

## Proč si pořídit hlásič požáru

- včasné zjištění vznikajícího požáru,
- upozornění na požár pomocí zabudované sirény,
- spolehlivě vás probudí, nebo upozorní sousedy, že u Vás něco není v pořádku,
- možnost včasné záchrany vašeho života a majetku,
- možnost uhašení požáru v jeho zárodku,
- jednoduchá a rychlá instalace,
- nenáročné požadavky na provoz, napájení pomocí baterie,
- nenápadný vzhled,
- široký výběr různých typů dle Vaší potřeby,
- dostupná pořizovací cena.

## Upozornění

Dne 1. 7. 2008 nabyla účinnosti vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů, ve které je poprvé zakotvena povinnost vybavit určené objekty zařízením autonomní detekce a signalizace, a to:

- **rodinný dům** musí být vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace,
- u rodinného domu s více byty musí být tímto zařízením vybaven každý byt,
- zařízení musí být umístěno v části vedoucí k východu z bytu, a jedná-li se o byt s podlahovou plochou větší než 150 m<sup>2</sup>, mezonetový nebo vícepodlažní byt, musí být v jiné vhodné části bytu umístěno další zařízení autonomní detekce a signalizace,
- u rodinného domu s více byty musí být umístěno další zařízení autonomní detekce a signalizace také v nejvyšším místě společné chodby nebo prostoru,

- **v bytovém domě** musí být každý byt vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace. Toto zařízení musí být umístěno v části bytu vedoucí směrem do únikové cesty,
- jedná-li se o byt s podlahovou plochou větší než 150 m<sup>2</sup> a v mezonetových bytech, musí být umístěno další zařízení v jiné vhodné části bytu.

### Jakých staveb se vyhláška týká?

Nově povolených a schválených staveb:

- staveb o jejichž umístění bylo pravomocně rozhodnuto v územním řízení nebo byl vydán územní souhlas po 1. 7. 2008,
- staveb, ke kterým byla zpracována projektová dokumentace, k níž bylo vydáno souhlasné stanovisko orgánu státního požárního dozoru po 1. 7. 2008,
- některé podmínky z vyhlášky např. na chráněné únikové cesty, se vztahují i na stávající stavby schválené před 1. 7. 2008. Tyto stavby měly povinnost splnit podmínky stanovené vyhláškou do 1. 1. 2009.

**Při požáru vzniká nebezpečný kouř, který je toxický (většina vybavení domácností je vyrobena z hořlavých plastických hmot např. čalouněný nábytek, matrace, bytové textilie, koberce). Většina úmrtí při požárech je způsobena kouřem – dvě až tři vdechnutí mohou způsobit ztrátu vědomí i smrt. Kouř snižuje viditelnost a orientaci v prostoru.**

**Lepší, když Vás budí hlásič, nežli hasič.**



**Hasičský záchranný sbor  
Moravskoslezského kraje**

# Autonomní hlásiče požáru

Co jsou hlásiče  
požáru, k čemu slouží  
a kam je umístit



Hasičský  
záchranný sbor  
Moravskoslezského kraje  
Výškovická 40  
700 30 Ostrava-Zábřeh

**www.hzsmsk.cz**

## Všeobecně

Jedním z reálných rizik, které se v domácnostech nedá zcela vyloučit, je ohrožení požárem.

Neklesající počet úmrtí a zranění při požárech v domácnostech je toho důkazem. Následky požáru lze však významně omezit jeho likvidací již v počátečním stádiu. Jednou z cest jak významně zkrátit dobu detekce požáru je vybavení bytů zařízením autonomními hlásiči požáru.

## Co je hlásič požáru

- jednoduché zařízení pro rychlé zjištění vznikajícího požáru,
- krabička o průměru cca 12 cm s detektorem požáru, s vizuální a akustickou sirénou (cca 85 dB),
- spolehlivý ochránce Vašich životů a majetků.



## Rozmístění

### Minimální varianta

- schodiště, předsíň.

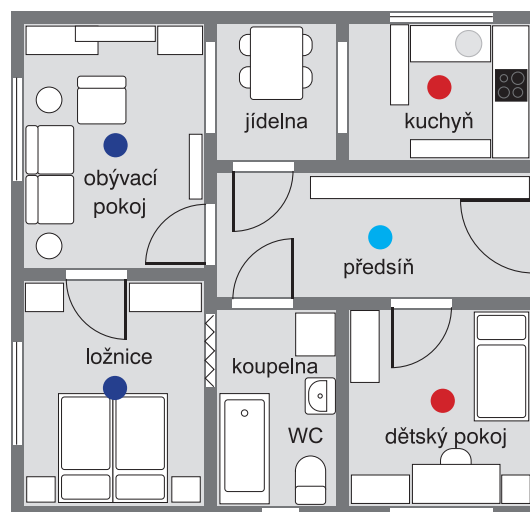
### Střední varianta

- schodiště, předsíň, obývací pokoj, ložnice.

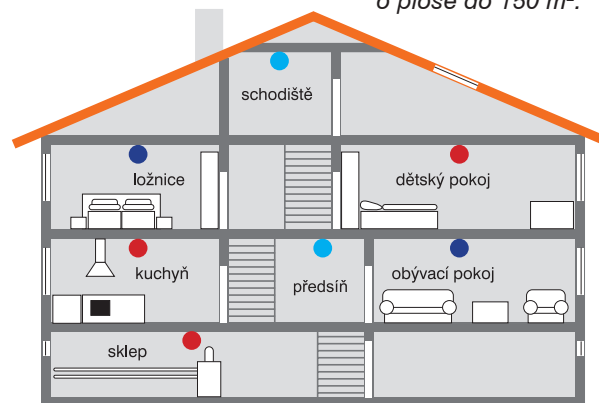
### Maximální varianta

- do všech místností mimo koupelny a WC.

Umístění hlásičů požáru v bytě do 150 m<sup>2</sup>.



Umístění hlásičů požáru v rodinném domě o ploše do 150 m<sup>2</sup>.



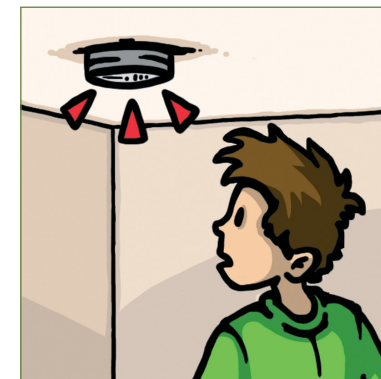
● minimální varianta ● střední varianta ● maximální varianta

## Nevhodná místa pro rozmístění

- prašné prostory,
- velmi vlhké prostory (koupelny),
- v blízkosti ventilátorů a zdrojů tepla,
- ve vrcholech půdních prostorů střech.

## Umístění

- uprostřed pod stropem hlídané místnosti (teplý kouř stoupá nahoru),
- max. hlídaná plocha jedním hlásičem požáru je 60 m<sup>2</sup>,
- vzdálenost mezi podlahou a hlásičem požáru max. 6 m.



## Údržba

- pravidelná výměna baterie (akustická signalizace slabé baterie),
- pravidelně provádět kontrolu činnosti hlásiče požáru pomocí tlačítka „TEST“,
- pravidelně čistit nasávací otvory hlásiče požáru, např. vysavačem,
- řídit se dalšími pokyny uvedené v návodu výrobce.