

Požární ochrana

- Povinnosti fyzických osob ze zákona o PO
- Začlenění pracovních prostor dle zákona o PO
- Dokumentace
- Únikové východy
- Hasicí přístroje – rozmístění, druhy
- Příklady

Povinnosti FO ze zákona o PO

- Počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru (spotřebiče, komíny, skladování a používání hořlavých látek, manipulace s otevřeným ohněm,...),
- zajistit přístup k rozvodům el., voda, plyn, topení,
- plnit příkazy a dodržovat zákazy na označených místech,

Povinnosti FO ze zákona o PO

- Obstarat PBZ a věcné prostředky PO dle zákona,
- zajistit přístup k PBZ a věcným prostředkům,
- dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k PO,
- osobní a věcná pomoc.

Začlenění prostor dle zákona o PO

- Prostor bez požárního nebezpečí
- Prostor se zvýšeným požárním nebezpečím
- Prostor s vysokým požárním nebezpečím

Dokumentace PO

- Organizace zabezpečení PO
- Začlenění prostor
- Posouzení požárního nebezpečí (u prostor s vysokým požárním nebezpečím)
- Požární řád
- Požární poplachová směrnice
- Požární evakuační plán

Dokumentace PO

- Dokumentace zdolávání požárů
- Řád ohlašovny požárů
- Dokumentace o školení a odborné přípravě PO
- Dokumentace o školení a odborné přípravě preventivní požární hlídky
- Požární kniha
- Dokumentace o činnosti a akceschopnosti jednotky PO

Dokumentace PO

- Související dokumenty
 - Revize PBZ
 - Elektrorevize
 - Revize plynu
 - Návod k obsluze
 -

Hasicí přístroje – hasební principy

- Ochlazování
- Izolace
- Ředění
- Chemické zpomalování procesu hoření

Hasicí přístroje – třídy požárů

- Třída požáru A – požáry látek pevného skupenství
- Třída požárů B – požáry látek kapalného skupenství
- Třída požáru C – požáry látek plynného skupenství
- Třída požáru D – požáry kovů
- Třída požáru F – požáry rostlinných a živočišných olejů a tuků

Hasební látky

- Voda – hlavně třída požáru A, nesmím na elektřinu, např. Na
- Pěna – hlavně třída požáru B, nesmím na elektřinu, např. aceton, alkohol
- Prášky – ABC, nesmím na hašení prachových materiálů s tvorbou výbušné atmosféry, jemná mechanika
- Inertní plyny – nejčastěji CO_2 – nesmím na kovy (extrémní teplota, rozklad na CO)
- Halony – zařízení pod napětím, nesmím na kovy (vznikají toxické látky)

Správné použití hasicího přístroje

- Správně



- Po směru požáru

- Špatně



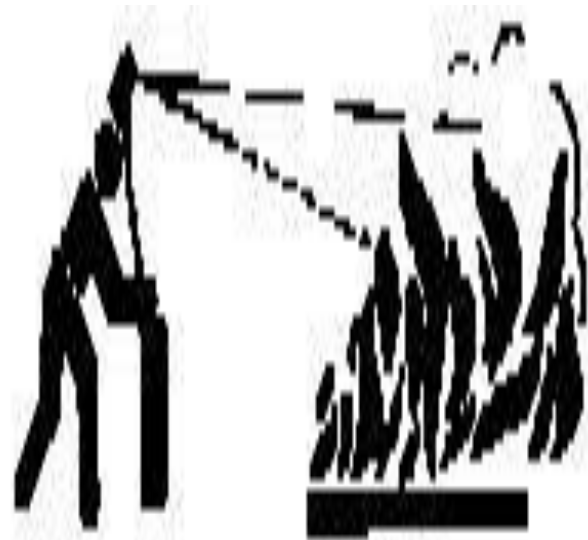
- Proti směru požáru

Správné použití hasicího přístroje

- Správně



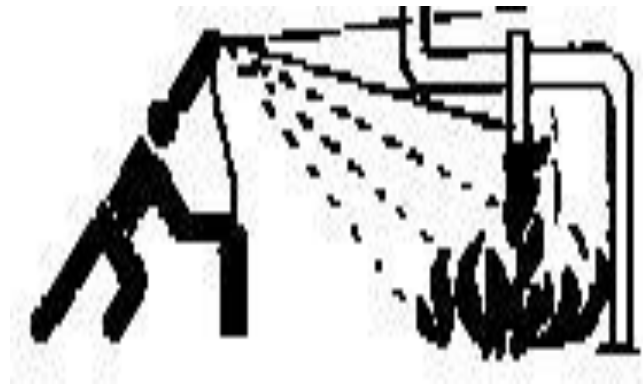
- špatně



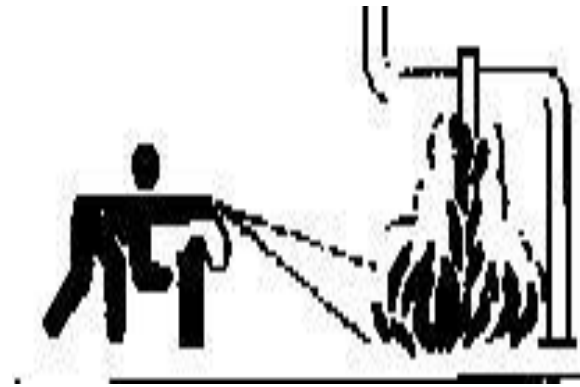
- Od kraje

Správné použití hasicího přístroje

- Správně



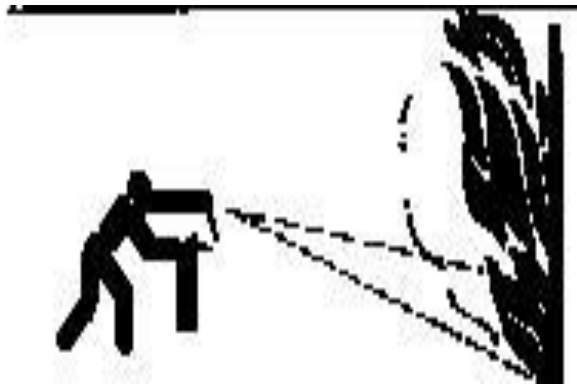
- špatně



- Odkapávající a stékající látky hasit shora dolů

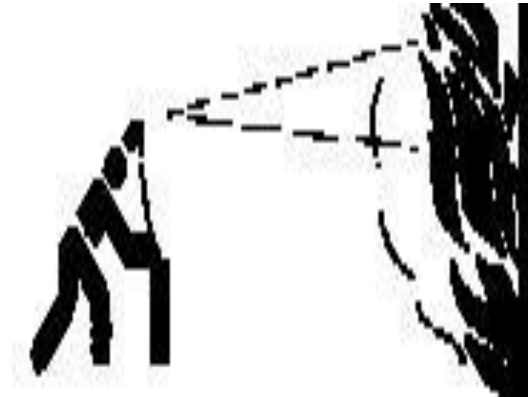
Správné použití hasicího přístroje

- Správně



- Hořící stěny hasit zdola nahoru

- špatně



Správné použití hasicího přístroje

- Správně



- špatně



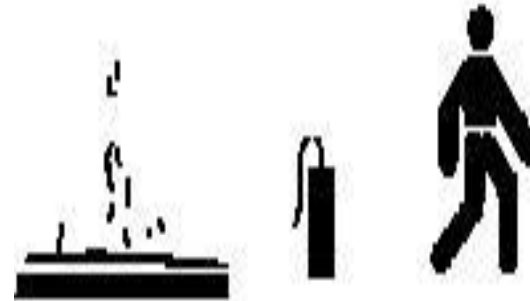
- Při použití více přístrojů tyto nasadit najednou, ne postupně

Správné použití hasicího přístroje

- Správně



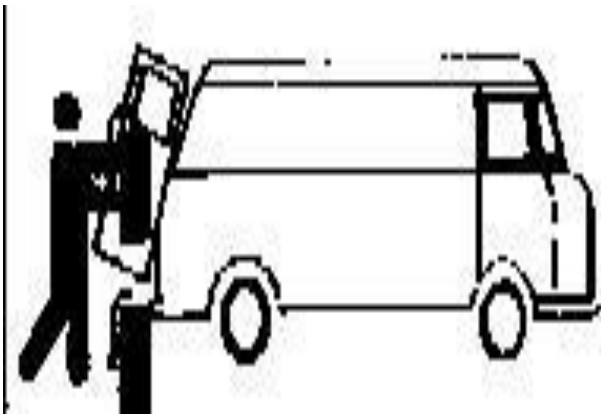
- špatně



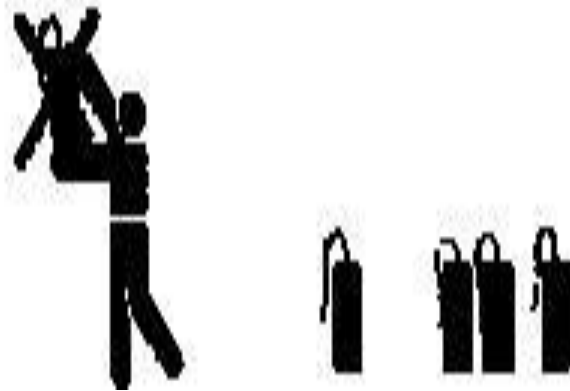
- Dát pozor na opětovný vznik požáru

Správné použití hasicího přístroje

- Správně



- špatně



- Po každém použití has. přístroje zajistit opětovné naplnění, nevracet zpět na věšák