

Cítíte se ve svém domově bezpečně?

Každých 5 dní při požáru ve svém bytě nebo domě jeden člověk umírá!

POŘIĎTE SI HLÁSIČ POŽÁRU

chrání život Vám a Vašim blízkým

hlídá Váš domov, zatím co klidně spíte

ve srovnání s případnými škodami je levný

snadno se instaluje a je jednoduchý na údržbu



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY



Co je hlásič požáru?

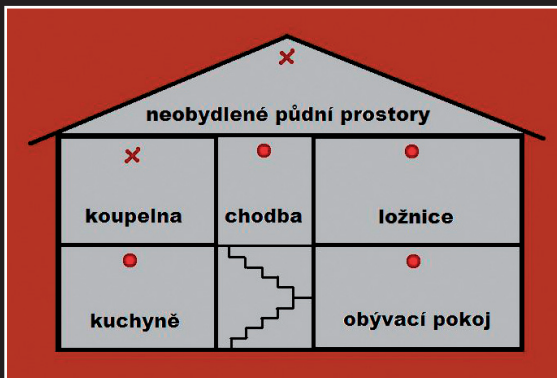
- Hlásič požáru je přístroj, který je schopen **rozpoznat a upozornit** na vznikající požár.
- Obsahuje **optickou a zvukovou signalizaci** – blikající světlo a siréna (cca 85 dB).
- Existuje mnoho typů hlásičů v závislosti na způsobu detekce a použití, ale do prostor určených k bydlení je nejvhodnější a nejdostupnější **optickokouřový** hlásič.
- Běžně se s nimi setkáte např. v obchodních centrech, kde jsou jednotlivé hlásiče propojeny a řízeny centrální ústřednou elektrické požární signalizace (EPS).
- Hlásiče požáru v domácnostech nemusí být propojeny s ústřednou EPS – jsou tzv. **autonomní**.
- Autonomní hlásič požáru **napájený ze sítě a se záložní baterií** je vhodné instalovat u novostaveb. Do stávajících bytů se dají pořídit i autonomní hlásiče napájené **pouze bateriemi**.



Kam hlásič požáru nainstalovat?

Nejvhodnější je instalovat hlásiče požáru **do všech obytných místností:**

- Obývací pokoje
- Kuchyně
- Ložnice
- Chodby
- Dětské pokoje
- Haly



Kam hlásič požáru neinstalovat?

- Vlhké prostory – např. koupelny nebo prádelny
- Prašné prostory – např. půdy nebo dílny domácích kutilů (doporučujeme jiný typ hlásiče: vyzařování plamene, tepelný)



Víte že...

- Tři ze čtyř obětí požárů neuhoří, ale zemřou na otravu toxickými zplodinami hoření.
- Podle záchranářů je včasné zjištění požáru rozhodující pro záchranu lidských životů.
- Hlásič požáru můžete mít v místnosti s krbem nebo jiným zdrojem otevřeného ohně.



Užitečné tipy:

- 1) Hlásič se přišroubuje pomocí dvou vrutů na strop, přibližně do středu místnosti a minimálně 60 cm od stěny
- 2) Obvyklá pracovní teplota hlásiče požáru se pohybuje v rozmezí $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $60\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- 3) Nikdy nemontujte hlásič požáru do blízkosti ventilátorů – nemusel by včas zareagovat!
- 4) Neumisťujte hlásič požáru v blízkosti krbu, svídel nebo jiných zdrojů tepla – mohly by Vám znepríjemňovat život plané poplachy.



Více informací na www.hzscr.cz