



Videoškolení PO

www.TVbozp.cz

Školení PO



- Základními předpisy upravujícími oblast PO jsou:
 - ✓ Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění
 - ✓ Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru v platném znění
 - ✓ Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb v platném znění
 - ✓ Vyhláška 87/2000 Sb. kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování v platném znění
 - ✓ Nařízení vlády č. 91/2010 Sb. o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů a kouřovodů v platném znění
 - ✓ Vyhláška MV č. 202/1999Sb. kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří
- Dalšími předpisy upravujícími oblast PO jsou např.:
 - ✓ Metodické pokyny
 - ✓ Platné ČSN vztahující se k požární ochraně
 - ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
 - ČSN 73 0804 - Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
 - a další

www.TVbozn.cz

Školení PO



- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
 - ✓ § 5 Povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob
 - obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství a druzích věcné prostředky
 - požární ochrany a požární bezpečnostní zařízení se zřetelem na požární nebezpečí
 - provozované činnosti a udržovat je v provozuschopném stavu.
 - vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce,
 - označovat pracoviště a ostatní místa příslušnými bezpečnostními značkami,
 - příkazy, zákazy a pokyny ve vztahu k požární ochraně,
 - pravidelně kontrolovat prostřednictvím odborně způsobilé osoby,
 - technika požární ochrany nebo preventivní požární ochrany dodržování předpisů
 - o požární ochraně a neprodleně odstraňovat zjištěné závady,
 - umožnit orgánu státního požárního dozoru provedení kontroly plnění povinností
 - na úseku požární ochrany,

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

✓ § 17 Povinnosti zaměstnanců a jiných osob

- nezpůsobit požár
- dodržovat návody k výrobkům a činnostem
- udržovat trvalý přístup k věcným prostředkům PO, požárně bezpečnostním zařízením, rozvodným zařízením energií a medií
- plnit příkazy a dodržovat zákazy
- nepoškozovat a udržovat v použitelném stavu věcné prostředky PO, požárněbezpečnostních zařízení
- ohlásit zpozorovaný požár
- poskytovat přiměřenou pomoc
- oznamovat nadřazenému závady a nedostatky
- před opuštěním pracoviště zajistit, aby nedošlo ke vzniku požáru

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

✓ § 17 Zakázané činnosti

- vědomě bezdůvodně přivolat jednotku PO, zneužít linky tísňového volání
- provádět práce, které mohou vést ke vzniku požárů nebo havarijních stavů
- instalovat a používat elektrické a tepelné zařízení a spotřebiče neschválené zaměstnavatelem,
- omezit nebo znemožnit použití označených nástupních ploch pro požární techniku
- poškozovat, zneužívat nebo jinak znemožňovat použití hasicích přístrojů, hydrantů, jiných požárněbezpečnostních zařízení, uzávěry médií, vypínače energií,
- vypalovat porosty

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

✓ § 18 Osobní pomoc

- Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru:
 - ✦ provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob,
 - ✦ uhasit požár, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření
 - ✦ ohlásit neodkladně zjištěný požár
 - ✦ poskytnout osobní pomoc jednotce PO na výzvu velitele zásahu.

✓ § 19 Věcná pomoc

- Každý je povinen na výzvu velitele zásahu, velitele jednotky PO poskytnout dopravní prostředky, zdroje vody, spojovací zařízení a jiné věci potřebné ke zdolání požáru.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ Podle míry požárního nebezpečí se provozované činnosti člení do kategorií
 - a) bez zvýšeného požárního nebezpečí,
 - b) se zvýšeným požárním nebezpečím,
 - c) s vysokým požárním nebezpečím.
- ✓ Povinnosti jsou odlišné podle toho, jaké činnosti jsou konkrétní organizací vykonávány.
- ✓ Doporučujeme pro provedení začlenění kontaktovat odborně způsobilou osobu v PO.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ § 4 odst. 2
- ✓ Za provozované činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím se považují činnosti
- ✓ Látky a jiné směsi v množství větším než 1000kg v pevném stavu nebo 250l v kapalném stavu. Týká se látek:
 - Hořlavé aerosoly
 - Hořlavé kapaliny
 - Hořlavé tuhé látky
 - Samovolně reagující látky a směsi typ A-F
 - Samozápalné kapaliny
 - Samozápalné tuhé látky
 - Samozahřívající se látky a směsi
 - Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny
 - Oxidující kapaliny
 - Oxidující tuhé látky
 - Organické peroxidy typu A-F
- ✓ Podrobnější informace v přímo použitelném předpisu Evropské unie - Příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí,

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ § 4 odst. 3 Za provozované činnosti s vysokým požárním nebezpečím se považují činnosti
- ✓ Látky a jiné směsi v celkovém množství větším než 5000tun, nebo přečerpávání a zvyšování tlaku v potrubí o průměru 0,8m a větším. Týká se látek:
 - Hořlavé plyny
 - Hořlavé aerosoly
 - Oxidující plyny
 - Hořlavé kapaliny
 - Hořlavé tuhé látky
 - Samovolně reagující látky a směsi typ A-F
 - Samozápalné kapaliny
 - Samozápalné tuhé látky
 - Samozahřívající se látky a směsi
 - Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny
 - Oxidující kapaliny
 - Oxidující tuhé látky
 - Organické peroxidy typu A-F
- ✓ Podrobnější informace v přímo použitelném předpisu Evropské unie - Příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí,

www.TVbozn.cz

Školení PO



➤ Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ § 6 Provozovatel činnosti ze zvýšeným a vysokým požárním nebezpečím je dále povinen:
 - stanovit organizaci zabezpečení požární ochrany s ohledem na požární nebezpečí provozované činnosti,
 - prokazatelným způsobem stanovit a dodržovat podmínky požární bezpečnosti provozovaných činností, případně technologických postupů a zařízení,
 - zajišťovat údržbu, kontroly a opravy technických a technologických zařízení způsobem a ve lhůtách stanovených podmínkami požární bezpečnosti nebo výrobcem zařízení,
 - stanovit z hlediska požární bezpečnosti požadavky na odbornou kvalifikaci osob pověřených obsluhou, kontrolou, údržbou a opravami technických a technologických zařízení,
 - mít k dispozici požárně technické charakteristiky vyráběných, používaných, zpracovávaných nebo skladovaných látek a materiálů,
- ✓ § 6a Provozovatel činnosti s vysokým požárním nebezpečím je dále povinen:
 - prostřednictvím odborně způsobilé osoby zabezpečit posouzení požárního nebezpečí z hlediska ohrožení osob, zvířat a majetku a plnění dalších povinností na úseku požární ochrany.

www.TVbozn.cz

Školení PO



➤ Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ § 2 odst. 2
Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby plní povinnosti na úseku požární ochrany ve všech prostorách, které užívají k provozování činnosti. Za plnění povinností na úseku požární ochrany u právnických osob odpovídá statutární orgán a u podnikajících fyzických osob tyto osoby nebo jejich odpovědný zástupce. Provozuje-li činnost v prostorách více právnických osob nebo podnikajících fyzických osob, plní povinnosti na úseku požární ochrany na místech, která užívají společně, vlastník těchto prostor, není-li smlouvou mezi nimi sjednáno jinak. Součástí smlouvy musí být i určení osoby odpovědné za plnění povinností na úseku požární ochrany.

Vedoucí zaměstnanci na jednotlivých stupních řízení odpovídají v rozsahu svých pravomocí za řádné plnění povinností, úkolů a opatření v oblasti požární ochrany a za dodržování požární bezpečnosti.

Při zajišťování, organizování, plnění úkolů a provádění opatření na úseku požární ochrany se vedoucí zaměstnanci řídí obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a organizačními směrnici.

www.TVbozn.cz

Školení PO



➤ Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ § 11 Odborná způsobilost v požární ochraně
Zákon o požární ochraně rozeznává 3 stupně odborné způsobilosti v požární ochraně:
 - odborně způsobilá osoba
 - technik požární ochrany
 - preventista požární ochrany
Podle tohoto rozdělení jsou definovány i činnosti, které může daná osoba provádět.

Činnost odborně způsobilé osoby nebo technika požární ochrany může být zajištěna dodavatelsky.

Odborně způsobilá osoba, technik požární ochrany zejména:
 - zpracovává a aktualizuje předepsanou dokumentaci požární ochrany,
 - provádí školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně,
 - provádí kontrolu dokumentace požární ochrany jednou za rok nebo po každém požáru anebo po každé provedené změně, která měla vliv na její obsah,
 - provádí kontroly dodržování požárních a bezpečnostních předpisů.

www.TVbozn.cz

Školení PO



➤ Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ § 16 Školení a odborná příprava zaměstnanců o požární ochraně
Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
- ✓ § 23,24,25,26 Školení a odborná příprava zaměstnanců o požární ochraně

Provozovatelé provozující činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím jsou povinni zabezpečit pravidelné školení zaměstnanců o požární ochraně a odbornou přípravu zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek, jakož i preventistů požární ochrany.

Povinnost školení zaměstnanců o požární ochraně se vztahuje na všechny fyzické osoby, které jsou v pracovním nebo jiném obdobném poměru k provozovateli činnosti. Školení se provádí zvláště pro vedoucí zaměstnance a zvláště pro ostatní zaměstnance.

Pro fyzické osoby, které se přiležitostně zdržují na pracovištích právnických osob nebo podnikajících fyzických osob, se školení o požární ochraně zabezpečuje, jestliže tyto osoby vykonávají činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím nebo přicházejí do styku s těmito činnostmi.

www.TVbozn.cz

Školení PO



➤ Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ § 16a
Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
- ✓ § 23,24,25,26 Školení a odborná příprava zaměstnanců o požární ochraně

U právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím provádí

- a) odborně způsobilá osoba nebo technik požární ochrany školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně,
- b) odborně způsobilá osoba nebo technik požární ochrany odbornou přípravu preventistů požární ochrany a zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek,
- c) proškolený vedoucí zaměstnanec nebo preventista požární ochrany školení ostatních zaměstnanců o požární ochraně.

www.TVbozn.cz

Školení PO



➤ Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

- ✓ § 16a
Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
- ✓ § 23,24,25,26 Školení a odborná příprava zaměstnanců o požární ochraně

U právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti s vysokým požárním nebezpečím provádí

- a) odborně způsobilá osoba nebo technik požární ochrany školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně,
- b) odborně způsobilá osoba odbornou přípravu preventistů požární ochrany a zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek,
- c) technik požární ochrany nebo proškolený vedoucí zaměstnanec školení ostatních zaměstnanců o požární ochraně.

www.TVbozn.cz

Školení PO



- > Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
- ✓ § 27 Druhy dokumentace požární ochrany
 - ✓ Dokumentaci požární ochrany se stanovují podmínky požární bezpečnosti provozovaných činností a prokazuje se plnění některých povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Dokumentaci požární ochrany tvoří
 - a) dokumentace o zařazení do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím nebo s vysokým požárním nebezpečím,
 - b) posouzení požárního nebezpečí,
 - c) stanovení organizace zabezpečení požární ochrany,
 - d) požární řád,
 - e) požární poplachové směrnice,
 - f) požární evakuační plán,
 - g) dokumentace zdolávání požárů,
 - h) řád ohlašovy požárů,
 - i) tematický plán a časový rozvrh školení zaměstnanců a odborné přípravy preventivních požárních hlídek a preventistů požární ochrany,
 - j) dokumentace o provedeném školení zaměstnanců a odborné přípravě preventivních požárních hlídek a preventistů požární ochrany,
 - k) požární kniha,
 - l) dokumentace o činnosti a akceschopnosti jednotky požární ochrany, popřípadě požární hlídky.

www.TVbozp.cz

Školení PO



- > Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
- § 29 Posouzení požárního nebezpečí
 - § 30 Stanovení organizace zabezpečení požární ochrany
 - § 31 Požární řád
 - § 32 Požární poplachové směrnice
 - § 33 Požární evakuační plán
 - § 34 Dokumentace zdolávání požárů
 - § 35 Řád ohlašovy požárů
 - § 36 Dokumentace o školení zaměstnanců, odborné přípravě preventivních požárních hlídek a preventistů požární ochrany
 - § 38 Doklady prokazující dodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností

www.TVbozp.cz

Školení PO



- > Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
- § 37 Požární kniha
 - slouží k záznamům o všech důležitých skutečnostech týkajících se požární ochrany, např. o provedených preventivních požárních prohlídkách, školení zaměstnanců a jiných osob, odborné přípravě preventivních požárních hlídek, preventistů požární ochrany, o vzniklých požárech, uskutečnění cvičného požárního poplachu a kontrole dokumentace požární ochrany. Počet požárních knih a určení, pro který objekt nebo zařízení slouží, stanoví právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba.
 - Požární kniha slouží také k záznamům o kontrole, údržbě nebo opravě požárně bezpečnostního zařízení.
 - § 30 Zajištění požární ochrany v době sníženého provozu a v mimopracovní době.

www.TVbozp.cz

Školení PO



➤ Vyhl. č. 87/2000 Sb. kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živie v tavných nádobách

§ 3 Podmínky pro zahájení svařování

Před zahájením svařování se vyhodnotí podmínky požární bezpečnosti v prostorech, ve kterých se bude svařovat, jakož i v přílehlých prostorech, zda se nejedná o svařování vyžadující zvláštní požární bezpečnostní opatření. Při tom se hodnotí i požární nebezpečí, které představují hořlavé látky obsažené ve stavebních konstrukcích. Změní-li se podmínky požární bezpečnosti v průběhu svařování, lze v něm pokračovat až po novém vyhodnocení a zajištění odpovídajících základních nebo zvláštních požárně bezpečnostních opatření.

Pro svařování vyžadující zvláštní požární bezpečnostní opatření se jejich zajištění prokazuje písemně. Přitom se vychází i z požadavků vyplývajících ze zákona a předpisů o požární ochraně.

www.TVbozn.cz

Školení PO



➤ Vyhl. č. 87/2000 Sb. kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živie v tavných nádobách

§ 3 Podmínky pro zahájení svařování

Před zahájením svařování se

- stanoví a vyhodnotí možné požární nebezpečí ve vztahu k druhu svařování, stavu svářečského pracoviště a přílehlých prostorů, použitých zařízení a materiálů a reaguje se na ně v požárně bezpečnostních opatřeních,
- vymezi oprávnění a povinnosti osob k zajištění požární bezpečnosti při zahájení svařování, v jeho průběhu, při přerušení svařování a po jeho skončení,
- stanoví požadavky na účastníky svařování vyžadujících zvláštní požární bezpečnostní opatření a na osoby provádějící požární dohled, včetně intervalů pro výkon tohoto dohledu při přerušení a po skončení svařování, pokud není požární dohled nepřetržitý (§ 4 odst. 1 a 2, příloha č. 1),
- stanoví požadavky pro bezpečný pobyt a pohyb osob včetně zákazů,
- zabezpečí volné únikové cesty včetně přístupu k nim,
- určí provozní podmínky technických zařízení a technologického procesu, včetně podmínek případných odstávek zařízení nebo omezení provozu,
- stanoví další opatření s ohledem na druh činnosti, případně specifické riziko svářečského pracoviště.

www.TVbozn.cz

Školení PO



➤ Vyhl. č. 87/2000 Sb. kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živie v tavných nádobách

§ 3 Podmínky pro zahájení svařování

Svařování se nesmí zahájit, jestliže:

- nejsoy stanovena požární bezpečnostní opatření s ohledem na druh a místo těchto prací,
- svářeč a pracovníci zúčastnění na svařování a souvisejících činnostech nejsou prokazatelně seznámeni s podmínkami požární bezpečnosti,
- nejsoy splněny podmínky požární bezpečnosti,
- svářeč na svářečském pracovišti nemůže prokázat svou odbornou způsobilost ke svařování doklady odpovídajícími normovým požadavkům nebo normativním dokumentům dle ČSN EN 4502 nebo vydanými v rámci oprávnění certifikačního orgánu akreditovaného v České republice; v případě, že není pro určitý druh svařování těmito předpisy odborná způsobilost stanovena, pak oprávněním odpovídajícím návodům výrobce nebo dovozce zařízení.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

VYBAVENÍ PROSTOR PRÁVNICKÝCH OSOB A PODNIKAJÍCÍCH FYZICKÝCH OSOB VĚCNÝMI PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

§ 2 Základní požadavky

Množství, druhy a způsob vybavení prostor a zařízení právnických osob a fyzických osob vykonávajících podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů (dále jen "podnikající fyzické osoby") věcnými prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostními zařízeními vyplývá z požárně bezpečnostního řešení stavby, nebo z obdobné dokumentace, která je součástí projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem.

Hasičí přístroje patří mezi tzv. věcné prostředky požární ochrany a můžeme je rozdělit na hasičí přístroje:

- ✓ přenosné,
- ✓ přívěsné,
- ✓ pojízdné

> Hasičí přístroje dále rozdělujeme podle typu náplně na:

- ✓ práškové,
- ✓ plynové - sněhové – s náplní CO₂,
- ✓ pěnové,
- ✓ vodní,
- ✓ Halotronové.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

VYBAVENÍ PROSTOR PRÁVNICKÝCH OSOB A PODNIKAJÍCÍCH FYZICKÝCH OSOB VĚCNÝMI PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

Druhy věcných prostředků požární ochrany se rozumí:

- a) hasičí přístroje (přenosné, přívěsné a pojízdné),
- b) osobní ochranné prostředky,
- c) prostředky pro záchranu a evakuaci osob (např. seskokové matrace, plachty a záchranné tunely, žebříky, hydraulické vyprošťovací zařízení, pneumatické vaky),
- d) prostředky pro práci ve výškách, nad volnými hloubkami, na vodě, ve vodě a pod hladinou,
- e) prostředky pro práci s nebezpečnými látkami a pro dekontaminaci, analyzátory plynů, kapalín a nebezpečných látek,
- f) požární výzbroj, stejnokrbové a výstrojní součástky a doplňky,
- g) spojovací a komunikační prostředky a technologie operačních středisek,
- h) hasiva a příměsi do hasiv,
- i) požární příslušenství,
- j) přenosné zásahové prostředky (např. požární stříkačky, generátory, ventilátory).

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

VYBAVENÍ PROSTOR PRÁVNICKÝCH OSOB A PODNIKAJÍCÍCH FYZICKÝCH OSOB VĚCNÝMI PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

V prostorách a zařízeních právnických osob a podnikajících fyzických osob, u nichž nebylo stanoveno množství, druhy a způsob vybavení věcnými prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostními zařízeními podle odstavce 1 nebo 2, popřípadě nelze-li toto prokázat, se zabezpečují a instalují alespoň

- a) na každých započatých 200 m² půdorysné plochy podlaží objektu přenosné hasičí přístroje obsahující hasivo s celkovou hasičí schopností 8) nejméně 13 A (pro požáry látek v tuhém stavu, zejména organického původu, jejichž hoření je obvykle provázáno žhnutím), nebo
- b) na každých započatých 200 m² půdorysné plochy podlaží objektu přenosné hasičí přístroje s celkovou hasičí schopností nejméně 70 B (pro požáry hořlavých kapalin nebo hořlavých látek přecházejících do kapalného stavu), nebo
- c) pokud nejsou na typových štítech hasičích přístrojů uvedeny hodnoty jejich hasičí schopnosti, jeden přenosný hasičí přístroj na každých započatých 200 m² půdorysné plochy podlaží objektu, přičemž jmenovité množství náplně hasičích přístrojů musí odpovídat nejméně některé z těchto hodnot: 9 litrů vody, 6 litrů vodního roztoku pěnidla, 6 kg halonu nebo jiného ekvivalentního hasiva, 6 kg hasičích prášku nebo 5 kg oxidu uhličitého (CO₂).

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

VYBAVENÍ PROSTOR PRÁVNICKÝCH OSOB A PODNIKAJÍCÍCH FYZICKÝCH OSOB VĚCNÝMI PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

V případech, kdy počet přenosných hasičích přístrojů odpovídá požadavkům této vyhlášky, ale hasiči přístroje nejsou dostupné pro celou posuzovanou plochu (např. stavební rozdělení prostoru na více dispozičně nepropojených místností) nebo nelze použít pouze jeden druh hasiva, instaluje se nejméně jeden přenosný hasičí přístroj pro každý takto oddělený prostor nebo nejméně jeden přenosný hasičí přístroj s potřebným druhem hasiva.

www.TVbozd.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

VYBAVENÍ PROSTOR PRÁVNICKÝCH OSOB A PODNIKAJÍCÍCH FYZICKÝCH OSOB VĚCNÝMI PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

§ 3 Umístění hasičích přístrojů

Umístění hasičích přístrojů musí umožňovat jejich snadné a rychlé použití.

Hasiči přístroje se umísťují tak, aby byly snadno viditelné a volně přístupné. Je-li to nezbytné (např. z provozních důvodů), lze hasiči přístroje umístit i do skrytých prostor. V tom případě se k označení umístění použije příslušná požární značka.

Hasiči přístroje se umísťují v místech, kde je nejvyšší pravděpodobnost vzniku požáru nebo v jejich dosahu.

Přenosné hasiči přístroje se umísťují na svíslé stavební konstrukci a v případě, že jsou k tomu konstrukčně přizpůsobeny, na vodorovné stavební konstrukci. Rukojeť hasičiho přístroje umístěného na svíslé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou.

V dopravních prostředcích a na strojích se přenosné hasiči přístroje umísťují tak, aby nemohly ohrozit bezpečnost osob.

www.TVbozd.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 9 Hasičí přístroje

Provozuschopnost hasičiho přístroje se prokazuje dokladem o jeho kontrole provedené podle podmínek stanovených touto vyhláškou, kontrolním štítkem a plombou spouštěcí armatury.

Kontrola hasičiho přístroje se provádí v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce po každém jeho použití nebo tehdy, vznikne-li pochybnost o jeho provozuschopnosti (např. při mechanickém poškození) a nejméně jednou za rok.

Osoba, která provedla kontrolu, údržbu nebo opravu, opatří hasičí přístroj plombou spouštěcí armatury a trvale čitelným kontrolním štítkem tak, aby byl viditelný při pohledu na instalovaný hasičí přístroj, nevylučuje-li to konstrukční provedení hasičiho přístroje. Kontrolní štítek nesmí zasahovat do typového štítku a překrývat výrobní číslo hasičiho přístroje.

Periodická zkouška se vykonává u hasičích přístrojů

- vodních a pěnových jednou za 3 roky,
- ostatních jednou za 5 let.

Osoba, která provádí kontrolu, údržbu nebo opravu, vyřadí z používání hasičí přístroj

- vadný, který nelze předepsaným způsobem opravit, nebo
- ten, u něhož nelze bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby, nebo
- starší 20 let, s výjimkou hasičiho přístroje CO₂, který se vyřazuje z používání, je-li starší 40 let.

www.TVbozd.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 4 Druhy vyhrazené požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení

Za vyhrazené druhy požárně bezpečnostních zařízení (dále jen "vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení") se považují:

- a) elektrická požární signalizace,
- b) zařízení dálkového přenosu,
- c) zařízení pro detekci hořlavých plynů a par,
- d) stabilní a polostabilní hasicí zařízení,
- e) automatické protivýbuchové zařízení,
- f) zařízení pro odvod kouře a tepla,
- g) požární klapky

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 4 Druhy vyhrazené požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení

Druhy požárně bezpečnostních zařízení se rozumí:

- a) zařízení pro požární signalizaci (např. elektrická požární signalizace, zařízení dálkového přenosu, zařízení pro detekci hořlavých plynů a par, autonomní požární signalizace, ruční požárně poplachové zařízení),
- b) zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu (např. stabilní nebo polostabilní hasicí zařízení, automatické protivýbuchové zařízení, samočinné hasicí systémy),
- c) zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru (např. zařízení pro odvod kouře a tepla, zařízení přetlakové ventilace, kouřová klapka včetně ovládacího mechanismu, kouřofézní dveře, zařízení přirozeného odvětrání kouře),
- d) zařízení pro únik osob při požáru (např. požární nebo evakuační výtah, nouzové osvětlení, nouzové sdělovací zařízení, funkční vybavení dveří, bezpečnostní a výstražné zařízení),
- e) zařízení pro zásobování požární vodou (např. vnější požární vodovod včetně nadzemních a podzemních hydrantů, plnicích míst a požárních výtokových stojanů, vnitřní požární vodovod včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, nezavodněné požární potrubí),

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 4 Druhy vyhrazené požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení

Druhy požárně bezpečnostních zařízení se rozumí:

- f) zařízení pro omezení šíření požáru (např. požární klapka, požární dveře a požární uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení, systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot, vodní clony, požární přepážky a ucpávky),
- g) náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, zdroje nebo zásoba hasebních látek u zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu a zařízení pro zásobování požární vodou, zdroje vody určené k hašení požárů.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 7 Provoz, kontroly, údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení

Před uvedením požárně bezpečnostního zařízení do provozu, kromě ručně ovládaných požárních dveří a požárních uzávěrů otvorů, systémů a prvků zajišťujících zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot, požárních přepážek a ucpávek, zabezpečuje osoba uvedená která montáž provedla provedení funkčních zkoušek. Při funkčních zkouškách se ověřuje, zda provedení požárně bezpečnostního zařízení odpovídá projekčním a technickým požadavkům na jeho požárně bezpečnostní funkci.

Při provozu požárně bezpečnostního zařízení se postupuje podle normativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce, popřípadě podle ověřené projektové dokumentace nebo podrobnější dokumentace.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 7 Provoz, kontroly, údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení

Provozní schopnost instalovaného požárně bezpečnostního zařízení se prokazuje dokladem o jeho montáži, funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách provedených podle podmínek stanovených touto vyhláškou. U vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, a stanoví-li tak průvodní dokumentace výrobce, i u dalších požárně bezpečnostních zařízení se provozuschopnost prokazuje také záznamy v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní kniha).

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení se provádí v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně jednou za rok, pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace nebo podrobnější dokumentace anebo posouzení požárního nebezpečí nestanoví lhůty kratší.

Při montáži požárně bezpečnostního zařízení musí být dodrženy podmínky vyplývající z ověřené projektové dokumentace, popřípadě podrobnější dokumentace a postupy stanovené v průvodní dokumentaci výrobce.

Osoba, která provedla montáž požárně bezpečnostního zařízení, potvrzuje splnění požadavků uvedených v odstavci 1 písemně.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 202/1999 Sb. kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří

Tato vyhláška stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří k zabezpečení požární ochrany staveb a technologií.

Požární dveře, kouřotěsné dveře a kouřotěsné požární dveře musí splňovat požadavky vyplývající z právních předpisů 1) a typem, konstrukcí, provedením, způsobem zabudování do staveb nebo technologií, požární odolností anebo kouřotěsností odpovídat požadavkům na požární bezpečnost staveb odpovídajícím obsahu ČSN 73 0802 + Z1, ČSN 73 0804 a ČSN 73 0810.

Požární dveře, kouřotěsné dveře a kouřotěsné požární dveře musí být snadno identifikovatelné

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 8 Elektrická požární signalizace

U elektrické požární signalizace se kromě pravidelných jednorozhodných kontrol provozuschopnosti provádějí zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu, a to

- jednou za měsíc u ústředí a doplňujících zařízení,
- jednou za půl roku u samočinných hlásičů požáru a zařízení, které elektrická požární signalizace ovládá,

pokud v ověřené projektové dokumentaci nebo v podrobnější dokumentaci, popřípadě v průvodní dokumentaci výrobce nebo v posouzení požárního nebezpečí není, vzhledem k provozním podmínkám nebo vlivu prostředí, určena lhůta kratší.

Zkouška činnosti elektrické požární signalizace při provozu se provádí prostřednictvím osob pověřených údržbou tohoto zařízení. Shoduje-li se termín zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu s termínem pravidelné jednorozhodné kontroly provozuschopnosti, pak tato kontrola provedení zkoušky činnosti nahrazuje.

Zkouška činnosti jednotlivých druhů samočinných hlásičů požáru se provádí za provozu pomocí zkušebních přípravků dodávaných výrobcem.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu - např. stabilní nebo polostabilní hasicí zařízení, automatické protivýbuchové zařízení, samočinné hasicí systémy,

zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru - např. zařízení pro odvod kouře a tepla, zařízení přetlakové ventilace, kouřová klapka včetně ovládacího mechanismu, kouřotěsné dveře, zařízení přirozeného odvětrání kouře,



www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 12 Způsob provádění pravidelných kontrol

Pravidelné kontroly dodržování předpisů o požární ochraně se zabezpečují formou preventivních požárních prohlídek a prověřováním dokladů o plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

Předmětem preventivních požárních prohlídek je vždy zjišťování stavu zabezpečení požární ochrany u právnických osob a podnikajících fyzických osob, způsobu dodržování podmínek požární bezpečnosti a prověřování dokladů o plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

Cílem preventivních požárních prohlídek je odstranění zjištěných závad a odchylek od žádoucího stavu. Lhůty k odstranění zjištěných požárních závad navrhuje osoba provádějící preventivní požární prohlídku.

Preventivní požární prohlídky se provádějí ve všech objektech a zařízeních, kde právnické osoby a podnikající fyzické osoby provozují činnosti se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 12 Způsob provádění pravidelných kontrol

V objektech a zařízeních, kde právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby provozují činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí, se preventivní požární prohlídky provádějí v provozech, ve kterých se na pracovištích pravidelně vyskytují současně nejméně 3 osoby v pracovním poměru nebo obdobném pracovním vztahu k provozovateli nebo veřejnost, popřípadě v dalších objektech nebo zařízeních, pokud tak určí provozovatelé těchto činností.

Provedení preventivní požární prohlídky se dokládá záznamem do požární knihy, popřípadě jiným prokazatelným způsobem. Záznam o preventivní požární prohlídce musí být sepsán bezprostředně po jejím provedení.

Záznam o preventivní požární prohlídce obsahuje datum provedení, označení objektu a pracoviště, zjištěné skutečnosti, navržená opatření, stanovení způsobu a termínů jejich splnění, jméno a podpis osoby, která záznam provedla, jméno a podpis vedoucího zaměstnance kontrolovaného pracoviště nebo jiné určené osoby a záznam o splnění navržených opatření.

www.TVbozn.cz

Školení PO



> Vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci

§ 13 Lhůty preventivních požárních prohlídek

Preventivní požární prohlídky se provádějí v následujících lhůtách:

- v objektech a zařízeních, kde jsou provozovány činnosti s vysokým požárním nebezpečím, nejméně jednou za 3 měsíce,
- v objektech a zařízeních, kde jsou provozovány činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, nejméně jednou za 6 měsíců,
- v objektech a zařízeních, kde jsou provozovány činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí, nejméně jednou za rok.

Lhůty mohou být zkráceny schváleným posouzením požárního nebezpečí nebo dokumentací požární ochrany zpracovanou na základě stanovení podmínek požární bezpečnosti.

Dokladem o provedení preventivní požární prohlídky je zápis do požární knihy.

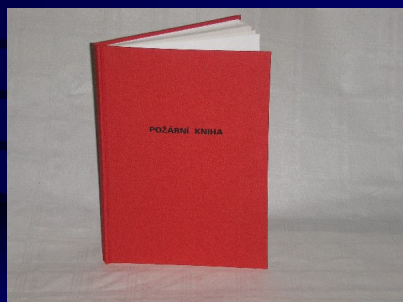
www.TVbozn.cz

Školení PO



> Požární kniha

- ✓ Veškeré záznamy je nutné uvádět do požární knihy



www.TVbozn.cz

Školení PO



> Závěr

V oblasti BOZP a PO je nutné mít zpracovány dokumentace a metodické listy
Zpracování dokumentů Vám může zajistit partner tohoto videoškolení:

MINI-MAX spol. s r.o.
Sokolovská 86/A, 36005 Karlovy Vary

**Společnost MINI-MAX spol. s r.o. má zajištěnou síť pracovníků
BOZP a PO po celé ČR, nemusíte se tedy obávat zvýšených
nákladů za cestovní náhrady.**

Kontaktní osoba:
Ing. Jiří Vopat - koordinátor BOZP
tel.: 728223513
E-mail: info@mini-max.cz

www.mini-max.cz
Využijte případně kontaktní formuláře

www.TVbozp.cz
