Vykreslení momentů a posouvajících sil na prostém nosníku, na nosníku s převislými
2. Konci, na konzole, ve vetknutém a spojitém nosníku – spojitě zatížení, osamělé břemeno
3. Vykreslení hlavní nosné výztuže na nosníku podle zatížení a uložení
4. Dodatečné otvory v panelech
5. Vedení instalací v ŽB konstrukcích vč. dodatečné instalace
6. Odtrhové a tahové zkoušky
7. Karbonatace betonu
8. Dodatečné zesilování prvků staveb
9. Zvětšování otvorů v různých typech staveb
10. Zesilování stropních konstrukcí
11. Zásady návrhu a realizace opěrné stěny
12. Spalinové cesty a instalační šachty z pohledu statiky
13. Rámová konstrukce – závislost průběhu vnitřních sil na tuhosti prvků
14. Jádro průřezu
15. Průběh napětí v základové spáře výškového objektu – kombinace svislé a vodorovné zatížení
16. Jaká je funkce železobetonového věnce a které z historických částí staveb „nahrazuje“?
17. Jaký je rozdíl mezi technickou a přírodní seismicitou?
18. Reologické vlastnosti betonu a zdiva
19. Rozdíl v tuhnutí a tvrdnutí betonu a malty

38. Geotechnika

1. Inženýrská geologie
 - a) inženýrskogeologický průzkum (IGP)
 - hlavní části IGP
 - metody a metodika provádění IGP
 - b) specifika IGP pro různé druhy staveb
 - pozemní stavby (menšího i většího rozsahu, výškové budovy)
 - c) podzemní voda (typy, kolektor, izolátor, zvodeň, volná a napjatá hladina, koeficient filtrace)
 - agresivita podzemní vody (typy, přípustné meze, ochrana)
2. Mechanika zemin
 - a) typy zemin a jejich vlastnosti
 - popisné vlastnosti (křivka zrnitosti – použitelnost, konzistenc
 - základní fyzikální vlastnosti zemin (hmotnosti, tíhy, vlhkost, pórovitost, stupeň nasycení)
 - mechanické vlastnosti zemin (smyková pevnost, deformační vlastnosti, typy zkoušek)

- b) klasifikace zemin
 - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
 - normy ČSN EN ISO 14688 Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemin
 - c) napětí v zeminách, konsolidace zemin
 - d) teorie zemních a vodních tlaků
 - typy zemních tlaků
 - závislost velikosti zemních tlaků na deformaci konstrukce
 - vliv přetížení povrchu na velikost zemních tlaků
 - minimální dimenzační tlak
 - tlak podzemní vody na pažení (hydrostatický, hydrodynamický, ztekucení zeminy)
 - e) stabilita svahů (nesoudržné a soudržné zeminy, typy smykových ploch, princip stabilizačního řešení, sledování svahových pohybů na povrchu území a v hloubce zemního tělesa)
 - f) zlepšování vlastností zemin
 - zhutňování zemin (účel, Proctorova zkouška, způsoby hutnění, kontrol)
3. Zakládání staveb
mezní stavy podle ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla
- a) základové konstrukce (definice, typy základů)
 - plošné základy
 - typy, monolitické a prefabrikované základy
 - hloubka založení doporučená náplň
 - zatížení základu (typy, chování základové půdy při přetížení základu)
 - efektivní plocha základu, kontaktní napětí
 - únosnost základové půdy
 - posouzení mezního stavu porušení (GEO) pro plošný základ podle ČSN EN 1997-1 Eurokód
 - průběh svislého napětí v základové půdě od přetížení plošným základem
 - typy sedání plošného základu
 - posouzení mezního stavu použitelnosti plošného základu podle ČSN EN 1997-1 Eurokód 7:
 - hlubinné základy
 - definice, typy základů
 - pilotové základy (rozdělení pilot podle velikosti příčného rozměru, podle způsobu namáhání, podle vzájemného ovlivnění, podle způsobu provádění)
 - princip stanovení osově únosnosti vrtaných pilot na základě mezního stavu použitelnosti (mezní zatěžovací křivka)
 - konstrukce speciálního zakládání
 - typy stavebních jam, způsoby odvodnění.
 - pažení stavebních jam (typy, způsoby podepření, vodonepropustnost)
 - stabilizace úprav zemního prostředí
 - opěrné a zárubní zdi (definice, příklady použití)
 - typy opěrných zdí (gravitační, úhlové, prvkové, gabiony)
 - požadavky na únosnost a stabilitu opěrných konstrukcí
4. Podzemní stavby
- a) rozdělení podzemních staveb
 - rozdělení podle dispozičního uspořádání a účelu použití
 - rozdělení podle způsobu provádění
 - přesypávané konstrukce, typy, princip působení, způsoby provádění
 - rýhy, použití, typy pažení
 - hloubené tunely, typy, ochrana proti vodě
 - ražené štoly a tunely, konvenční ražba, plnoprofilová ražba-zákl. Rozdělení, principy
 - šachty, účel, způsob provádění

39. Technická zařízení budov

1. Základní požadavky, rozdělení podle umístění, funkce, materiálů, zkoušky těsnosti, způsob těsnění a kladení
2. Řešení stavebních prostupů přes konstrukce, pro umožnění montáže:
 - a) kanalizace
 - b) vytápění
 - c) vzduchotechnického zařízení
 - d) elektrických vedení
 - e) návrh zdroje vytápění pro objekt vč. novodobých zdrojů
 - f) typy a druhy otopných těles ústředního topení
 - g) druhy materiálů pro venkovní a vnitřní kanalizaci a způsoby napojování
 - h) návrh větrání, klimatizace, rekuperace, stavební zásady
3. Bleskosvody a zemnění, zemní odpor, účel, zásady návrhu, realizace, revize
4. Přípojky instalací, domovní, veřejné, zásady návrhu, dimenzování, umístění, přístupnost, značení
5. Zásady řešení liniových výkopů, vzorový příčný a podélný řez, uložení jednotlivých vedení, značení, souběh a křížení
6. Umístění hlavních a podružných uzávěrů instalací ve stavbách vč. důležitých armatur a bezpečnostních prvků, značení
7. Způsoby vedení instalací ve stavbách
8. Stanovení prostředí ve stavbách

40. ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání

1. vybavení hygienických prostor bezpečnostními prvky/alarmem pro osoby s pohybovým postižením
2. vybavení staveb akustickým prvky (včetně akustického orientačního a informačního systému) pro osoby se zrakovým postižením
3. vybavení staveb komunikačními prvky a světelnou signalizací pro osoby se sluchovým postižením

41. Nové trendy ve stavebnictví

1. stavebnictví 4.0
2. proud green
3. proud smart
4. BIM, principy, přínosy
5. FTV systémy, hlavní zásady návrhu a realizace, bezpečnostní kritéria

2 DOPRAVNÍ STAVBY

2.1 DOPRAVA NEKOLEJOVÁ

1. Pozemní komunikace podle zákona č. 13/1997 Sb.
 - a) pozemní komunikace (dále PK) – definice, rozdělení a vlastnictví
 - b) dálnice – definice, uspořádání, přístupnost
 - c) silnice – definice, rozdělení, uspořádání, přístupnost
 - d) místní komunikace – definice, rozdělení, uspořádání, přístupnost
 - e) účelové komunikace v extra/intravilánu
 - f) ochranná pásma PK
 - g) silniční pozemek
 - h) součásti a příslušenství PK
2. Projektování – silnice a dálnice
 - a) intenzita dopravy, kapacita, kvalita dopravy
 - b) trasa PK a její zobrazování
 - c) návrh trasy – potřebné podklady, zásady trasování
 - d) rozhledy na PK – druhy, uplatnění
 - e) šířkové uspořádání PK – skladebné prvky, šířka jízdních pruhů, přídatné pruhy
 - f) návrhová kategorie, návrhová a směrodatná rychlost
 - g) směrové vedení trasy – zásady, přímky, oblouky, omezení
 - h) směrové oblouky – rozdělení, použití, požadavky na velikost, rozšíření jízdních pruhů
 - i) klopení vozovky ve směrových obloucích
 - j) přechodnice a vzetupnice/sestupnice v silničním stavitelství
 - k) výškové vedení trasy – zásady, požadavky, omezení
 - l) niveleta, podélný sklon, lomy podélného sklonu a jejich zaoblení
 - m) podélný, příčný a výsledný sklon – omezení, vzájemná vazba
3. Projektování – místní komunikace
 - a) rozdělení MK na funkční skupiny
 - b) specifika MK oproti PK v extravilánu
 - c) prostor místní komunikace, hlavní dopravní prostor a přidružený prostor, šířkové uspořádání, skladebné prvky
 - d) označení typu příčného uspořádání MK, návrhová rychlost
 - e) zklidňování dopravy na MK
 - f) MHD, tramvajové a autobusové zastávky
 - g) komunikace pro chodce, přechody a místa pro přecházení
 - h) navrhování bezbariérových úprav na MK
 - i) doprava v klidu
 - j) cyklistická doprava
4. Projektování – křižovatky
 - a) křížení a křižovatky. Rozdělení křižovatek na druhy a typy
 - b) zásady návrhu křižovatek, volba typu křižovatky, úhel křížení, vzdálenosti křižovatek a rozhledové poměry v nich
 - c) mimoúrovňové křižovatky
 - d) úrovňové křižovatky
 - e) okružní křižovatky
 - f) odvodnění křižovatek

5. Zemní těleso a konstrukce vozovky
- a) zemní těleso – rozdělení, výšky, sklony svahů
 - b) požadavky na zeminy v podloží a do násypů, zlepšování zemin, úprava zemní pláně
 - c) vozovky – základní rozdělení, výhody a nevýhody, typické použití
 - d) konstrukční vrstvy vozovky, funkce jednotlivých vrstev, materiály
 - e) nestmelené vrstvy
 - f) asfaltové vrstvy
 - g) vrstvy stmelené hydraulickými pojivy
 - h) cementobetonová vozovka
 - i) dlážděné vozovky, dlažební prvky
 - j) požadavky na přejímku zemní pláně a konstrukčních vrstev vozovky
 - k) vstupní údaje pro návrh a posouzení konstrukce vozovky
 - l) návrhová úroveň porušení. Co vyjadřuje, jak se stanoví, co ovlivňuje
 - m) dopravní zatížení, jeho charakteristiky a způsob stanovení
 - n) vzorový příčný řez
6. Bezpečnostní zařízení, odvodnění a další
- a) bezpečnostní zařízení – rozdělení podle účelu, druhu, uplatnění
 - b) silniční záchytné systémy – zásady návrhu
 - c) odvodnění pozemních komunikací – účel, druhu a zásady návrhu odvodňovacích zařízení
 - d) silniční objekty – rozdělení, druhu
 - e) opěrné, zárubní a obkladní zdi
 - f) propustky – definice, rozdělení podle různých hledisek, použití na PK
 - g) negativní účinky dopravy na životní prostředí
 - h) protihluková opatření

2.2 DOPRAVA KOLEJOVÁ

1. Základní drážní pojmy, definované v zákonu č. 266/1994 Sb., o dráhách, a vyhlášce č. 177/1995 Sb., Stavební a technický řád, základní parametry stanovené ČSN 73 6301 Projektování železničních drah a ČSN 73 6405 Projektování tramvajových tratí, struktura systému zabývajícího se železniční dopravní cestou:
- a) kategorie železničních drah
 - b) obvod dráhy a ochranné pásmo dráhy
 - c) provozování dráhy a drážní dopravy v ČR
 - d) mezní hodnoty návrhových prvků geometrického uspořádání koleje podle jednotlivých kategorií
 - e) prostorové uspořádání, volný schůdný a manipulační prostor
2. Geometrická poloha koleje, základní parametry nástupišť, uspořádání železničních stanic. Otázky vycházejí z technických norem:
- ČSN 73 6360-1 Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha – Část 1: Projektování
 - ČSN 73 6310 Navrhování železničních stanic
 - TNŽ 73 6311 Navrhování kolejišť ve stanovištích a dopravnách
 - ČSN 73 4959 Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách
 - ČSN 73 6412 Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí
- a) vzájemná vazba poloměru směrového oblouku, převýšení a rychlosti, přechodnice, vzestupnice
 - b) návrhové prvky směrového vedení trasy
 - c) návrhové prvky výškového vedení trasy

- d) osová vzdálenost kolejí
 - e) průjezdné průřezy
 - f) rozdělení železničních stanic podle účelu a polohy
 - g) kolejové schéma železniční stanice
 - h) uspořádání nástupišť v železniční stanici
3. Konstrukční uspořádání železničního svršku a spodku. Otázky vycházejí z předpisů SŽDC S3 – Železniční svršek a S4 – Železniční spodek a Vzorových listů železničního spodku:
- a) příčný řez železniční tratí v násypu a zářezu
 - b) konstrukce opěrných a zárubních zdí
 - c) kolejový rošt a jeho prvky
 - d) bezстыková kolej
 - e) výhybky a jejich rozdělení
 - f) železniční přejezdy
 - g) konstrukce pražcového podloží
 - h) druhy odvodňovacích zařízení
 - i) propustky – definice, typy konstrukcí
 - j) konstrukce násypového tělesa
 - k) druhy nástupišť a jejich parametry
 - l) zásady bezbariérového návrhu nástupišť
 - m) ochrana proti hluku a vibracím

3 STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ

3.1 OBECNÉ

1. Stavební geologie, hydrogeologie
 - a) geologické a hydrogeologické podklady a činnosti v přípravě stavby
 - b) činnost geologa a hydrogeologa na stavbě
2. Stavební geodézie
 - a) geodetické podklady ve výstavbě
 - b) pozemky a jejich evidence
 - c) zeměměřičské práce
3. Stavební materiály a jejich použití
 - a) aplikace dřeva
 - b) aplikace betonu
 - c) aplikace zdicích materiálů
 - d) stavební ocel
 - e) izolační materiály, stavební chemie
4. Technologie staveb
 - a) technologie zakládání
 - b) technologie výstavby
 - c) zajištění staveniště během výstavby
5. Základy projektování
 - a) podklady pro projektování
 - b) přípravná fáze projektování
 - c) dokumentace staveb (podle stupňů)
 - d) výrobní dokumentace staveb
 - e) autorský dozor
6. Bezpečnost práce
 - a) zajištění staveniště
 - b) práce ve výkopech vč. protlaků
 - c) práce ve výškách
 - d) koordinátor BOZP
7. Životní prostředí
 - a) posuzování vlivu staveb na životní prostředí
 - b) konflikty výstavby s ochranou životního prostředí
 - c) oblasti podléhající zvláštní ochraně (Národní park, Chráněná krajinná oblast, Evropská významná lokalita, Ptačí oblast)
8. Inženýrská infrastruktura
 - a) vedení sítí v intravilánu a extravilánu
 - b) ochranná pásma ve výstavbě
9. Vedení stavby
 - a) příprava stavby (projektová, fyzická)
 - b) dokumentace pro vedení stavby
 - c) stavební deník
 - d) dokumentace dokončené stavby

10. Vodní díla
 - a) definice vodního díla
 - b) povinnosti vlastníků vodních děl
 - c) technickobezpečnostní dohled (TBD), program, prohlídky
 - d) kategorizace vodních děl
11. Požadavky na bezpečnost vodních děl za povodní
 - a) provozování vodního díla
 - b) povinnosti vlastníků vodního díla
 - c) činnosti při provozu vodního díla
 - d) manipulační řád vodního díla
 - e) provozní řád vodního díla
 - f) provozní deník vodního díla
12. Hydrodynamika
 - a) zákon zachování energie (Bernoulliho rovnice)
 - b) proudění vody v potrubí, tlakové ztráty
 - c) proudění vody v otevřených korytech
 - d) přepady
 - e) ostatní hydraulické jevy (výtok vody otvorem, propustky, mosty)
13. Hydrologie
 - a) základní hydrologické pojmy (povodí, průtok, hydrologický rok)
 - b) měření průtoků a jejich vyhodnocení
 - c) čára překročení průtoků
 - d) čára opakování průtoků
 - e) základní hydrologické údaje
 - f) extrémní hydrologické jevy
14. Vodní hospodářství ČR
 - a) kompetence ve vodním hospodářství
 - b) základní zákonné normy
 - c) státní správa
 - d) správa povodí
 - e) správa toků
 - f) správa vodovodů a kanalizací
15. Technický dozor stavebníka (TDS)
 - a) činnost TDS před zahájením stavby
 - b) činnost TDS v průběhu provádění stavby
 - c) činnost TDS po dokončení stavby
 - d) změny díla, změnové listy
 - e) fakturace, soupis provedených prací

3.2 HYDROTECHNICKÉ STAVBY

1. Přehrady a nádrže
 - a) rozdělení přehrad podle konstrukce a statického působení
 - b) rozdělení přehrad podle hlavní stavební hmoty
 - c) příčné řezy základních přehradních typů
 - d) hlavní účel nádrže
 - e) rozdělení nádrží podle jejich účelu
 - f) rozdělení prostoru nádrže a význam jednotlivých prostorů

2. Přehrad z místních materiálů
 - a) charakteristika a výhody sypaných přehrad
 - b) rozdělení podle materiálu a těsnění hráze
 - c) materiály na těsnění hráze
 - d) sklony svahů a jejich opevnění
 - e) těsnění podloží hráze
 - f) odvodnění hráze
 - g) převádění vody během výstavby
3. Přehrad betonové a zděné
 - a) charakteristika a výhody betonových přehrad
 - b) přehrady tížné, klenbové a členěné
 - c) základní zatěžovací stav betonové tížné přehrad
 - d) zakládání přehrad
 - e) těsnění podloží, kontrola a omezení vztlaku
 - f) postup při výstavbě betonové přehrad
4. Funkční objekty přehrad
 - a) účel výpustí a pravidla pro jejich návrh
 - b) umístění výpustí dle výškové polohy a vzhledem ke hrázi
 - c) uzávěry výpustí
 - d) účel přelivů a návrh jejich kapacity
 - e) rozdělení přelivů podle řízení odtoku a podle jejich konstrukce a umístění
 - f) účel a konstrukce odběrných objektů
 - g) sdružené objekty
5. Jezy
 - a) charakteristika a účel jezů
 - b) základní rozdělení jezů, jejich výhody a nevýhody
 - c) základní parametry jezu
 - d) konstrukční materiály na jezech
 - e) typy jezových uzávěrů
 - f) objekty na jezech, jejich popis a účel
 - g) tlumení energie přepadající vody
 - h) založení jezů a těsnění jejich podloží
6. Plavební komory
 - a) jednostupňové a vícestupňové
 - b) velikost a tvar plavebních komor
 - c) plnění a prázdnění plavebních komor
 - d) konstrukce plavebních komor a jejich vybavení
 - e) vrata plavebních komor
 - f) rejdy a jejich vybavení
7. Ochranné hráze podél toků
 - a) účel a základní parametry ochranných hrází
 - b) konstrukční materiály
 - c) sklony svahů a jejich opevnění
 - d) stanovení výšky hráze
 - e) objekty na ochranných hrázích
 - f) zakládání ochranných hrází
 - g) postup při výstavbě

8. Využití vodní energie
 - a) základní parametry vodní elektrárny
 - b) rozdělení vodních elektráren podle výkonu, umístění, spádu a provozu
 - c) základní typy vodních turbín a jejich charakteristické využití
 - d) návrh hltnosti vodní elektrárny
 - e) základní objekty vodních elektráren
9. Příprava a výstavba hydrotechnických staveb
 - a) návrh technického řešení
 - b) návrh technologického řešení
 - c) technicko-ekonomické posouzení variant návrhu
 - d) postup výstavby hydrotechnických staveb
 - e) převádění vody během stavby
 - f) uvedení do provozu

3.3 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ STAVBY

1. Potřeba a zdroje pitné vody
 - a) specifická potřeba pitné vody
 - b) nerovnoměrnost spotřeby
 - c) ztráty vody ve vodovodní síti
 - d) kvalita pitné vody a její kontrola
 - e) zdroje vody a její jímání
 - f) průzkumné práce a čerpací zkoušky
 - g) ochranná pásma vodních zdrojů
2. Úprava pitné vody
 - a) kategorie upravitelnosti surové vody
 - b) základní procesy úpravy povrchových a podzemních vod
 - c) schéma klasické úpravy vody
 - d) dezinfekce a hygienické zabezpečení pitné vody
 - e) kalové hospodářství a likvidace kalů z úpravy vody
3. Akumulace a doprava pitné vody
 - a) základní funkce vodojemů
 - b) umístění vodojemů vzhledem ke spotřebišti
 - c) typy vodojemů a princip výpočtu minimálního objemu
 - d) násoska
 - e) čerpací technika, typy čerpadel a jejich návrh (křivky čerpadel, zapojení čerpadel, frekvenční měnič)
 - f) protirázová ochrana potrubí
 - g) automatická tlaková stanice
4. Rozvod pitné vody
 - a) tvary vodovodní sítě
 - b) tlaková pásma vodovodní sítě
 - c) princip hydraulických výpočtů vodovodní sítě
 - d) objekty na vodovodní síti a jejich funkce
 - e) materiály vodovodních potrubí a způsob uložení
 - f) tlakové zkoušky

5. Odpadní vody
 - a) druhy odpadních vod
 - b) balastní vody
 - c) základní parametry odpadních vod
 - d) ekvivalentní obyvatel
 - e) provozní řád kanalizace, kanalizační řád
6. Kanalizační síť
 - a) druhy stokových sítí z pohledu odváděných odpadních vod
 - b) druhy stokových sítí podle způsobu odvádění odpadních vod
 - c) materiály stokových sítí a jejich uložení
 - d) objekty na stokové síti a jejich funkce
 - e) princip hydraulického návrhu stokových sítí
 - f) funkce a účel odlehčovacího objektu před ČOV na jednotné kanalizaci
 - g) koncepční návrh čerpací stanice odpadních vod
 - h) návrh kanalizačního výtlaku s kalníkovými a vzdušníkoviými šachtami
7. Mechanický stupeň čištění odpadních vod
 - a) účel mechanického stupně čištění odpadních vod
 - b) jednotlivé objekty mechanického stupně čištění
 - c) schéma mechanického stupně čištění klasické ČOV
8. Biologické čištění odpadních vod
 - a) biologické procesy čištění odpadních vod
 - b) princip aktivace, aktivační nádrže, recirkulace kalu
 - c) dosazovací nádrže
 - d) měření na odtoku z ČOV
 - e) vypouštění vyčištěných odpadních vod do recipientu (směšovací rovnice)
9. Odstraňování dusíku a fosforu, kalové hospodářství
 - a) způsoby odstraňování dusíku
 - b) způsoby odstraňování fosforu
 - c) zdroje primárního a sekundárního čistírenského kalu
 - d) stabilizace čistírenského kalu vč. plynového hospodářství
 - e) zahušťování a odvodňování čistírenského kalu
 - f) technologie pro sušení čistírenského kalu
 - g) technologie pro finální zpracování čistírenského kalu (pyrolýza, spalování apod.)
10. Malé čistírny odpadních vod
 - a) možnosti zachycení odpadních vod z jednotlivých domácností
 - b) domovní čistírny odpadních vod a jejich provoz (individuální provoz a centralizovaný provoz s přenosem na dispečink)
 - c) čištění odpadních vod v rekreačních objektech
 - d) kořenové čistírny odpadních vod, princip, konstrukce, materiály, vegetace
 - e) zemní biofiltry
 - f) sledování kvality vypouštěné vody z malých ČOV
11. Balneotechnika
 - a) návrh základních údajů bazénů (plocha, objem, hloubka) – výpočet recirkulačního výkonu, výpočet kapacity vodní plochy bazénů/areálu, návrh velikosti akumulární jímky, množství pracích vod, požadované množství výměny vody na návštěvníka
 - b) popsat princip úpravy vody bazénové technologie (akumulační jímka, druhy filtrů, ozonizace, UV jednotky atd.)
 - c) recirkulační systém úpravy bazénové vody (akumulační jímka, druhy filtrů, ozonizace, UV jednotky)

- d) chemické hospodářství pro úpravu vody v bazénech (druhy činidel, redox potenciál, koagulační činidla, elektrochlorace)
- e) hydraulika bazénu a výměnný systém v bazénové vaně (dokonalá a nedokonalá výměna/směšování, zkratové proudění, způsob kontroly výměnného systému)
- f) odstranění vázaného Cl z bazénové vody (aktivní uhlí, UV lampa)
- g) materiály povrchů bazénových van a jejich výhody/nevýhody
- h) dezinfekční prostředky na úpravu bazénové vody (Plynný Cl, kapalný Cl, elektrolýza, ozonizace, UV lampa)
- i) možnosti likvidace odpadních vod, vypouštění přímo do kanalizace, dechlorace => vodoteč, zpětné získávání vody mikrofiltrací)
- j) technologie zpětného získávání tepla

3.4 MELIORAČNÍ STAVBY

- 1. Pedologie a hydopedologie
 - a) zrnitost půd
 - b) půdní druhy a půdní typy, bonitace půd
 - c) mapy BPEJ
 - d) nasycená hydraulická vodivost, její měření, koeficient hydraulické vodivosti
- 2. Závlahové stavby
 - a) závlahové množství, vláhová potřeba, závlahová dávka
 - b) druhy a způsoby závlah (postřikem, přeronom, výtopy, podmokem, kapková, bodová)
 - c) čerpací stanice
 - d) přívod a rozvod vody, materiály
 - e) závlahový detail
 - f) zavlažovací stroje
- 3. Odvodňovací stavby
 - a) příčiny zamokření
 - b) hlavní odvodňovací zařízení
 - c) podrobná odvodňovací zařízení
 - d) sporadická a plošná drenáž, povrchové odvodnění
 - e) bezvýkopové technologie drenáží
 - f) regulovatelné odvodňovací systémy
- 4. Malé vodní nádrže
 - a) definice malé vodní nádrže
 - b) účel malých vodních nádrží
 - c) objekty malých vodních nádrží
 - d) odvodnění hráze, patní drén
 - e) ochrana proti zanášení MVN, litorální pásmo
 - f) odbahnění nádrží, množství a kvalita sedimentu, odvodnění sedimentu
 - g) uložení sedimentu na zemědělskou půdu, na skládce nebezpečného odpadu
 - h) suché nádrže a poldry, princip a funkce
- 5. Revitalizace a úpravy vodních toků
 - a) účel revitalizace a úprav vodních toků
 - b) renaturace vodních toků
 - c) objekty na vodních tocích
 - d) migrační prostupnost vodních toků, druhy migrace ryb
 - e) rybí přechody, druhy, typy RP, parametry RP, účinnost RP

- f) břehové porosty
 - g) tůň a mokřady
6. Hrazení bystřin
- a) bystřinné proudění ve vodních tocích
 - b) splaveninový režim vodních toků
 - c) účel a funkce hrazení bystřin
 - d) objekty hrazení bystřin
 - e) unášecí rychlost vody
 - f) tlumení kinetické energie vody
7. Protierozní ochrana
- a) faktory ovlivňující vodní erozi
 - b) limitní délka svahu, limitní odnos půdy
 - c) metody pro hodnocení erozních procesů
 - d) protierozní opatření organizační, agronomická, technická
 - e) protierozní ochrana v komplexních pozemkových úpravách
 - f) společná zařízení v komplexních pozemkových úpravách

3.5 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY – SANACE

1. Odpad
- a) definice odpadu, jeho zařazení podle druhu a kategorie
 - b) komunální odpad
 - c) úprava využívání a zneškodňování odpadů, příklady využití
2. Státní správa při nakládání s odpady – její úloha
- a) povinnosti původců odpadů
 - b) evidence a ohlašování odpadů
 - c) předpisy pro umístování odpadů na skládkách
3. Vlastnosti odpadů
- a) nebezpečné vlastnosti, bilanční údaje, fyzikální hodnoty
 - b) chemicko-technologické charakteristiky odpadů a výluhů
4. Skládkování odpadů
- a) zásady zneškodňování skládkováním
 - b) provozní řád skládky
5. Těsnění skládek
- a) způsoby těsnění, druhy ochranných bariér
 - b) požadované vlastnosti těsnících materiálů a prvků
 - c) úprava a stabilita podloží těsnícího systému
 - d) zásady konstrukčního uspořádání prvků těsnícího systému a jeho pokládky
 - e) kontrola jakosti provedených prací
6. Odvodnění skládek
- a) systém nakládání s průsakovými vodami a jejich zneškodňování
 - b) uspořádání drenážního systému
7. Plynové hospodářství skládek
- a) zásady řešení
 - b) obslužné vybavení – provozní objekty, mobilní technika
 - c) monitorovací systém – účel, předmět, časový průběh, sledované jevy, vedení evidence

8. Uzavřené skládky
 - a) provozování
 - b) uzavírání
 - c) rekultivace
9. Odkaliště
 - a) definice
 - b) základní objekty a zařízení
 - c) podklady pro návrh
 - d) podmínky realizace a provozu
10. Termické zpracování odpadů
 - a) charakteristika způsobu termické likvidace odpadů
 - b) výhody a nevýhody
11. Způsoby sběru odpadů
 - a) typy sběrových a svozových vozidel
 - b) manipulace s odpady při sběru a převozu do místa zpracování
 - c) systém třídění odpadu při svozu

4 MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

4.1 MOSTY (OBEČNÁ TÉMATA)

1. Mostní stavitelství, vývoj
2. Rozdělení mostů podle materiálu
 - a) dřevo, kámen, cihly, beton, železový, předpjatý beton
3. Hlavní části mostů, pojmy
4. Prostorové uspořádání mostů PK
5. Prostorové uspořádání železničních mostů
6. Požadavky na mosty přes vodní toky a nádrže
7. Zatížení mostů PK, zatížitelnost
8. Zatížení mostů železničních, zatížitelnost
9. Zatížení lávek
10. Předpisy pro navrhování a provádění
 - a) TP, TKP, ZTKP, VL, TePř
11. Hydroizolace mostů PK, vozovkové souvrství
 - a) přehled, systémy, předpisy
12. Mostní svršek železničních mostů
13. Ložiska
 - a) vývoj, typy, předpisy, údržba
14. Mostní závěry
 - a) vývoj, typy, předpisy, údržba
15. Odvodnění mostů
 - a) izolace, odvodňovače, svody
16. Vybavení mostů
17. Opěry mostů
 - a) kamenné, prostý beton, vyztužené, prosypané, dělené
18. Pilíře mostů
 - a) tvary, vyztužení, vzpěr, pomocné
19. Zatěžovací zkoušky mostů, podklady
 - a) umístění zatížení, moduly pružnosti, účinnost
20. Prohlídky mostů, diagnostika
 - a) 1.HPM, běžné, mimořádné, stavební stav, havarijní stav
21. Svodidla, svodidlové zábradlí, úroveň zadržení
 - a) požadavky, výroba, předpisy
22. Inženýrsko-geologický průzkum, spodní voda
 - a) požadavky, agresivita, bludné proudy, sondy vrtané, kopané
23. Integrované mosty, výhody, nevýhody
24. Zakládání mostů, piloty, mikropiloty
 - a) únosnost, vyztužení, statické a dynamické zkoušky

25. Dílenské a montážní prohlídky

- a) RDS, dílenské výkresy, VTD

4.2 INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE (OBEČNÁ TÉMATA)

1. Soustava EN, porovnání s ČSN

- a) eurokódy, národní přílohy

2. Zatížení konstrukcí

3. Účinky větru

4. Zatížení sněhem

5. Účinky teploty

6. Kombinace zatížení

7. Pracovní a dilatační spáry

- a) umístění, rozdíly, úpravy, sledování

8. Opěrné a zárubní zdi, zemní tlaky

- a) aktivní, pasivní, tlak v klidu, velikosti tlaků, posunutí, překocení

9. Inženýrskogeologický průzkum

10. Požadavky, sondy vrtané, kopané, bludné proudy, agresivita – opatření

11. Stavební jámy

- a) pažení, úpravy svahů, odvodnění, sjezdy, doprava materiálu

12. Stavební jímky

13. Plošné základy

- a) podmínky pro plošný základ, vyztužování

14. Hlubinné zakládání

- a) přehled, výhody, vyztužování, zkoušky statická a dynamická, svařování výztuže

15. Piloty

- a) přehled, výhody, vyztužování, zkoušky statická a dynamická, svařování výztuže

16. Studně a šachtové pilíře, kesony

- a) způsoby užití, výhody, provádění, materiály

17. Podzemní stěny

18. Vliv geologických poměrů na způsob založení a volbu nosné konstrukce

19. Mezní stavy únosnosti

20. Mezní stavy použitelnosti

21. Zkoušení stavebních konstrukcí

22. Zesilování a rekonstrukce základ. konstrukcí

23. Gabiony

- a) komponenty, provádění, výpočty, odvodnění

24. Kompozitní materiály

- a) revizní lávky, lávky, svody, zesilování

4.3 BETONOVÉ MOSTY

1. Navrhování betonových mostů PK
2. Navrhování betonových železničních mostů
3. Lávky pro chodce a cyklisty
4. Všeobecné konstrukční zásady pro vyztužování
5. Vliv geologických podmínek na návrh
6. Vliv stavebních stádií na návrh konstrukce
7. Význam dotvarování a smršťování
8. Účinky předpětí
9. Deskové mosty, tvar, působení, uložení, vyztužování
10. Trámové mosty, tvar, působení, uložení, vyztužování
11. Obloukové mosty, tvar, působení, uložení, vyztužování
12. Přehled technologií výstavby, všeobecný přehled
13. Pevné skruže, založení, sedání, průhyby
14. Výsuvné skruže
15. Vysouvání, ocel, beton
16. Letmá betonáž, rektifikace výšková, směrová
17. Podélná prefabrikace pro PK
18. Podélná prefabrikace pro železniční mosty
19. Segmentové konstrukce
20. Zavěšené a visuté mosty
21. Předpjatý pás
22. Spřažené konstrukce beton-beton
23. Přesypané konstrukce, klenby
24. Integrované konstrukce
25. Zesilování betonových mostů, důvody, způsoby
26. Předpjaté nosníky, výroba, ukládání
27. Diagnostika mostů, účel, metody
28. Podpůrné konstrukce, pílžma
29. Provizorní mosty, Bailey, Mabey
30. Prefabrikované betonové rámové konstrukce
31. Tubosidery – vlnité plechy
32. Protlačování pod násypy

4.4 OCELOVÉ A SPŘAŽENÉ MOSTY

1. Typy ocelových mostů
2. Rozdíly mezi OK pozemních a mostních staveb, návrh, výroba

3. Požadavky na mechanické vlastnosti oceli, únava
4. Prostorové uspořádání mostů
5. Vozovka na ocelových silničních mostech PK
6. Vozovka na ocelových železničních mostech
7. Trámové mosty
8. Obloukové mosty, dvoukloubové, trojkloubové, vetknuté, trám vyztužený obloukem
9. Příhradové mosty, zavětrování, ztužidla, portály
10. Visuté mosty, lana, kabely, závěsy, pylony
11. Mosty s ortotropní deskou
12. Mosty s uzavřeným průřezem
13. Lávky pro chodce a cyklisty
14. Mosty s průběžným kolejovým ložem
15. Volba statického systému
16. Stanovení statických veličin ocelových mostů, analýza
17. Navrhování OM – únosnost štíhlých stěn a širokých tlačných pásů, výroba, přejímka
18. Navrhování a posuzování spřažených ocelobetonových konstrukcí, výroba, přejímky, technologické postupy
19. Svařování ocelových mostů
20. Teplotní účinky na mosty
21. Montáž ocelových mostů, montážní stadia, montážní prostředky
22. Životnost ocelových mostů, prohlídky, údržba
23. Protikorozní opatření, metalizace, nátěrové systémy
24. Zesilování ocelových mostů
25. Přejímky ocelových konstrukcí
26. Spřažené mosty, ocel x beton, spřažení
27. Spřahující prostředky, kozlíky, svorníky, hřebeny
28. Průmyslové mosty
29. RDS, dílenské výkresy, VTD
30. Dílenské a montážní prohlídky

4.5 MOSTY OCELOVÉ A OCELOBETONOVÉ, DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

1. Ocelové inženýrské konstrukce, zásady návrhu, technologie
2. Mechanické vlastnosti oceli, únava materiálu
3. Konstrukce ocelových skeletů
4. Haly velkých rozpětí
5. Vysoké budovy s ocelovou nosnou kotrrou, statika, provádění
6. Stožáry a věže

7. Tribuny – střechy velkých rozponů
8. Sila a zásobníky
9. Jeřábové dráhy
10. Podzemní ocelové bunkry
11. Konstrukce ocelových technologických zařízení
12. Ochrana ocelových konstrukcí proti ohni
13. Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi
14. Kontrola jakosti
 - a) hutní atesty, svářečské průkazy, značení ocelí, přejímky díla
15. Rekonstrukce a opravy ocelových konstrukcí
16. Spřažené konstrukce
17. Dřevo, požadavky na materiál, pevnosti
 - a) suchý, bez kazů a brouků, ošetřený, pevný dle norem
18. Dřevěné mosty, kombinace materiálů
 - a) s ocelí i betonem
19. Lepené konstrukce, spoje
 - a) výhody zpracování, pevnosti spojů a jejich druhů
20. Střešní konstrukce, krovy, soustavy, styky
21. Plnostěnné nosníky, příhradové nosníky, styky
22. Tuhost konstrukcí při montáži, dovolené průhyby
 - a) zavětrování, pružný a trvalý průhyb, pomocné konstrukce
23. Zesilování dřevěných konstrukcí
 - a) příložkami, ocelí, ztužením
24. Ochrana dřevěných konstrukcí
 - a) hmyz, houby, vlhkost, požár
25. Dílenské a montážní prohlídky
 - a) RDS, dílenské výkresy, VTD

4.6 BETONOVÉ A ZDĚNÉ KONSTRUKCE

1. Volba druhu betonu
 - a) prostý, železobeton, předpjatý, speciální
2. Výroba betonu, zkoušení čerstvého betonu
 - a) komponenty, vodní součinitel, vzduch
3. Předpjatý beton
 - a) výhody, provedení, předem a po napětí
4. Betonářská výztuž
 - a) typy, délky tyčí, atesty, svařitelnost
5. Předpínací výztuž, vlastnosti, kotvení
 - a) předem předpjaté konstrukce, dodatečně, výhody, spojky, ztráty, Sandriky, injektáž, opravy

6. Složky betonu, ošetření, přísady
 - a) vodní součinitel, urychlovače, zpóźřovače, vzduch, zhutnitelnost, pevnost, moduly
7. Působení konstrukce, volba výpočtového modelu pro globální výpočet
8. Oblasti poruch namáhání, vyztužování
9. Montované konstrukce, styky, závěsná zařízení
10. Spřažené konstrukce B+B
11. Vliv postupu výstavby
12. Vliv objemových změn betonových konstrukcí
 - a) teplota, smrštění, dotvarování
13. Použití prutových konstrukcí, konstrukční řešení, pružný a plastický výpočet
14. Deskové konstrukce, desky uložené po obvodě, bodově
15. Stěnové konstrukce, stěnové nosníky
16. Vysoké budovy, zajištění tuhosti, účinky větru
17. Skořepinové konstrukce
18. Vodohospodářské konstrukce, nádrže, vodojemy
19. Bunkry a sila
20. Chladicí věže
21. Věže a stožáry, komíny
22. Druhy zdiva, druhy malt, pevnosti
 - a) prvky zdiva, malty, pevnosti jednotlivých prvků, konstrukční zásady
23. Konstrukční systémy zděných konstrukcí
 - a) příčný, podélný systém
24. Zesilování zděných konstrukcí
 - a) ocelí, betonem, technologií
25. Prefabrikace cihelných konstrukcí
 - a) spřažené segmenty, cihelné stropy
26. Nadvýšení a průhyby
 - a) význam nadvýšení, pružný a trvalý průhyb
27. Schody a schodiště
 - a) prefabrikace, vyztužování
28. Demolice
 - a) projekt – význam, výzisk materiálů

5 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB

Okruhy otázek, upřesnění provede zkušební komise s přihlédnutím k praxi žadatele.

1. Vyhrazená technická zařízení
2. Vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení
3. Technologická zařízení ve vyhrazených stavbách (dle SZ) a Liniový zákon
4. Kritéria dispozičního řešení výrobních provozů a umístění jednotlivých strojů a zařízení
5. Metody tlumení hluku a chvění od technologických zařízení
6. Pomocné provozy průmyslových staveb
7. Doprava a manipulace ve výrobním závodě
8. Vnější vlivy, určení, protokoly
9. Fotovoltaické elektrárny, větrné elektrárny, kogenerační jednotky
10. Náhradní a záskokové zdroje
11. Sklady hořlavých a výbušných kapalin a plynů
12. Informační a řídicí systémy
13. Elektrotechnika pro Silnoproudé rozvody a elektronické komunikace
14. Ochrana před úrazem elektrickým proudem
15. Určování vnějších vlivů
16. Přenosové a distribuční soustavy, rozvodny
17. Ochranná pásma
18. Náhradní zdroje elektrické energie, fotovoltaické a větrné elektrárny, kogenerace
19. Druhy sítí elektronických komunikací,
20. Metalické sítě a optické sítě
21. Strukturovaná kabeláž

Upřesnění k otázkám

5.2 OBECNÁ ČÁST

1. Základní znalosti:
 - a) výroba surového železa – základní principy výroby (zařízení, suroviny, výstupy ...)
 - b) výroba a druhy oceli
 - c) základní zákony termomechaniky, sdílení tepla
 - d) určování vnějších vlivů
2. Nakládání s odpady:
 - a) využívání a zneškodňování odpadů, příklady využití
 - b) povinnosti původců odpadů, evidence a ohlašování odpadů
 - c) ukládání odpadů z průmyslové výroby
 - d) skupiny nebezpečných odpadů a jejich charakteristické vlastnosti
 - e) manipulace s odpady při sběru a převozu do místa zpracování

3. Úspory energií:
 - a) hydraulické řešení – výpočty, rekuperace tepla
 - b) tepelná čerpadla – technická charakteristika jednotlivých druhů, dimenzování, specifické vlastnosti
 - c) ekonomika využití přírodních obnovitelných zdrojů
 - d) vyhodnocování energetické náročnosti a certifikace staveb
4. Požárně bezpečnostní zařízení
 - a) druhy, vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení
 - b) vliv PBZ na požárně bezpečnostní řešení stavby (požární riziko, evakuace ...)
5. Návrh technologických zařízení
 - a) výchozí údaje pro návrh technologického zařízení
 - b) koordinační činnost v průběhu přípravy a realizace stavby
 - c) základní principy/postup při zpracování projektové dokumentace stavby
 - d) základní zásady generelního řešení stavby (závodu)
 - e) základní zásady pro řešení dopravy (v rámci provozu výrobního závodu), skladování surovin, polotovarů a finálních výrobků
 - f) kritéria dispozičního řešení výrobních provozů a umístění jednotlivých strojů a zařízení
 - g) vyhrazená technická zařízení
6. Chemickotechnologická schémata jako základ řešení výrobní technologie
 - a) potrubní rozvody kapalných a plyných médií, bezpečnost provozu
 - b) problematika ukládání hořavin, chemikálií a jedů
 - c) způsoby snižování a zneškodňování exhalací z výroby
 - d) obecné zásady výstavby chemických provozů, bezpečnost
7. Bezpečnostní systémy a ochrana utajovaných skutečností
 - a) vybavení archivů
 - b) zabezpečení objektů
8. Ochrana ovzduší
 - a) filtrační stanice – druhy, složení, dimenzování
 - b) způsoby vyjádření zrnitosti prachu, charakteristické velikosti. Odlučivost celková a frakční, meze odlučivosti
 - c) odsiřování a denitrifikace spalin
 - oxidační a redukční techniky
 - absorpční, adsorpční a kondenzační technologie čištění plyných příměsí
 - způsoby vyjadřování koncentrací plyných příměsí
 - d) spalování fosilních paliv, spalování odpadů
9. Hluk, vibrace a akustika prostředí
 - a) aerodynamické zdroje hluku, hluk částí strojů, akustické zářiče
 - b) šíření zvuku ve volném a uzavřeném prostoru, šíření chvění konstrukcemi
 - c) materiály pro pohlcování zvuku, neprůzvučné konstrukce, zvukoizolační kryty, pružné ukládání strojů, absorpční tlumiče hluku. Útlum hluku ve vzduchotechnických zařízeních
 - d) metody tlumení hluku a chvění od technologických zařízení
10. Světelný smog – základy ochrany před světelným smogem

5.3 OKRUHY OTÁZEK ZAMĚŘENÉ PODLE PROFESÍ

1. Těžba, úprava uhlí, rud a nerostných surovin
 - a) zpřístupnění ložiska (hlubinný a povrchový důl, lom)
 - b) plyny v důlním prostředí
 - c) důlní doprava, větrání dolu, vodní hospodářství dolu
 - d) úprava uhlí a rud
 - e) horní zákon
2. Plynárenství, technické plyny a kapaliny
 - a) materiály určené pro plynové rozvody, použití pro jednotlivé tlakové hladiny
 - b) princip kogenerace, základní schéma kogenerační jednotky
 - c) přeprava a distribuce zemního plynu na území ČR (přepravní a distribuční soustava od tranzitního plynovodu po ntl plynovodní přípojku distribuční soustavy). Orientační schéma systému přepravní a distribuční soustavy
 - d) zvyšování a snižování tlaku plynu v soustavách (přepravní a distribuční). Základní technologické prvky – jejich stručná charakteristika a význam
 - e) skladování zemního plynu, způsoby a smysl uskladňování zemního plynu, technologická zařízení využívaná v procesu uskladňování zemního plynu
 - f) požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
 - g) technické plyny a kapaliny (zdravotnictví)
 - h) projektování a stavba plynovodů
 - i) ochrana plynovodů
 - j) ochranná a bezpečnostní pásma v plynárenství
 - k) klasifikace prostorů s nebezpečím výbuchu
3. Energetika, strojírenství
 - a) výroba a rozvod tepla
 - b) volba paliva pro tepelný zdroj, teplárenský provoz, charakteristika
 - c) vyvedení tepelného/elektrického výkonu
 - d) odpadní produkty tepelného zdroje, emise škodlivin z tepelného zdroje
 - e) skládky (uložiště) odpadu, mezisklad a sklad vyhořelého odpadu JE
 - f) seismická bezpečnost elektrárny, pasivní a aktivní bezpečnostní prvky JE, odhad rizikových faktorů JE
 - g) imisní zatížení krajiny tepelným zdrojem, odsiřovací a denitrifikační technologie
 - h) obnovitelné zdroje energie, energetická zařízení
 - i) charakter potřeby tepla a jeho vliv na návrh zdroje
 - j) parní přenosová soustava, horkovodní přenosová soustava
 - k) předávací stanice
 - l) stavové parametry přenosového média, volba
 - m) energetické předpisy, ztráty tepla izolací
 - n) akumulace tepla a vliv na efektivitu přenosové soustavy
 - o) nadzemní a podzemní provedení teplovodu – charakteristika
 - p) zimní a letní provoz teplovodu, volba materiálu pro teplovody
 - q) základní pojmy z elektrotechniky
 - r) ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem
 - s) určování vnějších vlivů
 - t) výroba a rozvod elektrické energie, elektrické stanice
 - u) přenosové a distribuční soustavy, rozvodny

- v) napojení netradičních zdrojů do přenosové a distribuční sítě
 - w) náhradní zdroje elektrické energie – vlastnosti a specifika, vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení
 - x) zásady kompenzace jalového výkonu
 - y) požadavky na odbornou způsobilost v elektrotechnice
 - z) požadavky na bezpečnost vyhrazeného elektrického zařízení při jeho uvádění do provozu
4. Hutní a metalurgická výroba
- a) typy válcovacích tratí, mořicí linky, válcování trub a protlačování
 - b) vysoká pec, ohřev větru
 - c) výroba oceli – typy výrob
 - d) slévárna šedé litiny a očkované litiny, slévárna ocelolitiny
 - e) kuplovna – typy a charakteristika
 - f) ohřívací, žíhací a hlubinné pece
 - g) součásti provozu lisovny
 - h) koksovny
 - i) tvářecí a vstřikovací lisy
5. Strojírenská výroba
- a) základní hlediska volby strojů a zařízení
 - b) provádění montáže strojů a zařízení
 - c) pomocné provozy strojírenských závodů
 - d) výchozí údaje pro návrh – nářaďovny, obrobny, údržby atd., galvanizační linky – specifika provozu
6. Spotřební průmysl
- a) textilní průmysl – specifické znaky, návrh řešení
 - b) sklářské pece elektrické, plynové, rekuperace odpadního tepla
 - c) vypalovací pece kontinuální a s přetržitým provozem
 - d) problematika nanášení a používání barev a likvidace jejich zbytků
 - e) vstupní suroviny a odpady pro papírenskou výrobu
 - f) tiskářenské technologie
7. Průmysl stavebních hmot a keramiky
- a) cementárna – technologický tok materiálu, hlavní zařízení
 - b) vápenka – technologický tok materiálu, hlavní zařízení
 - c) výroba stavebních hmot, přesnost a variabilita výrobků
 - d) technologický tok keramické linky, vlivy působící na kvalitu keramických výrobků
 - e) technologie cihelny
 - f) technologie úpravy keramických surovin (kaolin, jíly, hlíny, plnidla)
 - g) tavicí pece a rekuperace tepla
8. Doprava a skladování
- a) doprava a manipulace ve výrobním závodě
 - b) způsoby řešení mezioperační dopravy polotovarů
 - c) skladové hospodářství – zásady návrhu
 - d) manipulační prostředky pro skladování, specifické vlastnosti
 - e) paletová a kontejnerová doprava (přeprava)
 - f) překladiště materiálu
 - g) specifika kolejové a letecké dopravy – zabezpečovací a komunikační systémy
 - h) technologické systémy v letecké dopravě
 - i) pneumatická doprava
 - j) manipulace a výroba zbraní, střeliva a výbušnin

9. Silnoproudé rozvody

- a) vnější vlivy, určení, protokoly
- b) užívané sítě AC, DC
- c) ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- d) uzemnění v sítích NN, VN, VVN
- e) vlivy vyšších harmonických na síť
- f) požadavky kladené na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních dle nařízení vlády č. 194/2022 Sb.
- g) návrh elektrické části výroby elektřiny (parní, vodní elektrárny)
- h) fotovoltaické elektrárny a zdroje
- i) větrné elektrárny
- j) kogenerační jednotky
- k) náhradní a záskokové zdroje
- l) přenosové a distribuční soustavy
- m) transformační stanice
- n) elektrické stanice, rozvodny, rozváděče
- o) ochranná pásma v elektroenergetice
- p) napojení zdrojů do přenosové a distribuční sítě
- q) náhradní zdroje elektrické energie – vlastnosti a specifiky
- r) vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení
- s) dočasné elektrické rozvody (staveniště, lunaparky atd.)
- t) elektrické rozvody sportovišť, zařízení pro volný čas
- u) elektrické rozvody v průmyslové výrobě
- v) elektrické rozvody v zemědělských podnicích
- w) elektrické rozvody v provozech s nebezpečím výbuchu
- x) elektrické rozvody v objektech pro zdravotnictví
- y) veřejné osvětlení, dopravní a ostatní signalizace
- z) napájecí stanice pro motorová vozidla
- aa) elektrické rozvody vodních děl a přístavišť
- bb) ochrana před bleskem
- cc) zásady kompenzace jalového výkonu
- dd) určování vnějších vlivů
- ee) požadavky na bezpečnost vyhrazeného elektrického zařízení při jeho uvádění do provozu
- ff) požadavky na odbornou způsobilost v elektrotechnice

10. Elektronické komunikace

- a) druhy sítí elektronických komunikací, základní pojmy
- b) druhy služeb v elektronických komunikacích, základní pojmy
- c) metalické sítě – druhy, vlastnosti, princip navrhování
- d) optické sítě – druhy, vlastnosti, princip navrhování
- e) radiokomunikační sítě – druhy, vlastnosti, princip navrhování
- f) strukturovaná kabeláž – použití, vlastnosti, typy
- g) optické přenosové prostředky – struktura, vlastnosti, typy
- h) šíření TV a R signálů – principy, typy, rozdíly
- i) základní pojmy z elektrotechniky
- j) ochrana před úrazem elektrickým proudem
- k) zásady kladení a umísťování prvků sítí EK, jejich ochrana
- l) základní principy přenosu informací (TV, R a datový přenos)

11. Zemědělská a lesnická výroba
 - a) stroje k příjmu a vrstvení uskladňovaných brambor
 - b) příprava a distribuce krmných směsí
 - c) manipulační a expediční sklady v potravinářství
 - d) technologie a zpracování masa, mléka
 - e) ošetření dřeva po těžbě a zpracování surové kulatiny, sušárny řeziva, dřevařský průmysl, impregnace dřeva a výrobků ze dřeva
 - f) výroba nábytku, truhlárny a modelárny
12. Zařízení staveb občanské vybavenosti, zdravotnictví – lékařská technologie, sportovní zařízení, aquaparky
 - a) gastronomický provoz. Specifika a hygienické požadavky
 - b) chladírny a mrazírny v potravinářství. Jejich návrh a provoz
 - c) chladiwa a jejich přípustnost, průmyslové chlazení, chladicí systémy a jejich návrh
 - d) sklady hořlavých a výbušných kapalin a plynů
 - e) zdvihací a transportní zařízení. Specifické požadavky a podmínky bezpečnosti, výtahy
 - f) průmyslové prádelny, čistírny
 - g) specifika zdravotnických zařízení a výroby léčiv
 - h) medicínální plyny – výroba, skladování a rozvod
13. Kontrola a řízení technologických procesů
 - a) měření a snímané veličiny
 - b) ošetření a převod signálů ze snímačů, typy unifikovaných signálů
 - c) rozsah, specifika a použití systémů MaR/BMS
 - d) informační a řídicí systémy
 - e) problematika napojení řídicích systémů na technologická zařízení
 - f) řídicí sdělovací a zabezpečovací technika na dráze
14. Technologie čerpání a úpravy vody
 - a) technologie úpravy pitné vody
 - b) úprava vody pro různé průmyslové využití, výroba čisté páry, technologické vybavení hlubinných vrtů pro energetické účely
 - c) technologie čistíren odpadní vody a navazující provozní zařízení
 - d) mechanické a biologické čištění odpadní vody
 - e) čistírenské kaly – manipulace a využití

6 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Znění otázky podle zaměření praxe žadatele.

6.1 OBECNÁ ČÁST

1. Ochrana ovzduší
 - a) způsoby vyjádření zrnitosti prachu, charakteristické velikosti. Odlučivost celková a frakční, meze odlučivosti.
 - b) odlučovače pro tuhé příměsi, základní dělení. Základní odlučovací principy, tlakové ztráty, odlučovací schopnosti, výhody a nevýhody, typické příklady použití
2. Odsiřování a denitrifikace spalin
 - a) oxidační a redukční techniky
 - b) absorpční, adsorpční a kondenzační technologie čištění plyných příměsí
 - c) způsoby vyjadřování koncentrací plyných příměsí
 - d) spalování fosilních paliv, spalování odpadů
3. Hluk, vibrace a akustika prostředí
 - a) aerodynamické zdroje hluku, hluk částí strojů, akustické zářiče
 - b) šíření zvuku ve volném a uzavřeném prostoru, šíření chvění konstrukcemi
 - c) materiály pro pohlcování zvuku, neprůzvučné konstrukce, zvukoizolační kryty, pružné ukládání strojů, absorpční tlumiče hluku. Útlum hluku ve vzduchotechnických zařízeních
 - d) metody tlumení hluku a chvění od technologických zařízení
4. Světelný smog
 - a) základy ochrany před světelným smogem

6.2 VZDUCHOTECHNIKA

1. Výpočet tepelných zátěží budov – vnitřních i vnějších
2. Dimenzování distribučních sítí vzduchotechniky
3. Dimenzování ventilátorů
4. Tlakové ztráty při proudění vzduchu
5. Ochrana ohřívачů vzduchu proti zamrznutí
6. Tepelná rovnováha, stav vnitřního prostředí, mikroklima
7. Charakteristiky ventilátorů a sítí
8. Regulace průtoku vzduchu sítěmi
9. Schéma systému s konvektorovými ventilátorovými jednotkami (fan-coil)
10. Přirozené větrání průmyslových hal
11. Třídy filtrů vzduchu – příklady použití
12. h–x diagram
13. Distribuční prvky vzduchu
14. Návrh, výpočet klimatizační soustavy v hotelech a ubytovacích zařízeních
15. Jednokanálové soustavy, výpočet průtoku vzduchu
16. Místní odsávání škodlivin
17. Návrh větrání kuchyní, stanovení průtoků vzduchu

18. Znázornění vlhčení vzduchu vodou a parou a odvlhčování vzduchu v $h-x$ diagramu
19. Systémy Split, Multisplit, VRV
20. Dimenzování větrací sítě průmyslového odsávání
21. Dimenzování ohřívače vzduchu
22. Průběh osově rychlosti proudění vzduchu před přívody a odvody vzduchu
23. Větrání kotelen
24. Výpočet vzduchových clon, rovnice, náčrt
25. Protipožární ochrana ve vzduchotechnice
26. Stanovení tepelné zátěže a výpočet návrhu chladiče vzduchu
27. Výpočet průtoku vzduchu při nuceném teplovzdušném větrání průmyslových prostorů
28. Schéma vysokotlaké klimatizační soustavy s indukčními jednotkami
29. Výpočet přirozeného šachtového větrání
30. Systémy zpětného získávání tepla a účinnost soustavy
31. Odlučování pevných částic u průmyslového větrání
32. Veličiny tepelného stavu prostředí, kulový teploměr

6.3 VYTÁPĚNÍ

1. Výpočet velikosti otopných těles
2. Veličiny tepelného stavu prostředí
3. Schéma samotížné otopné soustavy včetně, výpočtu pojistných armatur
4. Tlakový diagram teplovodního rozvodu podle umístění expanzní nádoby
5. Otopná tělesa a jejich druhy s ohledem na konstrukční a materiálové řešení
6. Parametry pro návrh otopných těles
7. Dimenzování potrubní sítě teplovodní otopné soustavy a tlakové ztráty při proudění vody v soustavě
8. Vztah mezi tlakovou ztrátou a dispozičním tlakem soustavy
9. Schéma nízkotlaké parní otopné soustavy, včetně pojistných armatur
10. Regulace průtoku vody změnou otáček čerpadla a škrcením průtoku vody
11. Schéma horizontální jednotrubkové otopné soustavy, včetně kotle, čerpadla, pojistných armatur
12. Výpočet tepelné ztráty, lehká stavba, prosklení, těžká stavba, rozdíly
13. Charakteristiky čerpadla a potrubní sítě u teplovodního vytápění
14. Schéma teplovzdušného větrání a vytápění hal
15. Postup úpravy otopné soustavy při zateplení budovy
16. Regulace výkonu otopných soustav – ekvitermní, jiné způsoby při zachování původních otopných těles
17. Schéma horkovodní předávací stanice
18. Systém sálavého vytápění hal
19. Průběh vertikálního rozložení teploty při sálavém a teplovzdušném vytápění hal
20. Teplotní gradient

21. Postup výpočtu, charakteristika čerpadel a sítě při vřazeném škrcení průtoku vody
22. Vnitřní teplota v budovách
23. Schéma dvoutrubkové horizontální otopné soustavy, včetně kotle a čerpadla, pojistných ventilů a expanzního zařízení
24. Postup výpočtu tepelných ztrát budovy
25. Přípustné povrchové teploty vytápěných podlah, měrné výkony na m² podlahové plochy
26. Schéma dvoutrubkové vertikální otopné soustavy se spodním rozvodem, včetně kotle, rozvodné sítě a pojistných armatur
27. Komíny a kouřovody
 - a) navrhování komínů a kouřovodů
 - b) provádění komínů a kouřovodů, připojování spotřebičů paliv

6.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA A INSTALACE

1. Kanalizace
 - a) kanalizační přípojky a jednoduché stokové sítě
 - b) vnitřní kanalizace
 - c) odstraňování splaškových vod v územích bez veřejné kanalizace
 - d) malé typové čistírny odpadních vod
 - e) odvádění dešťových vod
 - f) materiály používané pro potrubí pro odvod dešťových a splaškových vod
 - g) ochrana kanalizace před vypouštěním splaškových vod s nežádoucími látkami
 - h) používané materiály a jejich vlastnosti
2. Vodovod
 - a) vodovodní přípojky a jednoduché vodovodní sítě
 - b) vnitřní vodovod, druhy zařizovacích předmětů a dispoziční řešení
 - c) používané materiály a jejich vlastnosti
 - d) ohřev a rozvod teplé vody
 - e) zpětné využití tepla z odpadní vody a hospodaření s vodou
 - f) zvyšování tlaku vody, zásobování výškových budov vodou
 - g) požární vodovody, vnější, vnitřní, zavodněné, nezavodněné
 - h) zdroje vody a jejich charakteristika
3. Instalační celky
 - a) soustřeďování a koordinace instalací
 - b) sestavy zařizovacích předmětů
4. Rozvody topných a technických plynů, plynovody
 - a) nízkotlaké a středotlaké plynovodní přípojky
 - b) regulační stanice STL
 - c) odběrná plynová zařízení technických plynů a zkapalněných plynů v budovách
 - d) tlakové stanice a rozvod zkapalněných topných plynů
 - e) druhy plynových spotřebičů, podmínky pro instalaci
 - f) rozvody technických plynů a stlačeného vzduchu, včetně kompresorových stanic
 - g) provoz plynových spotřebičů a jejich situování
 - h) přívod vzduchu pro provoz plynových spotřebičů, odvod spalin

6.5 ELEKTROINSTALACE – SILOVÉ ROZVODY

1. Určování vnějších vlivů
2. Ochrana před úrazem elektrickým proudem
3. Zásady pro umísťování elektrických zařízení na hořlavé materiály a do nich
4. Vnitřní elektrické rozvody
5. Elektrická zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech
6. Druhy sítí elektronických komunikací
7. Metalické sítě a optické sítě v objektech
8. Strukturovaná kabeláž
9. EPS a EZS
10. Umělé osvětlení

6.6 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, SDĚLOVACÍ TECHNIKA

1. Druhy vnitřních vedení elektronických komunikací podle poskytovaných služeb
2. Ochrana před úrazem elektrickým proudem
3. Ochrana vnitřních vedení před nebezpečnými vlivy, zásady uložení
4. Elektromagnetická kompatibilita
5. Strukturovaná kabeláž – použití, vlastnosti, typy
6. Vnitřní optické rozvody, typy, principy, použití
7. Princip a použití terestrického šíření dat uvnitř budov
8. Volba systémů vnitřních rozvodů s ohledem na druh stavby, stavební konstrukční systém a použité stavební materiály
9. Vazby mezi jednotlivými typy vedení a zařízení elektronických komunikací, včetně vlivů na ostatní rozvody technického vybavení
10. Zásady napojení vnitřních rozvodů na vnější přístupové sítě
11. Druhy sítí a služeb elektrotechnických komunikací, základní pojmy a rozdíly mezi nimi

6.7 MĚŘENÍ A REGULACE PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ STAVEB

1. Základní a specifické požadavky na systémy měření a regulaci, kontrolu a řízení
2. Principy měření, typy používaných čidel a oblasti jejich použití
3. Účel, volba a způsob dimenzování akčních členů a příklady použití
4. Skladby okruhů, včetně příkladů použití
5. Obsah a skladba software řídicích a informačních systémů
6. Způsoby řešení a hlavní zásady sdružování kabelů, kabelových tras, včetně protipožárního zabezpečení prostorů, kabelů a tras
7. Charakteristika vnějších vlivů na volbu zařízení systémů měření a regulace
8. Prostředí, krytí přístrojů, volba vedení, předpisy a normy

7 STATIKA A DYNAMIKA STAVEB

1. Zatížení
 - a) zatížení obecně: zatížení v terminologii evropských norem (dále jen eurokódů), zatížení charakteristické, návrhové, metoda dílčích součinitelů zatížení, kategorie zatížení, kombinace zatížení, redukce zatížení, historie zatížení
 - b) statické zatížení
 - c) kvazistatické zatížení
 - d) dynamické zatížení: průmyslová a technická seizmicita, přirozená seizmicita
2. Statika
 - a) výpočetní modely konstrukcí
 - prutových: nosníky, rámy, příhradové konstrukce, rošty, klenby
 - plošných: stěny, desky, skořepiny
 - kombinace prutových a plošných prvků konstrukce: podpory, styky, výseky konstrukce, zavedení okrajových podmínek
 - b) stabilita prutových a plošných konstrukcí: vliv podepření, vliv imperfekcí. Materiálové vlastnosti s přihlédnutím k výpočtovému modelu
3. Dynamika
 - a) základní pojmy. Kmitání volné, vynucené. Frekvence a vlastní tvary kmitání. Rezonance
4. Ocel a ocelové konstrukce
 - a) materiálové vlastnosti oceli
 - charakteristiky materiálu, jejich změny s časem a v závislosti na změně vnějších podmínek
 - volba druhu oceli pro uvažovaný druh konstrukce
 - b) prvky ocelových konstrukcí: nosníky, pruty, stěny, desky
 - problémy pevnosti a stability
 - únava
 - c) spoje a styky – modelování detailů, výpočet, konstrukční řešení
 - šroubové, VP šrouby, nýtové, svarové
 - spřažení s betonem
 - kotvení do základů
 - konstrukce – prvky, spoje, prostorová tuhost a stabilita, výpočet
 - patrové budovy, systémy, ztužení
 - průmyslové haly (jeřábové dráhy)
 - sportovní a víceúčelové haly: prostorové konstrukce, lanové konstrukce
 - průmyslové mosty, dopravní mosty, lávky pro pěší
 - sila, zásobníky, nádrže, bazény
 - d) zásady provádění
5. Dřevo a dřevěné konstrukce
 - a) dřevo a materiály na bázi dřeva
 - charakteristiky materiálů – vlastnosti
 - použití pro stavební konstrukce
 - vliv prostředí
 - ochrana dřevěných konstrukcí
 - b) Prvky dřevěných konstrukcí
 - tlačené prvky (vzpěry, členěné pruty)
 - tažené prvky
 - ohýbané prvky

- c) spoje dřevěných konstrukcí
 - tesařské
 - hřebíkové, plechové styčnickové desky s prolisovanými trny
 - svorníky a kroužky
 - lepenéspoje novodobých lepených konstrukcí (zabudované ocelové prvky apod.)
 - d) konstrukce (konstrukční zásady při navrhování)
 - stropní konstrukce
 - střešní konstrukce
 - vícepodlažní konstrukce
 - rámové konstrukce, obloukové konstrukce
 - objekty z velkoplošných panelů na bázi dřeva a dřevní hmoty
 - podpěrné a provizorní konstrukce
 - e) zásady provádění
6. Beton a betonové konstrukce
- a) materiálové vlastnosti betonů a ocelí
 - charakteristické vlastnosti betonu
 - třídy betonu a vhodnost jejich použití pro různé konstrukce
 - vliv složek a výroby betonu na jeho vlastnosti
 - betonářské a předpínací oceli, charakteristiky a vhodnost jejich použití
 - b) prvky betonových konstrukcí – navrhování
 - tlačené prvky
 - tažené prvky
 - ohýbané prvky
 - stěny, desky, skořepiny
 - c) statické řešení
 - konstrukční zásady a vyztužování různých druhů konstrukcí a jejich částí: konstrukce vícepodlažní budovy, halové konstrukce, zásobníky, nádrže, vodojemy, chladič věže, komíny, skořepinové konstrukce, základové konstrukce, opěrné zdi
 - zásady dimenzování prvků a jejich spojů, prostý beton, slabě vyztužený beton, vyztužený a předpjatý beton
 - d) zásady provádění konstrukcí
7. Zdivo a zděné konstrukce
- a) materiálové vlastnosti
 - charakteristické vlastnosti různých druhů zdiva a vhodnost jejich použití pro různé druhy konstrukcí
 - vliv použitých kusových staviv, malty a technologie provádění na vlastnosti zdiva
 - vyztužené zdivo a jeho použití
 - b) prvky zděných konstrukcí
 - tlačené prvky (rozměry, excentricita, vzpěr)
 - smyk a tah (rovná a zazubená spára)
 - soustředěný tlak
 - c) zásady navrhování zděných konstrukcí
 - konstrukční systémy zděných staveb
 - zajištění prostorové tuhosti staveb
 - stěnové keramické dílce
 - vodorovné konstrukce z cihelných tvarovek
 - d) zásady provádění

8. Rekonstrukce
 - a) obecné zásady
 - zjišťování a průzkum stávajícího stavu konstrukce
 - stanovení a vyhodnocení rozhodujících parametrů pro výpočet únosnosti a použitelnosti konstrukce určené k rekonstrukci
 - výpočtové modely a jejich změny v různých fázích konstrukce až po konečné uživatelské stadium
 - použití norem pro výpočet a posouzení
 - b) možnost zvyšování nebo zabezpečení únosnosti různých prvků konstrukce z různých materiálů a způsob realizace
 - stropní a střešní konstrukce
 - sloupy a stěny
 - základové konstrukce
9. Zakládání
 - a) fyzikálně mechanické vlastnosti podloží a hydrogeologické poměry – jejich stanovení a vyhodnocení
 - b) zásady pro volbu druhu základu a nadzákladové konstrukce ve vztahu k podloží
 - c) plošné základové konstrukce, jejich statické působení a vyšetřování, mezní stavy únosnosti a přetvoření
 - d) hlubinné základové konstrukce, jejich statické působení a vyšetřování, mezní stavy únosnosti a přetvoření
 - e) opěrné zdi
 - f) zvláštní zakládání na poddolovaném území a v oblastech se zvýšenou seizmicitou
 - g) problémy přístaveb a nástaveb
10. Využití počítačů
 - a) využití počítačů při analýze konstrukcí
 - b) využití počítačů při zpracování výkresové dokumentace konstrukcí
11. Experimentální ověřování navržených konstrukcí
 - a) zásady ověření působení konstrukce
 - vhodně navrženým experimentem v laboratoři
 - měřením konstrukce in situ

8 MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ

1. Podstata i detaily historického a aktuálního ovlivňování vzniku a vývoje urbanizované krajiny, obce, města s přihlédnutím k jejich dlouhodobému vývoji, ve vazbě na řešení ucelené technické obsluhy sídel.
2. Zásadní technické a koordinační podmínky a omezení při vývoji městských sídel, jejich veřejného prostoru (zejména pod úrovní povrchu terénu).
3. Funkční a prostorové zásady při plánování měst a obcí z hlediska možností technické řešitelnosti a koordinace jejich ucelené technické obsluhy (provázanost na oborové dokumenty jako např. Program rozvoje vodovodů a kanalizací, Plány povodí, Energetické generely, Program odpadového hospodářství).
4. Jaké jsou MI-městotvorné prvky, tj. prvky garantující základní podmínky technického řešení a koordinace ucelené technické obsluhy sídel.
5. Co znamená „obytná ulice“ dle TP103 (MDS ČR, OPK, 1998, ISBN 80-902527-0-2) z hlediska dopravní obsluhy a řešitelnosti vedení technického vybavení?
6. Hygienická pravidla a omezení tvorby či změn struktury sídel a jejich fungování se zaměřením na sektor ucelené technické obsluhy sídel.
7. Ochranné a regulační prvky tvorby či změn struktury sídel a jejich fungování, zejména se zaměřením na sektor ucelené technické obsluhy sídel.
8. Trvale udržitelný stav a rozvoj ucelené technické obsluhy sídel. Způsoby kontroly a prokazování splnění tohoto požadavku.
9. Prostorová koordinace inženýrských sítí (vedení technického vybavení) a ostatních aktivit ve veřejném prostoru sídel dle ČSN 73 6005 (v profilu exponované městské ulice).
10. Progresivní systémy odvodnění měst a sídel v rámci uceleného řešení odtokových poměrů ve struktuře dílčích povodí (řešení a kontrola fungování součinnosti všech odtokových systémů v urbanizovaném území, zohlednění ochrany zastavěných a zastavitelných území před povodněmi).
11. Hospodaření s vodami v zastavěném i nezastavěném území sídel (přednostně na pozemcích nemovitosti).
12. Progresivní systémy zásobování sídel vodou pitnou, užitkovou a požární (i technologickou v případě výrobních a servisních areálů). Základní technické problémy a nedostatky stávajících veřejných vodovodů a dalších, např. privátních vodovodů.
13. Zajištění energetické bezpečnosti sídel. Zkoordinované uplatnění plošné elektrifikace, plošné plynofikace a plošné teplofikace sídel včetně uplatnění OZE (obnovitelných zdrojů energie).
14. Zajištění informačních služeb a bezpečnosti sídel prostřednictvím progresivních systémů elektronických komunikací.
15. Progresivní systémy nakládání (hospodaření) s odpady.
16. Progresivní systémy monitoringu čistoty ovzduší. Možnosti regulace, redukce a eliminace znečišťování ovzduší sídel a urbanizovaného území.
17. Přístupnost a bezbariérové užívání veřejných prostranství (přístupné trasy území, pěší komunikace a přístupnost obytných, pěších a sdílených zón, umístování mobiliáře a zeleně ve vztahu přístupnosti, hmatové prvky a principy užití na veřejných prostranstvích, problematika kontrastu vybavení veřejných prostranství).
18. Struktura, projektové stupně a rámcová náplň územně plánovací dokumentace/ÚPD a územně plánovacích podkladů/ÚPP, zejména v úseku ucelené technické obsluhy sídel a urbanizovaného území (územně analytické údaje s rozlišením jejich úrovně (ÚAP krajů a ÚAP obcí s rozšířenou působností)).
19. Podklady, průzkumy a rozborů pro tvorbu ÚPD a ÚPP, zejména se zaměřením na sektor ucelené technické obsluhy sídel. Využití technických map.

20. Městský mobiliář (jeho řešení a důsledky pro ucelenou koordinaci aktivit ve veřejném prostoru sídel).
21. Zeleň v městské zástavbě (její řešení a důsledky pro ucelenou koordinaci aktivit ve veřejném prostoru sídel).
22. Veřejná prostranství v zastavěném území; návrh ucelených/komplexních řešení při splnění požadavku trvale udržitelného stavu a rozvoje sídel.
23. Druhy a způsoby odstraňování starých ekologických zátěží. Způsoby prevence před vznikem ekologických zátěží.
24. Systémy prokazování, kontroly, regulace, strategie a opatření ke splnění požadavku garance udržitelného stavu a rozvoje technické infrastruktury v rámci ÚPD a ÚPP a v dalších fázích rozhodovacích procesů (projektování, přípravy realizace, realizace, provozu, obnovy a modernizace).
25. Bezvýkopové technologie (Trenchless Technologies) obnovy, nové instalace a modernizace inženýrských sítí.
26. Invalidní ustanovení a struktura legislativních, technických a dalších podkladů ohrožujících fungování sídel z technického hlediska. Jiné další příčiny podobných hrozeb.
27. Dopravní obsluha urbanizovaného území (prostřednictvím dopravních systémů, dopravních staveb; dopravního inženýrství) pro potřeby koordinace ucelené technické obsluhy urbanizovaného území).
28. Zásady obsluhy urbanizovaného území vodohospodářskými systémy (prostřednictvím hospodaření s vodou, nakládání s vodami, prostřednictvím veřejných vodovodů a kanalizací; vodohospodářského inženýrství) pro potřeby koordinace ucelené technické obsluhy urbanizovaného území).
29. Zásady dopravního a dopravně technického řešení místních komunikací, funkční skupiny, skladební prvky a příčné uspořádání MK, všeobecné zásady řešení křižovatek, křížení a sjezdů, zastávek městské hromadné dopravy, odstavné a parkovací plochy, zklidňování pozemních komunikací, obytné a pěší zóny, komunikace pro chodce (chodníky, přechody pro chodce, místa pro přecházení, lávky, podchody), cyklistická doprava.
30. Role městského inženýra v procesu udržitelného rozvoje, správy a managementu měst (pozice, činnosti, úkoly, postavení a pravomoci městského inženýra).

9 GEOTECHNIKA

9.1 INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE

1. Inženýrskogeologický průzkum (IGP)
 - a) hlavní části IGP
 - b) metody a metodika provádění IGP
2. Specifika IGP pro různé druhy staveb
 - a) pozemní stavby (menšího i většího rozsahu, výškové budovy)
 - b) dopravní stavby (silnice, železnice)
 - c) vodohospodářské stavby (hydrotechnické, zdravotně technické a meliorační stavby)
 - d) tunely a jiné podzemní stavby (liniové, plošné, prostorové stavby)
 - e) skládky, úložiště, odkaliště
3. Podzemní voda (typy, kolektor, izolátor, zvodeň, volná a napjatá hladina, koeficient filtrace)
4. Agresivita podzemní vody (typy, přípustné meze, ochrana)
5. Svahové pohyby (typy, příčiny, prevence, sanace)

9.2 MECHANIKA ZEMIN

1. Typy zemin a jejich vlastnosti
 - a) popisné vlastnosti (křivka zrnitosti – použitelnost, konzistence)
 - b) základní fyzikální vlastnosti zemin (hmotnosti, tíhy, vlhkost, pórovitost, stupeň nasycení)
 - c) mechanické vlastnosti zemin (smyková pevnost, deformační vlastnosti, typy zkoušek)
2. Klasifikace zemin
 - a) ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
 - b) normy ČSN EN ISO 14688 Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zatřídování zemin
3. Napětí v zeminách, konsolidace zemin
4. Teorie zemních a vodních tlaků
 - a) typy zemních tlaků
 - b) závislost velikosti zemních tlaků na deformaci konstrukce
 - c) vliv přetížení povrchu na velikost zemních tlaků
 - d) Rankinův a Coulombův stav
 - e) minimální dimenzační tlak
 - f) tlak podzemní vody na pažení (hydrostatický, hydrodynamický, ztekucení zeminy)
5. Stabilita svahů (nesoudržné a soudržné zeminy, typy smykových ploch, princip stabilitního řešení, sledování svahových pohybů na povrchu území a v hloubce zemního tělesa)
6. Zlepšování vlastností zemin
 - a) zhutňování zemin (účel, Proctorova zkouška, způsoby hutnění, kontrola)
 - b) injektáže (rozdělení podle účelu a druhu injektážní směsi, technologie injektáže)
 - c) vibroflotace, šterkové pilíře, odvodňování
 - d) zmrazování (princip, systémy, použití)

9.3 ZAKLÁDÁNÍ STAVEB

1. Mezní stavy podle ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla
2. Základové konstrukce (definice, typy základů)

3. Plošné základy

- a) typy, monolitické a plošné základy
- b) hloubka založení
- c) zatížení základu (typy, chování základové půdy při přetížení základu)
- d) efektivní plocha základu, kontaktní napětí
- e) únosnost základové půdy
- f) posouzení mezního stavu porušení (GEO) pro plošný základ podle ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla
- g) průběh svislého napětí v základové půdě od přetížení plošným základem
- h) typy sedání plošného základu
posouzení mezního stavu použitelnosti plošného základu podle ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla

4. Hlubinné základy

- a) definice, typy základů
- b) pilotové základy (rozdělení pilot podle velikosti příčného rozměru, podle způsobu namáhání, podle vzájemného ovlivnění, podle způsobu provádění)
- c) ražené piloty (typ „displacement“ podle ČSN EN 12699) – typy, způsob provádění)
- d) vrtané piloty (typ „replacement“) – typy, způsob provádění, vrtné nářadí
- e) princip stanovení osově únosnosti vrtaných pilot na základě mezního stavu použitelnosti (mezní zatěžovací křivka)
- f) mikropiloty (způsob provádění, příklady použití)

5. Konstrukce speciálního zakládání

- a) podzemní stěny (princip, způsob provádění, mechanismy, příklady použití)
- b) trysková injektáž (princip, typy, způsob provádění, příklady použití)
- c) horninové kotvy (typy kotev, způsob provádění, trvanlivost, příklady použití)
- d) hřebíkování zemních svahů (způsob provádění, typy hřebíků, trvanlivost, použití)
- e) typy stavebních jam, způsoby odvodnění.
- f) pažení stavebních jam (typy, způsoby podepření, vodonepropustnost)
- g) záporové pažení (konstruktivní prvky, způsob provádění, vhodnost použití)
- h) mikrozáporové stěny (typy, způsob provádění, vhodnost použití)
- i) štětové stěny (štětovnice, způsob provádění, vhodnost použití)
- j) podzemní stěny (monolitické a prefabrikované, vhodnost použití)
- k) pilotové stěny (typy, způsob provádění, vhodnost použití)
- l) stěny z tryskové injektáže (vhodnost použití, specifika provádění)

6. Stabilizace úprav zemního prostředí

- a) opěrné a zárubní zdi (definice, příklady použití)
- b) typy opěrných zdí (gravitační, úhlové, prvkové, gabiony)
- c) požadavky na únosnost a stabilitu opěrných konstrukcí

9.4 PODZEMNÍ STAVBY

- 1. Pevnost hornin, zkoušení, zatřídění hornin na základě tlakové pevnosti
- 2. Diskontinuity v horninovém masivu (typy, vlastnosti, měření)
- 3. Klasifikační systémy hornin a horninových masivů
- 4. Rozdělení podzemních staveb
 - a) rozdělení podle dispozičního uspořádání a účelu použití
 - b) rozdělení podle způsobu provádění

5. Přesypávané konstrukce (typy, princip působení, způsoby provádění, specifika)
6. Rýhy (použití, typy pažení)
7. Hloubené tunely (typy, ochrana proti vodě)
8. Ražené štoly a tunely – konvenční ražba
 - a) štoly (profily, ražba, výztuž, rozpojování a odvoz rubaniny, přeruby)
 - b) pilířové a prstencové tunelovací systémy při konvenční ražbě
 - c) Pražská prstencová metoda (základní atributy metody, provedená technická vylepšení)
 - d) observační metoda navrhování konstrukcí, aplikace na ražbu tunelů
 - e) nová rakouská tunelovací metoda – Základní principy NRTM (vztah masivu a primárního ostění, Fenner-Pacherova křivka)
 - f) nová rakouská tunelovací metoda – Konstrukce a způsob provádění primárního ostění (stříkaný beton, svorníková výztuž)
 - g) nová rakouská tunelovací metoda – Monitoring v průběhu výstavby (typy měření, vyhodnocování)
 - h) nová rakouská tunelovací metoda – Možnosti zesílení výztuže tunelu v průběhu ražby
 - i) nová rakouská tunelovací metoda – Předstihová opatření prováděná před čelbou tunelu (typy, délka, předpokládané účinky)
 - j) nová rakouská tunelovací metoda – Konstrukce a provádění sekundárního (definitivního) ostění
 - k) nová rakouská tunelovací metoda – Izolace proti vodě
9. Ražené štoly a tunely – plnoprofilová ražba
 - a) nemechanizovaný štít klasického typu (části, princip činnosti, typy ostění)
 - b) rozdělení moderních plnoprofilových tunelovacích strojů – razicí stroje (TBM) a štíty
 - c) štíty s tlakovou kontrolou čelby (typy, princip činnosti, způsob řízení tlaku na čelbu, vhodnost použití)
 - d) ostění u mechanizovaných štítů (skladba, spojování segmentů, těsnění spár)
10. Šachty (účel, způsob provádění, výztuž dočasných a trvalých šachet)
11. Principy ražby tunelů pomocí trhacích prací (vrtné schéma, typy zálomů, řízené výlomy)

10 ZKOUŠENÍ A DIAGNOSTIKA STAVEB

1. Stavebně – technický průzkum a jeho úloha ve zkoušení a diagnostice staveb, konstrukcí a materiálů, základní rozdělení zkušebních a diagnostických metod s příklady.
2. Návrhová životnost staveb a trvanlivost stavebních materiálů, normové požadavky, problematika zkoušek trvanlivosti stavebních materiálů a konstrukcí.
3. Funkční díly stavby a kritické funkční díly, vady a poruchy a jejich hodnocení, rozdělení příčin vad a poruch (obecně) kritéria použitelnosti a bezpečnosti staveb.
4. Průzkum zděných konstrukcí a staveb, vady a poruchy, prohlídka a zkušební metody, diagnostické metody.
5. Průzkum betonových a železobetonových konstrukcí a staveb, prohlídka a zkušební metody, diagnostika, vady a poruchy, přehled diagnostických metod.
6. Průzkum dřevěných konstrukcí a staveb, prohlídka a zkušební metody. Vady a poruchy dřevěných konstrukcí, diagnostické metody.
7. Průzkum kovových konstrukcí. Koroze a sanace kovových konstrukcí, přehled diagnostických a sanačních metod pro kovové stavební konstrukce.
8. Průzkum vlhkosti staveb, zkušební metody. Diagnostika základových konstrukcí a staveb, radonový průzkum staveb.
9. Zkoušení stavebních materiálů. Destruktivní a nedestruktivní zkoušky. Zkoušení mechanických, chemických a fyzikálních vlastností materiálů.
10. Zkoušení funkčních dílů a stavebních konstrukcí. Druhy a použití zkoušek, monitorovací systém stavebních konstrukcí a zatěžovací zkoušky.
11. Zkoušení externích a interních vlivů prostředí na funkční díly stavby. Klimatické vlivy, exhalace, seizmicita, hluk a vibrace, vítr a sníh.
12. Diagnostika historických staveb a konstrukcí, specifika, metodika průzkumu, restaurátorské práce, příčiny a důsledky vzniku trhlin, výpočty. Vyhodnocení a závěry.

11 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB

1. Zásady řešení požární bezpečnosti staveb

- a) cíle řešení požární bezpečnosti stavebních objektů
 - jaké jsou cíle (základní požadavky) návrhu požární bezpečnosti staveb – a), b), c), d)
 - co zejména zahrnuje projektové řešení (PBR), aby bylo prokázáno splnění základních požadavků a), b), c), d), e), f), g)
 - jakým způsobem lze omezit šíření požáru uvnitř objektu
 - jakým způsobem lze omezit šíření požáru na sousední objekty
 - co je nejdůležitější k zajištění bezpečnosti osob
 - co je nutné zajistit k umožnění zásahu jednotek požární ochrany
- b) požárně bezpečnostní řešení
 - vysvětlit pojem
 - k čemu slouží
 - kdo jej zpracovává
 - kdo se k němu vyjadřuje
 - z čeho se skládá
- c) obsah požárně bezpečnostního řešení, projektové řešení požární bezpečnosti
 - jaký předpis stanovuje obsah
 - jak se obsah liší podle stupně PD
 - vyjmenovat a shrnout obsah jednotlivých částí PBR
 - co se znázorňuje do výkresů
- d) požárně bezpečnostní zařízení
 - rozdělení
 - druhy
 - stručný popis jednotlivých PBZ

2. Požární úseky

- a) definice požárního úseku
 - co je požární úsek
 - k čemu slouží
 - jak se stanoví
- b) požárně dělicí konstrukce
 - definice
 - jakou mají funkci
 - druhy požárně dělicích konstrukcí. Které konstrukce jsou požárně dělicí
 - mezní stavy požadované pro jednotlivé požárně dělicí konstrukce
 - podle čeho se stanoví požadavky na požární odolnost, Jaké jsou to hodnoty
 - jaké jsou běžně dosažitelné hodnoty požární odolnosti pro zděné stěny, ŽLB stropy, ŽLB stěny, nechráněné ocelové konstrukce
 - rozdělení požadavků na nosné a požárně dělicí konstrukce podle podlaží, ve kterém jsou umístěny,
 - kde (podle výškového uspořádání) jsou požadavky vyšší a kde nižší a proč
 - důvody, proč jsou požadavky na požární odolnost požárních uzávěrů otvorů většinou nižší než požadavky na konstrukce, v nichž jsou umístěny,
 - jsou v některých typech objektů striktně stanoveny minimální hodnoty požární odolnosti (podle výšky objektu / počtu podlaží), jaké přibližně jsou tyto hodnoty a proč,

- c) ostatní sledované stavební konstrukce (mimo požárně dělících)
 - jaké to jsou,
 - proč musí splňovat požární odolnost, požadavek na druh konstrukce, reakci na oheň apod.
 - d) třídy reakce na oheň (TRO) stavebních výrobků, materiálů
 - jak se rozlišují TRO,
 - ve kterých případech se stanovují,
 - co jsou nehořlavé konstrukce,
 - e) druhy konstrukcí a konstrukčních dílů
 - jaké se rozlišují,
 - popsat DP1 + princip,
 - popsat DP2 + princip,
 - popsat DP3.
3. Požární riziko nevýrobních objektů
- a) definice požárního rizika v nevýrobních objektech
 - čím je stanoveno a jak se vypočítá,
 - v jakých jednotkách se požární riziko stanovuje,
 - jakých dosahuje hodnot,
 - co je to požární úsek bez požárního rizika, definice, kdy zejména se využívá.
 - b) požární zatížení
 - co je to hodnota p_v , p_n , p_s , p ,
 - nahodilé – co ho tvoří, jak se stanoví,
 - stálé – co ho tvoří, jak se stanoví.
 - c) výpočtové požární zatížení
 - jak se vypočítá
 - co je to hodnota a_n , a_s , a , a ,
 - co je to součinitel b ,
 - pro výsledek vyššího součinitele „ b “ je výhodnější stejně velký otvor užší a vyšší nebo širší a nižší a proč
 - jako otvory se zahrnují / nezahrnují do hodnoty součinitele b ,
 - co je to součinitel „ c “.
 - d) faktory ovlivňující požární riziko v nevýrobních objektech
 - jaký vliv má využití prostoru (na jaké hodnoty toto má vliv),
 - jaký vliv má podlahová plocha a výška místností (na jaké hodnoty to má vliv),
 - jaký vliv má velikost oken (na jakou hodnotu to má vliv),
 - jaký vliv má kvalita zasklení oken (otvorů),
 - jaký vliv mají požárně bezpečnostní zařízení,
 - e) pro co je stanovení požárního rizika rozhodující (co bezprostředně závisí na požárním riziku)?
4. Požární riziko výrobních úseků
- a) definice požárního rizika
 - čím je stanoveno a jak se vypočítá,
 - v jakých jednotkách se požární riziko stanovuje,
 - jakých dosahuje hodnot,
 - co je to požární úsek bez požárního rizika, definice, kdy zejména se využívá.
 - b) požární zatížení
 - nahodilé – co ho tvoří, jak se stanoví,
 - stálé – co ho tvoří, jak se stanoví,
 - co je to hodnota p_n , p_s , p .

- c) parametr odvětrání
 - co to je,
 - jak se stanoví, na čem závisí jeho hodnota.
 - d) doba trvání požáru
 - jak se stanoví a k čemu se využívá
 - co je to pravděpodobná doba trvání požáru a jak se stanoví, jaké jsou jednotky,
 - co je to ekvivalentní doba trvání požáru a jak se stanoví, jaké jsou jednotky,
 - jak se stanoví a k čemu se využívá.
 - e) faktory ovlivňující požární riziko ve výrobních objektech
 - jaký vliv má využití prostoru (na jaké hodnoty toto má vliv),
 - jaký vliv má podlahová plocha a výška místností (na jaké hodnoty to má vliv),
 - jaký vliv má velikost oken (na jakou hodnotu to má vliv),
 - jaký vliv má kvalita zasklení oken (otvorů),
 - jaký vliv mají požárně bezpečnostní zařízení,
 - f) pro co je stanovení požárního rizika rozhodující (co bezprostředně závisí na požárním riziku)?
5. Stupně požární bezpečnosti požárních úseků
- a) co je to požární úsek,
 - b) podle jakých kritérií se objekty do požárních úseků rozdělují a proč,
 - c) jaký je rozdíl mezi požárním zatížením a dobou trvání požáru,
 - d) podle jakých kritérií se stanovuje stupeň požární bezpečnosti podle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804, popřípadě 73 0834,
 - e) co vyjadřuje stupeň požární bezpečnosti, kolik stupňů požární bezpečnosti lze určit, k jakému dalšímu použití při zpracování požárně bezpečnostního řešení stupeň požární bezpečnosti slouží,
 - f) jakými opatřeními lze stupeň požární bezpečnosti snížit,
 - g) jaké jsou podmínky pro stanovení stupně požární bezpečnosti při změnách staveb.
 - h) jaké jsou podmínky pro změnu stupně požární bezpečnosti.
6. Požárně technické vlastnosti stavebních výrobků
- a) vlastnosti stavebních výrobků:
 - podle českých a evropských norem ČSN EN: ČSN EN 13501-1: třídy reakce na oheň (A1, A2... F); doplňková klasifikace podle s1, s2, s3 – podle vývinu kouře; doplňková klasifikace d0, d1, d2 – podle plamenně hořících kapek/částic. Třídy reakce na oheň izolačních výrobků podlahovin, potrubí, kabelů.... Podstatné a nepodstatné složky. Představa o rozsahu zkušebních metodik, základní popis. Uvést příklady klasifikace (ocel, beton, dřevo, výrobky na bázi dřeva, sádkokarton, minerálně vláknité izolace, PUR, EPS, PIR...)
 - podle národních norem ČSN:
 - ČSN 73 0863 - Požárně technické vlastnosti hmot – Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot.
 - ČSN 73 0824 - Požárně technické vlastnosti hmot – Šíření plamene po povrchu stavebních hmot.
 - ČSN 73 0865 - Hodnocení odkapávání hmot z podhledů a střech.
 - ČSN 73 0824 - PBS Výhřevnost hořlavých látek
 - b) požadavky českých norem PBS (ČSN 73 0810, ČSN 730802, ČSN 730804 a další ČSN 73 08)
 - konstrukční systémy (nehořlavý, smíšený, hořlavý) – zásady a příklady.
 - třídění konstrukčních částí (DP1, DP2, DP3) – vysvětlit princip – uvolňované teplo, teplota vzplanutí.
 - uvést příklady hodnocení požární odolnosti konstrukce s doplněním druhu konstrukční části (DPx).

- povrchové úpravy vnitřních konstrukcí (stěny, stropy, podhledy).
- povrchové úpravy vnějších konstrukcí (obvodové stěny, požární pásy, střešní pláště).
- požárně otevřená plocha, částečně otevřená a uzavřená plocha obvodových stěn, nebo střešního pláště.
- problém vnějšího zateplení obvodových stěn – limity výšek.
- povrchové úpravy chráněných a nechráněných únikových cest.
- zpřísněné požadavky na povrchové úpravy konstrukcí ve shromažďovacích prostorech (ČSN 73 0831), v budovách zdravotnických zařízení a sociální péče (ČSN 73 0835), eventuálně v jiných vybraných objektech.
- co je to normová teplotní křivka požáru, vzorec, schématické zakreslení, proč byla zavedena a pro jaké účely se využívá. Pro jaké typy požáru se používá.
- co je to uhlovodíková teplotní křivka požáru, vzorec, schématické zakreslení, proč byla zavedena a pro jaké účely se využívá. Pro jaké typy požáru se používá.

7. Požární odolnost stavebních konstrukcí

(ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2; ČSN EN 1363-1; ČSN EN 1363-2.....)

a) definice:

- klasifikační doba ČR (15,20...180), EN (10,15,20...360).
- požární scénáře (4 základní křivky), možnost simulace skutečného požáru

b) kritéria – Charakteristiky vlastností:

- základní (R, E, I, W);
- doplňkové (S, M, C, G, K)

c) hodnoty požární odolnosti (pouze základních konstrukcí):

- nosných tyčových prvků (sloup, nosník, ztužidlo, táhlo)
- nosných stěn (bez požárně dělící funkce – požár z obou stran)
- nosných a požárně dělících stěn
- nenosných požárně dělících stěn a obvodových stěn
- nosných požárně dělících stropů a střeš
- nenosných podhledů (požár zdola, požár shora)
- zdvojené podlahy (požár zdola, požár shora)
- požární a kouřotěsné uzávěry (EW, EI, S(200), S(a))
- požární poklopy (zatížené, nezatížené)
- event. další konstrukce (potrubí, balkony, schodiště, šachty, těsnění spár...)

d) požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí:

- požadavky Evropských norem
- národní požadavky Českých norem (druh konstrukcí DP..., požární otevřenost ploch)

8. Prokazování požární odolnosti stavebních konstrukcí

(ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2; ČSN EN 1363-x.....)

a) způsoby:

- klasifikace konstrukcí pro normový průběh požáru (4 křivky ČSN EN 1363-2)
- klasifikace konstrukce pro pravděpodobný (parametrický) průběh požáru (ČSN EN 991-1-2; požární inženýrství, scénáře časových průběhů teplot v hořícím prostoru...)

b) možnosti:

- zkoušky požární odolnosti – přímé aplikace výsledků zkoušek (zkušební normy)
- rozšířené aplikace výsledků zkoušek (normy na rozšířené aplikace)
- protokoly o klasifikaci požární odolnosti (ČSN EN 13501-...)

- výpočty podle Eurokódů (ČSN EN 199x-1-2)
 - kombinace zkoušek a výpočtů
 - normové hodnoty (tabulky uvedené např. v ČSN 73 0821 ed.2, v Eurokódech)
 - publikované výsledky zkoušek provedených podle ČSN, ČSN EN, eventuálně podle jiných norem (lze využít pouze kvalitativně – nikoliv kvantitativně)
 - atypické (nenormové) zkoušky požáru v části stavebního objektu (požární zatížení např. dřevěnými hranoly)
- d) zjednodušená metoda stanovení R – ocelových konstrukcí, kritická teplota oceli
- e) teplota vzplanutí dřeva a rychlosti uhelnatění.
9. Možnosti zvyšování požární odolnosti stavebních konstrukcí
- a) způsoby:
- zvýšení požární odolnosti konstrukce bez nutnosti ochrany před požárem: (zvětšení průřezu, zvětšení krytí hlavní výztuže, použití oceli s vyšší mezí kluzu, navržení ocelového průřezu s příznivějším součinitelem α_m/V , prokázání nižšího napětí v průřezu konstrukce při požáru – redukce zatížení...)
 - zvýšení požární odolnosti konstrukce s ochranou před požárem aplikovanou na vnějším povrchu nebo uvnitř (výplň ocelového/litinového sloupu).
- b) příklady ochrany stavebních konstrukcí před požárem (doplnit výhody a nevýhody, životnost):
- obezdění
 - obetonování
 - omítky a nástřiky
 - intumescentní nátěry
 - máčení, polévání, vakuotlaková impregnace (dřevo)
 - obklady deskovými výrobky
 - předsazené stěny a podhledy
- c) zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti stavebních konstrukcí (ČSN EN 13381-x)
- vodorovné a svislé ochranné membrány
 - ochrana ocelových, ocelo-betonových, betonových a dřevěných konstrukcí
 - vyjádření účinnosti ochranného výrobku (např. protipožární omítky) ekvivalentní tloušťkou např. betonu (co to je?).
10. Zateplení objektů
- a) dodatečné zateplení, zateplení nových stavebních objektů
- jaký je rozdíl mezi zateplením stávajících a nových objektů,
 - co má vliv na druh zateplení objektu nebo jeho části,
 - zateplovací systém v požárních pásech – možnosti použití, příklady,
 - vliv tloušťky zateplení na určení požární otevřenosti stěny objektu,
 - popis jednotlivých druhů zateplení v závislosti na výšce objektu,
 - co to je možnost ekvivalentní úpravy dle zkoušky podle ČSN ISO 13785-1,
 - zateplení specifických částí objektů, uvést typově,
 - zateplování povrchů uvnitř stavebních objektů (vyjmenovat konkrétní možnosti, možnosti použití materiálů podle třídy reakce na oheň použitých materiálů).
11. Únikové cesty
- a) druhy, rozdělení
- stručný popis všech druhů únikových cest, rozdíl mezi nimi (vysvětlit principy).
 - co má vliv na určení typu únikové cesty (vyjmenovat).
 - druhy únikových cest dle ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0834 (vysvětlit rozdíly).

- co je to vnější komunikace, jak ji lze zatřídit, při splnění jakých podmínek.
 - co je to náhradní úniková možnost (vysvětlit).
 - jak lze posuzovat vnější nezasklené pavlače (podmínky, možnosti).
 - evakuační výtah: – vysvětlení pojmu a funkce
 - základní specifikace
 - možnosti použití
 - ve kterých případech je normativně požadován a za jakých podmínek lze evakuačním výtahem nahradit chráněnou únikovou cestu,
 - vazba na systém elektrické požární signalizace.
 - na čem závisí počet únikových cest z požárního úseku nebo z objektu.
 - kdy je možno použít jedinou únikovou cestu.
 - kdy je možno prodloužit délku nechráněné únikové cesty
 - co ovlivňuje limitní délky chráněných únikových cest, a za jakých podmínek je lze prodlužovat.
- c) provedení únikových cest
- typy větrání chráněných únikových cest typu A (vysvětlit principy).
 - typy větrání chráněných únikových cest typu B (vysvětlit principy).
 - typy větrání chráněných únikových cest typu C (vysvětlit principy).
 - umístění nasávání větrání CHÚC (zdůvodnit).
- d) způsoby a hlavní zásady posouzení únikových cest v nevýrobních objektech
- co je to ohrožení osob zplodinami hoření (vysvětlit, jak se počítá, co má vliv).
 - jak se určuje stupeň požární bezpečnosti únikových cest.
 - jaké vyhrazené požární bezpečnostní zařízení má vliv na mezní délku únikové cesty.
 - co je to únikový pruh, jakou má hodnotu, jaký je minimální počet únikových pruhů.
 - jaký vliv na výpočet únikových cest má pohyb evakuovaných po schodech nahoru nebo dolů.
 - jaká je minimální doba funkčnosti nouzového osvětlení únikových cest pro únik osob.
 - co je to postupná evakuace, vysvětlení principu, na čem závisí možnost použití.
 - jaké jsou limity pro materiály povrchových úprav uvnitř CHÚC.
 - jaké jsou požadavky na požární odolnost konstrukcí uvnitř CHÚC.
 - co lze umístit do CHÚC a dle jakého předpisu.
 - jaké jsou požadavky na směr otevírání dveří v NÚC a v CHÚC, jaké jsou možné výjimky.
- e) způsoby a hlavní zásady posouzení únikových cest ve výrobních objektech
- druhy únikových cest podle stupně ochrany (principy, na čem závisí).
 - ohrožení osob zplodinami hoření a kouřem (princip, co má vliv).
 - mezní doba evakuace osob (co má na ni vliv).
 - na čem záleží rychlost pohybu osob.
12. Posouzení únikových cest nevýrobních objektů
- a) základní principy určení typu únikové cesty (na základě čeho se stanoví typ únikové cesty – vysvětlit).
- b) charakteristika a možnost použití jednotlivých typů ÚC.
- c) určení počtu osob (jak se počítá, z jaké ČSN se vychází, rozdíl mezi projektovaným počtem osob a počtem podle ČSN 73 0818).
- d) určení šířky a délky nechráněných únikových cest, co jsou dva směry úniku, jaké jsou podmínky pro jejich stanovení.
- e) kdy lze určit CHÚC jako vnitřní zásahovou cestu, jak musí být vybavena a na co musí navazovat.
- f) čím je mimo jiné podmíněná postupná evakuace osob.

13. Posouzení únikových cest výrobních objektů

- a) dělení únikových cest podle stupně ochrany poskytující pro evakuované osoby, časy minimální ochrany osob.
- b) charakteristika a možnost použití jednotlivých typů ÚC.
- c) další únikové možnosti a zařízení umožňující evakuaci osob z objektu, popis, příklady.
- d) stanovení počtu evakuovaných osob dle ČSN 73 0818 (na základě čeho se určuje, případně zvláštnosti)
- e) dimenzování únikových cest z objektu s výrobním provozem (princip).
- f) předpokládaná doba evakuace, mezní doba evakuace (diagram, výpočtový vztah dílčích veličin)
- g) počet únikových cest (na čem záleží).
- h) délka únikových cest (jak se stanovuje).
- i) šířka únikových cest, kapacita únikových cest.
- j) požadovaná vybavenost únikových cest, požadavky na dveře na ÚC (odlišnosti od nevýrobních objektů hodnocených dle ČSN 73 0802).

14. Odstupové vzdálenosti a vymezení požárně nebezpečného prostoru budov

- a) odstupová vzdálenost, charakteristika,
- b) požárně nebezpečný prostor, charakteristika,
- c) požárně otevřená plocha, charakteristika,
- d) částečně požárně otevřená plocha, charakteristika,
- e) odstupová vzdálenost od střech, charakteristika a stanovení,
- f) hodnoty hustot tepelného toku pro odstupové vzdálenosti, pro pohyb osob a pro trvalé působení na nechráněné části lidského těla,
- g) hodnoty odstupových vzdáleností podle konstrukčního systému,
- h) sálání, stanovení podle podmínek norem PBS,
- i) odpadávání, stanovení podle norem PBS
- j) bezpečnostní vzdálenosti, charakteristika a odlišnost od odstupových vzdáleností,
- k) podmínky pro umístění jiných objektů do požárně nebezpečného prostoru,
- l) případy, kdy se požárně nebezpečný prostor nestanovuje,
- m) odstupové vzdálenosti na sousední pozemek, vazba na stavební řízení.

15. Zařízení pro protipožární zásah

- a) druhy, rozdělení
- b) požadavky na jejich provedení podle předpisů,
- c) příjezdy a přístupy k provedení zásahu jednotek požární ochrany, požadavky předpisů, rozměry, otáčení, výhybny,
- d) vjezdy do areálů a objektů, požadavky na rozměry,
- e) vnitřní zásahová cesta, vnější zásahová cesta, popis a charakteristika, u kterých objektů se nevyžadují,
- f) zásahové cesty při změnách staveb, charakteristika, popis, důvody těchto odchylek oproti novým stavbám,
- g) požadavky na jednopruhovou příjezdovou komunikaci,
- h) nástupní plochy, podmínky návrhu v projektové dokumentaci a při realizaci a objekty, u kterých se nepožadují,
- i) požární a evakuační výtah, technické požadavky a určení jejich provozu
- j) požadavky na vnější odběrná místa požární vody pro zásah jednotek požární ochrany.

16. Požárně bezpečnostní zařízení

- a) druhy (aktivní, pasivní, požárně bezpečnostní zařízení, vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, zařízení, které musí zůstat při po žáru funkční), stručný popis, charakteristika,
- b) systémová integrita požárně bezpečnostních zařízení, kdo, kde a jak ji stanovuje, jak se ověřuje její správnost,

- c) vliv PBZ na požárně bezpečnostní řešení stavby (požární riziko, ekonomické riziko, PÚ, evakuace...)
- d) požadavky na projektování, instalaci, uvádění do provozu, funkční zkoušky, koordinační funkční zkoušky, kontroly provozuschopnosti, údržba a opravy,
- e) podmínky pro zrušení požárně bezpečnostní zařízení,
- f) označování, průvodní dokumentace,
- g) podmínky, které se musí stanovit při ztrátě funkce požárně bezpečnostního zařízení,
- h) podmínky pro stanovení součinitele c podle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804 a na co má vliv tento součinitel podle citovaných norem.

17. Shromažďovací prostory

- a) podle jakých předpisů se postupuje a definice, charakteristika,
- b) rozdělení,
- c) druhy shromažďovacích prostorů,
- d) základní požadavky na řešení (úseky, evakuace, zabezpečení, PBZ, ostatní specifiky)
- e) důvody ke specifickým požadavkům,
- f) co je to rozptylový prostor a kde se stanovuje,
- g) co je to VP a jaké je rozdělení, co ovlivňuje,
- h) co je to SP a jak se stanovuje, co ovlivňuje,
- i) požadavky na třídu reakce na oheň použitých materiálů navržených do shromažďovacích prostorů,
- j) jak se určuje celková půdorysná plocha shromažďovacího prostoru, zejména při vícepodlažním požárním úseku,
- k) jak se stanovují podlaží ve shromažďovacím prostoru,
- l) jaké jsou odlišné požadavky na únikové cesty ve shromažďovacích prostorech oproti ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804,
- m) podmínky pro víceúčelový shromažďovací prostor,
- n) vybavení shromažďovacích prostorů požárně bezpečnostními zařízeními, požadavky předpisů, zvláštnosti.

18. Budovy pro bydlení a ubytování

- a) definice
 - jak jsou definovány budovy pro bydlení,
 - jak jsou definovány budovy pro ubytování,
- b) rozdělení
 - kritéria budovy skupiny OB1
 - kritéria budovy skupiny OB2
 - kritéria budovy skupiny OB3
 - kritéria budovy skupiny OB4
- c) hlavní požadavky na zabezpečení pro jednotlivé typy objektů (PÚ, evakuace, stavební hmoty, PBZ...)
 - budovy skupiny OB1 – specifické požadavky požární bezpečnosti,
 - budovy skupiny OB2 – specifické požadavky požární bezpečnosti,
 - budovy skupiny OB3 – specifické požadavky požární bezpečnosti,
 - budovy skupiny OB4 – specifické požadavky požární bezpečnosti.

19. Třídění změn staveb a přístup k posouzení jejich požární bezpečnosti

- a) rozdělení změn
 - možnosti řešení změny stavby z hlediska požární bezpečnosti,
 - druhy změn staveb z hlediska požární bezpečnosti,
 - změna užívání z hlediska požární bezpečnosti,

- b) definice
 - změna stavby skupiny I – kritéria pro hodnocení,
 - změna stavby skupiny II – kritéria pro hodnocení,
 - změna stavby skupiny III – kritéria pro hodnocení.
- c) hlavní požadavky na zabezpečení (konstrukce, evakuace, odstupy ...)
 - omezené požadavky požární bezpečnosti pro změnu stavby skupiny I – charakter a rozsah,
 - specifické požadavky požární bezpečnosti pro změnu stavby skupiny II – charakter a rozsah,
 - požadavky požární bezpečnosti pro změnu stavby skupiny III – princip řešení.

20. Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče

- a) definice, rozdělení, hlavní druhy zdravotnických objektů a objektů sociální péče
 - jak jsou definovány objekty zdravotnických zařízení, kritéria pro jednotlivé druhy objektů zdravotnických zařízení, rozdělení,
 - jak jsou definovány objekty sociální péče, kritéria pro jednotlivé druhy objektů sociální péče, rozdělení,
 - další specifické druhy objektů/prostorů – definice,
- b) hlavní požadavky na řešení pro jednotlivé typy objektů (PÚ, evakuace, stavební hmoty, interiéry, PBZ, VZT, ostatní specifika)
 - charakteristika specifických požadavků požární bezpečnosti pro objekty zdravotnických zařízení
 - charakteristika specifických požadavků požární bezpečnosti pro objekty sociální péče
- c) důvody ke specifickým požadavkům
 - rozdělení osob z hlediska schopnosti samostatného pohybu z pohledu požární bezpečnosti,
 - specifika evakuace osob z objektů zdravotnických zařízení,
 - specifika evakuace osob z objektů sociální péče.

21. Sklady

- a) definice, specifikace rozdělení skladových prostorů podle ČSN 73 0845, 73 0804, 65 0201, 07 8304, 73 7530,
 - rozdělení skladových prostorů z hlediska skladovaných látek, materiálů, kapalin a plynů,
 - kritéria pro hodnocení objektu/prostoru skladu z hlediska požární bezpečnosti (podlažnost, plocha, požární zatížení apod.), vyplývající rozdělení,
- b) hlavní požadavky na řešení pro jednotlivé typy objektů (požární úseky, evakuace, stavební hmoty, interiéry, PBZ, VZT, ostatní specifika),
 - požadavky na rozdělení do požárních úseků skladových objektů,
 - možnosti stanovení požárního rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti,
 - specifika požadavků požární odolnosti stavebních konstrukcí, požadavky na stavební hmoty z hlediska požární bezpečnosti,
 - požadavky na zajištění evakuace osob z objektů/prostorů skladů,
 - požadavky na vybavení objektů/provozů skladů PBZ (SHZ, ZOKT, EPS, atd.)
 - vymezení požárně nebezpečného prostoru od objektů skladů,
- c) důvody ke specifickým požadavkům
 - vlastnosti a specifika hořlavých látek,
 - specifické požadavky požární bezpečnosti pro sklady hořlavých kapalin,
 - specifické požadavky požární bezpečnosti pro skladování tlakových nádob,
 - specifické požadavky požární bezpečnosti pro sklady výbušnin a výbušných předmětů.

22. Zásobování požární vodou

- a) předpisy, podle kterých se zařízení pro zásobování požární vodou řeší,
- b) pro jaký účel se navrhují vnitřní odběrní místa,
- c) ve kterých případech se navrhování zařízení pro zásobování požární vodou nepožaduje,
- d) k čemu slouží požární potrubí, ve kterých případech se navrhuje,

- e) minimální tlaky vody pro vnitřní a vnější zařízení a jaký je mezi nimi rozdíl,
- f) vnější odběrní místa, příklady, druhy, základní popis jejich parametrů,
- g) vnitřní odběrní místa, příklady, druhy, základní popis jejich parametrů,
- h) výška, umístění, označení a přístupnost vnitřního odběrního místa (hadicového systému),
- i) požadavky na značení vnějších a vnitřních odběrních míst,
- j) požadavky na délky hadic u hadicových systémů, nejdlejší místo,
- k) podmínky pro instalaci zařízení v místech, kde hrozí zamrznutí vody,
- l) tlaková pásma a podmínky pro provoz posilovacího čerpadla,
- m) požadavky na požární nádrž nebo přírodní zdroj požární vody včetně požadavků pro zimní období,
- n) kontroly zařízení pro zásobování požární vodou, plombování, označení.

23. Objekty pro zemědělskou výrobu

- a) který předpis řeší objekty pro zemědělskou výrobu,
- b) rozdělení zemědělských objektů,
- c) řešení únikových cest v objektech pro zemědělskou výrobu,
- d) jaké jsou požadavky na největší plochu a objem požárního úseku, ve kterém se skladuje seno, sláma nebo jiné stébelnaté stonkové rostliny,
- e) určení ekonomického a požárního rizika pro zemědělské objekty, charakteristika řešení,
- f) požadavky na jednopodlažní objekty s membránovými konstrukcemi,
- g) podmínky pro zajištění zásobování požární vodou u zemědělských objektů,
- h) určování bezpečnostních vzdáleností pro volné sklady sena a slámy,
- i) jaké vybavení požárně bezpečnostními zařízeními se požaduje pro bioplynové stanice,
- j) co je to fléra a k čemu slouží.

24. Požární bezpečnost kabelových rozvodů

- a) který předpis řeší podmínky požární bezpečnosti kabelových rozvodů,
- b) charakteristika kabelové trasy s funkční integritou, co je funkční integrita, třída funkčnosti kabelové trasy,
- c) specifikace vlastností elektrického rozvaděče podle ČSN 73 0848,
- d) zdroje elektrické energie – uvést příklady,
- e) specifikace vlastností dvou na sobě nezávislých zdrojů elektrické energie,
- f) požadavky na náhradní zdroje elektrické energie z hlediska jejich umístění v objektu,
- g) podmínky pro připojení na distribuční síť NN nebo VN smyčkou jako druhým nezávislým zdrojem, která požárně bezpečnostní zařízení takto nelze připojit,
- h) požadavky na podélné systémové oddělení kabelů,
- i) specifikace vypínacího prvku CENTRAL STOP a TOTAL STOP a podmínky pro jejich instalaci v objektu, mezní vzdálenost jejich instalace od vstupu do objektu,
- j) podmínky pro prostory kabelového kanálu, kde se neuvažuje s okamžitým zásahem jednotek požární ochrany,
- k) požadavky na hlavní požární přepážku, nejmenší rozměry požárního uzávěru a poklopu,
- l) označování třídy reakce elektrických kabelů na oheň, označení S1, d0,
- m) krátkodobá, střednědobá a dlouhodobá funkce kabelové trasy z hlediska časového intervalu, po který má být zajištěna funkce kabelové trasy s funkční integritou.