

Víte co dělat, když potřebujete nahlásit mimořádnou událost?

Volejte příslušnou linku tísňového volání:

- 150 – Hasičský záchranný sbor ČR
- 155 – Zdravotnická záchranná služba
- 156 – Městská policie (ne ve všech městech je zřízeno toto číslo na MP)
- 158 – Policie ČR
- 112 – Jednotné evropské číslo tísňového volání

Na všechna čísla lze volat *24 hodin denně*. Linky jsou pro volajícího *bezplatné* a dá se na ně volat i z mobilních telefonů *bez kreditu a SIM karty*, dokonce i v případě, že *neznáte PIN* (zadáte při volbě PINu 112 a potvrdíte tlačítkem VOLAT).

Operátorovi nahlásíte:

- **co se stalo** – Hlásím požár bytu ve 4. patře panelového domu. Z okna vychází hustý dým. V bytě jsou zřejmě uvězněny osoby.
- **kde se to stalo** – V Uničově, na Litovelské ulici, číslo.... Případně upřesněte nějakým orientačním bodem.
- **kdo volá** – Jmenuji se, moje telefonní číslo je

Nezavěšujte, vyčkejte na případné dotazy operátora. Po ukončení hovoru očekávejte zpětný telefonát pro ověření události.

Víte, jaký hasicí přístroj na co použít?

Hasicí přístroje (HP) jsou určeny k hašení zejména začínajícího požáru. Dle použitého druhu hasiva dělíme HP na: *vodní, práškové, sněhové, pěnové a halonové*.

Správná volba HP je podmíněna druhem hořlavé látky.

Vodní HP:

- je vhodný* k hašení *pevných látek* (dřevo, papír, seno, sláma, textil)
- je nevhodný* k hašení *hořlavých kapalin* (benzín, nafta, ředidla, oleje), protože tyto látky mají menší hustotu než voda a plavou na ní
- nesmí se používat* k hašení zařízení pod elektrickým napětím (elektrická vodivost) a na likvidaci požárů lehkých kovů (zejména pak alkalických – hořčík apod.)

Práškový HP:

- je vhodný* k hašení pevných látek, hořlavých kapalin (nátěrové hmoty, ředidla, hořlavých plynů, elektrických zařízení pod napětím)
- je nevhodný* k hašení hořících pevných rozvířitelných látek (hořlavé prachy, požáry jemné mechaniky)
- nesmí se používat* na hašení požárů lehkých kovů (hliníkové slitky, třísky těchto kovů)

Sněhový HP (CO₂):

- je vhodný* k hašení hořlavých kapalin, hořlavých plynů, elektrických zařízení pod napětím
- je nevhodný* k hašení požárů lehce rozvířitelných látek (piliny, cukr, hoblovačky apod.) *při použití sněhového HP dbejte zvýšené opatrnosti, zejména v uchopení kovových částí přístroje a vyústění hubice; je zde nebezpečí vzniku omrzlin, teploty nižší jak -30°C*

Pěnový HP:

<i>je vhodný</i>	k hašení pevných látek a hořlavých kapalin (dřevo, papír, seno, plasty, nafta, benzín...)
<i>je nevhodný</i>	k hašení polárních kapalin (aceton, alkoholy, étery)
<i>nesmí se používat</i>	k hašení elektrických zařízení pod napětím a požárů lehkých kovů

Halonový HP:

<i>je vhodný</i>	k hašení hořlavých kapalin, elektrických zařízení pod napětím, počítačové techniky apod. <i>Z uvedených HP má halonový nejúčinnější hasící látku, bohužel některá halonová hasiva jsou již zakázána pro jejich toxicitu, tyto přístroje poškozují ozonovou vrstvu Země. Nesmí se proto používat ve špatně větratelných prostorách, na žhnoucí látky a na požáry lehkých kovů. Jsou však již vyvinuty jejich účinné náhrady.</i>
------------------	--

Umístění HP od podlahy 150 cm +/- 5cm na 100m² jeden hasící přístroj. Kontrola HP se provádí technikem *1x ročně*. Technik vystaví doklad o kontrole a *vylepí štítek platnosti kontroly* na HP. Bez dokladu a *štítku* je HP nepoužitelný.

Na hasicích přístrojích je uvedena i jejich hasící schopnost (třídy požárů) – jejich kombinací:

- „A“ Požáry pevných látek, zejména organického původu, jejich hoření je zpravidla provázeno žhnutím– papír, dřevo, textil. *HP vodní, pěnové a práškové.*
- „B“ Požáry kapalin nebo látek přecházejících do kapalného skupenství – benzín, nafta, barvy, dehet, tuky, parafin. *HP pěnové a práškové.*
- „C“ Požáry plynů – acetylen, vodík, metan, propan. *HP práškové a sněhové.*
- „D“ Požáry lehkých alkalických kovů (hořčík, slitiny hliníku). *Vzhledem k vysoké teplotě požáru vyžaduje použití speciálních suchých hasiv nebo speciálně upravených prášků.*

Například „34 A“ znamená, že se jedná o hasící přístroj, který je vhodný pro hašení pevných látek, a že je schopen uhasit požár, který odpovídá požáru dřevěné hranice dlouhé 3,4 m, široké 0,5 m a vysoké 0,56 m.

Vypracovali: Jan Šilhavý, preventista SDH Uničov
Tomáš Trnka, starosta SDH Uničov

trnka@jsdhunicov.cz

www.jsdhunicov.cz