

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 m², 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 m² 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.hzsmk.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.

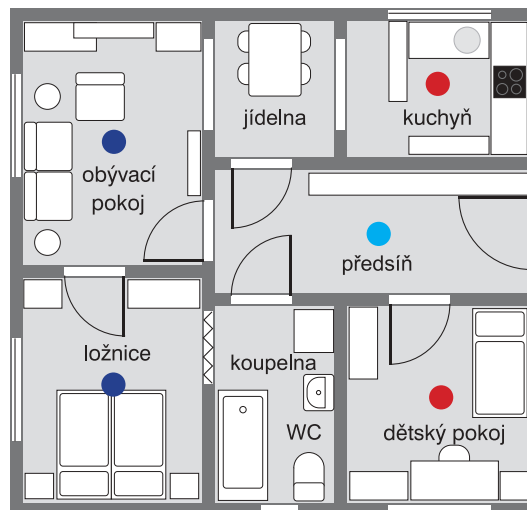
Střední varianta

- schodiště, předsíň, obývací pokoj, ložnice.

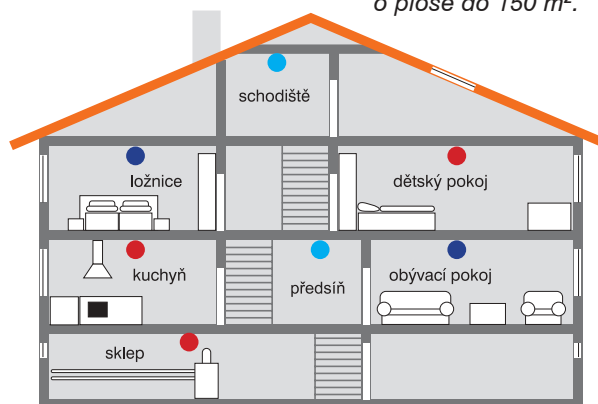
Maximální varianta

- do všech místností mimo koupelny a WC.

Umístění hlásičů požáru v bytě do 150 m².



Umístění hlásičů požáru v rodinném domě o ploše do 150 m².



● 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 střeš.

Umístění

- uprostřed pod stropem hlídané místnosti (teplý kouř stoupá nahoru),
- max. hlídaná plocha jedním hlásičem požáru je 60 m²,
- 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.