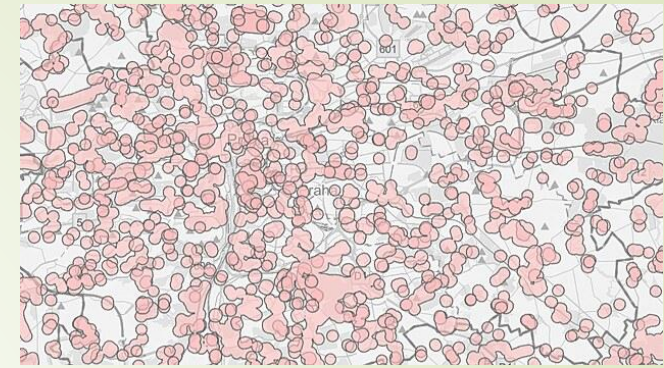




Novinky v legislativě a zajímavosti

Používání pyrotechniky



- Omezení používání pyrotechniky
- Mapa obsahuje zóny, ve kterých je zakázáno zacházet s pyrotechnickými výrobky s výjimkou kategorie F1 podle **§ 35b zákona č. 344/2025 Sb.**, kterým se mění zákon č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. Účinnost zón s omezeným používáním pyrotechniky je stanovena od **1. 12. 2025 (ke konci února 2026 již třikrát změněn)**.
- Dále je podle **§ 16 zákona č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **na celém území národních parků** zakázáno provádět ohňostroje nebo používat zábavní pyrotechniku.
- Rovněž je podle **§ 20 zákona č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v lesích zakázáno rušit klid a ticho, kouřit, rozdělávat nebo udržovat otevřené ohně a tábořit mimo vyhrazená místa a odhazovat hořící nebo doutnající předměty. Rozdělávat nebo udržovat otevřené ohně je zakázáno také do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.

Používání pyrotechniky



► § 35b

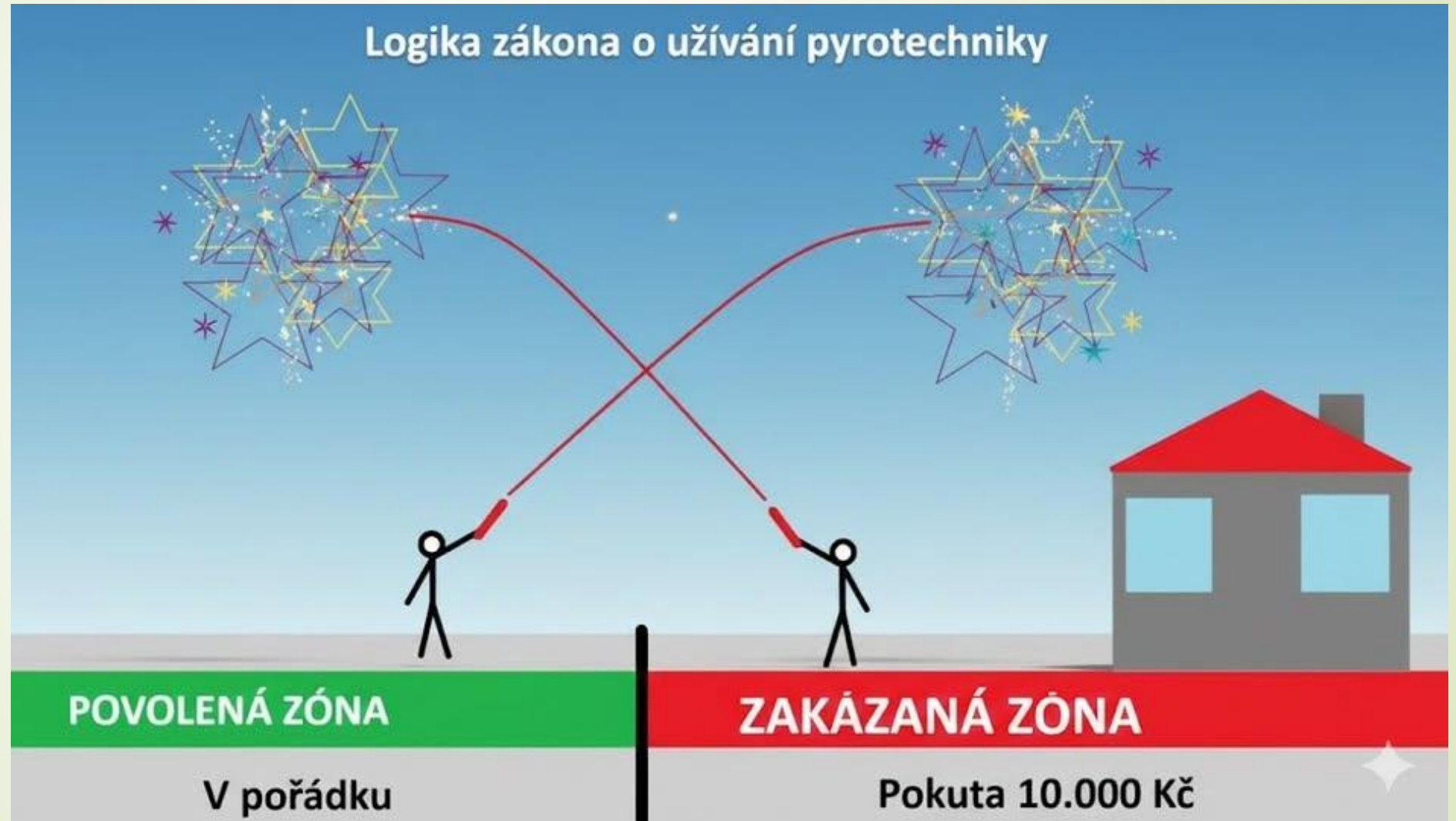
Zákaz zacházení s pyrotechnickými výrobky

Zacházet s pyrotechnickými výrobky s výjimkou kategorie F1, pokud jde o jejich odpalování, a dále jejich užívání k provádění ohňostrojných prací nebo ohňostrojů, je zakázáno ve vzdálenosti do 250 m nebo, stanoví-li návod k použití větší bezpečnou vzdálenost, do této vzdálenosti od

- a) stavby zařízení poskytujícího zdravotní lůžkovou péči, domova pro seniory, domova pro osoby se zdravotním postižením, domova se zvláštním režimem, denního stacionáře, týdenního stacionáře nebo centra denních služeb,
- b) pozemku, na němž je provozován útulek, záchranná stanice, záchranné centrum nebo zoologická zahrada, nebo
- c) objektu evidovaného v evidenci hospodářství podle objektů určených k chovu evidovaných zvířat vedené podle zákona o zemědělství.

- Podle § 35c novely zákona mohou obce rozšířit zákaz zacházení s pyrotechnickými výrobky obecně závaznými vyhláškami.

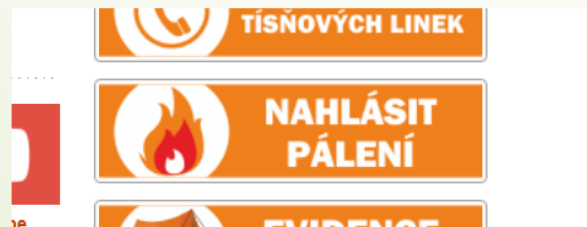
Používání pyrotechniky



Ohňostrojná práce

- (1) Osoba, která hodlá provést **ohňostrojnou práci**, oznámí její provedení obvodnímu báňskému úřadu, obecnímu úřadu a **HZS kraje**, v jejichž územním obvodu má být ohňostrojná práce provedena, a to nejpozději 7 pracovních dnů před jejím provedením.
- (2) Osoba, která hodlá provést **ohňostroj**, oznámí jeho provedení obvodnímu báňskému úřadu, obecnímu úřadu a HZS kraje, v jejichž územním obvodu má být ohňostroj proveden, a to nejpozději 5 pracovních dnů před jeho provedením.
- (3) Oznámení provedení ohňostrojně práce podle odstavce 1 musí mít písemnou formu a vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu musí obsahovat technologický postup a písemný souhlas vlastníka pozemku, na kterém má být ohňostrojná práce provedena, s provedením ohňostrojně práce.

paleni.izscr.cz



- • Oznámení ohňostroje podle odstavce 2 musí mít písemnou formu a vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu musí obsahovat
- • a) jméno a kontaktní telefonní číslo osoby provádějící ohňostroj,
- • b) identifikaci místa provedení ohňostroje,
- • c) datum a čas začátku přípravy ohňostroje,
- • d) datum a čas zahájení provádění ohňostroje a dobu jeho trvání,
- • e) množství a typy používaných pyrotechnických výrobků,
- • f) způsob zajištění ochrany života a zdraví osob a majetku, včetně map nebo schémat zachycujících odpaliště a území ohrožené účinky odpalovaných pyrotechnických výrobků, zejména rozletem jejich částí a dopadem nebezpečných zbytků po jejich odpálení, a
- • g) písemný souhlas vlastníka pozemku, na kterém má být ohňostroj proveden.

Právní postihy

➤ Správní tresty

- (1) **Fyzická osoba** se dopustí přestupku tím, že
- a) **dodá na trh pyrotechnický výrobek v rozporu s § 16 odst. 1,**
- b) **zachází s pyrotechnickým výrobkem v rozporu s § 24 odst. 2,**
- c) **zachází s pyrotechnickým výrobkem v rozporu s § 24 odst. 4,**
- d) **opatří jiné osobě pyrotechnický výrobek v rozporu s § 25 odst. 1,**
- e) **provede ohňostroj bez jeho oznámení podle § 35 odst. 2,**
- f) **nesplní náležitosti stanovené pro oznámení ohňostroje podle § 35 odst. 5,**
- g) **provede ohňostroj v rozporu s § 35 odst. 6, nebo**
- h) **zachází s pyrotechnickým výrobkem v rozporu s § 35b nebo povinností stanovenou v obecně závazné vyhlášce obce vydané na základě § 35c. (s výjimkou výrobků kategorie F3, F4, T2, P2 – projednává obvodní báňský úřad)**

- Český báňský úřad
- Obvodní báňský úřad
- Česká obchodní inspekce
- **obecní úřady v přenesené působnosti**

– Policie ČR může udělit pokutu na místě

Spalování biologického odpadu

Nakládání se zbytkovými rostlinnými materiály ze zahrad, údržby zeleně, zemědělství a lesnictví

- S rostlinnými materiály, které vznikají jako nezamýšlené produkty činnosti na zahradách, při údržbě zeleně, v zemědělství nebo lesnictví, se v případě, že naplní definici odpadu musí nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“). V souladu se zákonem o odpadech je možné tyto předávat pouze na místa určená obcí nebo do zařízení určených pro nakládání s těmito odpady.
- Tyto rostlinné materiály nejsou odpadem pouze v případě jejich účelného používání pro vlastní potřebu jejich původce. Za takové použití lze považovat pouze kompostování pro vlastní potřebu, štěpkování s následným využitím získané štěrky a účelné spalování suchého dřeva.
- Spalování rostlinných materiálů s výjimkou účelného spalování suchého dřeva je odstraňováním odpadu, které může probíhat pouze v zařízení k tomu určeném podle zákona o odpadech a zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Jedinou výjimkou z tohoto pravidla je spalování rostlinných materiálů za účelem zabránění šíření škodlivých organismů, pokud jsou naplněny podmínky § 32 odst. 4 písm. b) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), anebo pokud povinnost spálit rostlinné materiály mimo zařízení určené pro nakládání s odpady vyplývá z mimořádného rostlinolékařského opatření podle § 76 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů. V těchto případech se na takové spálení nevztahuje ani omezení podle § 16 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší a nemusí se jednat o suché rostlinné materiály.

Spalování biologického odpadu

Nakládání se zbytkovými rostlinnými materiály ze zahrad, údržby zeleně, zemědělství a lesnictví

- Účelným spalováním, které nenaplní definici odpadu, je výhradně spalování suchého neznečištěného ani jinak nekontaminovaného dřeva včetně větví sloužící například k tepelné úpravě jídla, získání tepla, rekreačním účelům v podobě táborových ohňů, posezení s přáteli a rodinou nebo v rámci kulturních akcí, pokud množství spáleného dřeva odpovídá sledovanému účelu. Jiné rostlinné materiály (tráva, listí apod.) než dřevo nejsou k účelnému použití vhodné a není možné je tímto způsobem používat.
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech zakazuje nakládání s odpady mimo místa k tomu určená. Nicméně do nabytí účinnosti aktuální novely zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, tedy do 1. března 2025 existoval rozpor mezi zákonem o odpadech a zákonem o ochraně ovzduší. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší zmocňoval obec, aby mohla omezit nebo zakázat spalování suchého rostlinného materiálu za účelem jeho odstranění obecně závaznou vyhláškou. Zákon o ochraně ovzduší tak implicitně umožňoval odstraňování suchých rostlinných materiálů, pokud to obec obecně závaznou vyhláškou výslovně nezakázala nebo neomezila
- Takový rozpor se v minulosti vykládal ve prospěch povinných osob, což neumožňovalo sankcionovat pálení rostlinných odpadů na základě zákona o odpadech.
- Biologický odpad ze zahrad, veřejné zeleně, sadů, vinic a jiných ploch musí osoba v souladu s § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech předávat na místa určená obcí nebo do zařízení určených pro nakládání s odpady. Vzdálenost místa vzniku odpadu od místa určeného obcí k odkládání komunálních odpadů nebo od zařízení určeného nakládání s odpady není důvodem pro jiný způsob nakládání

Spalování biologického odpadu

Nakládání se zbytkovými rostlinnými materiály ze zahrad, údržby zeleně, zemědělství a lesnictví

- ▶ Při spalování v otevřeném ohni nenaplní definici odpadu pouze účelné spalování suchého neznečištěného ani jinak nekontaminovaného dřeva, kdy se takového dřeva osoba nezbujuje, ale účelně ho používá k uspokojování svých potřeb. Sem lze zařadit použití k tepelné úpravě jídla, získání tepla, rekreačním účelům v podobě táborových ohňů, posezení s přáteli a rodinou nebo v rámci kulturních akcí, pokud množství spáleného dřeva odpovídá sledovanému účelu. Tento výčet není nutně konečný. V každém případě musí přínosnost spalování převážit nad pouhým zájmem na odstranění nadbytečného množství dřeva.
- ▶ V rozporu se zákonem je například prosté spálení dřeva za účelem získání popela, který bude používán jako minerální hnojivo. Zde jednoznačně převažuje množství materiálu odstraněného spálením nad prospěchem v podobě malého množství získaného materiálu. Odlišným případem je přeměna dřeva na biouhlí nebo dřevěné uhlí prováděná řízeným procesem v k tomu uzpůsobených technických podmínkách. V souladu se zákonem je také využití popela získaného ze spalování dřeva k výše uvedeným akceptovatelným účelům (tepelná úprava jídla atd.).
- ▶ [OCEO Metodické sdělení Rostlinné materiály Final 08042025.pdf](#)
- ▶ [D:\OCEO Metodické sdělení Rostlinné materiály Final 08042025.pdf](#)
- ▶ [D:\priloha 1474426501 2 Spalování v otevřeném ohništi \(1\).docx](#)
- ▶ [D:\Zelený odpad ze zahrad nejčastější otázky a odpovědi.pdf](#)



ZÁKAZ PÁLENÍ BIOODPADU



od 1. března 2025 platí novela zákona o ochraně ovzduší (zákon č. 42/2025 Sb.)



 **NE**



 **ANO**

- Příslušná sankční ustanovení
- Spalování rostlinných odpadů je přestupkem jak podle zákona o odpadech, tak podle zákona o ochraně ovzduší.
- Zákon o ochraně ovzduší
 - 1) V případě fyzických osob může být naplněna skutková podstata dle § 23 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb.
 - b) v rozporu s § 16 odst. 4 spálí v otevřeném ohništi jiné materiály než suché rostlinné materiály, které nejsou znečištěné nebo jinak kontaminované cizorodými chemickými látkami,
 - c) v rozporu s § 16 odst. 6 tepelně zpracuje odpad ve stacionárním zdroji, ve kterém tepelné zpracování odpadu není povoleno, nebo tepelně zpracuje odpad bez dohledu autorizované osoby,
- Za oba přestupky lze uložit pokutu do 50 000 Kč, přestupky projednává obecní úřad obce s rozšířenou působností.
 - 2) V případě právnických osob a podnikajících fyzických osob může být naplněna skutková podstata dle § 25 odst. 1 písm. e) a f) zákona č. 201/2012 Sb.
 - e) v rozporu s § 16 odst. 4 spálí v otevřeném ohništi jiné materiály než suché rostlinné materiály, které nejsou znečištěné nebo jinak kontaminované cizorodými chemickými látkami,
 - f) v rozporu s § 16 odst. 6 tepelně zpracuje odpad ve stacionárním zdroji, ve kterém tepelné zpracování odpadu není povoleno, nebo tepelně zpracuje odpad bez dohledu autorizované osoby,
- Za tyto přestupky lze uložit pokutu do 100 000 Kč za přestupek dle písm. e) a do 10 000 000 Kč dle písm. f). Tyto přestupky projednává Česká inspekce životního prostředí, jsou-li spáchány v souvislosti s provozem stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu, a obecní úřad obce s rozšířenou působností, jsou-li spáchány v souvislosti s provozem stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu.



- Zákon o odpadech

- 1) V případě fyzických osob může být naplněna skutková podstata dle § 117 odst. 1 písm. c) a f) zákona č. 541/2020 Sb.
 - c) nakládá s odpadem mimo zařízení určené pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu podle § 13 odst. 1 písm. b),
 - f) nepředá odpad v souladu s hierarchií odpadového hospodářství způsobem stanoveným v § 13 odst. 1 písm. e),
- Za tyto přestupky lze uložit pokutu až do 1 000 000 Kč. Tyto přestupky rovněž projednává obecní úřad obce s rozšířenou působností.
 - 2) V případě právnických osob a podnikajících fyzických osob může být naplněna skutková podstata dle § 121 odst. 1 písm. d) a e) zákona č. 541/2020 Sb.
 - h) nezabezpečí odpady, které soustřeďuje, před odcizením, únikem nebo znehodnocením podle § 13 odst. 1 písm. d),
 - i) nepředá odpad v souladu s hierarchií odpadového hospodářství způsobem stanoveným v § 13 odst. 1 písm. e),
- Za tyto přestupky lze uložit pokutu do 1 000 000 Kč za přestupek dle písm. h) a do 10 000 000 Kč dle písm. i). Tyto přestupky projednává Česká inspekce životního prostředí.

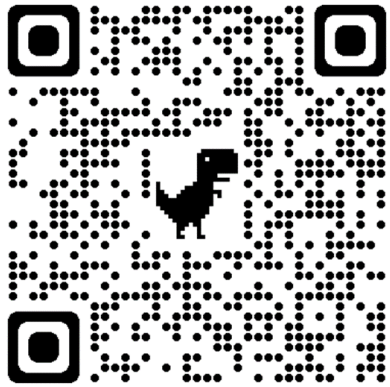
Spalování biologického odpadu

Nakládání se zbytkovými rostlinnými materiály ze zahrad, údržby zeleně, zemědělství a lesnictví

- ▶ **Ohlásit rozdělání ohně pro rekreační účely je nejvhodnější na webových stránkách příslušného hasičského záchranného sboru kraje: paleni.izscr.cz.** Tím je rozdělání ohně evidováno operačním a informačním střediskem, které v případě oznámení požáru v čase a v blízkosti místa, kde bylo rozdělání ohně nahlášeno, ověří s kontaktní osobou uvedenou v oznámení, zda došlo opravdu k požáru či probíhá pouze předem nahlášená situace. Předejde se tak zbytečnému výjezdu jednotek požární ochrany.

- ▶ **Zásady bezpečného rozdělávání ohně**

- ohniště by mělo být bezpečně ohraničené, nejlépe z nehořlavého materiálu např. z cihel,
- v blízkosti ohně by se neměly nacházet žádné hořlavé materiály,
- připravit bychom si měli dostatek prostředků pro případné hašení (kyblík s vodou, lopatu, písek nebo zeminu),
- ohniště opustíme až po řádném a důkladném uhašení ideálně ještě prolité vodou,
- pokud si nejsme jisti, zda včas dostaneme případný požár pod kontrolu, odejdeme do bezpečné vzdálenosti a ihned zavoláme na tísňovou linku 112,
- v lesích je zakázáno rozdělávat nebo udržovat otevřený oheň mimo vyhrazená místa, a to až do vzdálenosti 50 m od okraje lesa,
- pokud se na vás vznítí oděv a nemáte dostatek vody k uhašení, neutíkejte, ale okamžitě si lehněte na zem a kutálejte se, čímž dojde ke snadnějšímu uhašení hořícího oděvu; chraňte si obličej před poraněním od ostrých předmětů na zemi



Používání spalovacích stacionárních zdrojů na pevná paliva



- ▶ Podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší je provozovatel stacionárního zdroje povinen provádět pravidelně nejméně jednou za tři roky prostřednictvím fyzické osoby, která byla proškolená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje a má od něj udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu a údržbě (dále jen „odborně způsobilá osoba“), kontrolu technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění
- ▶ Toto ustanovení zákona o ochraně ovzduší v sobě zahrnuje dvě na sebe navazující povinnosti. Za prvé je to povinnost provozovatele spalovacího stacionárního zdroje jednou za tři roky nechat provést kontrolu technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje ze strany odborně způsobilé osoby. Za druhé je to povinnost předložit doklad o provedení této kontroly v případě vyžádání tohoto dokladu ze strany obecního úřadu obce s rozšířenou působností.
- ▶ Podrobnosti k provádění kontrol technického stavu a provozu jsou uvedeny ve sdělení odboru ochrany ovzduší k provozování a ke kontrole spalovacích stacionárních zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším (dále jen „sdělení MŽP“), které je dostupné na internetových stránkách MŽP pod tímto odkazem [Microsoft Word - Sdeleni male zdroje OOO aktualizace 251106 final](#)

Používání spalovacích stacionárních zdrojů na pevná paliva



- Vztahuje se povinnost provedení kontroly technického stavu a provozu i na spalovací stacionární zdroj umístěný v rekreačním objektu nebo v obecní budově?
 - Zákon nestanovuje žádnou výjimku pro rekreační objekty ani obecní budovy (chaty, chalupy, školy, úřady apod.). Pokud je v takovém objektu umístěný spalovací zdroj splňující 3 stanovené podmínky (pevné palivo, celkový jmenovitý tepelný příkon od 10 do 300 kW včetně, připojení na teplovodní soustavu ústředního vytápění), má provozovatel povinnost zajistit provedení kontroly technického stavu a provozu takového zdroje.
- Vztahuje se kontrola technického stavu a provozu také na teplovzdušné spalovací zdroje na pevná paliva?
 - Nikoliv, kontrola technického stavu a provozu se týká pouze spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění. Ne tedy na kamna, krby, sporáky, pokud nejsou připojeny na teplovodní soustavu vytápění.
- Vztahuje se povinnost provedení kontroly technického stavu a provozu i na kamna nebo krby?
 - Povinnost provedení kontroly se vztahuje na provozovatele spalovacího stacionárního zdroje spalujícího pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění. Z výše uvedeného vyplývá, že se povinnost vztahuje nejen na kotle, ale i na další spalovací stacionární zdroje, např. kamna, krbové vložky ad., pokud mají teplovodní výměník připojený na teplovodní soustavu ústředního vytápění a jejich jmenovitý tepelný příkon je 10 kW a vyšší.
- Musím provést kontrolu technického stavu a provozu i v případě, že spalovací stacionární zdroj neprovozují a mám ho pouze jako zálohu?
 - Jestliže spalovací stacionární zdroj není provozován, je odstavený, tj. například není připojený ke spalinovým cestám nebo k teplovodní soustavě ústředního vytápění, tak se na tento spalovací stacionární zdroj povinnost kontroly podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší nevztahuje. Opětovné uvedení do provozu takového záložního zdroje, pokud jeho kontrola proběhla naposledy déle než před třemi lety, by ovšem bylo porušením povinnosti provádět kontrolu technického stavu a provozu.

Používání spalovacích stacionárních zdrojů na pevná paliva



- ▶ Co mi hrozí, pokud kontrolu technického stavu a provozu neprovedu?
 - ▶ Pokud nezajistíte provedení kontroly technického stavu a provozu zdroje, resp. nepředložíte doklad o kontrole na vyžádání obecního úřadu obce s rozšířenou působností (případně nepředložíte zprávu o pravidelné kontrole podle zákona o hospodaření s energií¹), jde o přešůpek, za který hrozí pokuta až do výše 20 000 Kč fyzické osobě nepodnikající, nebo až do výše 100 000 Kč pro podnikající fyzickou osobu nebo osobu právnickou. Údaje z dokladu o kontrole technického stavu a provozu zdroje musí odborně způsobilé osoby také elektronicky ohlašovat do Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), kde k nim mají přístup odpovědní zaměstnanci obecních úřadů obcí s rozšířenou působností.
- ▶ Kdo takovou kontrolu technického stavu a provozu provádí a kde na něj seženu kontakt
 - ▶ Kontrolu technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje provádí technik (fyzická osoba) proškolený výrobcem spalovacích zdrojů, který od něj má současně udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu, údržbě a kontrole. MŽP vede jednotnou databázi odborně způsobilých osob, která slouží k jednoduššímu vyhledávání odborně způsobilých osob a současně je možné přes tuto databázi vést dohledatelnou komunikaci s výrobcem zdroje, pro případy ověření správnosti volby odborně způsobilé osoby. Databázi naleznete na tomto odkazu: <https://ipo.mzp.cz/>.
- ▶ Hrozí odborně způsobilé osobě sankce za špatně provedenou kontrolu spalovacího stacionárního zdroje?
 - ▶ V případě, že odborně způsobilá osoba vystaví doklad o provedení kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva uvedený v § 17 odst. 1 písm. h), přestože není oprávněnou odborně způsobilou osobou nebo není vůbec odborně způsobilou osobou, nebo v tomto dokladu uvede nepravdivé údaje, případně doklad vůbec nevystaví, hrozí jí sankce za tento přešůpek až do výše 100 000 Kč. Zároveň hrozí sankce až 50 000 Kč za neohlášení údajů z kontroly technického stavu a provozu zdroje prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností ve lhůtě do 60 dnů od vydání dokladu o provedení kontroly provozovateli zdroje. Rozsah kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně specifikuje příloha č. 23 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., v platném znění.
- ▶ Jak přijde úřad obce s rozšířenou působností na to, že jsem neprovedl kontrolu spalovacího stacionárního zdroje?
 - ▶ Provozovatel spalovacího stacionárního zdroje je povinen předložit doklad o provedení této kontroly na vyžádání obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností. Obecní úřad si může také ověřit splnění povinnosti provedení kontroly technického stavu a provozu zdroje v Integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností. Ve sporných případech může obecní úřad obce s rozšířenou působností i přes možnost nahlédnout do dokladu elektronicky vyžadovat jeho fyzické předložení, a to i s ohledem na skutečnost, že nejsou ohlašovány všechny údaje z tohoto dokladu.

Používání spalovacích stacionárních zdrojů na pevná paliva



- Kdo hradí náklady spojené s kontrolou technického stavu a provozu, majitel či nájemce bytu?
 - Kontrolu technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zařízení podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, zajišťuje provozovatel. Zákon o ochraně ovzduší neřeší, kdo hradí náklady s ní spojené. Z pohledu soukromého práva by tuto kontrolu měl jako ostatní povinné kontroly hradit vlastník domu s byty jakožto poskytovatel služeb, pokud není uvedeno jinak ve smlouvě o pronájmu nemovitosti (bytu), kde může být povinnost úhrady této 13 kontroly majitelem bytu převedena na nájemce (viz ustanovení §§ 2205 a 2207 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů).
- Kdy může přijít úředník zkontrolovat spalovací stacionární zdroj přímo do domácnosti?
 - Od 1. 1. 2017 má obecní úřad obce s rozšířenou působností pravomoc v případě opakovaného vzniku důvodného podezření na porušování povinností provozovatele spalovacího stacionárního zdroje stanovených zákonem o ochraně ovzduší a po zaslání písemného upozornění provozovateli (v případě opakovaného důvodného podezření již písemné upozornění zasíláno být nemusí) provést přímou kontrolu spalovacího stacionárního zdroje provozovaného i v rodinném domě, bytě nebo stavbě pro rodinnou rekreaci. Tato kontrola může být při naplnění zákonných předpokladů provedena na všech spalovacích stacionárních zdrojích bez ohledu na jejich příkon a způsob odvodu tepla (teplovodní i teplovzdušné kotle). Předmětem kontroly může být kromě samotného zdroje tepla také jeho příslušenství a používaná paliva.
- Kdo je zodpovědný za výměnu nevyhovujícího zdroje, nájemník nebo pronajímatel?
 - Z pohledu zákona o ochraně ovzduší je za provoz spalovacího stacionárního zdroje zodpovědný jeho provozovatel, tedy nájemník, který kotol provozuje. Případný nevyhovující stav stacionárního zdroje (kotle) je nutné neprodleně řešit s majitelem objektu, který je také vlastníkem nevyhovujícího kotle. Ten jako pronajímatel má povinnosti plynoucí z občanského zákoníku, jako např. údržbu a opravy v objektu včetně způsobu vytápění tak, aby byly v souladu s právními předpisy, pokud nebylo v nájemní smlouvě stanoveno jinak. Nájemník má povinnost pronajímateli v co nejkratší době vadu (např. vytápění nevyhovujícím stacionárním zdrojem – kotlem) oznámit a požadovat nápravu. Pokud se s majitelem domu nedohodnete, doporučujeme se obrátit na právníka, který poradí další vhodný 15 postup s ohledem na znění nájemní smlouvy. V případě, že by byla provozovateli za provoz nevyhovujícího kotle uložena pokuta, může po pronajímateli požadovat náhradu vzniklé škody.
- [OOO-FAQ KTSP-20251031.pdf](#)

Používání spalovacích stacionárních zdrojů na pevná paliva



- ▶ Z hlediska požární ochrany a příčin vzniku požárů není momentálně zcela jasná kompetence o vyžadování protokolu o kontrole – není zakotveno v zákonech na úseku požární ochrany
- ▶ Je zde však povinnost ohlašovací při zjištění porušení zákona – v případě požáru a zjištění, že je provozován kotel nepovolené emisní třídy, je možné toto předat na obec s rozšířenou působností, odbor životního prostředí k řešení
- ▶ Může nastat problém s plněním pojistné události analogicky s kontrolou spalinových cest



Používání spalovacích stacionárních zdrojů na pevná paliva

- ▶ Pravidla provozu topidel
- ▶ Bezpečné vzdálenosti od hořlavých hmot jsou uvedeny v návodu výrobce.
- ▶ Nemáte-li návod výrobce – využijte vyhlášku č. 23/2008 Sb. Příloha 1

Bezpečná vzdálenost od některých spotřebičů

	Ve směru sálání v [mm]	
	v hlavním	v ostatních
Krby na dřevo	800	200
Ohřívač vzduchu do 50 kW	800	100
Kamna s varnou plotnou	750	100
Kamna s varnou plotnou na topnou naftu	750	100
Kamna na pevné palivo, kamna na dřevo	500	200
Plynné topidlo	500	100
Elektrická akumulární kamna, teplovzdušné ventilátory	500	100
Plynný průtokový teplovodní kotel	50	10

Manipulace se žhavým popelem (JmK)

- ▶ V období od 1.9.2024 do 1.6.2025 evidujeme celkem 50 požárů v souvislosti s manipulací se žhavým popelem. Celková škoda 14,195 mil. Kč, 2 osoby byly zraněny, nikdo nebyl usmrcen
- ▶ V období od 1.9.2023 do 1.6.2024 evidujeme celkem 21 požárů v souvislosti s manipulací se žhavým popelem. Celková škoda 0,772 mil. Kč, 1 osoba zraněna, nikdo nebyl usmrcen
- ▶ Tento trend je napříč celou republikou a v tomto období topné sezóny je stejný. Požáry od špatné manipulace se žhavým popelem stoupají
- ▶ Nejčastější chyby při manipulaci se žhavým popelem
 - ▶ Uložení popela do plastové nádoby na odpad (popelnice je plechová)
 - ▶ Uložení popela do kýble a následné postavení k hořlavým materiálům
 - ▶ Vysypání popela do odpadní nádoby těsně před vyvezením popeláři
 - ▶ Neznalost doby vychladnutí popela (až 96 hodin)

!!!PODÍLEJME SE NA INFORMOVANOSTI VEŘEJNOSTI!!!

Manipulace se žhavým popelem (JmK)



➤ Zde jsou klíčové informace o bezpečnosti:

- **Proč to hoří tak dlouho:** Popel funguje jako výborný izolant. Žhavé uhlíky skryté uvnitř popela se nemyjí, protože k nim neproniká kyslík. Jakmile je popel vyhozen (např. na hromadu, do plastové popelnice), dostane se k uhlíkům vzduch a oheň se může znovu rozhořet.
- **Bezpečná likvidace:** Popel by se měl skladovat v **kovové nádobě s víkem**. Tuto nádobu je nutné umístit na nehořlavou podložku (beton, dlažba) a v bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů (domy, dřevo, křoví).
- **Doporučení hasičů:** Nechte popel vychladnout alespoň **48 hodin** před jeho manipulací. Před vysypáním do směsného odpadu je ideální popel prolít vodou, aby se zajistilo, že je zcela uhašen.
- **Nikdy** neukládejte popel do plastových popelnic nebo k papírovému odpadu, dokud si nejste 100% jisti, že je studený.



Manipulace se žhavým popelem (JmK)

- ▶ Nejzávažnější požár rodinného domu ze dne 25.2.2025 Blatnice pod Svatým Antoníčkem okres Hodonín škoda 7 mil. Kč



Manipulace se žhavým popelem (JmK)

- 17.11.2024 požár rodinného domu Břeclav, okres Břeclav škoda 3 mil. Kč



Manipulace se žhavým popelem (JmK)

- 2.12.2024 požár hospodářské budovy a střechy nad rodinným domem, Hrušky, okres Břeclav škoda 1,2 mil. Kč



Pravidla provozu topidel - komíny



- Za komín nese odpovědnost provozovatel topidla (kontroly, vymetání,...)
- Za provoz plynového spotřebiče nese odpovědnost majitel, pokud není smluvně stanoveno jinak
- U spotřebičů na plynná, kapalná, pevná paliva zajistěte pravidelné kontroly a čištění spalinové cesty (komínu a kouřovodu) oprávněnou osobou oboru kominictví.

Výkon připojeného spotřebiče paliv	Činnost	Druh paliva připojeného spotřebiče paliv				
		Pevné		Kapalné		Plynné
		Celoroční provoz	Sezónní provoz	Celoroční provoz	Sezónní provoz	
do 50 kW včetně	Čištění spalinové cesty	3 × za rok	2 × za rok	2 × za rok	1 × za rok	1 × za rok
	Kontrola spalinové cesty	1 × za rok		1 × za rok		1 × za rok
nad 50 kW	Čištění a kontrola spalinové cesty	2 × za rok		1 × za rok		1 × za rok

Pravidla provozu topidel - komíny

- Revize spalinové cesty je zákonná povinnost (dle vyhlášky č. 34/2016 Sb.) prováděná revizním technikem, odlišná od běžné roční kontroly. Je nutná při uvedení nového komína do provozu, výměně spotřebiče, změně paliva, po stavebních úpravách nebo po komínovém požáru. Zajišťuje bezpečnost a je klíčová pro pojistné události.



- **Kdy je nutná revize spalinové cesty:**

- **Nová stavba/nový spotřebič:** Před prvním uvedením komína do provozu.
- **Výměna kotle:** Před připojením nového spotřebiče (např. výměna plynového kotle za jiný typ).
- **Změna paliva:** Pokud přecházíte např. z plynu na tuhá paliva.
- **Stavební úpravy:** Po jakékoli úpravě komínového tělesa
- **Požár/poškození:** Po komínovém požáru nebo při podezření na trhliny



- **Rozdíl: Revize vs. Kontrola**

- **Revize:** Jednorázový úkon při výše uvedených změnách. Kontroluje se technický stav, napojení a bezpečnost
- **Kontrola/čištění:** Pravidelná povinnost (zpravidla 1x ročně, u rekreačních objektů 1x za 2 roky)

Pravidla provozu topidel - komíny

► Pravidla provozu topidel

- Sezónní provoz - provoz nepřesahuje v součtu 6 měsíců v kalendářním roce.
- Stavba pro rodinnou rekreaci - kontrola a čištění spalinové cesty min. 1x za rok.
- Jednovrstvý (nevyvložkovaný) zděný komín pro spotřebiče na plynná paliva – lhůty kontrol a čištění jako lhůty pro spotřebiče na pevná paliva.
- živnostenská provozovna k přípravě pokrmů - spalinová cesta určená pro odvod spalin ze spotřebiče na pevná paliva – kontrola a čištění min. 1x 2 měsíce.
- Kontroly a čištění 2x, resp. 3x ročně – provádí se v přiměřených časových odstupech (min. 6 měsíců, resp. 4 měsíců).
- Pojistný (rezervní) komín používaný pro odvod spalin ze spotřebiče na pevná paliva v případech, kdy nelze zajistit topení jiným způsobem, se kontroluje a v případě potřeby i čistí nejméně 1 x za rok.
- Čištění spotřebiče na pevná paliva o jmenovitém výkonu do 50 kW včetně je možné provádět svépomocí podle návodu výrobce (fyzické i právnické osoby), nejméně 1x ročně a zároveň budou prováděny jejich pravidelné kontroly odborně způsobilou osobou v oboru kominictví.



Pravidla provozu topidel - komíny



- U plynových spotřebičů zabezpečte provádění pravidelných kontrol a revizí oprávněnou osobou. Zajistěte přívod dostatečného množství vzduchu nutného pro spalování a odvod spalin z místnosti, hrozí nebezpečí otravy CO.
- Při instalaci a údržbě tepelných spotřebičů se řiďte návodem výrobce, který musí být připojen k výrobku. Instalaci topidla by měl provádět odborník.
- Zajistěte celistvost a neprodyšnost komína, správné zaústění kouřovodu do komína.
- Používejte pouze paliva určená pro daný typ spotřebiče, přecházíte-li na jiný druh paliva, je nutné provedení revize spalinové cesty. Spalujete-li vlhké dřevo, zvyšuje se množství usazenin, tedy i zvyšuje se riziko vzniku požáru.
- V případě **vznícení sazí** v komíně, **nehaste vodou**, ale suchým pískem!
- Vypalování komína smí provádět pouze odborně způsobilá osoba v oboru kominictví nebo revizní technik komínů za pomoci další způsobilé osoby; vypalování se musí nahlásit nejméně 5 dní předem příslušnému hasičskému záchrannému sboru.
- V kamnech na pevná paliva nikdy nezapalujte pomocí vysoce hořlavých kapalin např. benzínu, hrozí vznícení hořlavých par a vážné zranění.
- Pod spotřebiče pevných paliv na hořlavé podlaze umístěte ochrannou, resp. izolační podložku.
- Neukládejte žhavý popel do plastových popelnic. Žhavý popel nechte zcela vychladnout a pak jej uložte do uzavíratelných nádob.
- Dodržujte bezpečné vzdálenosti hořlavých látek od komínového tělesa, a to nejméně 1 metr.

Pravidla provozu topidel - komíny

- Zanesený kotel



Praxe - Požár RD

- Požár staršího RD – po požáru dům patrně k demolici (škoda cca 4 mil)
- Požár vznikl na volně přístupné půdě
- Příčina vzniku – přizděný trám v komíně (viz foto)



Praxe - Požár RD

- ▶ Popis:
- ▶ Při ohledání bylo zjištěno, že požár vznikl v půdním prostoru, kde se nacházel zděný komín o rozměrech 300 x 300 mm, který procházel z obytných prostor rodinného domu (obývací pokoj) přes půdní prostor a ústil nad konstrukcí střechy. Komín se nacházel u štitové stěny se sousedním objektem rodinného domu. Bližším ohledáním komínu bylo zjištěno, že v komínu ve výšce cca 1,8 m nad podlahou půdy se nachází kapsa o rozměrech cca 140 x 160 x 70 mm, do kterého byla osazena střední dřevěná vaznice o rozměrech cca 140 x 160 mm, tato vaznice byla v délce cca 300 mm zcela odhořelá. Rovněž se v tomto místě nacházela dřevěná krokev o rozměrech cca 150 x 150 mm, která se těsně dotýkala komínového tělesa, tato krovem byla zcela odhořelá v délce cca 500 mm. Rovněž se u komína nacházela dřevěná kleština o rozměrech cca 160 mm x 140 mm, která byla zcela odhořelá v délce cca 400 mm. Dále bylo zjištěno, že došlo k odhoření vaznice pultové střechy na dvorní přístavbě o délce cca 1200 mm. V místě kapsy došlo ke zúžení obezděné části komína o cca 70 mm. Bližším ohledáním bylo zjištěno, že omítka v kapse vykazuje degradaci a drobné trhliny. Výše popsaný půdní prostor byl volně přístupný, bylo možno dojít až ke komínu a provést jeho zevní prohlídku, při kontrole spalinové cesty.

Praxe - Požár RD



- Vyjádření uživatele:
- Pan uživatel uvedl, že dne 30.11.2024 navštívil rodinný dům kominík, který měl provést kontrolu spalinové cesty. Pan Jurka uvedl, že kominík přišel do rodinného domu provedl kontrolu vnitřních prostor komínového tělesa pomocí zrcátka a do půdních prostor se nebyl dívat vůbec. Následně sepsal zprávu o kontrole spalinové cesty, vyinkasoval platbu a následně odjel.
- Dále se zjistilo, že uživatel si do prostor domu připojil do nevyužívaného stávajícího komínu kamna (viz foto).
- Uživatel nám předložil platný doklad o kontrole o provedení kontroly-čištění spalinové cesty.
- Měl mít revizi a tím pádem dostal pokutu.
- My jsme potřebovali nějak dokázat, že kominík se na kontrolu vykašlal, protože kdyby došel na půdu, uviděl by v komíně zadržovaný trám a papír by nikdy napsat nemohl.

Praxe - Požár RD

- ▶ Patrně uživatel sám volal kominíkovi, protože bez naší iniciativy nám od něj přišlo následující:
- ▶ Dne 30. 11. 2024 jsem provedl kontrolu a čištění spalinové cesty v domě v obci Ivaň č. p. 10. Spalinová cesta byla zděná, bez vložky, se známkami drolicího se jádra zdiva. Tento stav jsem uvedl ve zprávě o kontrole a doporučil jsem vložit vložku, aby se zvýšila bezpečnost a životnost komína. V době kontroly nebyly zjištěny žádné závady bezprostředně ohrožující bezpečnost provozu, proto jsem spalinovou cestu vyhodnotil jako provozuschopnou s doporučením oprav. Kontrola byla provedena v souladu s NV č. 91/2010 Sb. a ČSN 73 4201, a v době požáru byla stále platná. Požár vznikl téměř rok po provedení kontroly, tedy po skončení jedné topné sezóny a na začátku nové, kdy už se stav komína mohl změnit vlivem provozu nebo neprovedení doporučeného vložkování. Podle dostupných informací došlo k zahoření dřevěného trámu v blízkosti komína. Pokud byl trám v přímém kontaktu se zdivem, mohlo se jednat o stavební řešení, které nebylo při běžné vizuální kontrole zjevné nebo v té době nevykazovalo žádné známky přehřátí či poškození. V takovém případě by doporučené vložené komínové vložky riziko zcela odstranilo, protože vložka by odizolovala spaliny od zdiva i okolních konstrukcí. Z mé strany byla kontrola provedena řádně, odborně a podle platných předpisů. Pokud po kontrole nebylo vložkování provedeno, odpovědnost za následný stav přechází na provozovatele objektu.“


Praxe - Požár RD

➤ Doklad o kontrole:

Sms vložka R
609 308 148
napsat číslo zprávy

Zpráva č. 238/11/2017
O provedení kontroly-čištění spalinové cesty ze dne 30.11.2017

V příštím roce 2025 Vás budeme automaticky kontaktovat z tel.č.: 608 748 989, 608 791 011, 774 538 916

Údaje o odborně způsobilé osobě (Vlastníci oprávnění dle nařízení vlády č. 34/2016 Sb. a 320/2015 Sb.)	Údaje o provozovateli spalinové cesty: (Jméno a příjmení/název firmy a sídlo, jde-li o právnickou osobu/ tyčickou osobou podnikatele a adresa kontrolovaného objektu)
	Jméno a příjmení: <u>Matěj Jirka</u> Adresa kontrolovaného objektu: <u>Lvov 10, Gat 23</u>

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola-čištění

- Spalinová cesta pro odvod spalin na paliva : Tuhá / Plyná / Kapalná Ústřední topení : ANO / NE
- Údaje o spotřebiči : Ložnicí kámen
- Umístění spotřebiče : obývák patro TNPRD
- Kominové těleso je : Jednovrstvé / Zděné / Vločkové / Systémové / Individuální
- Parametry kominového tělesa : cv=6,5m rovný
- Materiál kominové vložky : Nerez / Keramika / Není / Jiný : zdrn 15x30
- Údaje o kouřovodu - materiál : Ocel / Nerez / Hliník / Jiné : Ø 120
- Číslo revizní zprávy spalinové cesty (je-li k dispozici) : _____

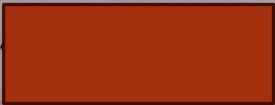
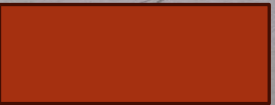
Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě : _____

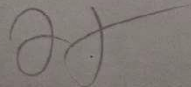
Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě : drobna se jedno doporučení vložkování

Termín odstranění zjištěných nedostatků : _____

ZÁVĚR
Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu :
VYHOVUJE
VYHOVUJE PO ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ
NEVYHOVUJE

PŘÍJMOVÝ POKLADNÍ DOKLAD
Č.: 238/11/2017 ze dne 30.11.2017
Účel platby : kontrola-čištění kominového tělesa

Firma :  Příjmal : 

Přijato od :  Podpis : 450,-

(PLACENO HOTOVĚ)

Praxe - Požár RD

- Na základě tohoto dokladu jsme nemuseli naštěstí nic kominíkovi dokazovat a udělit mu pokutu za přešůpek. V daném dokladu totiž chybělo číslo revizní zprávy (což většinou bývá napsáno...revizní zpráva nebyla doložena

➤ Materiál komínové vložky : Nerez / Keramika / Není / Jiný : zdravý 15x30

➤ Údaje o kouřovodu - materiál : Ocel / Nerez / Hliník / Jiné : Ø 120

➤ Číslo revizní zprávy spalinové cesty (je-li k dispozici) : _____

- A hlavně závěr zprávy

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě : _____

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě : droliti se jádro
doporučení vložování

Termín odstranění zjištěných nedostatků : _____

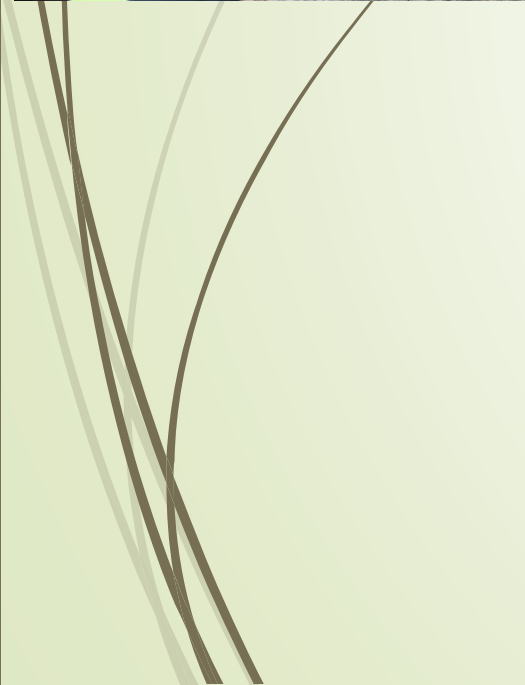
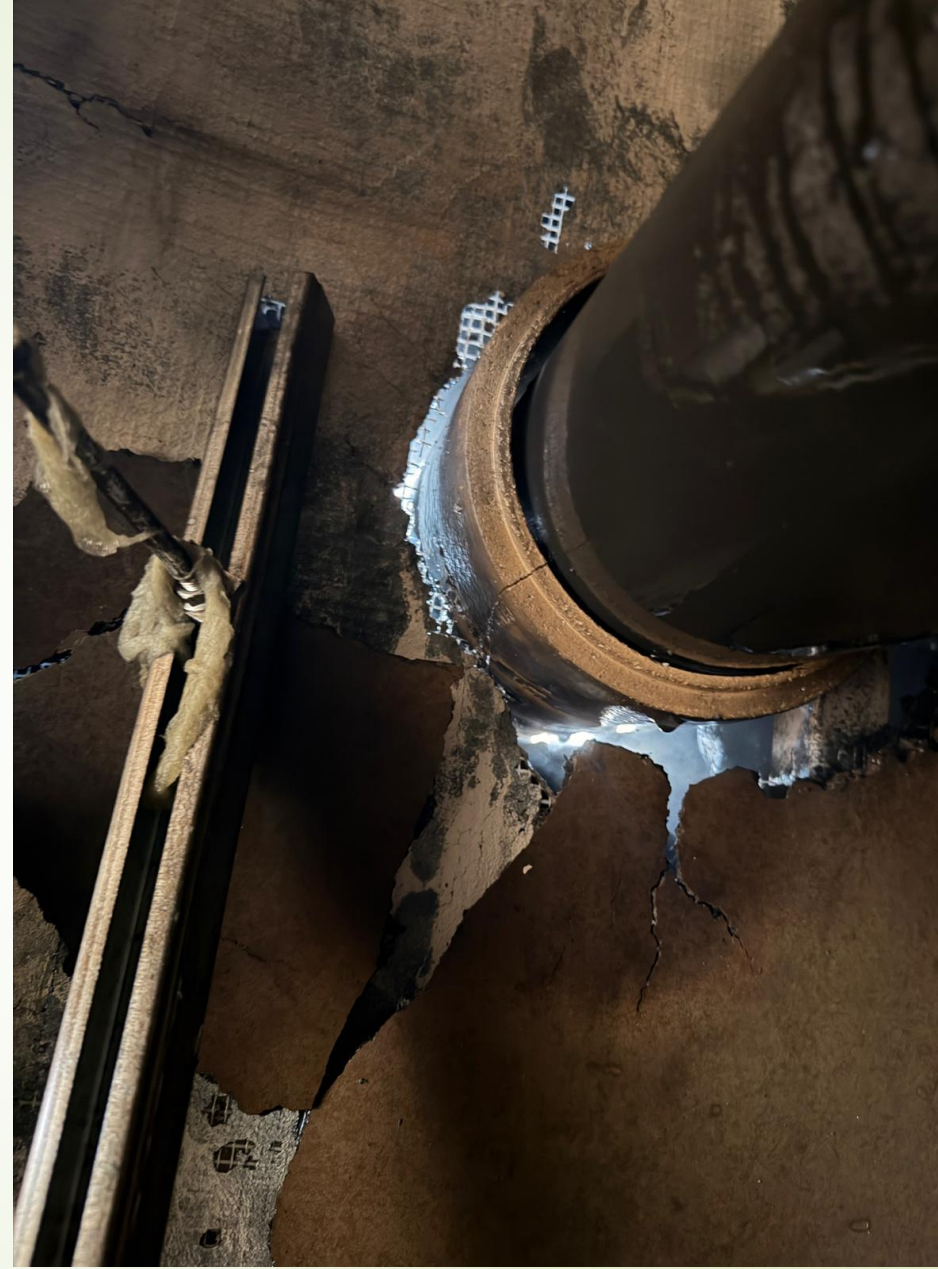
ZÁVĚR
Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu :
VYHOVUJE
VYHOVUJE PO ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ
NEVYHOVUJE

Praxe - Požár RD

- V závěru uvedeno, že zpráva vyhovuje po odstranění nedostatků a termín odstranění nedostatků nebyl vyplněn.
- Obecně platí, že tento termín musí být vždy uveden, když je v dokumentu věta vyhovuje po odstranění nedostatků. Platí, že stane-li se požár po lhůtě uvedené v dokumentu, nese za daný požár zodpovědnost uživatel. Stane-li se požár před lhůtou uvedenou v dokumentu, vina jde na kominíka (co jsem našel některé zprávy, tak lhůty jsou uvedené 2, 3 dny)
- Kominík teda dostal pokutu 10 000 Kč za přestupek dle § 76a, odst. 1, písm. a) zákona o PO, kde je uvedeno: oprávněné osobě, která neprovede čištění nebo kontrolu spalínové cesty stanoveným způsobem se uloží pokuta do 50000 Kč.
- Předložená zpráva o provedení kontroly čištění spalínové cesty vykazuje nedostatky z hlediska vyplněných údajů v této zprávě. Zejména ve zprávě nejsou uvedeny následující informace (v rozporu s přílohou č.3 vyhlášky 34/2016 Sb.):
 - Číslo zprávy o revizi spalínové cesty (je-li k dispozici) – nebylo vyplněno
 - Termín odstranění zjištěných nedostatků – nebyl uveden
- Kominík nemá ani prý žádnou blbenku, takže je možné, že po něm bude následně pojišťovna vymáhat škodu, ale to je už jeho blbost.

Praxe - Požár RD

- Ještě, jsme řešili, že kdyby napsal ten doklad o kontrole bez nedostatků nebo s nějakým datumem, a tím pádem by byl dokument platný, tak bychom to napasovali na stejný paragraf, s tím že neprovedl čištění nebo kontrolu spalínové cesty stanoveným způsobem dle vyhlášky č 34/2016 Sb. Kde je uvedeno
- § 2
- Způsob kontroly spalínové cesty
- Kontrola spalínové cesty se provádí po jejím vyčištění posouzením
- a) toho, zda stav a provedení spalínové cesty v době kontroly odpovídá technickým požadavkům, podle kterých byla spalínová cesta navržena, provedena a bylo zahájeno její užívání,
- b) toho, zda stav a provedení spalínové cesty zajistí, aby za všech provozních podmínek připojených spotřebičů paliv byly spaliny bezpečně odvedeny a rozptýleny do volného ovzduší,
- c) zajištění volného a bezpečného přístupu ke spalínové cestě a k jejím vybíracím, vymetacím, kontrolním, měřicím a čisticím otvorům,
- **d) spalínové cesty z hlediska dodržení bezpečných vzdáleností od hořlavých předmětů a stavebních hmot třídy reakce na oheň B až F,**
- e) zajištění požární bezpečnosti viditelných a přístupných míst spalínové cesty, zvláště při prostupu spalínové cesty stavebními konstrukcemi, půdním prostorem nebo střechou a vývodů spalin obvodovou stěnou stavby,
- f) jejího stavebně technického stavu a
- g) toho, zda nedošlo k zásadním změnám oproti stavu zjištěnému při minulé kontrole nebo revizi.
- Tím pádem by nesplnil písm. d – těžko říct, jestli by pak zaplatil pokutu nebo by to šlo do správk, ale tak jako tak bychom to zkusili.



Vyhláška č. 23/2008 Sb. (od 1.1.2026)

- Vyhláška č. 232/2023 Sb. (od 1.1.2026) Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2023, s výjimkou ustanovení čl. I bodu 4, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2026.
- § 23a - **Požadavky požární ochrany na užívání prostoru, v němž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině**
 - (1) Prostor, v němž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině, s výjimkou hygienického zařízení, a navazující nechráněná úniková cesta musí být vybaveny zařízením autonomní detekce a signalizace nebo stejně účinným zařízením.
 - (2) Prostor, v němž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině, musí být vybaven alespoň 1 přenosným hasicím přístrojem s hasicí schopností nejméně 21A.
 - (3) Prostor, v němž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině, musí tvořit samostatný požární úsek, nebo být od jiného prostoru objektu oddělen požárně dělící konstrukcí s požární odolností alespoň 30 minut. V prostoru uvedeném ve větě první smí být poskytována pouze jedna služba péče o dítě v dětské skupině.
 - (4) V prostoru požárního úseku bytu může být poskytována jedna nebo více služeb péče o dítě v dětské skupině, pokud jejich celková kapacita nepřesahuje 12 dětí. (
 - 5) Prostor, v němž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině, nesmí být ve vyšším než druhém nadzemním podlaží nebo v podzemním podlaží, pokud z nich nevede únikový východ přímo na volné prostranství.
 - (6) Z prostoru, v němž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině, jejíž kapacita přesahuje 12 dětí, musí z požárního úseku vést alespoň 2 únikové cesty.
 - (7) Nechráněná úniková cesta z prostoru, v němž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině, musí splňovat mezní délku, která činí
 - a) 25 m, jedná-li se o prostor, ze kterého vede jedna úniková cesta,
 - b) 40 m, jedná-li se o prostor, ze kterého vede více únikových cest.
 - (8) U prostoru, v němž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině, musí
 - a) být na povrchovou stavební úpravu stropu a podhledu použity stavební výrobky třídy reakce na oheň nejméně B-s1-d0,
 - b) být na povrchovou stavební úpravu stěny použity stavební výrobky třídy reakce na oheň nejméně D-s1-d0 a
 - c) podlahové krytiny splňovat třídu reakce na oheň nejméně CFL-s1.
 - (9) Odstavce 3 až 8 se nepoužijí, pokud se ve stavbě poskytuje 1 nebo více služeb péče o dítě v dětské skupině s celkovou kapacitou nejvýše 6 dětí."

Zákon o PO

- ▶ Od 1. 1. 2026 je na základě ustanovení § 40 odst. 3 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a přechodného ustanovení části druhé čl. III bod 6 zákona č. 284/2021 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 284/2021 Sb.“), **ke zpracování požárně bezpečnostního řešení** pro stavbu kategorie I a II oprávněna osoba, **kteřá je autorizovaná pro obor požární bezpečnost staveb** podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“).

- ▶ ČSN EN ISO 13943 (73 0801) Požární bezpečnost - Slovník; (idt ISO 13943:2023); Vydání: Leden 2026 ČSN 73 0802 ed. 2
- ▶ Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: Září 2023
 - ▶ Změna Z1; Vydání: Červenec 2025 (Příloha K - Specifické požadavky pro stavby s hořlavým konstrukčním systémem - „dřevostavby“)
 - ▶ Změna Z2; Vydání: Leden 2026 (Příloha J - Specifická ustanovení pro stavby nebo jejich části určené k provozu školy, školského zařízení nebo k zajištění předškolní péče)
- ▶ ČSN 73 0804 ed. 2 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty; Vydání: Září 2023
 - ▶ Změna Z1; Vydání: Leden 2026 (vyústění EVA výtahu)
- ▶ ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb; Vydání: Březen 2011
 - ▶ Změna Z3; Vydání: Leden 2026 (čl. 3.2 a 3.3 + předškolní vzdělávání – změna stavby – příloha C)
- ▶ ČSN 73 0835 ed. 2 Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče; Vydání: Září 2020
 - ▶ Změna Z1; Vydání: Leden 2026 (jesle – zrušená příloha)
- ▶ Pro přístup k normám se dá využít sponzorovaný přístup - [Sponzorovaný přístup k ČSN](#)

Vyhláška č. 467/2025 Sb. (od 1.1.2026)

- § 41 - **Požárně bezpečnostní řešení**
- **Doplnění** - se za slova „projektové dokumentace“ vkládají slova „nebo ověřené neautorizované dokumentace“.
- Doplněna Př. č. 7 - **Další požadavky pro návrh vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení**
- V § 2 odst. 4 se na konci textu písmene g) doplňují slova „ , vypínací prvek Central stop a Total stop“.
- **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, vypínací prvek Central stop a Total stop,**

Vyhláška č. 467/2025 Sb. (od 1.1.2026)

- ▶ V § 5 odst. 6 se slova „Je-li podmínkami územního rozhodnutí stanoveno“ nahrazují slovem „Při“ a slova „dokumentace pro provádění stavby podle zvláštního právního předpisu¹²⁾ (dále jen „prováděcí dokumentace“),“ se nahrazují slovy „prováděcí dokumentace¹²⁾“.
- ▶ **§ 5 - Projektování požárně bezpečnostních zařízení**
- ▶ **(6) Při předložení prováděcí dokumentace¹²⁾ musí být splněny požadavky uvedené v § 10 odst. 2.**
- ▶ ((2) Osoba, která příslušnou činnost podle odstavce 1 provedla, odpovídá za kvalitu provedené činnosti a splnění podmínek stanovených v odstavci 1 písemně potvrdí.)
- ▶ **§ 36 - Dokumentace o školení zaměstnanců, odborné přípravě preventivních požárních hlídek a preventistů požární ochrany**
- ▶ se doplňuje odstavce 3, který zní:
- ▶ „(3) Podpis osoby, která školení provedla, proškolené osoby podle odstavce 1 a osoby, která se zúčastnila odborné přípravy podle odstavce 2, se nevyžaduje v případě, že je záznam o provedeném školení, případně odborné přípravy vyhotoven v elektronickém systému, který zabezpečuje, že záznamy jsou prováděny systematicky a posoupně a jsou chráněny proti změnám, přičemž jejich součástí je průkazná informace o účasti jak školitele, tak proškolených osob.“

OZO – velitel JPO dle vyhl. č. 247/2001 Sb.

§ 33

(1) Odborné znalosti a praktické dovednosti hasiči a ostatní příslušníci získávají odbornou přípravou k získání odborné způsobilosti podle § 34 a základní odbornou přípravou podle § 40. Pravidelnou odbornou přípravou podle § 36 až 39 hasiči svoje odborné znalosti a praktické dovednosti každoročně osvědčují.

(2) Příslušníci Hasičského záchranného sboru České republiky, kteří jsou zařazeni ve funkcích na úseku státního požárního dozoru nebo vykonávají funkci velitele jednotky a kteří získali osvědčení o odborné způsobilosti podle § 35 odst. 5 pro výkon funkce, kterou zastávají, jsou odborně způsobilí i podle § 11 zákona.

Nejčastější příčiny vzniku požárů

Statistika událostí ČR

Druhy událostí se zásahem JPO a ostatní činnosti

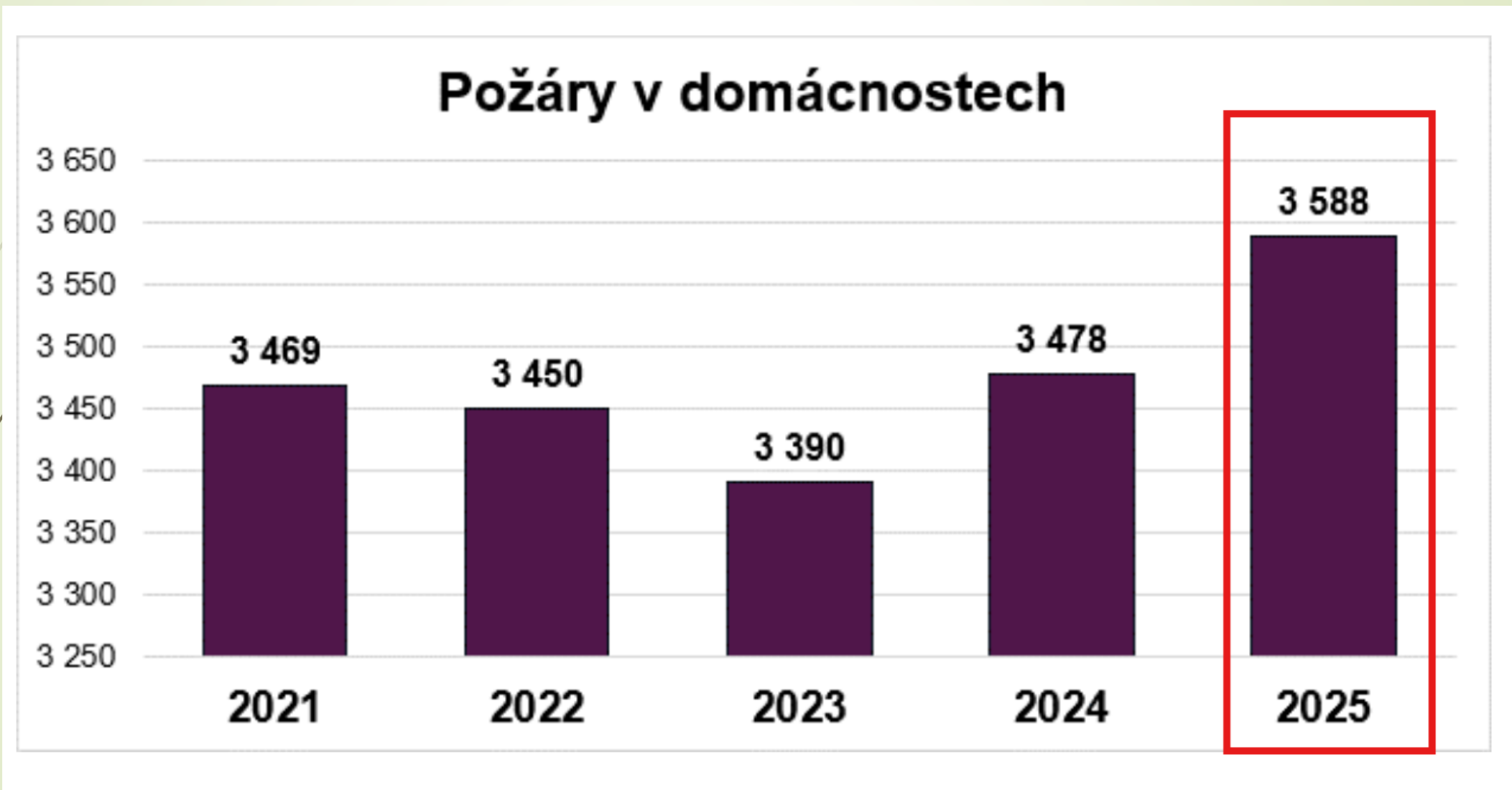
	2021	2022	2023	2024	2025	Index %
Požáry	15.711	20.390	17.275	17.181	18.684	108,7
Dopravní nehody	20.413	21.708	24.050	23.665	25.049	105,8
Úniky nebezpečných chemických látek	7.527	7.691	8.478	9.196	9.768	106,2
Technické havárie	81.157	83.133	91.590	117.704	81.330	69,1
Radiační nehody a havárie	6	5	2	2	3	150,0
Ostatní události	7.628	8.039	365	119	97	81,5
Plané poplachy	9.755	10.653	11.515	12.656	12.350	97,6
Počet událostí	142.197	151.619	153.275	180.523	147.281	81,6
Počet ostatních činností	19.607	19.364	18.653	21.866	20.552	94,0
CELKEM	161.804	170.983	171.928	202.389	167.833	82,9

Statistika událostí ČR - POŽÁRY

Základní údaje o požárech (se zásahem i bez zásahu JPO)

Základní údaje	2021	2022	2023	2024	2025	Index %
Počet požárů	16.162	20.813	17.758	17.630	19.089	108,3
Počet požárů bez účasti JPO	451	423	483	449	405	90,2
Přímé škody (mil. Kč)	4.348,1	5.760,5	5.663,7	3.708,2	5.303,0	143,0
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	16.634,6	12.686,4	27.879,5	31.579,9	25.683,7	81,3
Počet usmrcených osob	110	128	105	107	112	104,7
z toho v přímé souvislosti s požárem	90	101	83	77	78	101,9
Počet zraněných osob	1.221	1.552	1.410	1.493	1.577	105,6
Počet zachráněných	1.250	1.298	1.374	1.509	1.591	105,4
Počet evakuovaných	8.160	12.499	14.057	18.759	16.588	88,4
Počet zraněných hasičů	183	280	230	178	250	140,4
Počet usmrcených hasičů	2	1	1	0	0	-

Statistika událostí ČR - POŽÁRY

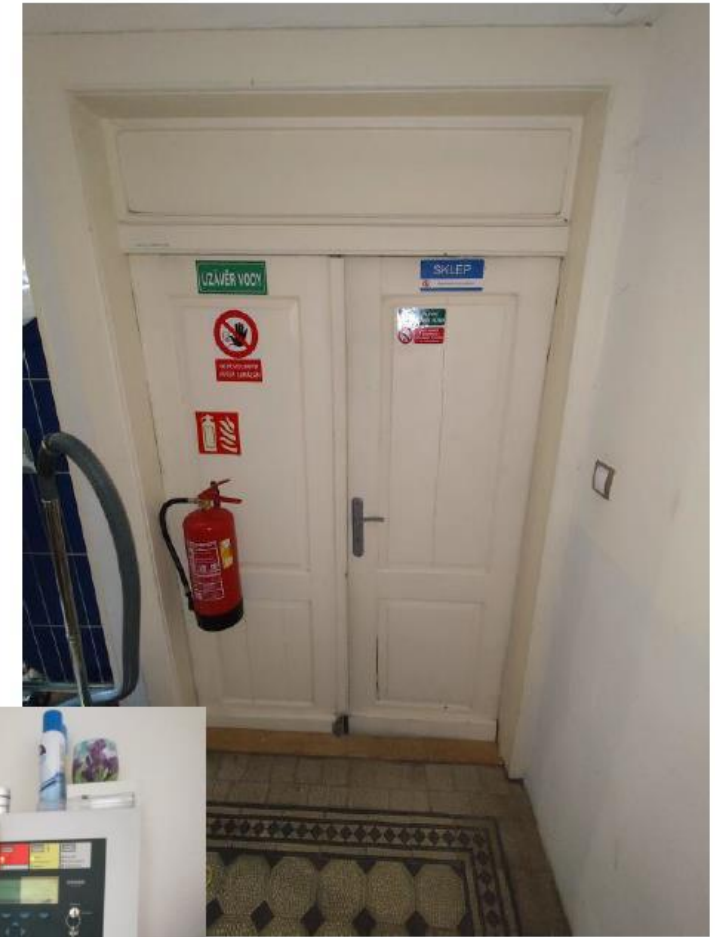
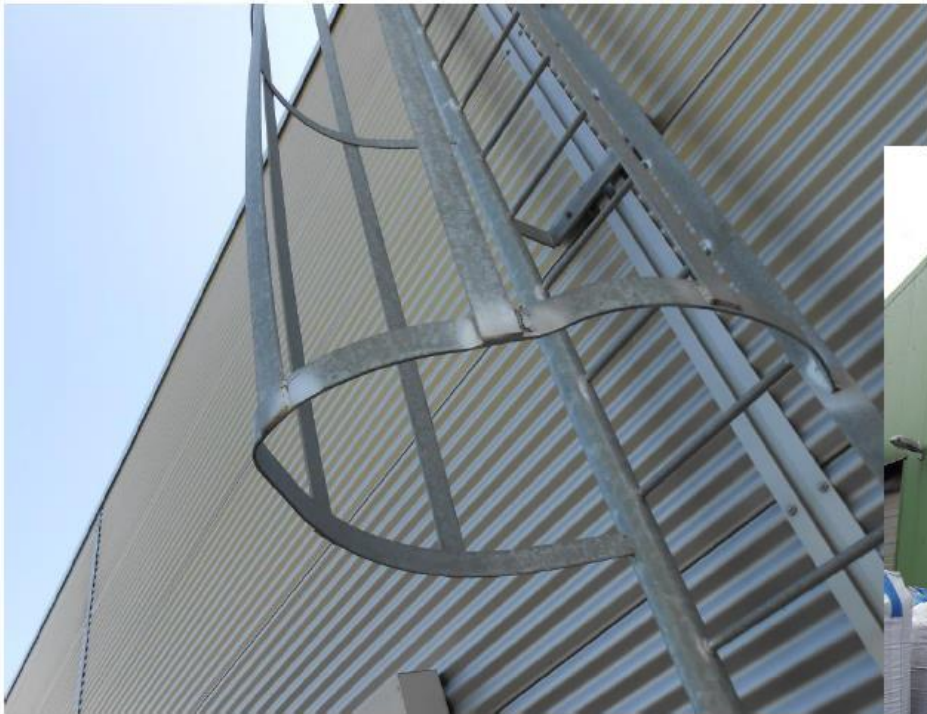


Požární uzávěry



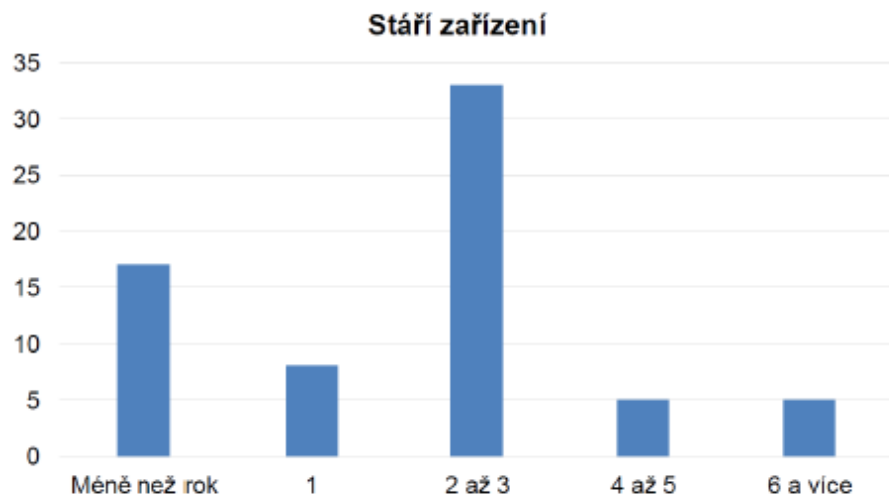
Další nedostatky ...

- Jsou preventivní požární prohlídky prováděny kvalitně ??

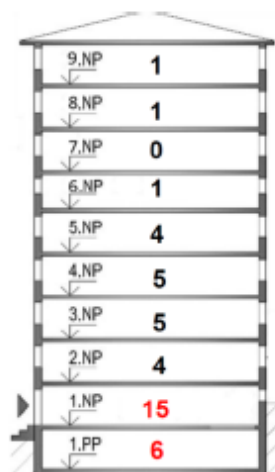
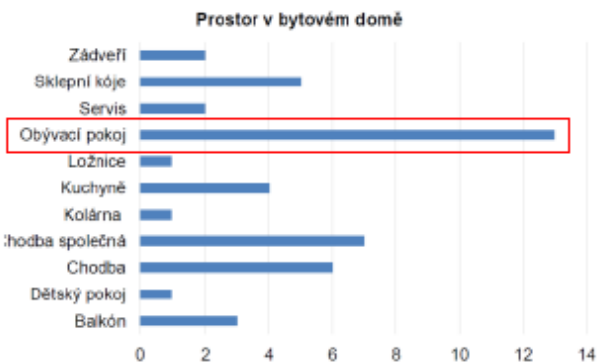


Analýza dat z požárů

Hraje roli stáří zařízení?

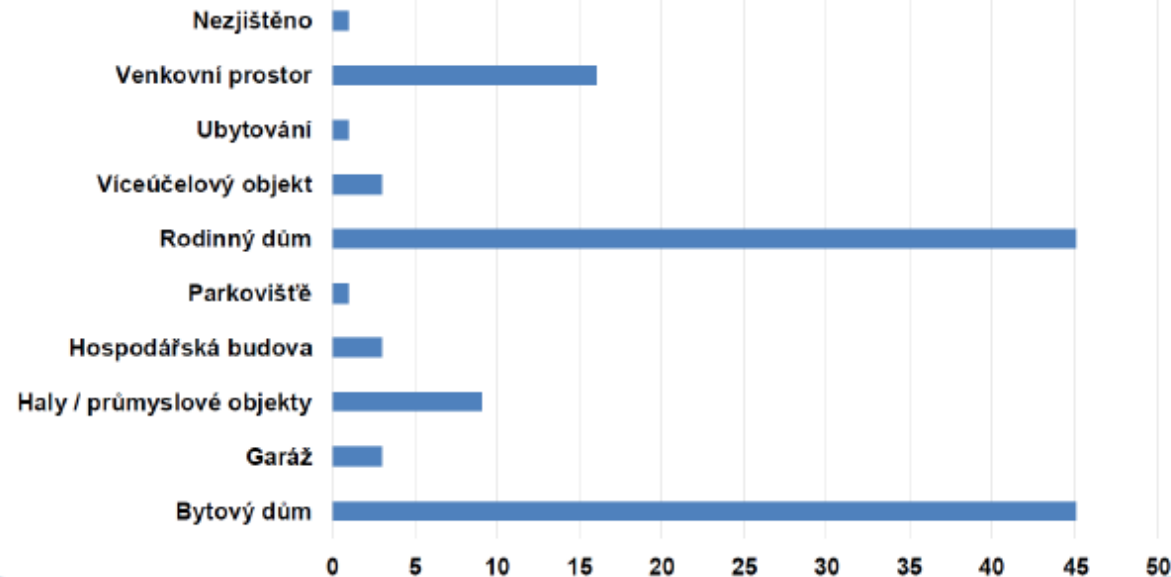


Bytové domy

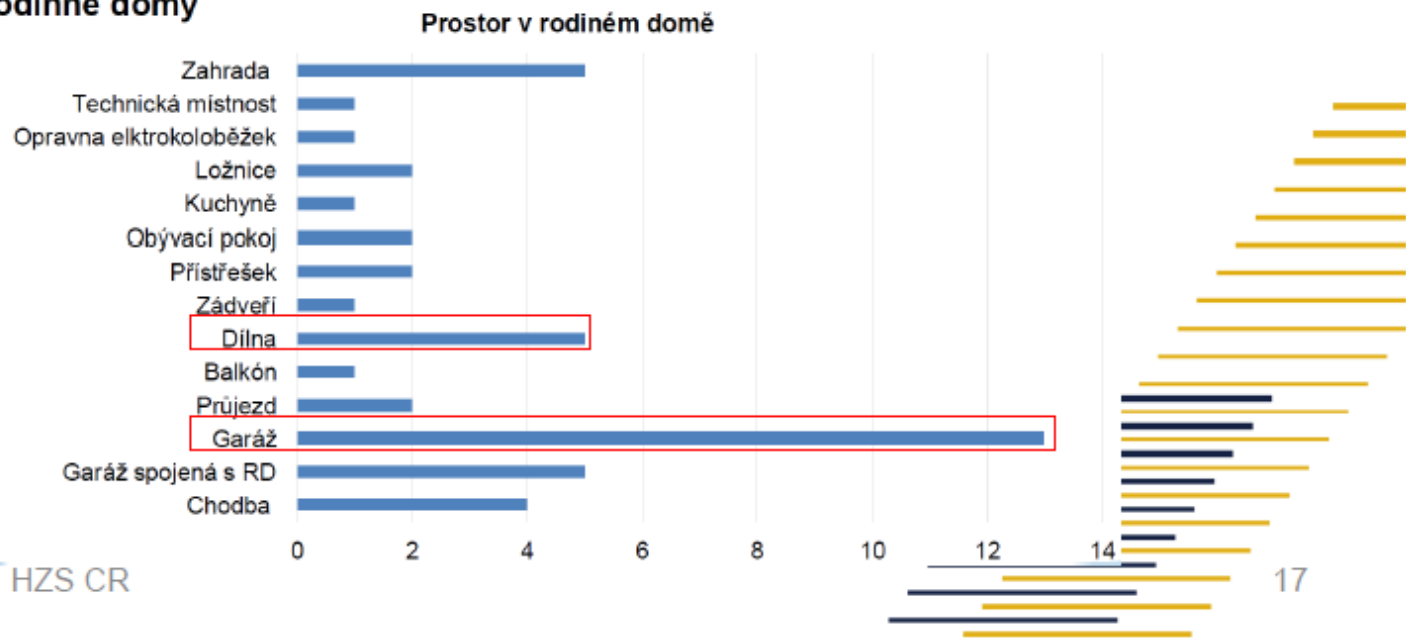


Prostor vzniku

FVE



Rodinné domy



Projevy před vznikem požáru

Nežádoucí projevy při nabíjení vedoucí k požáru



Poučení:

- Dodržovat návody výrobce
- Vždy sledovat průběh nabíjení
- Věnovat se netypickým projevům

- **Používat rozum**



Koloběžky ...

Umístění akumulátoru v rámu koloběžky



Požár baterie RC modelu v bytě bytového domu

- 25.1.2026
- Požár byl iniciován selháním 4článekového Li-po akumulátoru, při nabíjení, v důsledku předchozího poškození
- Škoda vzniklá požárem 10.000,- Kč



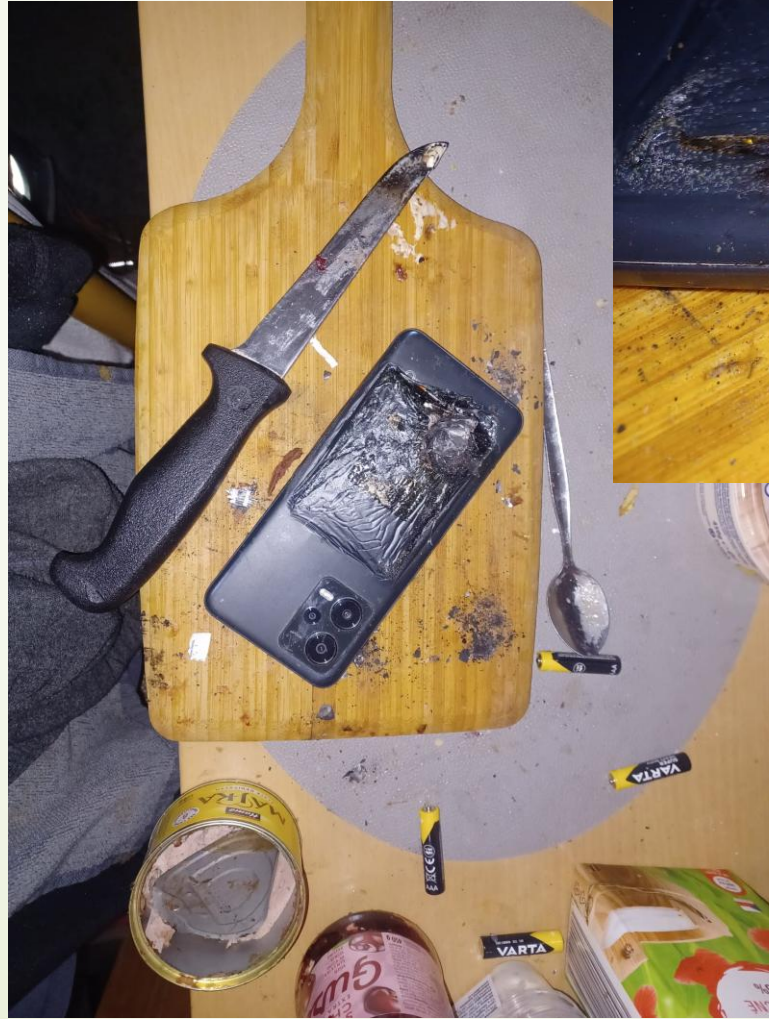
17.02.2026



HZS ČR







Význam požárního dělení

Největší hala v Evropě dle zastavěné plochy (téměř 160.000 m², 1 NP)

- Výhradně nehořlavé izolace (min. vata), SHZ, EPS... a FVE
- Iniciace střecha v oblasti střešní FVE
- Požár proniká dovnitř po desítkách minut
- SHZ – stropní jištění
- Hala zničena po požární stěně, zbylý úsek částečně zakouřen
- **Celkové škody více než 4 mld. CZK (hala, zásoby).**



Význam požárního dělení



Vydaný materiál SH ČMS -ÚORP

- [Doporučené obsahové zaměření prevence 2026](#)



Bezpečná
elektroinstalace

**Každý může učit.
Každý může chránit.
SPOLEČNĚ
ZABRÁNÍME POŽÁRU!**



„Každý může učit. Každý může chránit. Požár začíná tam, kde končí prevence.“

„Vědomosti hasí dřív, než přijede technika.“

„Když víš, předáš. Když předáš, zabrániš.“

„Prevence začíná u tebe. Oheň končí díky nám všem.“

„Jedno sdílené pravidlo může zabránit jednomu požáru.“

„Každý může být článkem řetězu, který zastaví oheň.“

„Učíme se navzájem. Chráníme se společně.“

„Prevence je síla, kterou má každý z nás.“



Děkuji za pozornost

pprap. Jan Bidmon, DiS.

Vyšetřovatel příčin požárů HZS Jihomoravského kraje, ÚO Brno – město, směna A
Vedoucí okresní odborné rady prevence OSH Svitavy

Starosta SDH Jevíčko

jan.bidmon@hzscr.cz

starosta@sdhjevicko.cz

950 639 110, 724 336 210, 777 107 826

