

# Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje



## Hlásiče požáru

**Co jsou hlásiče požáru,  
k čemu slouží  
a jak je umisťovat.**

**Požáry v obytných domech jsou charakteristické vysokým vývinem kouře.**

## **Kouř v obytných domech**

- je toxický (většina vybavení domácností je vyrobena z hořlavých plastických hmot – čalouněný nábytek, matrace, bytové textilie),
- dvě až tři vdechnutí mohou způsobit ztrátu vědomí a smrt,
- většina úmrtí při požárech je způsobena kouřem,
- snižuje viditelnost a orientaci.

Včasné zjištění požáru je jedním z nejdůležitějších předpokladů pro účinnou evakuaci osob, zvířat a majetku z prostorů ohrožených požárem a také pro účinný protipožární zásah.

**Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje doporučuje vybavit domácnosti autonomními požárními hlásiči (detektory).**

Autonomní požární hlásiče obsahují v „krabičce“ o průměru cca 12 cm kromě samotného detektoru požáru i optickou a hlavně akustickou signalizaci, která vás v případě požáru spolehlivě probudí popř. upozorní sousedy, že u vás něco není v pořádku.

# Rozmístění

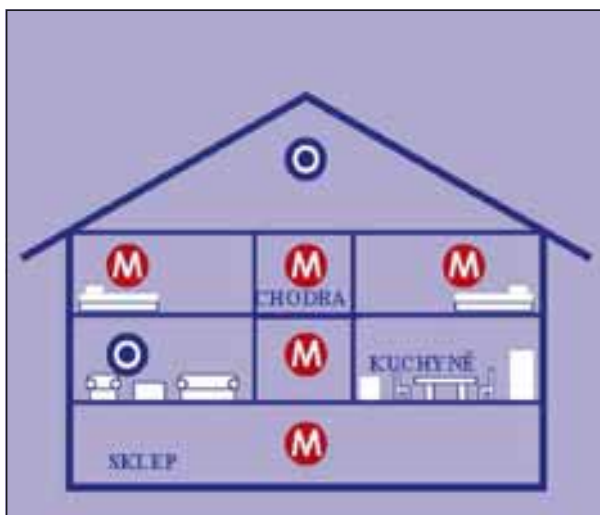
- **Minimální**

- Ložnice
- Dětský pokoj

- **Optimální**

- Obytné místnosti
- Kuchyně
- Haly
- Sklepy
- Tam, kde se vyskytují kuřáci
- Tam, kde jsou užívána topidla všech druhů

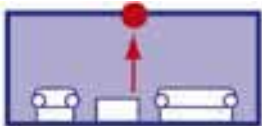
**Nevhodná místa pro rozmístění:** prašné prostory, velmi vlhké prostory (koupelny), v blízkosti ventilátorů a zdrojů tepla, ve vrcholech půdních prostorů střech.



## Umístění

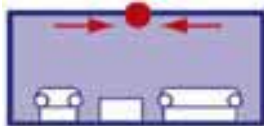
- většinou uprostřed pod stropem hlídané místnosti (teplý kouř stoupá vzhůru),
- maximální plocha střežená jedním hlásičem je 60 m<sup>2</sup>,
- vzdálenost mezi podlahou a hlásičem střežené místnosti je max. 6 m.

### Kde?



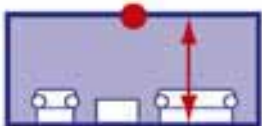
Na strop

### Kam?



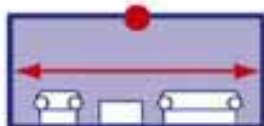
Do středu

### Jak vysoko?



Max. 6 m

### Jaká plocha?



Max. 60 m<sup>2</sup>

## Údržba

- pravidelně měnit baterie (hlásič upozorní akustickým signálem, že baterie jsou vybité),
- pravidelně provádět test hlásiče zmáčknutím tlačítka,
- pravidelně čistit hlásič (např. vysavačem),
- řídit se návodem výrobce.

## Instalace

- jednoduchá – pomocí dvou vrtů,
- nenápadný vzhled detektorů nepůsobí v místnosti nijak rušivě.



### Doporučení:

- pro jednotlivé místnosti zvolte vhodný typ detektoru – **omezíte tak plané poplachy** např. kouřový detektor není vhodné umisťovat do prašných prostor,
- použijte pouze detektory schválené v ČR s platným dokladem o shodě.



Autonomní hlásič požáru

**Autonomní hlásič požáru zajistí rychlé zjištění vznikajícího požáru a upozorní na něj přítomné osoby, tím uchrání mnoho životů i materiálních hodnot.**

**Proto je určitě výhodnou investicí!**