

JAKÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SI POŘÍDIT DO DOMÁCNOSTI

Do vaší domácnosti doporučujeme pořídit si **práškový hasičí přístroj ABC** (jeho použití je univerzální).

Vhodná alternativa ke klasickým hasičím přístrojům jsou tzv. **hasičí spreje**. Oproti hasičím přístrojům jsou ale (díky menšímu objemu hasičí látky) rychleji vyprázdněny. Jejich výhodou je však snadná skladnost a také jejich snadné použití (jako běžný sprej).

JAK ČASTO KONTROLOVAT HASÍČÍ PŘÍSTROJE

Kontrola hasičích přístrojů se provádí **nejméně jednou za rok** (pokud např. dokumentace výrobce nestanoví jinak), a také po každém jeho použití.

Termín provedení poslední kontroly a termín plánované příští kontroly je uveden na hasičím přístroji (tzv. kontrolní štítek).

Kontroly, opravy a plnění hasičích přístrojů mohou provádět jen osoby s odbornou kvalifikací, které vlastní doklad opravující je k uvedeným činnostem.

150 155 158



112 Jednotné evropské číslo tísňového volání

PŘEHLED TÉMAT

1. Tísňové linky v ČR
2. Dopravní nehoda
3. Požár automobilu
4. Hlásiče požáru
5. **Hasičí přístroje**
6. Předcházení požárům
7. Vytápění
8. Zásady chování při požáru v domácnosti
9. Zásady chování po požáru v domácnosti
10. Bezpečné rozdělování ohně v přírodě



© Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

www.chytre-blondynky.cz

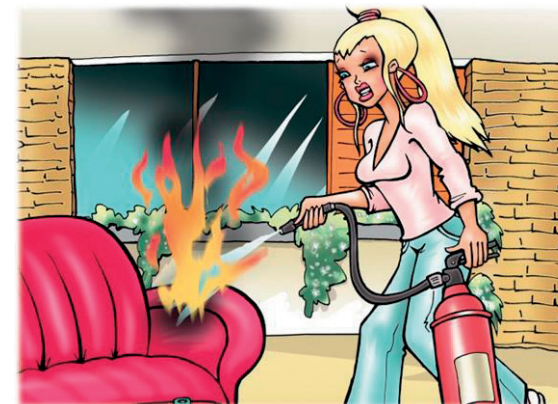


Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje

5

HASÍČÍ PŘÍSTROJE

...jakým hasičím přístrojem
co hasit



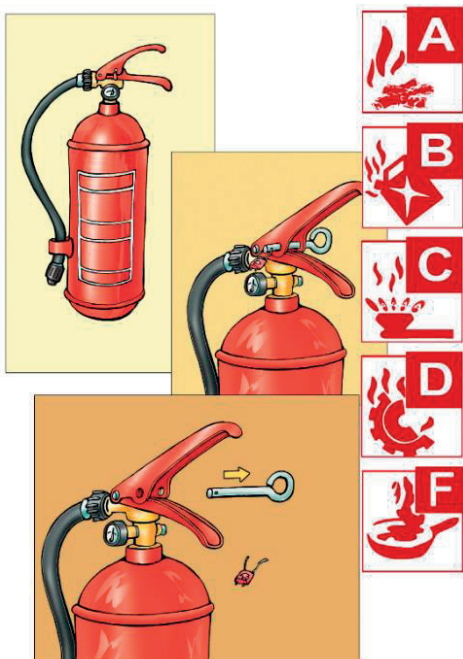
www.chytre-blondynky.cz

K ČEMU JSOU HASICÍ PŘÍSTROJE

Hasicí přístroj je určen k hašení začínajícího požáru, tj. pro prvotní protipožární zásah.

Správná volba hasicího přístroje je podmíněna druhem hořlavé látky - ty se dělí do tzv. tříd požáru:

tř.	druh hořlavé látky
A	hoření pevných látek hořících plamenem nebo žhnutím
B	hoření kapalných látek a látek, které do kapalného skupenství přecházejí
C	hoření plyných látek hořících plamenem
D	hoření lehkých alkalických kovů
F	hoření jedlých olejů a tuků



DRUHY HASICÍCH PŘÍSTROJŮ

Podle typu náplně se hasicí přístroje dělí na pěnové, vodní, práškové a sněhové.

PĚNOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ

Pěnové hasicí přístroje se používají zejména na hašení hořlavých kapalin (benzín, nafta apod.).

Nesmí se používat na elektrická zařízení pod napětím!

VODNÍ HASICÍ PŘÍSTROJ

Vodní hasicí přístroje jsou vhodné zejména na hašení pevných látek (papír, dřevo, plasty, textil apod.).

Nesmí se používat na elektrická zařízení pod napětím!

PRÁŠKOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ

Díky svému složení jsou práškové hasicí přístroje vhodné na hašení téměř jakékoli látky, s výjimkou sypkých hmot (piliny, cukr, mouka a další rozvířitelné látky) a hořlavých kovů.

SNĚHOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ (CO₂)

Sněhové hasicí přístroje jsou vhodné k hašení hořlavých kapalin a plynů, elektrických zařízení pod napětím a k hašení jemné mechaniky (PC, TV apod.).

Není vhodný k hašení sypkých hmot.

Hasební medium nepoškozuje hořící materiál a jeho okolí, protože se po použití odpařuje.

POZOR: Při potřísnění pokožky CO₂ hrozí nebezpečí vzniku omrzlin!

JAK SPRÁVNĚ POUŽÍVAT HASICÍ PŘÍSTROJE

Správné použití hasicího přístroje je graficky znázorněno na každém hasicím přístroji a doplněno krátkým popiskem.

Každý hasicí přístroj je navíc doplněn piktogramy s třídami požáru (tzn., k hašení jaké látky jej můžete použít).

Hasební zásah provádějte vždy po směru větru a hořící plochu haste od kraje.



Co říct do telefonu:

- 1) **CO SE STALO** (přesný popis události)
- 2) **KDE SE TO STALO** (co nejpřesnější uvedení místa události - plná adresa, orientační body)
- 3) **JMÉNO A KONTAKT NA VOLAJÍCÍHO** (jméno a příjmení, telefonní číslo, ze kterého voláte)

www.chytre-blondynky.cz