



# **POŽÁRNÍ OCHRANA**

## **ŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCŮ**

*dle §16 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,  
v souladu s vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci*

## ÚVOD

### Proč hoří ?

Hoření je chemicko-okysličovací reakce, která probíhá za vývinu tepla, světla a zplodin hoření.

K tomu, aby mohlo dojít k procesu hoření je nutná přítomnost tzv. hořlavého souboru:

- Hořlavé látky (papír, dřevo, plasty, hořlavé kapaliny a plyny...)
- Oxidačního prostředku (vzdušný kyslík, chemické látky klasifikované jako oxidující)
- Zápalného zdroje (plamen, jiskra, el. oblouk, zkrat, přechodový odpor, atmosférické a statické výboje...)

K iniciaci a procesu hoření ve většině případů postačuje jen naše nedbalost způsobená kouřením, nesprávným používáním elektrických zařízení, jejich mimořádným provozním stavem apod.

Nebezpečí požáru je především v tom, že nás vždy překvapí.

Některé případy lidské nedbalosti, neopatrnosti a neznalosti naleznete na těchto stránkách:

<http://www.hzspraha.cz/>

<http://www.pozary.cz>

## ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY

Jednou z nezanedbatelných povinností každého zaměstnavatele (právnícké nebo podnikající fyzické osoby) je dohlížet na požární bezpečnost provozovaných činností resp. objektů. Preventivní opatření, dodržování zásad bezpečného chování a kvalitní vzdělání zaměstnanců významně přispívá ke snižování rizika vzniku požáru. Konkrétní povinnosti při zajišťování požární bezpečnosti jsou upraveny zejména:

- Zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláškou č. 246/2001 Sb., o požární prevenci

Za plnění povinností na úseku požární ochrany u právníckých osob odpovídá statutární orgán a u podnikajících fyzických osob tyto osoby nebo jejich odpovědný zástupce.

**Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru, neohrozil život a zdraví osob, zvířata a majetek. Při zdolávání požárů, živelních pohrom a jiných mimořádných událostí je každý povinen poskytovat přiměřenou osobní pomoc a potřebnou věcnou pomoc.**

## POVINNOSTI ZAMĚŠTNANCŮ

Zaměstnanci jsou povinni zejména:

- řídit se interními pokyny zaměstnavatele
- účastnit se školení zajišťovaných zaměstnavatelem
- provádět činnosti vedoucí k zajištění požární ochrany, které mu uloží zaměstnavatel nebo nadřízený vedoucí zaměstnanec
- počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, 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
- plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech
- zajistit a udržovat přístup k rozvodným zařízením elektrické energie a k uzávěrům plynu, vody a topení,
- dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.
- dodržovat stanovené podmínky pro rychlé zdolání požáru a pro záchranné práce

**Zaměstnanci nesmí:**

- provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemají odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními předpisy (např. odborná způsobilost v elektrotechnice, svářečské práce, montáž a opravy plynových zařízení apod.)
- poškozovat, zneužívat nebo jiným způsobem znemožňovat použití hasicích přístrojů nebo jiných věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení
- omezit nebo znemožnit použití označených nástupních ploch pro požární techniku
- nikdy zastavovat únikové východy, cesty, uzávěry médií, hydranty a hasicí přístroje
- vědomě bezdůvodně přivolat jednotku požární ochrany nebo zneužít linku tísňového volání,

## OSOBNÍ POMOC

**Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru:**

- **provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob**
- **uhasit požár, jestliže je to možné, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření**
- **ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení**
- **poskytnout pomoc jednotce požární ochrany na výzvu velitele zásahu**

## VĚCNÁ POMOC

Každý je povinen na výzvu velitele zásahu, velitele jednotky požární ochrany nebo obce poskytnout dopravní prostředky, spojová zařízení a jiné věci potřebné ke zdolání požáru.

## DOKUMENTACE PO

Pro eliminaci rizik a zajištění požární ochrany je vedena dokumentace v rozsahu dle kategorie požárního nebezpečí.

Jednotlivé dokumenty poskytují důležité informace pro zajištění požární bezpečnosti a jejich znalost je nedílnou součástí kvalifikace všech zaměstnanců.

Seznamte se především s těmito dokumenty:

- Stanovení organizace požární ochrany upravuje vytvoření vlastního organizačního systému, nezbytného pro plnění povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně.
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonávají činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím.
- Požární poplachové směrnice vymezují činnosti zaměstnanců, popřípadě dalších osob při vzniku požáru.
- Požární evakuační plán upravuje postup při evakuaci osob, zvířat a materiálu z objektů zasažených nebo ohrožených požárem.

## ŠKOLENÍ O PO

Zaměstnavatelé, kteří provozují činnosti se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím zajišťují pravidelná školení zaměstnanců o požární ochraně, odborné přípravy zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek a odborné přípravy preventistů PO. Školení zaměstnanců se vztahuje na všechny osoby, které jsou v pracovním nebo jiném obdobném poměru.

Školení zaměstnanců se provádí při nástupu do zaměstnání, při změně pracovního zařazení nebo pracoviště, a dále periodicky 1 x 24 měsíců.

Školení zaměstnanců provádí vedoucí zaměstnanec, nebo preventista PO

## KONTROLNÍ ČINNOST

Za účelem včasné identifikace závad a porušení předpisů o PO je zajišťována interní kontrolní činnost prostřednictvím zaměstnanců na jednotlivých stupních řízení v rozsahu jejich funkcí. Provádí ji technik požární ochrany, preventista požární ochrany, zaměstnanci zařazení v preventivní požární hlídce, vedoucí zaměstnanci a zaměstnanci.

**Kontrolní činnost je vykonávána průběžně každým zaměstnancem, který je povinen každou zjištěnou závadu neprodleně hlásit nadřízenému zaměstnanci.**

Kontrolní činnost je vhodné zaměřit zejména na :

- průchodnost a označení únikových cest a únikových východů
- dostupnost vypínačů el. energie, uzávěrů vody, plynu a požárních hydrantů
- dostupnost, upevnění a stav hasebních prostředků (hasicích přístrojů)
- skladování předmětů a materiálu
- provoz elektrických a plynových spotřebičů v průběhu pracovní doby a po odchodu z pracoviště

## NEJČASTĚJŠÍ PŘÍČINY POŽÁRU

- závada na elektrickém zařízení
- zapálení z nedbalosti či opomenutí při používání plynových a elektrických spotřebičů
- nedbalost při skladování hořlavého materiálu (nedodržení dostatečných odstupových vzdáleností od otopných těles popř. svítidel)
- provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím (např. sváření) bez dostatečného organizačního i technického zajištění
- úmyslné zapálení
- kouření (nedopalky v odpadkovém koši) atd.

## KONTAKTY - TELEFONNÍ ČÍSLA

Hasičský záchranný sbor	 150	Integrovaný záchranný systém
Zdravotní záchranná služba	 155	 112
Policie ČR	 158	

*Pro celý integrovaný záchranný systém (IZS) je zřízena společná linka 112.  
Pro urychlení je však vhodné volat raději přímá čísla jednotlivých složek IZS.*

Pohotovost – plynárenská služba	1239
Poruchová linka distribuce elektrické energie	224 915 151

## PODMÍNKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

- Hořlavé látky nesmí být vystaveny sálavému teplu a musí být v bezpečné vzdálenosti od otopných a osvětlovacích těles.
- Hasičí přístroje, požární hydranty, uzávěry médií a elektrické rozvodny musí být trvale přístupné.
- Únikové cesty a únikové východy musí být udržovány čisté, nesmí být zastaveny materiálem a předměty.
- Při používání elektrických a plynových zařízení musí být dodržovány veškeré pokyny výrobce.
- V objektech se zvýšeným požárním nebezpečím je zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Montáž a opravy vyhrazených technických zařízení (plynová, elektrická, tlaková...) mohou provádět pouze osoby s příslušnou odbornou způsobilostí.
- Činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím mohou být prováděny pouze na základě vydaného písemného příkazu k činnosti a splnění stanovených podmínek požární bezpečnosti.
- Nádoby s hořlavými nebo hořícími podporujícími plyny (např. lahve, sudy, kontejnery, nádrže) se umísťují na snadno přístupných a dostatečně větraných a proti nežádoucím vlivům chráněných místech. Tyto nádoby nelze nikdy ukládat v prostorách pod úrovní okolního terénu, ve světlících, v garážích, kotelnách, místnostech určených ke spaní, ve společných prostorách bytových domů a ubytovacích zařízení.

- Po odchodu z pracoviště vypněte všechna zařízení, která jste uvedli do provozu. Pokud je nutné zanechat zařízení v provozu i v mimopracovní době, tak postupujte v souladu s pokyny výrobce a příslušného vedoucího zaměstnance.

*Ostatní podmínky požární bezpečnosti jsou stanoveny v dokumentaci požární ochrany.*

## **POKYNY PRO PŘÍPAD VZNIKU POŽÁRU**

- Za všech okolností je prvořadá záchrana osob. V žádném případě nevstupuje do zakouřeného prostoru pokud je zřejmé, že se zde nenachází ohrožené osoby.
- Vyhlásit požární poplach v objektu, zajistit oznámení požáru a dle rozsahu požáru vyhlásit evakuaci objektu (podle požární poplachové směrnice a evakuačního plánu)
- Zahájit likvidaci požáru za použití hasebních prostředků (přenosné hasicí přístroje, požární hydranty), případně dle situace bránit požáru v jeho dalším šíření. Před otevřením dveří kde předpokládáme požár se dotykem ruky ujistěte, zda nejsou horké, pokud jsou dveře na dotyk horké, tak dveře neotvírejte
- Odhadnout rozsah požáru, druh hořících látek a zvolit vhodný druh hasiva
- Pokusit se požár likvidovat nebo alespoň lokalizovat hasicími přístroji
- Uzavřít přívody elektrické energie a plynu do zasaženého úseku
- Použít požární hydrant, nestačí-li hasicí přístroje
- Z preventivních důvodů je vhodné zahájit dalšími osobami přípravu proudu z požárního hydrantu i v případě předpokladu likvidace požáru hasicími přístroji
- Hořící látky hasíme od shora dolů, chráníme se před sálavým teplem, plameny a popř. výbuchy pohybem u země
- Nikdy neotvírejte dveře do místnosti, ve které předpokládáme požár, tím způsobem, že stojíme proti dveřím, využívejte úkrytů
- Je-li to možné, v průběhu hašení se stále přibližujte k hořícím látkám, až na maximální účinnou vzdálenost
- Při použití vody v uzavřených prostorech hrozí zasahujícím osobám opaření. Pohybujte se u země, příp. chraňte si části těla zejména krk a uši
- Není-li možné požár uhasit vlastními prostředky, pokusíme se uzavřít dveře do místnosti resp. nejbližší požární uzávěr (dveře)

## **POKYNY PRO EVAKUACI**

- **poskytněte pomoc postiženým nebo zraněným osobám**
- **při opuštění evakuovaného prostoru zavřete (ale nezamykejte!) dveře a okna**
- opusťte evakuovaný objekt nejkratší únikovou cestou
- při evakuaci zachovejte klid, neběhejte, nepanikařte, prostor opusťte rychlou chůzí
- při evakuaci nepoužívejte výtahy, nejsou-li evakuační
- po opuštění evakuovaného objektu se dostavte na shromaždiště pro kontrolu počtu evakuovaných osob
- poskytněte veškeré informace o průběhu evakuace a dalších skutečnostech, které mohou pomoci zásahovým jednotkám

V případě, že není možné opustit objekt únikovými cestami:

- zachovejte klid
- v případě zakouření prostoru se přikrčte k zemi
- upozorněte na sebe např. telefonicky nebo signalizací z okna – použijte ručník, část oděvu apod., je-li venku tma, střídavě zapínejte a vypínejte světlo v místnosti

## HASEBNÍ PROSTŘEDKY

### HYDRANTOVÉ SYSTÉMY S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ



#### Hydrantový systém D25



Skříň je vyrobena z ocelového plechu. Provedení čelního krytu je plechové nebo s bezpečnostním sklem.

Navíjecí buben s tvarově stálou hadicí je uchycen na výklopném rameni. Přívod vody středem umožňuje zavodnění celého systému pomocí otevření kulového ventilu. Odvinutím potřebné délky hadice z bubnu a otočením koncovky sprchové proudnice začne dodávka vody do prostoru požáru. Požární hadice je v délkách 20 nebo 30 m. Proudnicí s průměrem 10 mm je vyrobena z plastu a umožňuje plynulý přechod z pozice zavřeno přes sprchový režim až do pozice otevřeno.

## Hasicí přístroje CO<sub>2</sub> (sněhový)



### Typ S2KTe

Přístroj tvoří ocelová tlaková nádoba naplněná 2 kg CO<sub>2</sub> uzavřená pákovým ventilem s pojistným zařízením.

Množství náplně: 2 kg  
Teplotní funkční rozsah: -20 až +60 \_C  
Doba činnosti: 9 s  
Celková hmotnost: 7 kg  
Rozměry: průměr 111 mm, výška 395 mm  
Minimální hasicí účinek: 21B, C

**Lze použít na hašení zařízení pod elektrickým napětím**



### Typ S5KTe


Přístroj tvoří ocelová tlaková nádoba naplněná 5 kg CO<sub>2</sub> uzavřená pákovým ventilem s pojistným zařízením.

Množství náplně: 5 kg  
Teplotní funkční rozsah: -20 až +60 \_C  
Doba činnosti: 35 s  
Celková hmotnost: 16 kg  
Rozměry: průměr 140 mm, výška 710 mm  
Minimální hasicí účinek: 55B, C

**Lze použít na hašení zařízení pod elektrickým napětím**

## Použitelnost hasicího přístroje CO<sub>2</sub>

Náplní a výtlačným prostředkem je oxid uhličitý. Hasicí přístroj je možné použít na hašení látek zařazených do třídy požáru:

- Požáry kapalin nebo látek přecházejících do  kaplaného stavu.

-  Požáry plynů



## Pojízdny hasicí přístroj CO<sub>2</sub> (sněhový) S1x30 , S2x30

### Popis hasicího přístroje



Hasicí přístroje S 2x10 tvoří dvě ocelové lahve navzájem propojené a na spojovací potrubí je připojena vysokotlaká hadice opatřená proudnicí z antistatické hmoty. Lahve jsou umístěny na jednoduchém dvoukolovém podvozku, který umožňuje snadné přemístění na místo požáru. Lahve jsou osazeny otočným ventilem. Stejným způsobem jsou řešeny všechny pojízdny hasicí přístroje S 1x30, S 2x30 a S 4x30, u kterých jsou ocelové lahve osazeny pákovými ventily. Vícelahvové přístroje mají zpětné ventily zabráňující přepouštění plynu z jedné lahve do druhé.

### Použití hasicího přístroje

K obsluze pojízdny hasicího přístrojů CO<sub>2</sub> jsou potřeba 2 osoby, které jsou s obsluhou dokonale seznámeny. Po zpozorování požáru postupujeme s hasicím přístrojem takto:


- Hasicí přístroj přemístíme k požáru a dáme ho do pohotovostní polohy, t.j. patkami tlakových lahví k zemi, pákovými ventily nahoru.
- Jeden z obsluhujících rozvine hadici a uchopí za rukovět proudnice.

Druhý obsluhující otevře ventil příslušné tlakové lahve, případně lahví navzájem propojených.



### Použitelnost hasicího přístroje

Náplní a výtlačným prostředkem je oxid uhličitý. Hasicí přístroj je možné použít na hasení látek zařazených do třídy požáru:

- Požáry kapalin nebo látek přecházejících do  kaplaného stavu.

-  Požáry plynů

## Přenosný hasicí přístroj pěnový pod stálým tlakem

PP 6 LE

Přenosný pěnový hasicí přístroj s označením PP 6 LE je naplněn vodou s pěnidlem (3% pěnidla AFFF – Pyrocool AR) o celkovém objemu 6 l.

Přístroj je pod stálým tlakem, použití na hašení požárů třídy A, B.

**Přístroj pracuje v teplotním rozsahu teplot 0 až + 60 °C.**



### Hasivo a hasební účinek

Jako hasivo je v tomto hasicím přístroji používána voda a 3% AFFF – pěnidlo PYROCOOL AR. Hasební účinek spočívá v chladícím a dusícím efektu. Vytvořená vrstva pěny zabraňuje přívodu kyslíčovaadla k hořící látce.

### Použití

Pěnový hasicí přístroj je určen na hašení požárů třídy:



látky pevné hořící plamenem nebo žhnoucí (kromě kovů)- např. dřevo, papír, slámu, uhlí, textil



látky kapalně hořící plamenem - např. benzín, olej, benzol, laky, dehet, líh, ředidla, tuky

### Pozor!

**Pěnový hasicí přístroj nesmí být použit na hašení požárů elektrických zařízení pod napětím a pro hašení látek třídy D, např. hořčík a jeho slitiny s hliníkem.**

Hasicí přístroj PP 6 LE má válcovitý tvar. Nádoba je ocelová, opatřená proti korozi povrchovou ochranou vně i uvnitř. Spouštěcí ventil je pevně zabudován v plášti hasicího přístroje. Přístroj je po vytržení pojistky připraven k činnosti. Přetlak v hasicím přístroji je 1 MPa (10 bar) při teplotě 20 st.C. Po stisknutí páky ventilu je hasivo vytlačováno stoupací trubkou přes pevně zabudovaný ventil pryžovou hadicí s pěniovou hubicí na hořící předmět. Hasivo pokládejte v souvislé vrstvě na hořící předmět. Hašení je možné přerušit uvolněním spouštěcí páky ventilu – hasicí přístroj je odstavitelný.

## Hasicí přístroj práškový



Přenosný práškový hasicí přístroj s označením PG4LE / PG6LE je naplněn hasicím práškem o hmotnosti 4 kg/6 kg. Přístroj je natlakován výtlačným prostředkem, použití na hašení požárů látek požární třídy A, B, C.

**Přístroj pracuje v teplotním funkčním rozsahu teplot od - 20°C do + 60°C.**

Hasicí přístroj je naplněn univers. has.práškem. Lze s ním účinně hasit požáry třídy : **látky třídy A, B, C při současném zapojení elektrického proudu s napětím do 1 kV při dodržení bezpečné vzdálenosti.**



látky pevné hořící plamenem nebo žhnoucí (kromě kovů)- např. dřevo, papír, slámu, uhlí, textil



látky kapalně hořící plamenem - např. benzín, olej, benzol, laky, dehet, líh, ředidla, tuky



látky plynně hořící plamenem- např. metan, propan, svítiplyn, vodík, acetylen

Předností prášku je okamžité ztlumení plamenů hašeného ohně, dobrá tepelná ochrana obsluhy, nejedovatost, dlouhodobá skladovatelnost. Úspěch hašení je závislý na vzdálenosti mezi požárem a hasicím přístrojem, který umožňuje zasáhnout oblakem hasicího prášku celý požár.

Hasicí prášek usměřňuje do ohniska plamenů, aby prachový oblak zakrýval oheň. Hašení možno přerušovat uvolněním spouštěcí páky ventilu- hasicí přístroj je odstavitelný. K upevnění přístroje je dodáván držák nebo věšák.



## Typ P50Te



Pojízdný hasicí přístroj tvoří ocelová tlaková nádoba naplněná hasicím práškem Furex ABC 40 pod stálým tlakem výtlačného prostředku. Provozní tlak nám trvale ukazuje manometr našroubovaný do těla ventilu. Přístroj je vybaven 5 m hadicí a proudnicí umožňující přerušování dodávky hasiva.

Množství náplně: 50 kg

Teplotní funkční rozsah: -20 až +60 °C

Doba činnosti: 60 s

Celková hmotnost: 78 kg

Rozměry: 500 x 750 mm, výška 1075 mm

Minimální hasicí účinek: A/IIIB/C (dle EN 1866)

## ZÁVĚR

Pro vaše bezpečí, ale i bezpečí vašich kolegů je rovněž nezbytné, abyste znali dokonale podmínky na vašem pracovišti. Seznamte se proto zejména s:

- bezpečným používáním pracovních prostředků (nejlépe návody k obsluze)
  - umístěním lékárničky první pomoci
  - umístěním hasicích přístrojů a požárních hydrantů
  - únikovými cestami
  - požárním evakuačním plánem
  - požární poplachovou směrnicí
  - požárním řádem
- 

Vaše dotazy můžete zasílat na e-mail: [info@boz.cz](mailto:info@boz.cz)

Marek Krejcar  
*Technik požární ochrany*

## ZÁKLADNÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY V OBLASTI (PO)

- *Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů)*
- *Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci*
- *Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb*
- *Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách*

### Zkušební test

Nyní si vytiskněte a vyplňte zkušební test na následující straně. Pozor, každá otázka může mít i více správných odpovědí! Po vyplnění testu si zvolené odpovědi překontrolujte a podepsaný test odevzdejte svému přímému nadřízenému (nebo stanovené osobě, která bude testy soustřeďovat).

## TEST PO\_Z\_2012

Školení zaměstnanců dle §16 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci

Správnou odpověď označte zaškrtnutím .

Každá otázka může mít více správných odpovědí.

1. Který zákon stanovuje povinnosti osob na úseku požární ochrany ?	
a) <input type="checkbox"/>	zákon č. 65/1965 Sb., o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů
b) <input type="checkbox"/>	zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
c) <input type="checkbox"/>	zákon č. 20/1965 Sb., o veřejném zdraví, ve znění pozdějších předpisů

2. Každý zaměstnanec je povinen	
a) <input type="checkbox"/>	být členem odborové organizace
b) <input type="checkbox"/>	účastnit se školení zajišťovaných zaměstnavatelem
c) <input type="checkbox"/>	počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru

3. Povinností všech osob je	
a) <input type="checkbox"/>	plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech
b) <input type="checkbox"/>	1x ročně provádět kontroly, vnitřní prohlídky a tlakové zkoušky hasicích přístrojů
c) <input type="checkbox"/>	dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností

4. Žádná osoba nesmí	
a) <input type="checkbox"/>	provádět vypínání a zapínání elektrických spotřebičů
b) <input type="checkbox"/>	omezovat průchodnost únikových cest, přístup k uzávěrům, hydrantům a hasicím přístrojům
c) <input type="checkbox"/>	provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemají odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními předpisy

5. Který dokument upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonávají činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím ?	
a) <input type="checkbox"/>	požární poplachová směrnice
b) <input type="checkbox"/>	operativní karta zdolávání požáru
c) <input type="checkbox"/>	požární řád

6. Činnost zaměstnanců, popřípadě dalších osob při vzniku požáru stanovuje	
a) <input type="checkbox"/>	požární poplachová směrnice
b) <input type="checkbox"/>	požární řád
c) <input type="checkbox"/>	začlenění do kategorie požárního nebezpečí

7. Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru:	
a) <input type="checkbox"/>	provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob
b) <input type="checkbox"/>	uhasit požár, jestliže je to možné, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření
c) <input type="checkbox"/>	ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení

8. Které kombinace hasicích přístrojů (HP) a hořlavých látek jsou pro hašení požáru správné ?	
a) <input type="checkbox"/>	HP sněhový: plyn, hořlavá kapalina, elektrická zařízení, HP práškový: hořlavá kapalina, dřevo..
b) <input type="checkbox"/>	HP sněhový: dřevo, uhlí, plyn, elektrická zařízení, HP pěnový: plyn, dřevo, el. zařízení...
c) <input type="checkbox"/>	HP vodní: plyn, hořlavá kapalina, elektrická zařízení, HP práškový: plyn, dřevo, el. zařízení...

9. V případě požáru elektrických zařízení pod napětím je zakázáno použít	
a) <input type="checkbox"/>	pěnový a vodní hasicí přístroj
b) <input type="checkbox"/>	sněhový hasicí přístroj
c) <input type="checkbox"/>	práškový hasicí přístroj

10. Jaká jsou telefonní čísla tísňového volání ?	
a) <input type="checkbox"/>	HZS (hasiči) 112, ZZS (zdravotní záchranná služba) 158, integrovaný záchranný systém 112
b) <input type="checkbox"/>	HZS (hasiči) 155, ZZS (zdravotní záchranná služba) 156, integrovaný záchranný systém 911
c) <input type="checkbox"/>	HZS (hasiči) 150, ZZS (zdravotní záchranná služba) 155, integrovaný záchranný systém 112

Potvrzuji svým podpisem, že jsem byl/a poučen/a podle TP- PO\_Z\_2012 a byly mi zodpovězeny všechny dotazy.

Datum:

Jméno a příjmení zaměstnance:

Zde si můžete zkontrolovat správnost Vámi zvolených odpovědí:

Otázka č.	Správná odpověď
1.	b)
2.	b), c)
3.	a), c)
4.	b), c)
5.	c)
6.	a)
7.	a), b), c)
8.	a)
9.	a)
10	c)

Vaše dotazy můžete zasílat na e-mail: [info@boz.cz](mailto:info@boz.cz)