

**Ministerstvo vnitra  
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky**



# **PŘEHLED OTÁZEK**

**K PÍSEMNÉ ČÁSTI ZKOUŠEK  
K OVĚŘOVÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI FYZICKÝCH  
OSOB**

**2012**



## **Přehled otázek k písemné části zkoušek k ověřování odborné způsobilosti fyzických osob platných v roce 2012**

Přehled otázek k písemné části zkoušek k ověřování odborné způsobilosti fyzických osob podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, obsahuje celkem 300 otázek. Otázky se týkají široké oblasti požární prevence a proto jsou rozděleny do tří skupin – kontrolní činnost, stavební prevence a související oblasti.

Dojde-li v průběhu roku 2012 k novelizaci či vydání nového předpisu nebo normy a některá z otázek by již neodpovídala aktuálnímu stavu, nebude její znění v tomto přehledu upraveno, ale zkušební komise ji při zkouškách vyřadí. Každá otázka nabízí výběr ze tří odpovědí, z nichž správná je vždy pouze jedna. U každé otázky je doplněna správná odpověď a název příslušného předpisu, normy nebo učební pomůcky.

Aktualizovaný přehled otázek bude následně vždy zveřejňován v průběhu IV. čtvrtletí s platností pro následující rok. Zjistí-li kdokoli v přehledu chybu, nesrovnalost, nejasnost nebo nejednoznačnost, prosíme o sdělení této skutečnosti na e-mail: [jitka.pickova@grh.izscr.cz](mailto:jitka.pickova@grh.izscr.cz).



## Použité zkratky

<b>zákon o požární ochraně</b>	zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
<b>vyhláška o požární prevenci</b>	vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
<b>vyhláška č. 23/2008 Sb.</b>	vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011
<b>vyhláška pro svařování</b>	vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
<b>chemický zákon</b>	zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů
<b>zákon o prevenci závažných havárií</b>	zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně některých zákonů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů
<b>stavební zákon</b>	zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
<b>vyhláška o požadavcích na stavby</b>	vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
<b>zákon o technických požadavcích na výrobky</b>	zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
<b>NV pro požadavky na vybrané stavební výrobky</b>	nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů
<b>živnostenský zákon</b>	zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů
<b>ČSN 06 1008</b>	ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení
<b>ČSN 65 0201</b>	ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny. Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
<b>ČSN 65 0202</b>	ČSN 65 0202 Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice
<b>ČSN 73 0802</b>	ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty
<b>ČSN 73 0804</b>	ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb. Výrobní objekty
<b>ČSN 73 0810</b>	ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení
<b>ČSN 73 0831</b>	ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb. Shromažďovací prostory
<b>ČSN 73 0863</b>	ČSN 73 0863 Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot
<b>ČSN 73 0873</b>	ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou
<b>ČSN EN 13501 – 1+A1</b>	ČSN EN 13501 – 1+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň



<b>ČSN EN 13501 – 2+A1</b>	ČSN EN 13501 – 2+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
<b>ČSN EN 3 – 7 + A1</b>	ČSN EN 3 – 7 + A1 Přenosné hasicí přístroje – Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody
<b>nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek</b>	NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES
<b>nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí</b>	NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Pozn.: Jedná se o předpisy v platném znění vždy k datu zpracování souboru otázek nebo jeho revize, které je u souboru uvedeno.



## **Přehled otázek požární prevence – kontrolní činnost**

### **1) Jak postupuje orgán státního požárního dozoru, zjistí-li, že předložené posouzení požárního nebezpečí vykazuje nedostatky**

- a) vrátí je předkladateli zpět s uvedením důvodů a současně stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění nedostatků
- b) vrátí je předkladateli zpět, přičemž nemusí důvody uvádět
- c) vrátí je předkladateli zpět bez uvedení důvodů a současně stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění nedostatků

§ 6a odst. 4 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

### **2) Do činností s vysokým požárním nebezpečím nepatří**

- a) činnosti v budovách o 15ti a více nadzemních podlažích, nebo o výšce větší, než 45 m
- b) činnosti, při nichž se vyrábějí, nebo plní do zásobníků, cisteren, nebo nádob hořlavé kapaliny nebo hořlavé plyny anebo hoření podporující plyny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší
- c) činnosti, u kterých se při výrobě, nebo manipulaci vyskytuje hořlavý prach v souvislé vrstvě nejméně 1 mm

§ 4 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

### **3) Co není obsahem řádu ohlašovny požárů**

- a) náhradní opatření pro případ poruchy spojovacích prostředků nebo požárně bezpečnostních zařízení
- b) povinnosti obsluhy (ověřování spojení, ovládání požárně bezpečnostních opatření apod.)
- c) telefonní čísla ostatních ohlašovoven požárů příslušné obce

§ 35 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

### **4) Doklady prokazující dodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností jsou**

- a) doklady o jejich kontrolách, údržbě a opravách provedených podle požadavků stanovených právními předpisy, technickými předpisy, normativními požadavky, návody a technickými podmínkami výrobců nebo dovozců
- b) pouze doklady o dodržování návodů a technických podmínek výrobců nebo dovozců
- c) pouze doklady o dodržení technických předpisů

§ 38 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

### **5) V jakých časových termínech se opakuje školení o požární ochraně u zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců**

- a) u zaměstnanců nejméně jednou za rok a u vedoucích zaměstnanců nejméně jednou za dva roky
- b) u zaměstnanců nejméně jednou za dva roky a u vedoucích zaměstnanců nejméně jednou za tři roky
- c) u zaměstnanců nejméně jednou za rok a u vedoucích zaměstnanců nejméně jednou za tři roky

§ 23 odst. 2 a 3 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)



- 6) Proti rozhodnutí o vyloučení věci z užívání, zákazu činnosti nebo zastavení provozu se**
- a) nelze odvolat
  - b) lze odvolat do tří dnů od okamžiku ústního oznámení, přičemž odvolání nemá odkladný účinek
  - c) lze odvolat do tří dnů ode dne doručení písemného vyhotovení tohoto rozhodnutí; odvolání nemá odkladný účinek

§ 36 odst. 4 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

- 7) Fyzická osoba při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů, zejména starší výroby, u kterých není k dispozici průvodní dokumentace (návod výrobce na provoz, kontroly, údržbu, případně obsluhu apod.)**
- a) postupuje podle vyjádření revizních pracovníků
  - b) nesmí tyto spotřebiče nadále používat
  - c) postupuje podle dokumentace technicky a funkčně srovnatelných druhů a typů spotřebičů

§ 42 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

- 8) Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby provozující činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím a s vysokým požárním nebezpečím jsou mimo jiné povinny zajišťovat údržbu, kontroly a opravy technických a technologických zařízení způsobem a ve lhůtách stanovených**
- a) výrobcem zařízení
  - b) podmínkami požární bezpečnosti
  - c) podmínkami požární bezpečnosti nebo výrobcem zařízení

§ 6 odst. 1 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

- 9) Kdo provádí školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti s vysokým požárním nebezpečím**
- a) odborně způsobilá osoba
  - b) odborně způsobilá osoba, technik požární ochrany nebo preventista požární ochrany
  - c) odborně způsobilá osoba nebo technik požární ochrany

§ 16a odst. 2 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

- 10) Kdy předkládají posouzení požárního nebezpečí ke schválení orgánu státního požárního dozoru právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím**
- a) do 60 dnů po zahájení jimi provozované činnosti
  - b) před zahájením jimi provozované činnosti
  - c) nejpozději 60 dnů před zahájením jimi provozované činnosti

§ 6a odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)



**11) Kdo provádí odbornou přípravu preventistů požární ochrany a zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek u právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti s vysokým požárním nebezpečím**

- a) odborně způsobilá osoba nebo technik požární ochrany
- b) odborně způsobilá osoba
- c) odborně způsobilá osoba, technik požární ochrany, nebo proškolený vedoucí zaměstnanec

§ 16a odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**12) Ve kterých prostorách užívaných právnickou osobou a podnikající fyzickou osobou jsou tyto osoby povinny plnit povinnosti na úseku požární ochrany dle zákona o požární ochraně**

- a) ve všech prostorách, které užívají k provozování činnosti
- b) pouze v prostorách se zvýšeným a vysokým požárním nebezpečím
- c) pouze v prostorách, na které se zpracovává posouzení požárního nebezpečí

§ 2 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**13) Je příslušný orgán státního požárního dozoru oprávněn podle zákona o požární ochraně rozhodnout o začlenění právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby do správné kategorie podle provozovaných činností**

- a) ano, vyjde-li najevo, že právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba se začlenila nesprávně
- b) ne
- c) ano, pokud o to právnická nebo podnikající fyzická osoba požádá

§ 4 odst. 5 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**14) Povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob dle zákona o požární ochraně je např.**

- a) zpracovat plán plnění úkolů požární ochrany
- b) pravidelně kontrolovat prostřednictvím odborně způsobilé osoby, technika požární ochrany nebo preventisty požární ochrany dodržování předpisů o požární ochraně a neprodleně odstraňovat zjištěné závady
- c) ustanovit si osobu odborně způsobilou bez ohledu na to, jakou činnost provozují

§ 5 odst. 1 písm. e) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**15) Povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob dle zákona o požární ochraně je např.**

- a) předložit orgánu státního požárního dozoru ke schválení organizaci požární ochrany
- b) dodržovat ustanovení všech platných českých technických norem
- c) umožnit orgánu státního požárního dozoru provedení kontroly plnění povinností na úseku požární ochrany, poskytovat mu požadované podklady, dokumentaci a informace vztahující se k zabezpečování požární ochrany v souladu se zákonem o požární ochraně a ve stanovených lhůtách splnit jím uložená opatření

§ 5 odst. 1 písm. f) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)



**16) V jakém termínu předkládají dle zákona o požární ochraně právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím, posouzení požárního nebezpečí ke schválení orgánu státního požárního dozoru**

- a) při kolaudačním řízení
- b) po ukončení zkušebního provozu
- c) před zahájením jimi provozované činnosti

§ 6a odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**17) Orgán státního požárního dozoru dle zákona o požární ochraně předložené posouzení požárního nebezpečí**

- a) může vrátit vykazuje-li nedostatky, pro které je nelze schválit
- b) nevrací, neboť je zpracováno osobou oprávněnou
- c) vrací pouze v případě, že není zpracováno osobou odborně způsobilou

§ 6a odst. 4 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**18) V kolika vyhotoveních se předkládá dokumentace požární ochrany ke schválení orgánu státního požárního dozoru**

- a) v jednom
- b) ve dvou
- c) dle požadavku orgánu státního požárního dozoru

§ 40 odst. 8 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**19) Jaká povinnost je stanovena právnickým osobám nebo podnikajícím fyzickým osobám zákonem o požární ochraně pro případy, změni-li se charakter, podmínky nebo rozsah provozované činnosti s vysokým požárním nebezpečím**

- a) vedoucí zaměstnanci bez odkladu posouzení požárního nebezpečí opraví
- b) předložit orgánu státního požárního dozoru přepracované posouzení požárního nebezpečí do 60 dnů od změny
- c) uvědomit písemně o této skutečnosti orgán státního požárního dozoru bez zbytečného odkladu

§ 6a odst. 5 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**20) Jsou právnické osoby a podnikající fyzické osoby povinny dle zákona o požární ochraně plnit opatření a lhůty ze schváleného posouzení požárního nebezpečí**

- a) ano, pokud to právnické osoby a podnikající fyzické osoby zapracují do interních předpisů
- b) nemusí plnit lhůty, protože si je právnické osoby a podnikající fyzické osoby stanovily samy
- c) ano

§ 6a odst. 6 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**21) Kdo podle zákona o požární ochraně odpovídá za věcnou a formální správnost posouzení požárního nebezpečí**

- a) statutární orgán právnické osoby nebo podnikající fyzická osoba nebo její odpovědný zástupce
- b) osoba odborně způsobilá
- c) orgán státního požárního dozoru, který posouzení požárního nebezpečí schválil

§ 6a odst. 7 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)





**22) Je vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení povinen tyto udržovat v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů**

- a) ano, povinnost vyplývá přímo ze zákona o požární ochraně
- b) ano, ale pouze v případě, že to není zjevně neekonomické
- c) ne

§ 7 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**23) Koho je možné považovat za „odborně způsobilé osoby“ dle zákona o požární ochraně, např.**

- a) znalce a znalecké ústavy v základním oboru požární ochrany zapsané v seznamu znalců a znaleckých ústavů vedených krajskými soudy
- b) techniky požární ochrany
- c) specialisty v oboru bezpečnosti staveb autorizované ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

§ 11 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**24) Kdo je to „technik požární ochrany“ dle zákona o požární ochraně**

- a) fyzická osoba, která je držitelem platného osvědčení o odborné způsobilosti
- b) fyzická osoba, která absolvovala odbornou přípravu požární ochrany
- c) zaměstnanec, kterého si určí provozovatel činnosti

§ 11 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**25) Jakým dokladem se prokazují technici požární ochrany dle zákona o požární ochraně, že jsou odborně způsobilí**

- a) platným osvědčením o odborné způsobilosti, vydaným Ministerstvem vnitra
- b) pověřením provozovatele činnosti
- c) dokladem o absolvování odborné přípravy

§ 11 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**26) Považují se příslušníci HZS ČR za osoby odborně způsobilé ve smyslu § 11 odst. 1 zákona o požární ochraně**

- a) ano, vykonávají-li funkce stanovené prováděcím předpisem k zákonu o hasičském záchranném sboru
- b) ano, a to kterýkoliv příslušník HZS ČR
- c) nepovažují

§ 11 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**27) Jakým způsobem se dle zákona o požární ochraně získává odborná způsobilost k výkonu funkce technika požární ochrany**

- a) složením zkoušky odborné způsobilosti před komisí ustavenou Ministerstvem vnitra
- b) prokázáním 5tileté praxe v oboru požární ochrany
- c) absolvováním školení o požární ochraně, které organizuje hasičský záchranný sbor kraje

§ 11 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)



**28) Osoby odborně způsobilé podle § 11 zákona o požární ochraně se prokazují**

- a) potvrzením o absolvování odborné přípravy
- b) osvědčením odborné způsobilosti vydaným Ministerstvem vnitra
- c) osvědčením odborné způsobilosti vydaným Ministerstvem spravedlnosti

§ 11 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**29) Osvědčení o odborné způsobilosti se osobám odborně způsobilým podle § 11 zákona o požární ochraně vydává**

- a) na dobu neurčitou
- b) na dobu 5ti let
- c) na dobu 10ti let

§ 11 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**30) Osvědčení o odborné způsobilosti osobám odborně způsobilým dle zákona o požární ochraně**

- a) nemůže být odejmuto
- b) může být odejmuto na základě rozhodnutí Ministerstva vnitra
- c) může být odejmuto, osvědčení odnímá HZS kraje

§ 11 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**31) Preventista požární ochrany dle zákona o požární ochraně může vykonávat činnost**

- a) na základě proškolení vedoucích zaměstnanců
- b) na základě absolvování odborné přípravy
- c) na základě zkoušky odborné způsobilosti před komisí ustavenou Ministerstvem vnitra

§ 11 odst. 6 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**32) Osoba odborně způsobilá podle § 11 zákona o požární ochraně má odbornou způsobilost také**

- a) k výkonu činnosti technika požární ochrany
- b) k provádění činností v oboru bezpečnosti staveb ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- c) k zastupování statutárního orgánu při jednání s orgány státní správy na úseku požární ochrany

§ 11 odst. 7 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**33) Technik požární ochrany má odbornou způsobilost dle zákona o požární ochraně i k výkonu činnosti**

- a) osoby odborně způsobilé
- b) preventisty požární ochrany
- c) k zastupování statutárního orgánu při jednání s orgány státní správy na úseku požární ochrany

§ 11 odst. 7 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)



**34) Preventivní požární hlídka se dle zákona o požární ochraně zřizuje např.**

- a) v prostorách s nejméně třemi zaměstnanci, ve kterých se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím nebo s vysokým požárním nebezpečím
- b) v objektech se zvýšeným požárním nebezpečím
- c) jestliže tak rozhodne statutární orgán právnické osoby nebo podnikající fyzická osoba, nebo její odpovědný zástupce

§ 13 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**35) Preventivní požární hlídka se dle zákona o požární ochraně zřizuje např.**

- a) na pracovištích, kde se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím
- b) v případech, kdy tak stanoví nařízení kraje nebo obecně závazná vyhláška obce
- c) jestliže tak rozhodne statutární orgán právnické osoby nebo podnikající fyzická osoba, nebo její odpovědný zástupce

§ 13 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**36) Úkolem preventivní požární hlídky podle zákona o požární ochraně je**

- a) provádět pravidelné kontroly pracovišť
- b) udržovat v provozuschopném stavu věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení, přivolat jednotku požární ochrany a účastnit se likvidace požáru
- c) dohlížet na dodržování předpisů o požární ochraně a v případě vzniku požáru provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob, přivolat jednotku požární ochrany a účastnit se likvidace požáru

§ 13 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**37) Zpracovaná dokumentace požární ochrany dle zákona o požární ochraně musí být**

- a) kontrolována při každé preventivní požární kontrole
- b) udržována v souladu se skutečným stavem
- c) přepracována každý rok

§ 15 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**38) Které právnické osoby a podnikající fyzické osoby jsou v rozsahu dle zákona o požární ochraně povinny zabezpečit pravidelné školení zaměstnanců o požární ochraně**

- a) provozující činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím a s vysokým požárním nebezpečím
- b) všechny
- c) které jsou povinny zpracovat posouzení požárního nebezpečí

§ 16 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**39) Prostřednictvím kterých osob jsou povinny právnické osoby a podnikající fyzické osoby pravidelně kontrolovat dodržování předpisů o požární ochraně**

- a) osob, které schválí orgán státního požárního dozoru
- b) odborně způsobilé osoby, technika požární ochrany nebo preventisty požární ochrany
- c) osob, které absolvovaly pro oblast kontroly speciální školení

§ 5 odst. 1 písm. e) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)



**40) Školení zaměstnanců o požární ochraně se dle zákona o požární ochraně provádí**

- a) zvlášť pro vedoucí zaměstnance a zvlášť pro ostatní zaměstnance
- b) stejně pro všechny zaměstnance v pracovním nebo jiném obdobné poměru
- c) zvlášť pro statutární orgán a zvlášť pro ostatní zaměstnance

§ 16 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**41) Pro fyzické osoby, které se příležitostně zdržují na pracovištích právnických osob a podnikajících fyzických osob se školení o požární ochraně dle zákona o požární ochraně**

- a) nezabezpečuje
- b) zabezpečuje vždy
- c) zabezpečuje, jestliže tyto osoby vykonávají činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím nebo s vysokým požárním nebezpečím nebo přicházejí do styku s těmito činnostmi

§ 16 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**42) Školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dle zákona o požární ochraně provádí**

- a) osoba odborně způsobilá nebo technik požární ochrany
- b) osoba odborně způsobilá, technik požární ochrany nebo preventista požární ochrany
- c) osoba odborně způsobilá

§ 16a odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**43) Odbornou přípravu preventistů požární ochrany a zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek u právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dle zákona o požární ochraně provádí**

- a) osoba odborně způsobilá
- b) osoba odborně způsobilá nebo technik požární ochrany
- c) proškolený vedoucí zaměstnanec

§ 16a odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**44) Školení ostatních zaměstnanců o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dle zákona o požární ochraně provádí**

- a) osoba odborně způsobilá
- b) proškolený vedoucí zaměstnanec
- c) proškolený vedoucí zaměstnanec nebo preventista požární ochrany

§ 16a odst. 1 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)



**45) Školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti s vysokým požárním nebezpečím dle zákona o požární ochraně provádí**

- a) osoba odborně způsobilá nebo technik požární ochrany
- b) osoba odborně způsobilá, technik požární ochrany nebo preventista požární ochrany
- c) osoba odborně způsobilá

§ 16a odst. 2 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**46) Odbornou přípravu preventistů požární ochrany a zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek u právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti s vysokým požárním nebezpečím dle zákona o požární ochraně provádí**

- a) osoba odborně způsobilá nebo technik požární ochrany
- b) osoba odborně způsobilá
- c) proškolený vedoucí zaměstnanec

§ 16a odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**47) Mezi základní povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří**

- a) počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požárů, zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů a komínů, při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek, manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení
- b) mít k dispozici všechny návody k obsluze všech tepelných zařízení, které vlastní nebo užívá a při kontrole je na vyžádání předložit
- c) neskladovat v prostorách, které vlastní nebo užívá více než 50 litrů hořlavých kapalin

§ 17 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**48) Mezi povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří**

- a) umožnit orgánu vykonávajícímu státní požární dozor provedení požární kontroly v bytě a poskytnou všechny požadované doklady a informace
- b) plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech
- c) osobně prověřovat stav komína

§ 17 odst. 1 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**49) Mezi povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří**

- a) umožnit provedení preventivní požární kontroly technikem požární ochrany
- b) v případě vzniku požáru zjistit příčinu jeho vzniku a oznámit ji orgánu státního požárního dozoru
- c) plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech

§ 17 odst. 1 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)



**50) Mezi základní povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří**

- a) zajistit přístup k rozvodným zařízením elektrické energie a k uzavěrům plynu, vody a topení
- b) umožnit provedení kontroly osobou odborně způsobilou
- c) osobně prověřovat stav komína

§ 17 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**51) Mezi základní povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří**

- a) neskladovat v prostorech, které vlastní nebo užívá více než 100 kilogramů tuhých hořlavých látek a 50 litrů hořlavých kapalin
- b) umožnit provedení preventivní požární kontroly v nebytových prostorech, které vlastní nebo užívá
- c) vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolání požáru a pro záchranné práce

§ 17 odst. 1 písm. f) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**52) Mezi základní povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří**

- a) dodržovat ustanovení všech českých technických norem
- b) oznamovat bez odkladu územně příslušnému HZS každý požár vzniklý při činnostech, které vykonává nebo v prostorách, které vlastní nebo užívá
- c) neskladovat v prostorech, které vlastní nebo užívá více než 50 litrů hořlavých kapalin

§ 17 odst. 1 písm. h) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**53) Mezi základní povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně nepatří**

- a) oznamovat bez odkladu územně příslušnému hasičskému záchrannému sboru každý požár vzniklý při činnostech, které vykonává, nebo v prostorách, které vlastní nebo užívá
- b) umožnit orgánu vykonávajícímu státní požární dozor provedení potřebných úkonů při zjišťování příčiny vzniku požáru
- c) zpracovat požární řád na provoz tepelných spotřebičů

§ 17 odst. 1 písm. g) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**54) Mezi základní povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří**

- a) umožnit provedení preventivní požární kontroly osobou odborně způsobilou
- b) dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností
- c) v případě vzniku požáru zjistit jeho příčinu a ohlásit ji státnímu požárnímu dozoru

§ 17 odst. 1 písm. i) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**55) Ten, kdo je povinen vykonávat dohled nad osobami, které nemohou posoudit následky svého jednání je povinen podle zákona o požární ochraně dbát na to, aby tyto osoby**

- a) nepřišly do styku s hořlavými látkami
- b) dodržovaly zákaz kouření
- c) svým jednáním nezpůsobily požár

§ 17 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)



**56) Fyzická osoba dle zákona o požární ochraně nesmí např.**

- a) přivolat jednotku požární ochrany, jestliže nemá ověřeno, že se skutečně jedná o požár
- b) rozdělávat ohně mimo svůj pozemek
- c) provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními právními předpisy

§ 17 odst. 3 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**57) Fyzická osoba dle zákona o požární ochraně nesmí např.**

- a) provádět pálení klestu
- b) poškozovat, zneužívat nebo jiným způsobem znemožňovat použití hasicích přístrojů nebo jiných věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení
- c) ukládat hořlavé látky ve sklepních prostorech, které vlastní nebo užívá

§ 17 odst. 3 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**58) Fyzická osoba dle zákona o požární ochraně nesmí např.**

- a) odmítnout provedení preventivní požární kontroly
- b) provozovat požárně bezpečnostní zařízení, pokud je neschválil orgán státního požárního dozoru
- c) omezit nebo znemožnit použití označených nástupních ploch pro požární techniku

§ 17 odst. 3 písm. d) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**59) Fyzická osoba dle zákona o požární ochraně nesmí např.**

- a) používat barevné označení vozidel, lodí a letadel jednotek požární ochrany
- b) provozovat tepelné, elektrické, plynové a jiné spotřebiče, u kterých nejsou prováděny kontroly a revize stanovené platnými předpisy
- c) skladovat větší množství hořlavých látek v bytových prostorech, které vlastní nebo užívá

§ 17 odst. 3 písm. e) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**60) Fyzická osoba dle zákona o požární ochraně nesmí např.**

- a) vědomě bezdůvodně přivolat jednotku požární ochrany nebo zneužít linku tísňového volání
- b) odmítnou provedení preventivní požární kontroly
- c) odebírat vodu ze zdrojů požární vody

§ 17 odst. 3 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**61) Státní požární dozor se vykonává ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) zpracováním posouzení požárního nebezpečí
- b) zpracováním statistiky požárovosti
- c) kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně

§ 31 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)



**62) Státní požární dozor se vykonává ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) ukládáním postihů fyzickým osobám
- b) kontrolou požární bezpečnosti u nově vyráběných požárně nebezpečných výrobků
- c) schvalováním posouzení požárního nebezpečí činností s vysokým požárním nebezpečím

§ 31 odst. 1 písm. e) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**63) Státní požární dozor se vykonává ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) kontrolou připravenosti a akceschopnosti jednotek požární ochrany
- b) prováděním preventivních požárních kontrol
- c) stanovováním podmínek požární bezpečnosti staveb

§ 31 odst. 1 písm. g) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**64) Výsledky kontroly a uložená opatření státní požární dozor projedná dle zákona o požární ochraně**

- a) s pověřeným pracovníkem ministerstva, se statutárním orgánem právnické osoby, s podnikající fyzickou osobou nebo jejím odpovědným zástupcem
- b) s osobou odborně způsobilou nebo technikem požární ochrany
- c) s vedoucím kontrolované organizační jednotky

§ 31 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**65) Pověřený pracovník ministerstva, statutární orgán právnické osoby, podnikající fyzická osoba nebo její odpovědný zástupce dle § 31 odst. 2 zákona o požární ochraně**

- a) nejsou povinni podat písemnou zprávu o odstranění závad
- b) jsou povinni podat písemnou zprávu o odstranění závad ve lhůtě, kterou si sami určí a kterou oznámí orgánu vykonávacímu státní požární dozor
- c) jsou povinni podat písemnou zprávu o odstranění závad ve stanovené lhůtě

§ 31 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**66) Orgán vykonávající státní požární dozor rozhodne o vyloučení věci z užívání dle zákona o požární ochraně**

- a) jestliže věc při provozu vyvolává bezprostřední nebezpečí vzniku požáru a k odstranění tohoto nebezpečí nestačí jiná opatření
- b) jestliže je možný vznik požáru a k odstranění této možnosti nestačí jiná opatření
- c) jestliže tak uzná za vhodné

§ 36 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**67) Orgán vykonávající státní požární dozor rozhodne o zákazu činnosti dle zákona o požární ochraně**

- a) jestliže při činnosti je možný vznik požáru a k odstranění této možnosti nestačí jiná opatření
- b) jestliže činnost při provozu vyvolává bezprostřední nebezpečí vzniku požáru a k odstranění tohoto nebezpečí nestačí jiná opatření
- c) jestliže tak uzná za vhodné

§ 36 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)





**68) Rozhodnutí o vyloučení věci z užívání lze dle zákona o požární ochraně**

- a) oznámit ústně
- b) oznámit pouze písemným rozhodnutím
- c) vyžaduje-li to naléhavost situace oznámit ústně a uvést je do zápisu, písemné vyhotovení tohoto rozhodnutí je nutno doručit neprodleně

§ 36 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**69) Rozhodnutí o zákazu činnosti lze dle zákona o požární ochraně**

- a) vyžaduje-li to naléhavost situace oznámit ústně a uvést je do zápisu, písemné vyhotovení tohoto rozhodnutí je nutno doručit neprodleně
- b) oznámit ústně
- c) oznámit pouze písemným rozhodnutím

§ 36 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**70) Rozhodnutí o zastavení provozu lze dle zákona o požární ochraně**

- a) oznámit ústně
- b) vyžaduje-li to naléhavost situace oznámit ústně a uvést je do zápisu, písemné vyhotovení tohoto rozhodnutí je nutno doručit neprodleně
- c) oznámit pouze písemným rozhodnutím

§ 36 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**71) Proti rozhodnutí o vyloučení věci z užívání, zákazu činnosti nebo zastavení provozu dle zákona o požární ochraně**

- a) nelze podat odvolání
- b) lze podat odvolání, které ale nemá odkladný účinek
- c) lze podat odvolání, které má odkladný účinek

§ 36 odst. 4 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**72) Užívat věc, která byla vyloučena z užívání dle zákona o požární ochraně**

- a) lze až po odstranění nedostatků vyvolávajících bezprostřední nebezpečí vzniku požáru
- b) lze jen s písemným souhlasem statutárního zástupce právnické osoby nebo u podnikající fyzické osoby se souhlasem této fyzické osoby nebo jejího odpovědného zástupce
- c) lze až po odstranění nedostatků vyvolávajících bezprostřední nebezpečí vzniku požáru a jen s písemným souhlasem orgánu, který vyloučil věc z užívání

§ 38 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**73) Obnovit zakázanou činnost dle zákona o požární ochraně**

- a) lze až po odstranění nedostatků vyvolávajících bezprostřední nebezpečí vzniku požáru
- b) lze až po odstranění nedostatků vyvolávajících bezprostřední nebezpečí vzniku požáru a jen s písemným souhlasem orgánu, který rozhodl o zákazu činnosti
- c) lze jen s písemným souhlasem Ministerstva vnitra

§ 38 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)



**74) Obnovit zastavený provoz dle zákona o požární ochraně**

- a) lze až po odstranění nedostatků vyvolávajících bezprostřední nebezpečí vzniku požáru
- b) lze jen s písemným souhlasem Ministerstva vnitra
- c) lze až po odstranění nedostatků vyvolávajících bezprostřední nebezpečí vzniku požáru a jen s písemným souhlasem orgánu, který rozhodl o zastavení provozu

§ 38 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**75) Předmětem preventivních požárních prohlídek dle vyhlášky o požární prevenci není**

- a) zjišťování stavu zabezpečení požární ochrany
- b) prověřování dokladů o plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně
- c) fyzická kontrola provozuschopnosti hasicího přístroje

§ 12 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

**76) Dle vyhlášky o požární prevenci za rozsah a způsob stanovení podmínek požární bezpečnosti odpovídá**

- a) statutární zástupce právnické osoby
- b) preventista požární ochrany
- c) zpracovatel (osoba odborně způsobilá nebo technik požární ochrany)

§ 15 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

**77) Dle vyhlášky o požární prevenci se odborná příprava zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek provádí**

- a) před zahájením činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím
- b) před zahájením činnosti bez ohledu na míru požárního nebezpečí
- c) jenom před zahájením činnosti, při které se používá otevřený oheň v přítomnosti hořlavých látek

§ 24 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**78) Dle vyhlášky o požární prevenci rozsah a obsah školení zaměstnanců o požární ochraně určuje**

- a) právnická nebo podnikající fyzická osoba tematickým plánem a časovým rozvrhem
- b) osoba odborně způsobilá nebo technik požární ochrany
- c) preventista požární ochrany

§ 26 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**79) Požární řád dle vyhlášky o požární prevenci upravuje**

- a) zabezpečování požární ochrany výhradně na pracovištích, kde se ukládají hořlavé látky
- b) základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonávají činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím
- c) mimo jiné postup při vyhlášení požárního poplachu

§ 31 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)



**80) Požární poplachové směrnice vymezují činnosti**

- a) pouze zaměstnanců po vzniku požáru
- b) osob před a po vzniku požáru
- c) zaměstnanců, popřípadě dalších osob při vzniku požáru

§ 32 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

**81) Cvičný požární poplach se vyhláší**

- a) pro všechny osoby přítomné v objektu
- b) pro osoby, které jsou v pracovním poměru nebo obdobném pracovním vztahu k provozovateli činnosti
- c) pro všechny osoby s výjimkou osob neschopných pohybu

§ 32 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**82) Požární evakuační plán dle vyhlášky o požární prevenci upravuje postup**

- a) při evakuaci osob, zvířat a materiálu z objektů zasažených nebo ohrožených požárem
- b) pouze při evakuaci osob z objektů zasažených požárem
- c) pouze při evakuaci osob a zvířat z objektů zasažených nebo ohrožených požárem

§ 33 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**83) Dle vyhlášky o požární prevenci úplnost a správnost požárního evakuačního plánu se ověřuje formou**

- a) kontroly provedené osobou odborně způsobilou
- b) kontroly provedené orgánem státního požárního dozoru
- c) cvičného požárního poplachu

§ 33 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

**84) Dokumentace zdolávání požárů upravuje zásady**

- a) rychlé evakuace osob, zvířat a materiálu
- b) rychlého a účinného zdolávání požáru a záchrany osob, zvířat a majetku v objektech právnických a podnikajících fyzických osob
- c) záchrany osob v objektech právnických a podnikajících fyzických osob

§ 34 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**85) Požární kniha slouží k záznamům**

- a) o činnosti osoby odborně způsobilé nebo technika požární ochrany
- b) o všech důležitých skutečnostech týkajících se požární ochrany
- c) pouze o preventivních požárních prohlídkách

§ 37 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)



**86) Počet požárních knih u právnické nebo podnikající fyzické osoby dle vyhlášky o požární prevenci stanoví**

- a) právnická nebo podnikající fyzická osoba
- b) odbor státního požárního dozoru
- c) osoba odborně způsobilá nebo technik požární ochrany

§ 37 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**87) Pokud není u tepelných spotřebičů, používaných fyzickými osobami, k dispozici průvodní dokumentace, postupuje se podle**

- a) platných právních předpisů
- b) dokumentace technicky a funkčně srovnatelných druhů a typů spotřebičů
- c) podle ČSN, které byly platné v době výroby spotřebiče

§ 42 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**88) Ukládání pohonných hmot v garážích fyzickými osobami**

- a) je omezeno právním předpisem
- b) není ničím omezeno
- c) je omezeno pouze u hromadných garáží

§ 44 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**89) Fyzické osoby mohou nádoby s hořlavými plyny dle vyhlášky o požární prevenci umísťovat**

- a) na snadno přístupných a dostatečně větraných a proti nežádoucím vlivům chráněných místech
- b) v prostorách pod úrovní okolního terénu
- c) ve společných prostorách bytových domů

§ 44 odst. 6 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**90) Ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami**

- a) není omezeno
- b) je omezeno právním předpisem
- c) je omezeno pouze v bytových domech o výšce 22,5 m a vyšší

§ 44 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**91) Orgán státního požárního dozoru provedení tematické požární kontroly**

- a) oznamuje písemně nejméně 4 dny předem
- b) oznamuje telefonicky nejméně 4 dny předem
- c) nemusí oznamovat

§ 45 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)



**92) Při umístění materiálu nebo zařizovacího předmětu v nechráněné nebo částečně chráněné únikové cestě**

- a) musí být zajištěna možnost úplného otevření křídel dveří a současně může být ohrožena volná průchodnost únikových cest
- b) nemusí být zajištěna možnost úplného otevření křídel dveří a současně nesmí být ohrožena volná průchodnost únikových cest
- c) musí být zajištěna možnost úplného otevření křídel dveří a současně nesmí být ohrožena volná průchodnost únikových cest

§ 30 odst. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď c)

**93) V ubytovací části stavby zařízení staveniště**

- a) nesmí být umístěno tepelné zařízení a tepelná soustava se zkapalněnými uhlovodíkovými plyny včetně zásobních nádob
- b) může být umístěno libovolné množství tepelných zařízení a tepelných soustav se zkapalněnými uhlovodíkovými plyny včetně zásobních nádob
- c) může být umístěno pouze jedno tepelné zařízení a tepelná soustava se zkapalněnými uhlovodíkovými plyny s výjimkou zásobních nádob

§ 30 odst. 5 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď a)

**94) V řadové, hromadné nebo vícepodlažní jednotlivé volně stojící a nebo přistavěné garáži**

- a) může být umístěno pouze jedno motorové vozidlo pro přepravu hořlavých kapalin a hořlavých plynů
- b) nesmí být umístěno motorové vozidlo pro přepravu hořlavých kapalin a hořlavých plynů
- c) může být umístěno motorové vozidlo pro přepravu hořlavých kapalin a hořlavých plynů pouze pokud je garáž vybavena detektory úniku plynu a stabilním hasicím zařízením

§ 30 odst. 7 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď b)

**95) Aby bylo možné umístit na chráněné únikové cestě hořlavý předmět, musí být splněna podmínka např.**

- a) hořlavý předmět nesmí být umístěn na strop nebo podhled nebo do prostoru pod stropem nebo podhledem v části chráněné únikové cesty určené pro pohyb osob nebo činnost jednotek požární ochrany
- b) na podlaží chráněné únikové cesty nesmí být umístěny více než čtyři hořlavé předměty
- c) hořlavý předmět nemusí být připevněn a může dojít k jeho uvolnění při úniku osob nebo při činnosti jednotek požární ochrany

Příloha č. 6/A vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď a)

**96) Za volný přístup k nástěnným hydrantům a hasicím přístrojům se považuje řešení, kdy jsou přítokový ventil, proudnice nebo hadicový systém umístěny**

- a) v zaplombované hydrantové skříni, kdy je třeba pomůcek k překonání tohoto zaplombování
- b) v uzamčené hydrantové skříni, pokud je v bezprostřední blízkosti viditelně umístěno zařízení umožňující odemčení
- c) v zaplombované hydrantové skříni, která je uzamčena

Příloha č. 6/C vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď b)



**97) Prostor s výskytem hořlavých kapalin musí být např. zabezpečen proti nekontrolovatelnému kontaktu hořlavé kapaliny**

- a) s jinou hořlavou látkou nebo hoření podporující látkou včetně vzdušného kyslíku
- b) s osobami, které se v tomto prostoru mohou nacházet
- c) s látkou, pokud by v důsledku tohoto kontaktu došlo k vývinu tepla jako možným zdrojem vznícení

Příloha č. 7/C vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď c)



## Přehled otázek požární prevence – stavební prevence

### 98) Co se rozumí pod pojmem požární bezpečnost stavebních objektů pro účely ČSN 73 0802

- schopnost stavebních objektů bránit v případě požáru ztrátám na životech a zdraví osob, popř. zvířat a ztrátám majetku
- schopnost stavebních a provozních objektů bránit v případě požáru ztrátám na životech a zdraví osob
- schopnost provozních souborů bránit v případě požáru ztrátám na životech a zdraví osob

ČSN 73 0802, čl. 3.1  
správná odpověď a)

### 99) Jak se třídí konstrukční části (dílice prvky) dle ČSN 73 0810 v závislosti na teple uvolňovaném z těchto částí při požáru, vlivu na stabilitu a únosnost konstrukčních částí

- na druhy M, C, S
- na druhy DP1, DP2 a DP3
- na druhy A1, A2, A3

ČSN 73 0810, čl. 3.2.1  
správná odpověď b)

### 100) Čím je charakterizována požární bezpečnost stavebního objektu dle ČSN 73 0802

- stupněm požární odolnosti stavebního objektu
- stupněm požární hořlavosti jednotlivých požárních úseků
- stupněm požární bezpečnosti jednotlivých požárních úseků, na které je stavební objekt rozdělen

ČSN 73 0802, čl. 7.1  
správná odpověď c)

### 101) Co se považuje za přístupovou komunikaci ke stavebnímu objektu dle ČSN 73 0802

- nejméně jedno pruhová silniční komunikace se šířkou vozovky nejméně 3,0 m
- jakákoliv komunikace vedoucí do vzdálenosti nejméně 10 m od stavebního objektu a minimální šířce 6,0 m
- pouze dvou pruhová komunikace s minimální šířkou vozovky 6,0 m

ČSN 73 0802, čl. 12.2.2  
správná odpověď a)

### 102) Ve kterých objektech musí být zřízeny vnitřní zásahové cesty dle ČSN 73 0802

- kde se předpokládá vedení protipožárního zásahu ve výšce  $h > 22,5$  m
- kde není zřízena chráněná úniková cesta typu B
- kde jsou situovány shromažďovací prostory, jejichž plocha je větší než 200 m<sup>2</sup>

ČSN 73 0802 čl. 12.5.1  
správná odpověď a)



**103) Co se pro účely ČSN 73 0804 rozumí pod pojmem otevřené technologické zařízení**

- a) volně stojící stavební objekt, částečně nebo zcela bez obvodových stěn nebo střešních konstrukcí
- b) zařízení sloužící výrobě, dopravě, popř. skladování, umístěné vně stavebního objektu (budovy), které nemá obvodové zdi ani střešní konstrukce
- c) přístřešek sloužící k ochraně pracovníků obsluhy armatur plnicích otvorů, čerpacích boxů apod.

ČSN 73 0804, čl. 3.40  
správná odpověď b)

**104) Co se rozumí pod pojmem mezní doba evakuace ve smyslu ČSN 73 0804**

- a) pravděpodobný průměrný počet evakuovaných lidí, který projde jedním únikovým pruhem za minutu
- b) doba nezbytná pro evakuaci všech osob z požárního úseku nebo objektu a stanovuje se pouze pro chráněné únikové cesty
- c) nejdelší možná doba evakuace osob z požárního úseku nebo objektu; stanovuje se samostatně pro každou nechráněnou, částečně chráněnou a chráněnou únikovou cestu

ČSN 73 0804, čl. 3.30  
správná odpověď c)

**105) Co se rozumí pod pojmem požární bezpečnost stavebních objektů pro účely ČSN 73 0804**

- a) technické nebo organizační opatření vedoucí ke snížení ekonomického rizika ve stavebním objektu
- b) schopnost stavebních objektů bránit v případě požáru ztrátám na životech a zdraví osob a ztrátám na majetku
- c) doba, po kterou je stavební konstrukce schopna odolávat účinkům požáru

ČSN 73 0804, čl. 3.1  
správná odpověď b)

**106) Podle stupně ochrany, kterou poskytují unikajícím osobám, rozdělujeme únikové cesty na několik typů. Jaké je toto dělení podle ČSN 73 0804**

- a) nechráněné, chráněné
- b) nechráněné, částečně chráněné a chráněné
- c) typ A, B, C a D

ČSN 73 0804, čl. 10.1.1  
správná odpověď b)

**107) Jak se ve smyslu ČSN 73 0804 měří délka únikových cest**

- a) délka únikových cest se měří v ose cesty po skutečné trase úniku; je-li součástí únikové cesty schodiště, rampa nebo eskalátor, měří se délka únikové cesty v ose jeho půdorysného průmětu
- b) délka únikových cest se měří v ose cesty po skutečné trase úniku, a to pouze v části, kterou tvoří částečně chráněná a chráněná úniková cesta
- c) délka únikových cest se měří v ose cesty po skutečné trase úniku; je-li součástí únikové cesty schodiště, rampa nebo eskalátor, měří se délka únikové cesty v ose jeho půdorysného průmětu, a to pouze v části, kterou tvoří chráněná úniková cesta

ČSN 73 0804, čl. 10.12.2  
správná odpověď a)





**108) Chráněné únikové cesty se podle doby, po kterou se při požáru mohou osoby v únikové cestě bezpečně zdržovat, třídí na několik typů. Jak se tyto typy označují dle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804**

- a) A, B, C
- b) C1, C2, C3
- c) A1, B1, C1, D1

ČSN 73 0804, čl. 10.5.1; ČSN 73 0802, čl. 9.4.1  
správná odpověď a)

**109) Co je základní jednotkou šířky únikových cest podle ČSN 73 0802**

- a) úniková cesta o průchozí šířce 150 cm
- b) únikový pruh o průchozí šířce 550 mm
- c) únikový pruh o průchozí šířce 0,8 m

ČSN 73 0802, čl. 9.11.2  
správná odpověď b)

**110) Musí být stavba dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., navržena a postavena takovým způsobem, aby v případě požáru bylo omezeno šíření požáru na sousední objekty**

- a) nemusí, musí být pouze zajištěno, aby dělicími konstrukcemi mezi objekty neprostupovaly toxické plyny vznikající při požáru
- b) musí
- c) nemusí

příloha 1, bod 2c) k NV pro požadavky na vybrané stavební výrobky  
správná odpověď b)

**111) Vnitřní shromažďovací prostory se ve smyslu ČSN 73 0831 z hlediska jejich výškové plochy člení:**

- a) VP 1, VP 2, VP 3
- b) SP 1, SP 2, SP 3
- c) NP 1, NP 2, NP 3

ČSN 73 0831, čl. 4.3  
správná odpověď a)

**112) Jako vnitřní shromažďovací prostor se ve smyslu ČSN 73 0831 posuzuje každý prostor**

- a) který tvoří samostatný požární úsek a slouží pro shromáždění většího počtu osob
- b) který je určený pro 200 a více osob, ve kterém současně na jednu osobu připadá půdorysná plocha 5 m<sup>2</sup> a méně
- c) který je určen pro shromáždění velkého počtu osob stanoveném normovými hodnotami

ČSN 73 0831, čl. 3.1  
správná odpověď b)

**113) Státní požární dozor se vykonává ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) posuzováním výrobní dokumentace požárně bezpečnostních zařízení
- b) posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení
- c) kontrolou dodržování ustanovení platných českých technických norem

§ 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)



**114) Státní požární dozor se vykonává ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) kontrolou dodržování povinností u právnických a podnikajících osob, které zaměstnávají více než 10 osob
- b) zjišťování příčin vzniku požárů, u nichž byla odhadnuta škoda vyšší než 50 000,- Kč
- c) ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek

§ 31 odst. 1 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**115) Výsledkem posuzování podkladů, dokumentace a ověřování splnění stanovených požadavků ve stavebním řízení dle zákona o požární ochraně**

- a) je stanovisko, které je podkladem k dalšímu řízení podle zvláštních právních předpisů
- b) je rozhodnutí
- c) je oznámení, které je podkladem k dalšímu řízení podle zvláštních právních předpisů

§ 31 odst. 4 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**116) Ministerstvo vnitra vykonává státní požární dozor dle zákona o požární ochraně u staveb**

- a) jestliže o to požádá hasičský záchranný sbor kraje
- b) které se mají uskutečnit na území dvou nebo více krajů, nebo u staveb, které si vyhradí
- c) které určí Ministerstvo pro místní rozvoj

§ 32 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**117) Požární bezpečnost stavebních objektů je ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) schopnost stavby zabránit vzniku požáru
- b) schopnost stavby umožnit zásah požárními jednotkám
- c) schopnost stavebních objektů bránit v případě požáru ztrátám na životech a zdraví osob, popř. zvířat a ztrátám majetku

ČSN 73 0802, čl. 3.1  
správná odpověď c)

**118) Požárně bezpečnostní zařízení a opatření je, ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) technické nebo organizační opatření ke snížení teoretické intenzity případného požáru v posuzovaném stavebním objektu nebo jeho části
- b) technické opatření bránící vzniku požáru
- c) technické opatření ohlašující vznik požáru

ČSN 73 0802, čl. 3.2  
správná odpověď a)

**119) Požární riziko ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) vyjadřuje možnost vzniku požáru
- b) představuje pravděpodobnou škodu vzniklou případným požárem
- c) je rozsah a intenzita případného požáru v posuzovaném stavebním objektu nebo jeho části

ČSN 73 0802, čl. 3.6  
správná odpověď c)



**120) Požární zatížení ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) je pomyslné množství dřeva (kg) na jednotce plochy (m<sup>2</sup>), jehož normová výhřevnost je ekvivalentní normové výhřevnosti všech hořlavých látek nacházejících se na stejné posuzované ploše
- b) představuje normovou výhřevnost všech hořlavých látek, které se nacházejí na posuzované ploše
- c) množství hořlavých látek na posuzované ploše požárního úseku, vyjádřené v kilogramech

ČSN 73 0802, čl. 3.7  
správná odpověď a)

**121) Výpočtové požární zatížení ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) představuje míru rizika vzniku požáru
- b) je výsledný údaj vyjadřující teoretickou intenzitu požáru a vliv účinnosti požárně bezpečnostních opatření
- c) je výsledný údaj, vyjadřující výhřevnost všech hořlavých látek, které se nacházejí v požárním úseku

ČSN 73 0802, čl. 3.10  
správná odpověď b)

**122) Požárně dělící konstrukce ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) jsou všechny zděné konstrukce v požárním úseku
- b) je stavební konstrukce, která omezuje šíření požáru mimo požární úsek
- c) je stavební konstrukce, bránící šíření požáru mimo požární úsek, schopná po stanovenou dobu odolávat účinkům vzniklého požáru

ČSN 73 0802, čl. 3.12  
správná odpověď c)

**123) Požární odolnost stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) je doba, po kterou jsou stavební konstrukce nebo požární uzávěry schopny odolávat teplotám vznikajícím při požáru, aniž by došlo k porušení jejich funkce
- b) je schopnost konstrukce zamezit šíření požáru
- c) je síla konstrukce, která musí zajistit její schopnost odolat teplotám vznikajícím při požáru

ČSN 73 0802, čl. 3.16  
správná odpověď a)

**124) Stupeň požární bezpečnosti požárního úseku ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) vyjadřuje nebezpečnost objektu z hlediska šíření požáru
- b) je klasifikační zařazení vyjadřující schopnost stavebních konstrukcí požárního úseku jako celku čelit požáru z hlediska rozšíření požáru a stability konstrukcí objektu
- c) vyjadřuje schopnost objektu zajistit bezpečnou evakuaci osob

ČSN 73 0802, čl. 3.17  
správná odpověď b)

**125) Nástupní plocha ve smyslu ČSN 73 0802**

- a) je plocha sloužící k přístupu do objektu
- b) je plocha sloužící k nástupu zasahujících složek integrovaného záchranného systému
- c) je plocha sloužící k nástupu požárních jednotek a požární techniky k protipožárnímu zásahu

ČSN 73 0802, čl. 3.28  
správná odpověď c)



**126) Nechráněná úniková cesta ve smyslu ČSN 73 0802 je**

- a) jakákoliv komunikace v objektu
- b) trvale volný komunikační prostor, ve kterém není zajištěno větrání
- c) trvale volný komunikační prostor směřující z posuzovaného požárního úseku k východu na volné prostranství nebo do chráněné únikové cesty

ČSN 73 0802, čl. 3.23  
správná odpověď c)

**127) Chráněná úniková cesta ve smyslu ČSN 73 0802 je**

- a) trvale volný komunikační prostor, který má zabudovány nucenou ventilaci a nouzové osvětlení
- b) trvale volný komunikační prostor, který umožňuje bezpečnou evakuaci osob po dobu 15 minut
- c) trvale volný komunikační prostor, vedoucí k východu na volné prostranství, chráněný proti účinkům požáru

ČSN 73 0802, čl. 3.24  
správná odpověď c)

**128) Zásahová cesta ve smyslu ČSN 73 0802 je**

- a) každá samostatná komunikace v objektu
- b) komunikace v objektu nebo na objektu, umožňující vedení protipožárního zásahu
- c) komunikace v objektu nebo na objektu, na které je proveden rozvod požární vody

ČSN 73 0802 čl. 3.29  
správná odpověď b)

**129) Písemná značka R ve smyslu ČSN EN 13501 – 2+A1 znamená**

- a) celistvost
- b) nosnost
- c) teplotu na neohřívané straně

ČSN EN 13501 – 2+A1, čl. 5.2.1  
správná odpověď b)

**130) Písemná značka E ve smyslu ČSN EN 13501 – 2+A1 znamená**

- a) teplotu na neohřívané straně
- b) celistvost
- c) únosnost nebo stabilitu

ČSN EN 13501 – 2+A1, čl. 5.2.2  
správná odpověď b)

**131) Písemná značka I ve smyslu ČSN EN 13501 – 2+A1 znamená**

- a) hustotu tepelného toku
- b) izolaci
- c) celistvost

ČSN EN 13501 – 2+A1, čl. 5.2.3  
správná odpověď b)



**132) Písemná značka W ve smyslu ČSN EN 13501 – 2+A1 znamená**

- a) celistvost
- b) teplotu na neohřívané straně
- c) radiaci

ČSN EN 13501 – 2+A1, čl. 5.2.4  
správná odpověď c)

**133) Písemná značka S ve smyslu ČSN EN 13501 – 2+A1 znamená**

- a) celistvost
- b) únosnost nebo stabilitu
- c) kouřotěsnost

ČSN EN 13501 – 2+A1, čl. 5.2.7  
správná odpověď c)

**134) Písemná značka M ve smyslu ČSN EN 13501 – 2+A1 znamená**

- a) celistvost
- b) teplotu na neohřívané straně
- c) mechanickou odolnost

ČSN EN 13501 – 2+A1, čl. 5.2.5  
správná odpověď c)

**135) Písemná značka C ve smyslu ČSN EN 13501 – 2+A1 znamená**

- a) hustotu tepelného toku
- b) teplotu na neohřívané straně
- c) samozavírání

ČSN EN 13501 – 2+A1, čl. 5.2.6  
správná odpověď c)

**136) Pravděpodobná doba trvání požáru ve smyslu ČSN 73 0804 je**

- a) doba plně rozvinutého požáru, během které dojde k odhoření většiny požárního zatížení při zohlednění vlivu požárně bezpečnostních zařízení a opatření
- b) doba požáru, během které se předpokládá, že odhoří 20% požárního zatížení
- c) doba plně rozvinutého požáru, během které se předpokládá, že odhoří 40% požárního zatížení

ČSN 73 0804, čl. 3.9  
správná odpověď a)

**137) Ekvivalentní doba trvání požáru ve smyslu ČSN 73 0804 je**

- a) doba, po kterou probíhá skutečný požár
- b) doba, za kterou požár dosáhne svých nejvyšších parametrů
- c) pomyslná doba trvání požáru, během které by požár v posuzovaném požárním úseku probíhal podle normové teplotní křivky a vyvolal by v reprezentativní konstrukci (betonové desce) stejné (ekvivalentní) účinky jako skutečný plně rozvinutý požár

ČSN 73 0804, čl. 3.10  
správná odpověď c)



**138) Ekonomické riziko ve smyslu ČSN 73 0804 představuje**

- a) výši nákladů na zabezpečení požární bezpečnosti stavby
- b) pravděpodobnou míru ekonomických důsledků (ztrát) požáru
- c) škodu, která by vznikla úplným shořením objektu

ČSN 73 0804, čl. 3.17  
správná odpověď b)

**139) Mezní doba evakuace ve smyslu ČSN 73 0804 znamená**

- a) minimální možná doba evakuace osob z požárního úseku nebo objektu
- b) doba, ve které je možné evakuovat 80 % osob z objektu
- c) nejdelší možnou dobu evakuace osob z požárního úseku nebo objektu

ČSN 73 0804, čl. 3.30  
správná odpověď c)

**140) Požárně otevřená plocha ve smyslu ČSN 73 0804 je**

- a) plocha v obvodových stěnách nebo střešních pláštích, kterou při požáru sálá teplo vně stavebního objektu
- b) otvory ve stavebních konstrukcích, které nejsou vyplněny žádnou výplní
- c) plocha v obvodových stěnách nebo střešních pláštích, která je vyplněna požárně odolnými konstrukcemi

ČSN 73 0804, čl. 3.32  
správná odpověď a)

**141) Otevřené technologické zařízení ve smyslu ČSN 73 0804 je definováno jako**

- a) stavební objekt bez obvodových a střešních konstrukcí
- b) zařízení sloužící výrobě, dopravě, popř. skladování, umístěné vně stavebního objektu (budovy), který nemá obvodové ani střešní konstrukce (např. volně stojící destilační kolony, nádrže, zásobníky, otevřené sklady tlakových lahví); otevřeným technologickým zařízením jsou také dopravníkové, potrubní, popř. kabelové mosty, bez ohledu na to, zda mají ohraničující konstrukce
- c) zařízení sloužící výrobě, umístěné v jednopodlažním stavebním objektu

ČSN 73 0804, čl. 3.40  
správná odpověď b)

**142) Stavební úřad ve stavebním povolení ve smyslu stavebního zákona**

- a) stanoví podmínky pro provedení stavby, a pokud je to třeba, i pro její užívání, a rozhodne o námitkách účastníků řízení
- b) doporučuje podmínky pro provedení a užívání stavby
- c) ukládá stavebníkovi doložit stanoviska dotčených orgánů státní správy

§ 115 stavebního zákona  
správná odpověď a)



**143) Stavby, případně části staveb schopných samostatného užívání, pokud vyžadovaly stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu ve smyslu stavebního zákona**

- a) mohou být užívány bez dalších požadavků
- b) lze užívat jen na základě oznámení stavebnímu úřadu nebo kolaudačního souhlasu
- c) lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí a pouze do doby, stanovené v kolaudačním rozhodnutí

§ 119 stavebního zákona  
správná odpověď b)

**144) Neprovádí-li vlastník řádně údržbu stavby ve smyslu stavebního zákona, může mu být nařízeno zjednání nápravy**

- a) místně příslušným orgánem hasičského záchranného sboru
- b) hejtmanem kraje
- c) stavebním úřadem

§ 139 odst. 1 stavebního zákona  
správná odpověď c)

**145) Konstrukční části ve smyslu ČSN 73 0810 se třídí:**

- a) DP1, DP2, DP3
- b) D1, D2, D3
- c) DP1, DP2, DP3, DP4

ČSN 73 0810, čl. 3.2.1  
správná odpověď a)

**146) Stavební výrobky kromě podlahových krytin a tepelně izolačních výrobků potrubí se klasifikují z hlediska reakce na oheň, dle ČSN EN 13501 – 1+A1 do těchto klasifikačních tříd**

- a) A1, A2, B, C, D, E, F
- b) A, B, C, D, E, F
- c) A1, A2, B1, B2, C

ČSN EN 13501 – 1+A1, tab. 1, čl. 11.2 – 11.8  
správná odpověď a)

**147) Podlahové krytiny se z hlediska reakce na oheň klasifikují dle ČSN EN 13501 – 1+A1 do těchto klasifikačních tříd**

- a) A<sub>fl</sub>, A2<sub>fl</sub>, B<sub>fl</sub>, C<sub>fl</sub>, D<sub>fl</sub>, E<sub>fl</sub>, F<sub>fl</sub>
- b) A<sub>fl</sub>, B<sub>fl</sub>, C<sub>fl</sub>
- c) neklasifikují se

ČSN EN 13501 – 1+A1, tab. 2, čl. 12.2 - 12.8  
správná odpověď a)

**148) Index šíření plamene je ve smyslu ČSN 73 0863**

- a) relativní hodnota, kterou je vyjádřena schopnost stavebních hmot se vznítit a šířit po svém povrchu plamen
- b) čas, za který plamen překoná definovanou vzdálenost na povrchu stavební hmoty
- c) délka na povrchu stavební hmoty, kterou plamen překoná v určitém časovém úseku

ČSN 73 0863, čl. 1  
správná odpověď a)



**149) Hořlavost u textilií**

- a) se nestanovuje
- b) stanovuje za podmínek stanovených předpisem výrobce
- c) stanovuje za podmínek definovaných českou technickou normou

Např.: ČSN EN ISO 6940 /třídící znak 80 0805/ Textilie - Hořlavost – Zjišťování snadnosti zapálení svisle umístěných zkušebních vzorků

ČSN EN ISO 6941 /třídící znak 80 0806/ Textilie – Hořlavost – Měření rychlosti šíření plamene u svisle umístěných zkušebních vzorků  
správná odpověď c)

**150) Východové dveře ze shromažďovacího prostoru a dveře na pokračujících únikových cestách podle ČSN 73 0831**

- a) musí být dvoukřídlové
- b) musí být uzamykatelné
- c) musí být opatřeny kováním s panikovou funkcí podle přílohy C

ČSN 73 0831, čl. 5.3.6.1 b)  
správná odpověď c)

**151) Vnější odběrní místa jsou dle ČSN 73 0873**

- a) nadzemní a podzemní hydranty, požární výtokové stojany a plnicí místa, vodní toky, přirozené a umělé nádrže na vodu
- b) hadicové systémy
- c) vodojemy

ČSN 73 0873, čl. 4.3 a)  
správná odpověď a)

**152) Vnitřní odběrní místa jsou dle ČSN 73 0873**

- a) nádrže s vhodnou technologickou vodou
- b) vnitřní rozvod užitkové vody
- c) odběrní místa osazená hadicovými systémy s tvarově stálou nebo zploštitelnou hadicí

ČSN 73 0873, čl. 4.3 b)  
správná odpověď c)

**153) Největší vzdálenost vnějších odběrních míst dle ČSN 73 0873 se určuje podle**

- a) druhu objektu a jeho mezní plochy požárního úseku  $S$  v  $m^2$
- b) výpočtového požárního zatížení
- c) obestavěného prostoru požárního úseku udávaného v  $m^3$

ČSN 73 0873, čl. 5.2  
správná odpověď a)

**154) Hodnoty nejmenší dimenze potrubí, odběru vody a obsah nádrže dle ČSN 73 0873 se stanoví podle**

- a) výpočtového požárního zatížení
- b) obestavěného prostoru požárního úseku udávaného v  $m^3$
- c) druhu objektu a jeho mezní plochy požárního úseku  $S$  v  $m^2$

ČSN 73 0873 PBS - Zásobování požární vodou, čl. 5.5  
správná odpověď c)





**155) Hadicové systémy dle ČSN 73 0873 musí být navrženy tak, aby mohly být účinně obsluhovány**

- a) dvěma osobami
- b) jednou osobou
- c) více osobami

ČSN 73 0873 PBS - Zásobování požární vodou, čl. 6.2  
správná odpověď b)

**156) Dle ČSN 73 0873 musí být hadicové systémy rozmístěny v objektu tak, aby v každém místě požárního úseku, ve kterém se předpokládá hašení, bylo možné zasáhnout alespoň**

- a) dvěma proudy vody
- b) více proudy vody
- c) jedním proudem vody

ČSN 73 0873 PBS - Zásobování požární vodou, čl. 6.6  
správná odpověď c)

**157) Při projektování požárně bezpečnostních zařízení se ve smyslu vyhlášky o požární prevenci postupuje**

- a) výhradně podle podmínek stanovených výrobcem
- b) podle normativních požadavků
- c) podle požadavků investora

§ 5 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**158) Kdo zabezpečuje dle vyhlášky o požární prevenci při projektování dvou a více vzájemně se ovlivňujících požárně bezpečnostních zařízení koordinací funkcí těchto zařízení**

- a) zpracovatel požárně bezpečnostního řešení stavby
- b) výrobci zařízení
- c) investor

§ 5 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**159) V každém shromažďovacím prostoru musí být k dispozici**

- a) nejméně dvě únikové cesty vedoucím různým směrem k východu z těchto prostorů
- b) nejméně tři únikové cesty vedoucím různým směrem k východu z těchto prostorů
- c) nejméně jedna úniková cesta vedoucím různým směrem k východu z tohoto prostoru

ČSN 73 0831, čl. 5.3.2.1  
správná odpověď a)

**160) V souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb. může být nízkotlaká plynová kotelna ve stavbě s výškou 45 m umístěna**

- a) v kterémkoliv podlaží této stavby
- b) na střeše nebo v posledním nadzemním podlaží
- c) v podzemním podlaží této stavby

§ 9 odst. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď b)



**161) V chráněné únikové cestě musí být v souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb. navržena nášlapná vrstva podlahy z hmot třídy reakce na oheň**

- a) nejméně C<sub>fl-s</sub>1
- b) kterékoliv třídy
- c) pouze A<sub>fl-s</sub>1

§ 10 odst. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď a)

**162) Zařízením autonomní detekce a signalizace se v souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb.**

- a) vybavuje každý rodinný dům,
- b) vybavuje rodinný dům pouze s plochou větší než 600 m<sup>2</sup>
- c) vybavuje pouze dvoupodlažní rodinný dům

§ 15 odst. 5 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď a)

**163) Detektory úniku plynu a účinným větráním se v souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb. vybavuje**

- a) každá garáž
- b) garáž, která slouží pro parkování vozidel na plynná paliva
- c) každá hromadná garáž

§ 21 odst. 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď b)

**164) Domácím rozhlasem s nuceným poslechem se v souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb. vybavuje**

- a) každá stavba
- b) každá stavba s více než 1 NP
- c) stavba ubytovacího zařízení s projektovanou kapacitou nad 75 ubytovacích osob

§ 17 odst. 5 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď c)

**165) Při změně dokončené stavby, změně v užívání stavby nebo udržovacích pracích se postupuje:**

- a) podle všech ustanovení vyhlášky č. 23/2008 Sb.
- b) podle ustanovení § 31 vyhlášky č. 23/2008 Sb.
- c) podle dosavadní právní úpravy

§ 31 vyhlášky č. 23/2008 Sb.  
správná odpověď b)



## Přehled otázek požární prevence – související oblasti

### 166) Správními úřady na úseku požární ochrany nejsou

- a) ministerstvo
- b) hasičský záchranný sbor kraje
- c) sdružení dobrovolných hasičů Čech, Moravy a Slezska

§ 23 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

### 167) Požárně bezpečnostním zařízením není

- a) zařízení pro požární signalizaci
- b) hasicí přístroj
- c) zařízení pro zásobování požární vodou

§ 2 odst. 3 písm. a) vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

### 168) Kdo dle zákona o technických požadavcích na výrobky stanoví výrobky, které představují zvýšenou míru ohrožení oprávněného zájmu a u kterých proto musí být posouzena shoda

- a) Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předpisem uveřejněným ve Věstníku Úřadu
- b) Ministerstvo průmyslu a obchodu svým závazným pokynem uveřejněným ve Věstníku ministerstva
- c) Vláda svými nařízeními

§ 12 odst. 1 písm. a) zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď c)

### 169) Co se rozumí pod pojmem „certifikace“ podle zákona o technických požadavcích na výrobky

- a) činnost autorizované osoby, prováděná v rozsahu vymezeném technickým předpisem, nebo k tomu akreditované osoby prováděná na žádost výrobce, dovozce nebo jiné osoby, při níž se vydáním certifikátu osvědčí, že výrobek nebo činnosti související s jeho výrobou, popřípadě s jeho opakovaným použitím jsou v souladu s technickými požadavky v certifikátu uvedenými
- b) postup, na jehož základě se vydá osvědčení, že právnická nebo fyzická osoba je způsobilá provádět zkoušky výrobků
- c) postup, kdy pověřená právnická nebo fyzická osoba zařadí výrobek do prvního nebo druhého stupně jakosti podle předpisu ISO

§ 10 odst. 1 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď a)

### 170) Co se rozumí pod pojmem „autorizace“ pro účely zákona o technických požadavcích na výrobky

- a) pověření právnické osoby nebo fyzické osoby tvorbou a vydáváním norem podle zákona č. 22/1997 Sb.
- b) postup, na jehož základě se vydává osvědčení, že právnická nebo fyzická osoba je způsobilá provádět zkoušky výrobků
- c) pověření právnické osoby k činnostem při posuzování shody výrobků zahrnujícím i posuzování činností souvisejících s jejich výrobou, popřípadě s jejich opakovaným použitím, a vymezených v technických předpisech

§ 11 odst. 1 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď c)



**171) Kdo vydává rozhodnutí o autorizaci pro činnosti podle zákona o technických požadavcích na výrobky**

- a) ve vymezeném rozsahu Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
- b) ve věcně vymezeném rozsahu Ministerstvo průmyslu a obchodu svým rozhodnutím zveřejněném v Obchodním věstníku
- c) vláda svým rozhodnutím zveřejněným ve Věstníku vlády

§ 11 odst. 1 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď a)

**172) Kde se oznámením zveřejňují autorizace, jejich rozsah a změny dle zákona o technických požadavcích na výrobky**

- a) v Obchodním věstníku
- b) ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
- c) ve Věstníku vlády

§ 11 odst. 8 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď b)

**173) Považují se za stanovené výrobky (dle definice uvedené v zákoně o technických požadavcích na výrobky) i ty výrobky, které jsou uváděny na trh jako použité nebo repasované**

- a) ano, ale jen pokud jsou stanoveny ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
- b) ano, vždy
- c) ne, na tyto výrobky se ustanovení zákona nevztahují

§ 12 odst. 2 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď b)

**174) Po splnění jakých podmínek (dle zákona o technických požadavcích na výrobky) mohou výrobci nebo dovozci uvést stanovené výrobky na trh**

- a) kdykoliv, pokud je výrobek označen českou značkou shody
- b) jen tehdy, pokud o posouzení shody rozhodne Český institut pro akreditaci
- c) jen splňují-li technické požadavky podle tohoto zákona a po posouzení shody postupem posuzování shody stanoveným tímto zákonem

§ 13 odst. 1 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď c)

**175) Je výrobce nebo dovozce stanoveného výrobku (dle zákona o technických požadavcích na výrobky) povinen před uvedením výrobku na trh, popřípadě do provozu vydat nebo přiložit k němu ES prohlášení o shodě nebo jiný dokument**

- a) není povinen
- b) je povinen pokud tak stanoví nařízení vlády
- c) sám rozhodne o nutnosti vydat písemné prohlášení

§ 13 odst. 2 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď b)



**176) Je výrobce nebo dovozce oprávněn označit stanovený výrobek (dle zákona o technických požadavcích na výrobky) českou značkou shody CCZ**

- a) není oprávněn označit stanovený výrobek, o kterém bylo vydáno prohlášení o shodě českou značkou shody
- b) o označení stanoveného výrobku, o kterém bylo vydáno prohlášení o shodě českou značkou shody rozhodne Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
- c) pouze u výrobků, na něž se nevztahují předpisy Evropských společenství. Tato značka vyjadřuje, že výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují, a že byl při posouzení jeho shody dodržen stanovený postup

§ 13 odst. 4 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď c)

**177) Jak dlouho je výrobce nebo dovozce povinen (dle zákona o technických požadavcích na výrobky) uchovat doklady o použitém způsobu posouzení shody**

- a) do 1 roku od ukončení výroby, dovozu nebo uvedení výrobku na trh, pokud tato doba není nařízením vlády upravena odchylně
- b) do 5 let od ukončení výroby, dovozu nebo uvedení výrobku na trh, pokud tato doba není nařízením vlády upravena odchylně
- c) do 10 let od ukončení výroby, dovozu nebo uvádění výrobku na trh. Tato doba může být nařízením vlády určena odchylně.

§ 13 odst. 7 zákona o technických požadavcích na výrobky  
správná odpověď c)

**178) Hasící přístroje se umísťují**

- a) tak, aby byly snadno viditelné
- b) tak, aby byly vždy snadno viditelné a volně přístupné
- c) tak, aby byly snadno viditelné a volně přístupné; je-li to nezbytné (např. z provozních důvodů), lze hasící přístroje umístit i do skrytých prostor

§ 3 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

**179) Jak často se provádí kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení**

- a) nejméně jednou za 2 roky
- b) nejméně jednou za 3 roky
- c) nejméně jednou za rok, pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace nebo podrobnější dokumentace anebo posouzení požárního nebezpečí nestanoví lhůty kratší

§ 7 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

**180) Pomocí vzduchu bez omezení přetlaku se smějí vytlačovat hořlavé kapaliny ve smyslu ČSN 65 0202**

- a) I. třídy nebezpečnosti
- b) II. třídy nebezpečnosti zahřáté nad jejich teplotu vzplanutí
- c) III. a IV. třídy nebezpečnosti za všech teplot a II. třídy nebezpečnosti s teplotou nižší než je teplota vzplanutí

ČSN 65 0202, čl. 4.1.9  
správná odpověď c)



**181) Příruční sklad hořlavých kapalin podle ČSN 65 0201 je:**

- a) sklad pro nejvýše 2 m<sup>3</sup> hořlavých kapalin I. třídy nebezpečnosti
- b) sklad pro nejvýše 7 m<sup>3</sup> hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti
- c) sklad pro nejvýše 5 m<sup>3</sup> hořlavých kapalin III. a IV. třídy nebezpečnosti

ČSN 65 0201, čl. 3.40  
správná odpověď b)

**182) Do skupiny silných oxidačních činidel například patří**

- a) chlor, brom, chlornany
- b) uhlík a to v různých formách (koks, grafit, dřevěné uhlí) a vodík
- c) alkalické kovy hořčík a hliník

Prameny: učebnice a odborné publikace, např. Speciální chemie pro požární ochranu, učební texty, RNDr. Irena Brumovská (z roku 2008), část 10.5; Chemie procesů hoření autoří Kateřina Orlíková, Petr Štorch, edice SPBI SPECTRUM č. 18, strana 17 a 18, bod 3.2.2 (z roku 1999)  
správná odpověď a)

**183) Který plyn vzniká při nedokonalém spalování**

- a) oxid uhelnatý (CO)
- b) kyselina sírová (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- c) propan butan

Prameny: učebnice a odborné publikace, např. Speciální chemie pro požární ochranu, učební texty, RNDr. Irena Brumovská (z roku 2008), část 5.1; Chemie procesů hoření autoří Kateřina Orlíková, Petr Štorch, edice SPBI SPECTRUM č. 18, strana 57 a 58, bod 7.1 (z roku 1999)  
správná odpověď a)

**184) Může být oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) produktem hoření**

- a) ano, vzniká dokonalým spalováním uhlíkatých látek
- b) ne, jedná se o hasivo
- c) ano, ale jen při hoření alkalických kovů

Prameny: učebnice a odborné publikace, např. Speciální chemie pro požární ochranu, učební texty, RNDr. Irena Brumovská (z roku 2008), část 5.1; Chemie procesů hoření autoří Kateřina Orlíková, Petr Štorch, edice SPBI SPECTRUM č. 18, strana 57, bod 7.1. (z roku 1999)  
správná odpověď a)

**185) Jsou aerosolové rozprašovače stanovenými výrobky (dle zákona o technických požadavcích na výrobky)**

- a) ano, ale s výjimkou uvedenou v nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače
- b) ano, ale pouze je-li náplní hořlavý nebo oxidující chemický přípravek
- c) ne

§ 2 nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače ve znění pozdějších předpisů.  
správná odpověď a)



**186) Které z uvedených upozornění musí být uvedeno na obalu aerosolového rozprašovače s hořlavou náplní dle nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače**

- a) „Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty“
- b) „Neodhazujte obal do ohně.“
- c) „Neodkládejte na horké předměty.“

Příloha č. 1, bod 1.3 písm. b) nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače ve znění pozdějších předpisů  
správná odpověď a)

**187) Jaké jsou základní druhy sdílení tepla**

- a) vedení, tepelné proudění, tepelné sálání
- b) turbulence, záření, prostup tepla
- c) záření, stacionární vedení, konduktce

Prameny – učebnice a odborné publikace, např. Základy sdílení tepla autoři Vladimír Blahoš, Zdeněk Kadlec, edice SPBI Spektrum čís. 2, strana 5, bod 1.2 (z roku 1996); Termodynamika, Ing. Václav Kupilík, str. 7 (z roku 1987)  
správná odpověď a)

**188) Jsou technické požadavky na aerosolové rozprašovače upraveny českým právním předpisem**

- a) ano, nařízením vlády k zákonu o zdraví lidu
- b) ano, nařízením vlády k zákonu o technických požadavcích na výrobky
- c) ne

nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače ve znění pozdějších předpisů  
správná odpověď b)

**189) Co lze zařadit mezi parametry požáru?**

- a) doba volného rozvoje požáru, plocha požáru, plocha hašení požáru
- b) čas vzniku a čas likvidace
- c) intenzita dodávky vody na plochu požáru, počet proudů na frontu požáru

Metodický návod k vypracování dokumentace zdolávání požárů, MV ŘHZS ČR, Ing. Zdeněk Hanuška (z roku 1996), strana 33 a další  
správná odpověď a)

**190) Je klasifikace chemických směsí upravena právním předpisem**

- a) není
- b) ne, v ČR je zavedeno třídění chemických přípravků, které upravuje ČSN
- c) ano

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
chemický zákon  
nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
správná odpověď c)



**191) Co je vždy obsahem bezpečnostního listu, jedná-li se o chemický přípravek?**

- a) údaje o nebezpečné látce
- b) údaje o způsobu výroby
- c) telefonní spojení na HZS v ČR nejbližší sídla výrobce nebo dovozce chemického přípravku

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek – hlava IV a příloha II  
správná odpověď a)

**192) Který provozovatel je povinen zpracovat bezpečnostní zprávu ve smyslu zákona o prevenci závažných havárií**

- a) každý, v jehož objektu nebo zařízení se vyskytují vybrané chemické látky bez ohledu na jejich množství
- b) provozovatel objektu nebo zařízení, zařazeného do skupiny B dle uvedeného zákona
- c) provozovatel objektu nebo zařízení, které jsou zaříděny do skupiny A dle uvedeného zákona

§ 10 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď b)

**193) V plánu fyzické ochrany objektu nebo zařízení**

- a) se stanoví systém bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- b) provozovatel uvede analýzu možnosti neoprávněných činností a provedení případného útoku na objekty nebo zařízení
- c) se neuvádí fyzická ostraha, technické prostředky a režimová opatření

§ 14 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď b)

**194) Dle zákona o prevenci závažných havárií se ve vnitřním havarijní plánu stanoví**

- a) celkové cíle a zásady prevence závažné havárie
- b) podrobné hodnocení rizik závažné havárie
- c) opatření uvnitř objektu nebo zařízení při vzniku závažné havárie a při vzniku závažné havárie ke zmírnění jejích dopadů

§ 17 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď c)

**195) Které z uvedených orgánů a úřadů vykonávají státní správu na úseku prevence závažných havárií v objektech nebo zařízeních dle zákona o prevenci závažných havárií**

- a) Český statistický úřad
- b) orgány vykonávající státní správu na úseku požární ochrany
- c) Ministerstvo financí

§ 27 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď b)

**196) Osobní pomoci, kterou je každý povinen v souvislosti se zdoláváním požáru poskytnout, se rozumí ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob
- b) být k dispozici veliteli zásahu
- c) připravit občerstvení pro zasahující hasiče

§ 18 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)





**197) Kdo je povinen dle zákona o požární ochraně poskytnout osobní pomoc v souvislosti se zdoláváním požáru**

- a) pouze fyzická osoba a právnická osoba, na jejímž území nebo na jejímž objektu požár vznikl a která je vlastníkem pozemku, ze kterého je veden požární zásah
- b) pouze fyzická osoba, na jejímž území nebo na jejímž objektu požár vznikl
- c) každý v rozsahu stanovené zákonem o požární ochraně

§ 18 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**198) Osobní pomoci ve smyslu zákona o požární ochraně, kterou je každý povinen v souvislosti se zdoláváním požáru poskytnout, se rozumí např.**

- a) neopouštět místo zásahu
- b) ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení
- c) provádět hašení požáru na pokyn velitele zásahu

§ 18 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**199) Osobní pomoci, kterou je každý povinen v souvislosti se zdoláváním požáru poskytnout, se rozumí ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) poskytnout osobní pomoc jednotce požární ochrany na výzvu velitele zásahu, velitele jednotky požární ochrany nebo obce
- b) zabezpečovat průjezdnost cest vedoucích k požáru
- c) provádět hašení požáru na pokyn velitele zásahu

§ 18 písm. d) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**200) Poskytnutím věcné pomoci dle zákona o požární ochraně se rozumí**

- a) poskytnutí zdrojů vody
- b) poskytnutí dopravních prostředků, zdrojů vody, spojových zařízení a jiných věcí potřebných ke zdolání požáru
- c) poskytnutí občerstvení pro zasahující hasiče

§ 19 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**201) Poskytnutí osobní a věcné pomoci při zdolávání požáru se ve smyslu zákona o požární ochraně vztahuje**

- a) na všechny osoby bez rozdílu
- b) pouze na právnické osoby a podnikající fyzické osoby
- c) na všechny osoby, s výjimkou osob uvedených v zákoně o požární ochraně

§ 20 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**202) Jestliže jsou s poskytnutím věcné pomoci spojeny výdaje, pak dle zákona o požární ochraně**

- a) patří tomu, kdo je poskytl náhrada výdajů
- b) ten, kdo ji poskytl nemá nárok na náhradu výdajů
- c) tomu, kdo je poskytl patří náhrada výdajů v maximální výši 50 000 Kč

§ 21 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)



**203) HZS kraje ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) vydává rozhodnutí o splnění podmínek požární bezpečnosti při stavebním řízení
- b) projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany
- c) provádí kontroly v bytových prostorech fyzických osob, které jsou v jejich vlastnictví nebo užívání

§ 26 odst. 2 písm. m) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**204) Rada kraje v přenesené působnosti ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) provádějí kontroly požární ochrany v bytových prostorech fyzických osob
- b) provádějí odbornou přípravu osob odborně způsobilých dle § 11 zákona o požární ochraně
- c) stanoví nařízením kraje podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, v budovách zvláštního významu a při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob

§ 27 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**205) Obec v samostatné působnosti dle zákona o požární ochraně např.**

- a) provádí preventivní požární kontroly
- b) obecně závaznou vyhláškou stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastní větší počet osob
- c) účastní se zjišťování příčin vzniku požárů

§ 29 odst. 1 písm. o) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**206) Obecní úřad v přenesené působnosti ve smyslu zákona o požární ochraně**

- a) má stanoveny povinnosti na úseku požární ochrany
- b) povinnosti obci stanovuje HZS kraje
- c) nemá stanoveny povinnosti na úseku požární ochrany

§ 29 odst. 3 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**207) Státní požární dozor se vykonává ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) posuzováním výrobků, které nejsou výrobky stanovenými podle zvláštních právních předpisů, z hlediska jejich požární bezpečnosti a posuzováním funkčnosti systémů vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení
- b) formou kontroly, při které se ověřuje dodržování povinností u fyzických osob
- c) kontrolou výstroje jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí

§ 31 odst. 1 písm. d) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**208) Státní požární dozor se vykonává ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) ukládáním postihů právními osobám a podnikajícími fyzickými osobám
- b) zjišťováním příčin vzniku požárů
- c) stanovením podmínek požární bezpečnosti při požárně nebezpečných činnostech

§ 31 odst. 1 písm. f) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)



**209) Státní požární dozor se vykonává ve smyslu zákona o požární ochraně např.**

- a) vydáváním rozhodnutí ke kolaudaci stavby
- b) ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření
- c) přípravou podkladů pro zjišťování příčin vzniku požárů

§ 31 odst. 1 písm. h) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**210) Druhy jednotek požární ochrany jsou dle zákona o požární ochraně**

- a) jednotka hasičského záchranného sboru kraje, jednotka hasičského záchranného sboru podniku, jednotka sboru dobrovolných hasičů obce a jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku
- b) jednotka hasičského záchranného sboru kraje, jednotka hasičského záchranného sboru podniku a jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
- c) jednotka hasičského záchranného sboru kraje, jednotka sboru dobrovolných hasičů obce a jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku

§ 65 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**211) Mezi základní úkoly jednotek požární ochrany dle zákona o požární ochraně patří**

- a) provádět odbornou přípravu příslušníků zařazených do požárních jednotek
- b) provádění požárního zásahu podle příslušné dokumentace požární ochrany nebo při soustředění a nasazování sil a prostředků
- c) provádění likvidačních prací po požárech a haváriích

§ 70 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**212) Mezi základní úkoly jednotek požární ochrany dle zákona o požární ochraně patří**

- a) provádění záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech
- b) podávání zpráv o požárech a haváriích majitelům objektů, které se staly obětí požáru nebo havárie
- c) vystrojovat příslušníky požárních jednotek v souladu s výstrojním řádem

§ 70 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**213) Mezi základní úkoly jednotek požární ochrany dle zákona o požární ochraně patří**

- a) provádět asanační práce po požárech a haváriích
- b) informovat veřejnost o živelních pohromách a jiných mimořádných událostech
- c) podávat neprodleně zprávy o svém výjezdu a zásahu územně příslušnému hasičskému záchrannému sboru kraje

§ 70 odst. 1 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**214) Příslušníci HZS ČR dle zákona o požární ochraně**

- a) mohou své funkce vykonávat jen s požadovanou odbornou způsobilostí
- b) nemusí mít k výkonu své funkce odbornou způsobilost
- c) mohou své funkce vykonávat jen s požadovanou odbornou způsobilostí u funkcí, které určí generální ředitelství hasičského záchranného sboru

§ 72 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)



**215) Odborná způsobilost příslušníků hasičského záchranného sboru ČR dle zákona o požární ochraně**

- a) není požadována
- b) je požadována
- c) je požadována pouze ve zvláštních případech

§ 72 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**216) Občanská sdružení, veřejně prospěšné organizace a jiné orgány a organizace působící na úseku požární ochrany dle zákona o požární ochraně**

- a) neplní žádné úkoly
- b) pomáhají při plnění úkolů na úseku požární ochrany
- c) mají povinnost zajišťovat úkoly na úseku požární ochrany v rozsahu zákonem stanoveným

§ 75 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**217) Při stanovení výše pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě se dle zákona o požární ochraně přihlíží zejména**

- a) k závažnosti a době trvání protiprávního jednání a k rozsahu způsobené škody
- b) k finanční situaci právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby
- c) k celkovému stavu požární ochrany u právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby

§ 76 odst. 6 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**218) Uložení pokuty se dle zákona o požární ochraně právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba**

- a) zbavuje povinnosti odstranit závadný stav ve stanovené lhůtě, pokud státní požární dozor nerozhodne jinak
- b) zbavuje povinnosti odstranit závadný stav ve stanovené lhůtě
- c) nezbavuje povinnosti odstranit závadný stav ve stanovené lhůtě

§ 76 odst. 7 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**219) Pokuta uložená podle zákona o požární ochraně**

- a) je příjmem Hasičského záchranného sboru ČR
- b) je příjmem státního rozpočtu
- c) je příjmem kraje

§ 77 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**220) Je zákonem o požární ochraně stanovena lhůta pro pravomocné ukončení řízení o uložení pokuty**

- a) není
- b) ne, řídí se lhůtami, které určí orgán státního požárního dozoru
- c) ano

§ 77 odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)



**221) Je zákonem o požární ochraně upravena výše pokut za přestupek**

- a) ano
- b) ano, avšak toto se vztahuje pouze na podnikající fyzické osoby
- c) není

§ 78 odst. 2 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**222) Působnost Ministerstva vnitra a HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru se nevztahuje dle o zákona o požární ochraně např. na**

- a) právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které provozují činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí
- b) útvary a zařízení Policie ČR, Bezpečnostní informační služby a Vězeňské služby
- c) úřad vlády

§ 85 písm. a) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)

**223) Působnost Ministerstva vnitra a HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru se nevztahuje dle zákona o požární ochraně např. na**

- a) báňská díla, zařízení, pracoviště a činnosti v podzemí podléhající dozoru orgánů státní báňské správy
- b) ministerstva
- c) činnosti, které provozují občanská sdružení a veřejně prospěšné organizace

§ 85 písm. b) zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**224) Působnost Ministerstva vnitra a HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru se nevztahuje dle zákona o požární ochraně např. na**

- a) ministerstva
- b) mezinárodní autodopravce
- c) námořní lodě a civilní letadla

§ 85 písm. c) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**225) Působnost Ministerstva vnitra a HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru se nevztahuje dle zákona např. na**

- a) fyzické osoby
- b) objekty nadnárodních společností
- c) drážní vozidla a říční plavidla, s výjimkou zjišťování příčin vzniku požárů

§ 85 písm. d) zákona o požární ochraně  
správná odpověď c)

**226) Působnost Ministerstva vnitra a HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru se nevztahuje dle zákona o požární ochraně např. na**

- a) osoby samostatně výdělečně činné
- b) objekty Ministerstva zahraničních věcí nacházející se mimo území České republiky
- c) objekty spravované státní památkovou péčí

§ 85 písm. e) zákona o požární ochraně  
správná odpověď b)



**227) Působnost Ministerstva vnitra a HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru se nevztahuje dle zákona o požární ochraně např. na**

- a) vojenské objekty, vojenské útvary, vojenská zařízení, vojenské záchranné útvary a právnické osoby založené a zřízené Ministerstvem obrany
- b) právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které provozují činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí
- c) na Ministerstvo dopravy

§ 85a odst. 1 zákona o požární ochraně  
správná odpověď a)

**228) Kterému úřadu přísluší udělovat autorizaci osobám k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi, jejichž nebezpečné vlastnosti byly stanoveny metodami dle nařízení Komise č. 440/2008?**

- a) žádný předpis problematiku autorizace neřeší
- b) Ministerstvu průmyslu a obchodu
- c) Ministerstvu práce a sociálních věcí

správná odpověď a)

**229) Může dle chemického zákona být uveden návod k použití pro nebezpečnou směs v příbalovém letáku místo na obalu nebo štítku?**

- a) ano, ale na obalu či štítku musí být na tuto skutečnost upozorněno
- b) ne
- c) ne, chemický zákon pro nebezpečné směsi umístění návodu neřeší

§ 13 odst. 4 chemického zákona  
správná odpověď a)

**230) Co se rozumí tzv. H-větami v souvislosti s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi**

- a) označení regulace (zákaz nebo množstevní omezení) vstupu chemické látky nebo chemické směsi na trh
- b) označení specifické rizikovosti nebezpečné chemické látky nebo směsi
- c) označení regulačních kritérií ve vazbě k nebezpečnosti (riziku) látek pro udělování licence na dovoz chemických látek nebo chemických směsí do ČR

nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí - příloha III  
správná odpověď b)

**231) Co se rozumí tzv. P-větami v souvislosti s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi**

- a) specifikace složení nebezpečných chemických látek a směsí
- b) pokyny pro bezpečné zacházení
- c) pokyny pro bezpečný transport

nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí – příloha IV  
správná odpověď b)



**232) Co se dle vyhlášky pro svařování vyhodnotí z hlediska požární bezpečnosti před zahájením svařování**

- a) zda je na místě potřebná svářečská technika a svářečský personál z hlediska dodržení podmínek požární bezpečnosti a z hlediska správnosti (délky a druhu) evakuačních cest
- b) zda svářečský personál má v místě svařování odpovídající osobní ochranné pomůcky z hlediska bezpečnosti práce
- c) podmínky požární bezpečnosti v prostorech, ve kterých se bude svařovat, jakož i v přilehlých prostorech, zda se nejedná o svařování vyžadující zvláštní požárně bezpečnostní opatření

§ 3 odst. 1 vyhlášky pro svařování  
správná odpověď c)

**233) Jak se dle vyhlášky pro svařování prokazuje zajištění zvláštních požárně bezpečnostních opatření pro svařování**

- a) písemně s výjimkou případů, kdy je svařování prováděno fyzickou osobou a svařování není součástí podnikatelské činnosti
- b) písemně s výjimkou případů, kdy zvláštní požárně bezpečnostní opatření jsou natolik jednoduchá, že jim všechny osoby zúčastněné na svařování rozumějí
- c) vždy písemně

§ 3 odst. 2 a § 13 odst. 2 vyhlášky pro svařování  
správná odpověď a)

**234) Je dle vyhlášky pro svařování součástí opatření před svařováním stanovení požadavků pro bezpečný pobyt a pohyb osob**

- a) ano, včetně zákazů
- b) ano, ale pouze pro osoby zúčastněné na svařování
- c) ne, protože tento požadavek vyplývá přímo z jiných právních předpisů

§ 3 odst. 4 písm. d) vyhlášky pro svařování  
správná odpověď a)

**235) Je dle vyhlášky pro svařování součástí opatření před svařováním zabezpečení volné únikové cesty včetně přístupu k ní**

- a) ano
- b) ano, ale pouze pro svářečský personál
- c) ne, protože tento požadavek vyplývá přímo z jiných právních předpisů

§ 3 odst. 4 písm. e) vyhlášky pro svařování  
správná odpověď a)

**236) Je součástí opatření proti vzniku a šíření požárů nebo vzniku výbuchu s následným požárem na svářečském pracovišti a v přilehlých prostorech (dle vyhlášky pro svařování) vybavení hasebními prostředky podle charakteru pracoviště a použité technologie**

- a) ano, tento požadavek je ve vyhlášce obsažen
- b) ne, protože požadavek na vybavení pracovišť hasebními prostředky je již plně obsažen v jiných právních předpisech
- c) ne, protože pracoviště či jiné prostory již musí být při zahájení užívání vybaveny tak, aby toto vybavení vyhovovalo všem předvídatelným činnostem

§ 3 odst. 5 písm. d) vyhlášky pro svařování  
správná odpověď a)



**237) Je ve vyhlášce pro svařování vymezeno, kdy se nesmí zahájit svařování**

- a) ne, protože všechny podmínky požární bezpečnosti musí být stanoveny písemně a takové ustanovení by bylo nadbytečné
- b) ano, vyhláška obsahuje samostatný odstavec, ve kterém jsou uvedeny případy, kdy se nesmí svařování zahájit
- c) ano, jedná se o podmínky, které se týkají pouze svářečů

§ 3 odst. 10 vyhlášky pro svařování  
správná odpověď b)

**238) Je ve vyhlášce pro svařování stanoveno, že po skončení svařování se požární dohled vykonává vždy nepřetržitě po dobu 8 hodin**

- a) ano
- b) ano, ale tato podmínka platí pro práce v prostorách s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu s následným požárem
- c) ne

§ 4 odst. 1 vyhlášky pro svařování  
správná odpověď c)

**239) Obsahuje vyhláška pro svařování podmínky pro vybavování přechodných svářečských pracovišť přenosnými hasicími přístroji**

- a) ne
- b) ano, s výjimkou pracovišť, která jsou vybavena přenosnými hasicími přístroji (druh i počet) dle projektové dokumentace, která byla součástí projektové dokumentace stavby ověřená stavebním úřadem
- c) ano

§ 5 odst. 5 vyhlášky pro svařování  
správná odpověď c)

**240) Které z podmínek pro bezpečné umístění tlakových lahví na svářečském pracovišti stanovuje vyhláška pro svařování**

- a) je-li na svářečském pracovišti více tlakových lahví, tyto se umísťují vždy těsně vedle sebe a co nejdále od chráněné únikové cesty
- b) tlakové lahve se zabezpečují proti pádu, převalení nebo odvalení
- c) umístí-li se tlakové lahve v provozu pod pohybující se části technologického zařízení, musí být zajištěna ochrana tlakových lahví případnému poškození padajícím tělesem

§ 6 odst. 8 vyhlášky pro svařování  
správná odpověď b)

**241) Vztahují se podmínky požární bezpečnosti obsažené ve vyhlášce pro svařování na svářečské práce na plynovodech a plynových zařízeních pod přetlakem plynu**

- a) ne, v žádném případě
- b) vztahují se pouze v případech specifikovaných ve vyhlášce
- c) ano, v celém rozsahu

§ 13 odst. 3 vyhlášky pro svařování  
správná odpověď b)





**242) Je vyhláškou o požární prevenci definován pojem „požárně technické charakteristiky“**

- a) není
- b) ano
- c) ano, ale pouze pro hořlavé plynné a kapalné látky

§ 1 písm. i) vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**243) Bod (teplota) vzplanutí je dle ČSN 65 0201**

- a) nejnižší teplota hořlavé kapaliny, při které vnější zdroj zapálení vyvolá hoření par nad hladinou kapaliny po dobu nejméně 1 minuty
- b) nejnižší teplota hořlavé kapaliny, při které vnější zdroj zapálení vyvolá vzplanutí par nad hladinou kapaliny
- c) průměrná teplota, při které vnější zdroj zapálení vyvolá jen krátkodobé vzplanutí par nad hladinou kapaliny

ČSN 65 0201, čl. 3.2  
správná odpověď b)

**244) Bod (teplota) hoření je dle ČSN 65 0201**

- a) nejnižší teplota hořlavé kapaliny, při které vnější zdroj zapálení vyvolá hoření par nad hladinou kapaliny po dobu nejméně 5 sekund
- b) nejvyšší teplota hořlavé kapaliny, při které vnější zdroj zapálení vyvolá hoření par nad hladinou kapaliny minimálně 5 sekund
- c) nejnižší teplota hořlavé kapaliny, při které vzplanou páry nad hladinou kapaliny

ČSN 65 0201 čl. 3.3  
správná odpověď a)

**245) Bod (teplota) vznícení je dle ČSN 65 0201**

- a) nejnižší teplota horkého povrchu (baňky), při níž se hořlavý plyn nebo pára ve směsi s chemickým oxidovadlem vznítí a hoří po dobu minimálně 5 minut
- b) nejnižší teplota hořlavé kapaliny, při které plamen hořáku vyvolá hoření par nad hladinou kapaliny minimálně 5 sekund
- c) nejnižší teplota horkého povrchu (baňky), při níž se hořlavý plyn nebo pára ve směsi se vzduchem vznítí následkem styku s tímto horkým povrchem

ČSN 65 0201, čl. 3.4  
správná odpověď c)

**246) Vznětlivost ve smyslu ČSN 64 0149 (Stanovení vznětlivosti materiálů)**

- a) je schopnost materiálů zapálit se za blíže nedefinovaných podmínek
- b) je schopnost materiálů zapálit se při zahřívání za zvýšených teplot
- c) je schopnost hořlavých materiálů hořet za přesně definovaných podmínek zkoušky

ČSN 64 0149 Stanovení vznětlivosti materiálů, čl. 1  
správná odpověď b)

**247) Pro dolní mez výbušnosti je charakteristické**

- a) nedostatek hořlavé látky a přebytek oxidovadla
- b) nedostatek oxidovadla a přebytek hořlavé látky
- c) stejný poměr hořlavé látky a oxidovadla

Protivýbuchová prevence, Damec, J., edice SPBI SPECTRUM, č. 8, Ostrava 2005, str. 8  
správná odpověď a)



**248) Pro horní mez výbušnosti je charakteristické**

- a) nedostatek hořlavé látky a přebytek oxidovadla
- b) nedostatek oxidovadla a přebytek hořlavé látky
- c) stejný poměr hořlavé látky a oxidovadla

Protivýbuchová prevence, Damec, J., edice SPBI SPECTRUM, č. 8, Ostrava 2005, str. 8  
správná odpověď b)

**249) K jakým účelům se zejména využívají meze výbušnosti**

- a) k rozdělení výbušnin na vysoce výbušné a extrémně výbušné
- b) ke stanovení prostředí s nebezpečím výbuchu
- c) k rozdělení látek na výbušné a nevýbušné

Protivýbuchová prevence, Damec, J., edice SPBI SPECTRUM, č. 8, Ostrava 2005, str. 9  
správná odpověď b)

**250) Mezi iniciační zdroje nepatří**

- a) mechanické jiskry
- b) inertizační látky
- c) elektrotechnická zařízení

Protivýbuchová prevence, Damec, J., edice SPBI SPECTRUM, č. 8, Ostrava 2005, str. 69, 77  
správná odpověď b)

**251) Nejmenší nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu hrozí**

- a) při najíždění a odstavování zařízení
- b) při běžném provozu zařízení
- c) při údržbě a opravách zařízení

Protivýbuchová prevence, Damec, J., edice SPBI SPECTRUM, č. 8, Ostrava 2005, str. 44  
správná odpověď b)

**252) Z hlediska klasifikace nebezpečných prostorů do zón podle pravděpodobnosti vzniku nebezpečné výbušné atmosféry se ve smyslu ČSN 33 2030 Zónou 1 rozumí**

- a) prostor, ve kterém je pravděpodobný vznik nebezpečné výbušné atmosféry tvořené mrakem hořlavých prachů ve vzduchu za normálního provozu a kde jsou obvykle přítomny vrstvy hořlavého prachu
- b) prostor, ve kterém je pravděpodobný vznik výbušné atmosféry tvořené hořlavými plyny nebo párami za normálního provozu
- c) prostor, ve kterém je výbušná atmosféra tvořená hořlavými plyny nebo párami přítomna trvale nebo po dlouhé časové období

ČSN 33 2030 Elektrostatika – Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny, Příloha D.2  
správná odpověď b)

**253) U prachovzduchových směsí se obvykle**

- a) při bezpečnostních úvahách nepoužívá dolní mez výbušnosti
- b) při bezpečnostních úvahách nepoužívají meze výbušnosti
- c) při bezpečnostních úvahách nepoužívá horní mez výbušnosti

Protivýbuchová prevence, Damec, J., edice SPBI SPECTRUM, č. 8, Ostrava 2005, str. 39  
správná odpověď c)



**254) Co se rozumí pojmem „zvláštní podmínky provozování živností“ dle živnostenského zákona**

- a) odborná nebo jiná způsobilost, pokud je živnostenský zákon nebo zvláštní předpisy vyžadují
- b) takový pojem není v živnostenském zákonu definován
- c) dosažení vysokoškolského vzdělání

§ 7 odst. 1 živnostenského zákona  
správná odpověď a)

**255) Technicko - organizační činnost v oblasti požární ochrany je dle živnostenského zákona živností**

- a) řemeslnou
- b) koncesovanou
- c) vázanou

příloha č. 2 živnostenského zákona  
správná odpověď c)

**256) Dle ČSN 06 1008 se bezpečná vzdálenost tepelných zařízení od povrchů stavební konstrukce, podlahové krytiny a zařizovacích předmětů z hořlavých hmot stanoví**

- a) zkouškami v příslušném zkušebním zařízení
- b) normovou hodnotou
- c) výrobcem zařízení

ČSN 06 1008, čl. 4.2  
správná odpověď a)

**257) Dle ČSN 06 1008 je uzavřený spotřebič (pevných, kapalných nebo plyných paliv) spotřebič**

- a) u kterého lze uzavírat přívod spalovaného vzduchu a odvod spalin
- b) jehož spalovací prostor a spalinové cesty jsou plynotěsně odděleny od prostoru, v němž je instalován
- c) uzavřený ve stavební či jiné konstrukci např. skříni

ČSN 06 1008, čl. 3.8  
správná odpověď b)

**258) Dle ČSN 06 1008 je lokální spotřebič pevných, kapalných a plyných paliv nebo lokální elektrický tepelný spotřebič tepelné zařízení, které**

- a) umožňuje využití uvolněného tepla pro daný účel v prostoru, v němž je instalováno
- b) je uzpůsobeno pro lokální zásobování palivem
- c) umožňuje využití uvolněného tepla v prostorech jednoho uživatele

ČSN 06 1008, čl. 3.1 a 3.2  
správná odpověď a)

**259) Informaci pro veřejnost v zóně havarijního plánování zpracovává**

- a) Ministerstvo vnitra
- b) Česká inspekce životního prostředí
- c) krajský úřad

§ 32 odst. 1 písm. j) zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď c)



**260) Na kterou z uvedených činností se zákon o prevenci závažných havárií nevztahuje**

- a) poskytování informací veřejnosti při prevenci závažných havárií
- b) výkon státní správy na úseku prevence závažných havárií
- c) skládky odpadu

§ 1 odst. 3 písm. g) zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď c)

**261) Kdo zpracovává dle zákona o prevenci závažných havárií bezpečnostní program prevence závažné havárie jako samostatný dokument**

- a) provozovatel objektu nebo zařízení zařazeného do skupiny A
- b) provozovatel objektu nebo zařízení zařazeného do skupiny A i B
- c) provozovatel objektu nebo zařízení zařazeného do skupiny B

§ 8 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď a)

**262) Kdo zpracovává dle zákona o prevenci závažných havárií bezpečnostní zprávu**

- a) provozovatel objektu nebo zařízení zařazeného do skupiny A
- b) provozovatel objektu nebo zařízení zařazeného do skupiny A i B
- c) provozovatel objektu nebo zařízení zařazeného do skupiny B

§ 10 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď c)

**263) Kdo zpracovává dle zákona o prevenci závažných havárií vnitřní havarijní plán**

- a) provozovatel, který zpracovává bezpečnostní program prevence závažné havárie
- b) provozovatel, který zpracovává bezpečnostní zprávu
- c) krajský úřad

§ 17 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď b)

**264) Zajišťuje krajský úřad veřejné projednávání návrhu vnitřního havarijního plánu**

- a) ano
- b) ano, ale jen aktualizace
- c) ne

§ 22 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď c)

**265) Provozovatel objektu nebo zařízení zařazeného do skupiny B je povinen vypracovat a předložit krajskému úřadu**

- a) písemné podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a zpracování vnějšího havarijního plánu současně s předložením návrhu bezpečnostní zprávy
- b) oznámení o zařazení objektu nebo zařízení
- c) bezpečnostní program prevence závažné havárie

§ 18 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď a)



**266) Ústředním orgánem státní správy na úseku prevence závažných havárií je dle zákona o prevenci závažných havárií**

- a) Ministerstvo vnitra
- b) Česká inspekce životního prostředí
- c) Ministerstvo životního prostředí

§ 28 písm. a) zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď c)

**267) Kdo dle zákona o prevenci závažných havárií organizuje a koordinuje provádění kontrol na základě zvláštních právních předpisů**

- a) Česká inspekce životního prostředí
- b) Ministerstvo životního prostředí
- c) okresní úřad

§ 31 písm. d) zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď a)

**268) Kdo může uložit provozovatelům pokuty za porušení povinností stanovených zákonem o prevenci závažných havárií**

- a) Ministerstvo životního prostředí
- b) Česká inspekce životního prostředí
- c) Ministerstvo financí

§ 31 písm. c) zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď b)

**269) Mají právo pověření zaměstnanci k provedení kontroly dle zákona o prevenci závažných havárií pořizovat fotodokumentaci a kopii dokumentace**

- a) ano
- b) nemají
- c) mají, ale pouze s povolením provozovatele

§ 35 odst. 2 písm. c) zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď a)

**270) Nejméně po jaké době se dle zákona o prevenci závažných havárií prověřují vnitřní havarijní plány z hlediska jejich aktuálnosti**

- a) jednou za 3 roky ode dne, kdy se stal platným dokumentem
- b) jednou ročně ode dne jeho schválení, předchozího prověření, popřípadě aktualizace
- c) havarijní plány se prověřují pouze po každé změně druhu nebo množství umístěné nebezpečné látky nebo změně jejích vlastností nebo po každé změně technologie, ve které je nebezpečná látka použita

§ 17 odst. 4 písm. e) zákona o prevenci závažných havárií  
správná odpověď a)

**271) Kompaktní čerpací stanice propan butanu je ve smyslu TPG 304 01 (Čerpací stanice propan butanu pro motorová vozidla)**

- a) zařízení k výdeji a měření propan butanu v kapalném stavu
- b) přemístitelná čerpací stanice se zásobníky s geometrickým objemem do 5 m<sup>3</sup> včetně, umístěná společně s výdejním zařízením na pevném rámu
- c) zařízení k plnění nádrží motorových vozidel

TPG 304 01 Čerpací stanice propan butanu pro motorová vozidla, čl. 2.3  
správná odpověď b)



**272) V prostorech, kde se provádí údržba a opravy vozidel, popř. i v prostorách určených k odstavení vozidel nesmějí být instalovány dle ČSN 061008**

- a) spotřebiče (zdroje tepla) pevných paliv, otevřené spotřebiče a zářiče
- b) žádné tepelné spotřebiče
- c) spotřebiče plyných paliv

ČSN 06 1008, čl. 7.2  
správná odpověď a)

**273) V provozních místnostech čerpacích stanic s výdejními stojany nesmějí být instalovány dle ČSN 06 1008**

- a) žádné tepelné spotřebiče
- b) spotřebiče plyných paliv
- c) spotřebiče pevných paliv, otevřené spotřebiče a zářiče

ČSN 06 1008, čl. 7.3  
správná odpověď c)

**274) S každým příslušným tepelným zařízením musí být dodána dle ČSN 06 1008**

- a) technická dokumentace v českém jazyce obsahující údaje o charakteristice prostředí, ve kterém smí být tepelné zařízení umístěno a návod k montáži a obsluze
- b) projektová dokumentace
- c) nemusí být dodána žádná dokumentace

ČSN 06 1008, čl. 12.2  
správná odpověď a)

**275) Pro účely vyhlášky o požární prevenci je „požární nebezpečí“ definováno jako**

- a) pravděpodobnost vzniku požáru nebo výbuchu s následným požárem
- b) pravděpodobnost vzniku požáru
- c) možnost vznícení hořlavých látek

§ 1 písm. h) vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**276) Mezi věcné prostředky požární ochrany nepatří**

- a) hasiva a příměsi do hasiv
- b) hasicí přístroje
- c) elektrická požární signalizace

§ 2 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

**277) Příslušná požární značka k označení umístění hasicích přístrojů se použije**

- a) ve všech případech
- b) v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska rozmístění hasicích přístrojů
- c) jestliže není v prostoru denní světlo

§ 3 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)



**278) Při provozu požárně bezpečnostního zařízení, u něhož není k dispozici průvodní dokumentace nebo neexistuje výrobce, se postupuje**

- a) podle rozhodnutí Ministerstva vnitra
- b) podle průvodní dokumentace a podmínek stanovených výrobcem technicky nebo funkčně srovnatelného druhu nebo typu požárně bezpečnostního zařízení
- c) podle rozhodnutí Ministerstva průmyslu

§ 7 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**279) Náhradní organizační, popř. technické opatření po dobu nezpůsobilosti požárně bezpečnostního zařízení zabezpečuje provozovatel prostřednictvím**

- a) odpovědného vedoucího zaměstnance
- b) preventisty požární ochrany nebo technika požární ochrany
- c) odborně způsobilé osoby nebo technika požární ochrany

§ 7 odst. 6 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď c)

**280) Provozoschopnost hasicího přístroje se dle vyhlášky o požární prevenci prokazuje**

- a) dokladem o jeho kontrole
- b) dokladem o jeho kontrole provedené podle podmínek stanovených právním předpisem, kontrolním štítkem a plombou spouštěcí armatury
- c) kontrolním štítkem a plombou spouštěcí armatury

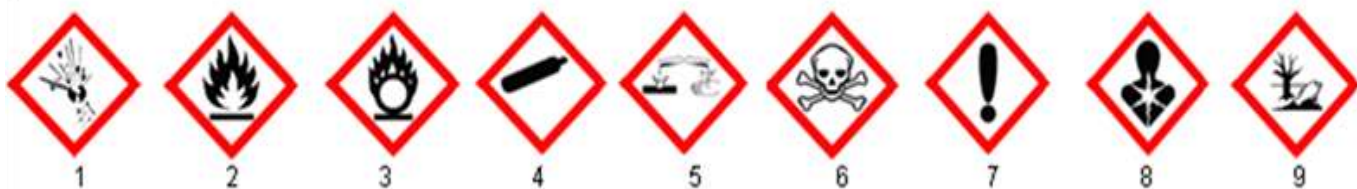
§ 9 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď b)

**281) Hasicí přístroj musí být dle vyhlášky o požární prevenci vyřazen z používání, jestliže**

- a) nelze u něj bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby
- b) není zabezpečen proti převržení
- c) je starší 10 let

§ 9 odst. 9 vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

**282) Vyber výstražný symbol nebezpečnosti ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí označující hořlavé plyny, pevné látky, kapaliny**

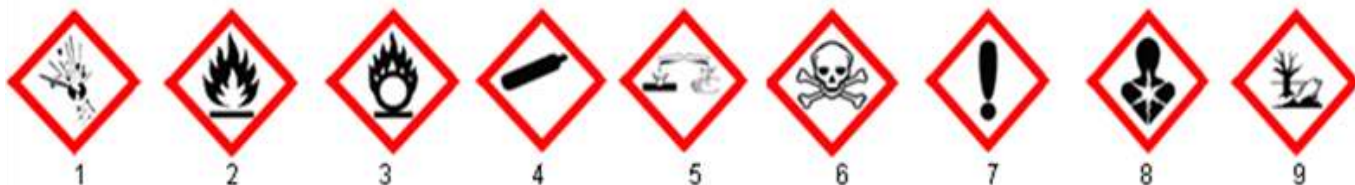


- a) symbol 2
- b) symbol 3
- c) symbol 7

nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
správná odpověď a)



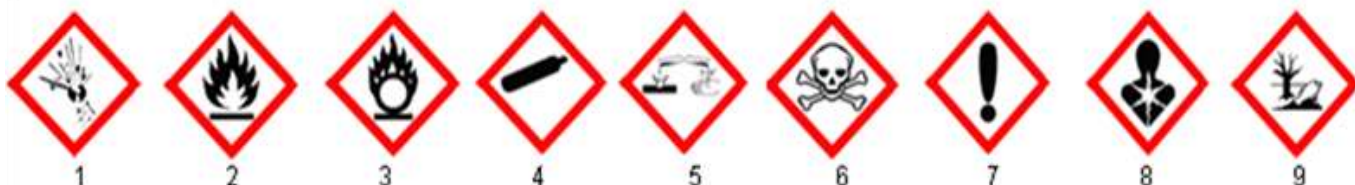
283) Vyber výstražný symbol nebezpečnosti ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí označující oxidující plyny, kapaliny, tuhé látky



- a) symbol 2
- b) symbol 3
- c) symbol 7

nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
správná odpověď b)

284) Vyber výstražný symbol nebezpečnosti ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí označující nestabilní výbušniny



- a) symbol 2
- b) symbol 1
- c) symbol 7

nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
správná odpověď b)

285) Je pro účely vyhlášky o požární prevenci definován pojem „hořlavá látka“

- a) ano, definice se vztahuje k látkám v tuhém, kapalném i plynném stavu
- b) ano, ale pouze pro hořlavé látky v kapalném stavu, tj. pojem „hořlavé kapaliny“
- c) ne, hořlavou látku je třeba definovat vždy na základě konkrétní zkušební metody

§ 1 písm. g) vyhlášky o požární prevenci  
správná odpověď a)

286) Teplota hoření u hořlavých kapalných látek je obvykle

- a) nižší než teplota vzplanutí
- b) vyšší než teplota vzplanutí
- c) u extrémně hořlavých kapalin vyšší a u vysoce hořlavých nižší

Speciální chemie pro požární ochranu, učební texty, RNDr. Irena Brumovská, Praha 2008, str. 58  
správná odpověď b)





**287) Dolní koncentrační mez výbušnosti je**

- a) nejnižší teplota, při které koncentrace hořlavých plynů nebo par v zařízení je výrobcem označena za „kritickou mez“
- b) nejnižší koncentrace hořlavých plynů nebo par ve směsi se vzduchem nebo jiným oxidovadlem, při které je tato směs výbušná
- c) nejnižší koncentrace hořlavých plynů tvořící výbušnou směs snižená o 25 %

Speciální chemie pro požární ochranu, učební texty, RNDr. Irena Brumovská, Praha 2008, str. 55  
správná odpověď b)

**288) Dolní teplotní mez výbušnosti je**

- a) nejnižší teplota, při které koncentrace hořlavých plynů nebo par v zařízení je výrobcem označena za „kritickou hranici“
- b) nejnižší koncentrace hořlavých plynů tvořící výbušnou směs snižená o 25 %
- c) nejnižší teplota hořlavé kapalné látky, při níž se nad hladinou vytvoří množství nasycených par odpovídající dolní mezi výbušnosti

Speciální chemie pro požární ochranu, učební texty, RNDr. Irena Brumovská, Praha 2008, str. 56  
správná odpověď c)

**289) Dominantním toxickým produktem při nedokonalém hoření dřeva je**

- a) oxid uhličitý ( $\text{CO}_2$ )
- b) oxid siřičitý ( $\text{SO}_2$ )
- c) oxid uhelnatý (CO)

Speciální chemie pro požární ochranu, učební texty, RNDr. Irena Brumovská, Praha 2008, kapitola 5  
správná odpověď c)

**290) Při použití oxidu uhličitého ( $\text{CO}_2$ ) jako hasicího prostředku v uzavřených prostorách**

- a) je nutno zachovávat opatrnost, vzhledem k jeho škodlivému účinku na lidský organizmus
- b) žádné nebezpečí nehrozí
- c) je nutno učinit opatření proti výbuchu, není nutno přihlížet k nebezpečí škodlivosti pro lidský organizmus

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Irena Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 39  
správná odpověď a)

**291) Při vysokých koncentracích (přibližně 7 – 10 %) způsobuje oxid uhličitý ( $\text{CO}_2$ )**

- a) pouze nevolnost
- b) pouze snížení orientace
- c) smrt zadušením

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 39  
správná odpověď c)

**292) Při hašení vodou se uplatňují především tyto hasicí účinky**

- a) ochlazovací a zředovací
- b) ochlazovací a izolační
- c) zředovací a negativní katalytický účinek

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 4, 5  
správná odpověď a)



**293) Při hašení pěnou se uplatňují především tyto hasicí účinky**

- a) izolační a zředovací
- b) izolační, popř. ochlazovací
- c) zředovací

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 35  
správná odpověď b)

**294) Při hašení oxidem uhličitým (CO<sub>2</sub>) se uplatňuje především tento hasicí účinek**

- a) zředovací
- b) izolační
- c) izolační a chladící

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 40  
správná odpověď a)

**295) Dusík lze s úspěchem využít pro hašení požárů**

- a) velkých, protože je těžší než vzduch
- b) na volném prostranství
- c) v menších uzavřených prostorech

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 43  
správná odpověď c)

**296) Hasicí účinek vodní páry (H<sub>2</sub>O) je založen na**

- a) snížení koncentrace kyslíku a hořlavé látky ve vzduchu na takovou hodnotu, při které se proces hoření přeruší (zředovací účinek)
- b) významném poklesu teploty v prostředí, kam je vodní pára vháněna, protože teploty v pásmu hoření jsou podstatně vyšší oproti teplotě vodní páry
- c) oddělení alespoň jedné reagující látky od pásma hoření

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 45  
správná odpověď a)

**297) Negativní katalytický účinek při hašení vykazují**

- a) voda
- b) halogenderiváty uhlovodíků (halony)
- c) vodní pára

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 48  
správná odpověď b)

**298) Podle druhu hořlavé látky rozlišujeme dle ČSN EN 2 (Třídy požárů) tyto třídy požárů**

- a) I, II, III, IV
- b) a, b, c
- c) A, B, C, D, F

ČSN EN 2 Třídy požárů, čl. 2  
správná odpověď c)



**299) Označení hasicího prášku písmeny „BC“ představuje**

- a) označení zkušebny, která certifikovala tento výrobek
- b) značku shody, tj. že prášek splňuje požadavky britských předpisů
- c) třídy požárů, na které je vhodné tento prášek použít k uhašení

Chemie hasicích látek, Ing. Ožana, RNDr. Brumovská, Frýdek-Místek 1995, str. 57  
ČSN EN 3 – 7 + A1, čl. 1  
správná odpověď c)

**300) Jakým hasivem je vhodné hasit požár typu F**

- a) vodou
- b) hasicím přístrojem se speciálním práškem určeným na hašení tuků
- c) hasicím přístrojem se speciálním práškem na hašení lehkých kovů

dle výsledků zkoušek TÚPO  
správná odpověď b)