

BEZPEČNÁ (nejen) DOMÁCNOST (16.11.2023, KD Borotín)

Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
Sbor dobrovolných hasičů Borotín
Jednotka požární ochrany obce



Kontakty:

Libor Toul, velitel SDH a JPO - mob.: 602 377 846, velitel@sdhborotin.cz

Zdeněk Čapka, preventista SDH, preventista@sdhborotin.cz

SDH Borotín www.sdhborotin.cz

info@sdhborotin.cz

“

PREVENCE není sprosté slovo,
je to nejlepší a NEJLEVNĚJŠÍ
POJIŠTĚNÍ

”

Kdo je připraven, není zaskočen

POUŽIJTE TO, CO MÁTE VŽDY S SEBOU SVŮJ „SELSKÝ ROZUM“

JAK SPRÁVNĚ ZAVOLAT POMOC?



PODLE TYPU UDÁLOSTI VOLÁM ČÍSLA TÍSŇOVÉHO VOLÁNÍ

150 HASIČI

155 ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA

158 POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

112 JEDNOTNÉ EVROPSKÉ ČÍSLO TÍSŇOVÉHO VOLÁNÍ – toto číslo volejte vždy při závažnějších mimořádných událostech, potřebujete-li pomoc více složek.

JAK SPRÁVNĚ ZAVOLAT POMOC?

PŘED NAHLÁŠENÍM UDÁLOSTI

- Než zavoláte na tísňové číslo, udělejte vše pro své vlastní bezpečí (dostatečná vzdálenost od požáru nebo místa nehody a podobně).
- Pokuste se uklidnit a zorientovat v okolí (obsluha linky bude chtít vědět, kde se přesně událost stala).
- Během hovoru se snažte mluvit pomalu, klidně a srozumitelně.

HLÁSÍM:

1. **CO SE STALO** (Je třeba popsat událost, rozsah, počet postižených (zraněných) nebo ohrožených osob. Na základě tohoto popisu se vysílají síly a prostředky jednotlivých složek.)

JAK SPRÁVNĚ ZAVOLAT POMOC?

2. **KDE SE TO STALO** (Uveďte pokud možno přesnou adresu nebo popište místo události. Pokud je třeba, popište i nejvhodnější cestu k tomuto místu - v zahrádkářské kolonii, chatové oblasti apod. Podstatné je sdělit, kde se událost fyzicky stala, nikoliv, kde se právě nacházíte.)

- Pokud jste venku, můžete místo adresy použít číselný kód na lampách, návěstích, sloupech, mostech, železničních přejezdech, nadjezdech, rozcestnicích i v lese nebo významné body - obecní úřad, kostel, škola, nemocnice, benzínky, obchody, rozhledny, atp.



Plzeň Doudlevo a Velchou - staničení na trati 183

Mezi Suchborem a Mejdlem



JAK SPRÁVNĚ ZAVOLAT POMOC?

- **KDO VOLÁ** (Je třeba nahlásit také jméno a kontakt na volajícího.)

Důležitá rada – **NIKDY NEZAVĚŠUJTE JAKO PRVNÍ!** – operátor se může potřebovat doptat

Příklad ZNÁM adresu: „Hlásím požár dvoupatrového rodinného domu v Borotíně, okres Blansko, číslo popisné 98, jmenuji se Libor Toul, moje telefonní číslo je ...“

(vzhledem ke shodným názvům ulic v mnoha obcích ČR je nutné uvádět i název obce, ve které se nacházíte, popř. i okres – **jsou 2 Borotíny!**).

Příklad NEZNÁM adresu: „Hlásím požár lesa v Borotíně, okres Blansko, je to u koupaliště, směr Velká Roudka u rezervoáru (popsat třeba i rozcestí) , jmenuji se Libor Toul, moje telefonní číslo je ...“

ZÁCHRANKA
Aplikace pro život

OD 14. 4. 2018
NOVĚ FUNKČNÍ
I V RAKOUSKU!!!

I.C.E. KARTA
IČ V PŘÍPADĚ NEJEDNÉHO POMOČI II

JMÉNO, PŘÍJMENÍ
JINÉ OBLÉČKY
CHOROBNÍ NEMOCI
KONTAKT A DALŠÍ BLÍZKÉ OSOBY
KONTAKT NÁSTROJ
PŘÍLOHA
LÉKÁR

POTŘEBUJI PŘIVOLAT POMOC
155
S O NĚKÝM ZDRAVÍM

Al už se nacházíte doma v ČR nebo v Rakousku, nikdy nevíte co se může stát. Mobilní aplikace Záchranka je ve Vašem mobilním telefonu vždy připravena pro rychlé kontaktování Zdravotnické záchranné služby nebo Horské služby.

www.zachrankaapp.cz

Aplikace ZÁCHRANKA má NOUZOVÉ TLAČÍTKO a umí automatizovaně přivolat pomoc - primárně ZZS, ale ti propojí s jakoukoliv složkou IZS.

Do aplikace chodí i bezpečnostní výstrahy - vítr, bouřky, nebezpečí sucha, požárů a další.

Propojení s Horskou službou - výstrahy, tipy a pravidla chování na horách/sjezdovkách apod.

I.C.E. karta je formulář se základními zdravotními údaji, který pomůže zdravotníkům, kdybyste zkolabovali a nemohli se Vás doptat. Umísťuje se na vstupní dveře nebo ledničku, je i kapesní verze do peněženky.

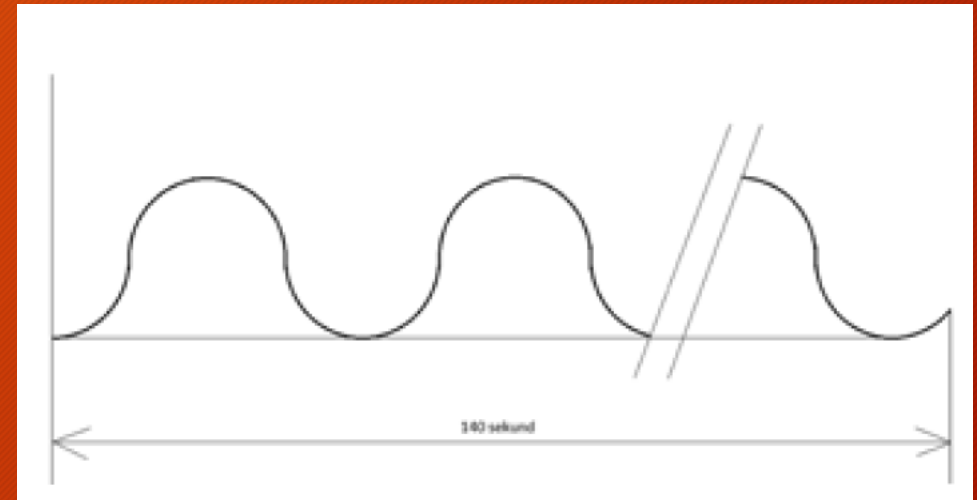
DOPORUČUJEME MÍT V MOBILU UŽITEČNOU APLIKACI ZÁCHRANKA A DOMA NEBO I PŘI SOBĚ FORMULÁŘ I.C.E.

VAROVÁNÍ OBYBYVATEL - DRUHY SIGNÁLŮ

VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA:

V České republice platí od r. 2001 pouze jeden varovný signál, který upozorní, že „se něco děje“ a je třeba rychle se dostat na bezpečné místo a zjistit další informace. Ten se nazývá „Všeobecná výstraha“. Tento signál může zaznít kdykoli, v kteroukoli denní i noční dobu.

Signál „Všeobecná výstraha“ je kolísavý tón po dobu 140 sekund („vlnovka“) a může zaznít 3x po sobě. U „mluvících“ sirén následuje informace o charakteru ohrožení, např. „Nebezpečí zátopové vlny“, v každém případě příslušná tísňová informace zazní v nejbližší možné době po odeznění signálu zpravidla v obecním rozhlase, vysílají ji radiovozy policie nebo hasičů nebo také může zaznít v televizi a rádiu.



VAROVÁNÍ OBYBYVATEL - DRUHY SIGNÁLŮ

ZKOUŠKA SIRÉN:

Tento signál uslyšíte nejčastěji, a to zpravidla každou první středu v měsíci ve 12.00 hodin.

Ověřuje se jím funkčnost systému a také slyšitelnost sirén. Pokud v tuto dobu neslyšíte „svoji“ sirénu v místě vašeho bydliště, nahlase to na příslušný obecní úřad nebo hasičům.

Signál „Zkouška sirén“ je nepřerušovaný tón sirény po dobu 140 sekund. U „mluvících“ sirén a některých obecních rozhlasů je doplněn informací „Zkouška sirén“. Zkouška sirén není varovným signálem!



VAROVÁNÍ OBYBYVATEL - DRUHY SIGNÁLŮ

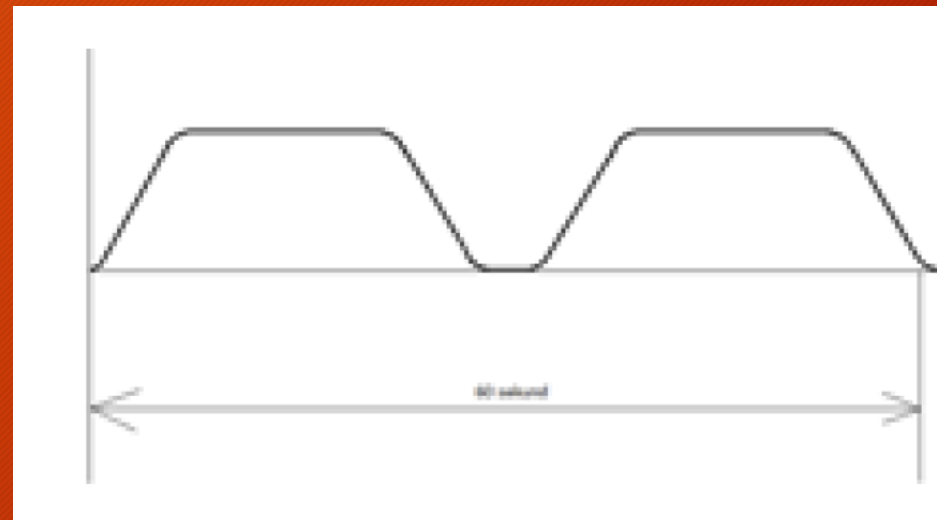
POŽÁRNÍ POPLACH:

Tento signál slouží pouze ke svolání jednotek požární ochrany k výjezdu na zásah.

Signál „Požární poplach“ je 1x přerušovaný tón po dobu 60 sekund, u elektronické sirény napodobující zvuk trubky HÓ-ŘÍ, HÓŘÍ.

Požární poplach také není varovným signálem!

Při tomto signálu doporučujeme pouze zjistit, jestli se případný požár nebo jiná mimořádná událost neděje ve vašem bezprostředním okolí. Pokud vás neohrožuje, zachovejte klid a nic nedělejte, nebudete-li k tomu záchranáři vyzváni.



PŘÍKLAD: Z důvodu havárie cisterny převážející nebezpečnou látku, po zaznění signálu „Všeobecná výstraha“ můžete slyšet: „Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie. Ohrožení únikem škodlivin. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie.“

HLAVNÍ ZÁSADY:

- 1) NAJÍT ÚKRYT - zděná budova, uzavíratelná místnost, ideálně uprostřed a bez oken
- 2) ZODOLNIT MÍSTO UKRYTÍ - co nejlépe se izolovat od okolí - utěsnit okna a dveře
- 3) ZJISTIT INFORMACE - O co přesně se jedná - média, obecní rozhlas, web.

V žádném případě zbytečně netelefonujte, především ne na tísňové linky, abyste je nepřetěžovali. Volám jen, když potřebuji akutní pomoc v případě přímého ohrožení zdraví a života.

CO DĚLAT KDYŽ ZAZNÍ VAROVNÝ SIGNÁL

PŘEDCHÁZENÍ POŽÁRŮM



O ohni se říká, že je to dobrý sluha, ale zlý pán. Toto rčení je bezesporu pravdivé. Většina požárů vzniká zejména lidskou nedbalostí, porušováním požárně bezpečnostních předpisů a nesprávnou manipulací s otevřeným ohněm.

Požár je každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení nebo zranění osob, zvířat, ke škodám na majetku nebo na životním prostředí. Za požár je také považováno nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata, majetek nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Každý požár se musí hlásit HZS, ikdyž se Vám ho podaří uhasit svépomocí.

Např. POJIŠŤOVNA BUDE POŽADOVAT K PLNĚNÍ ZPRÁVU OD VYŠETŘOVATELE, KDE BUDE UVEDENA PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU.

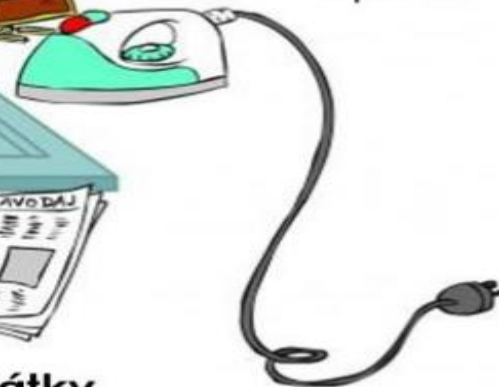
PRINCIP HAŠENÍ - OHŇOVÝ TROJÚHELNÍK

Aby došlo k požáru, je nutné splnit tři předpoklady:

Přítomnost oxidačního činidla
nejčastěji vzdušný kyslík



Přítomnost zápalné teploty
Oheň, slunce, elektrický spotřebič, zápalky apod.



- Přítomnost hořlavé látky**
- pevné (papír, dřevo, sláma atd.)
 - kapalné (benzín, olej, líh atd.)
 - plynné (zemní plyn, propan-butan atd.)

KDYŽ JAKÝKOLIV
ZE 3 PRVKŮ
ODEBERU, OHEŇ
SÁM POHASÍNÁ.

HAŠENÍ SPOČÍVÁ
V ELIMINACI 1 A
VÍCE PRVKŮ Z
TÉTO ROVNICE

RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI

VAŘENÍ

K tragickým koncům vede často lidská neopatrnost při vaření v podobě zapomenutého jídla na sporáku nebo hašení vzníceného oleje na pánvičce vodou.

Zásady bezpečného vaření

- při vaření nikdy nenechávejte zapnutý sporák bez dozoru,
- neskladujte a nesušte v bezprostřední blízkosti sporáku utěrky, chňapky a další hořlavé materiály,
- nevařte ve volném oděvu - široké rukávy mohou snadno vzplanout.

HAŠENÍ HOŘÍCÍ PÁNVE

- NIKDY NEHASÍME VODOU !!!
- Vznícený olej na pánvi a jiné hořlavé kapaliny se nesmí hasit vodou, jinak může dojít k popálení nebo opaření nezkušeného „hasiče“ a ke vzniku požáru.
- Pokud se vám na pánvi vznítí potraviny, vypněte sporák, zakryjte pánev pokličkou a překryjte ještě navlhčenou utěrkou. S horkou pánví nemanipulujte.
- <https://youtu.be/0zBgGUYfP2A?si=s5Wr9HVq2XmrwoyW&t=8>



RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI



SVÍČKY A AROMALAMPY - Zásady bezpečného používání:

- svíčky umísťujte na stabilní nehořlavé podložky, které brání přímému kontaktu svíčky s podkladem (např. chvojím v adventním věnci, ubrusem apod.),
- svíčky umísťujte v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů, v žádném případě je nedávejte k oknům do průvanu, blízko záclon, v těsné blízkosti textilií, nenechávejte je na polici ani na skříni,
- zapálené svíčky a aromalampy nenechávejte během jejich hoření bez dozoru,
- svíčky zhasněte vždy, když opouštíte domov nebo jdete spát.

RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI



KOUŘENÍ - Zásady:

- nekuřte v blízkosti hořlavých materiálů,
- nikdy neodhazujte hořící nedopalky do odpadkového koše,
- neodkládejte hořící cigarety na hořlavé materiály,
- nekuřte v situaci, kdy vám hrozí usnutí.

TIP: Zvažte úplné ukončení kouření, získáte tím průměrně 8 až 16 let života navíc, ušetříte peníze v řádu tisíců korun ročně a snížíte riziko vzniku požáru.

RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI

ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE, ELEKTROROZVODY Zásady bezpečného používání 1/3:

- elektrické spotřebiče kupujte výhradně u specializovaných prodejců a vyhněte se zboží pochybného původu bez záručního listu a označení „CE“,
- před prvním použitím elektrického přístroje si pečlivě přečtěte **návod k obsluze**, při následném užívání přístroje vždy postupujte přesně podle tohoto návodu,
- spotřebiče používejte pouze k těm účelům, pro které jsou určeny a způsobem uvedeným v jejich návodu,
- spotřebiče nenechávejte při provozu bez dohledu (to platí zvláště pro ty, které je nutné po ukončení provozu vypnout)



RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI

ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE, ELEKTROROZVODY

Zásady bezpečného používání 2/3:

- dbejte na to, aby elektrické spotřebiče nepřišly do styku s vlhkostí a vodou, zejm. v místech napojení do sítě,
- pravidelně čistěte povrch i vnitřek přístrojů od prachu a dalších nečistot,
- při užívání přístroje průběžně kontrolujte jeho stav (např. jestli není prodřený elektrický kabel, nepřepalují se součástky apod.); pokud by se vám něco nezdálo v pořádku, neprodleně nechte přístroj zkontrolovat odborným servisem,
- zajistěte pravidelné kontroly a revize přístrojů, u kterých to vyžaduje návod k obsluze,



RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI

ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE, ELEKTROROZVODY Zásady bezpečného používání 3/3:

- při bouřce a dlouhodobé nepřítomnosti v bytě odpojte spotřebiče vytažením přívodní šňůry ze zásuvky; přístroje s režimem vypínání „stand-by“ (svítící dioda) doporučujeme vždy vypínat i tlačítkovým vypínačem na přístroji (hrozí možný zkrat a požár),
- mimořádné i běžné opravy a údržbu elektroinstalace a spotřebičů svěřte jen odborné firmě; doporučujeme nechat si zkontrolovat elektrorozvody alespoň v rozmezí 3-5 let,
- nepřetěžujte elektrické zásuvky (několik zapojených přístrojů přes rozdvojku může přetížit zásuvku a způsobit zkrat nebo i požár)



RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI



VYTÁPĚNÍ

Jednou z příčin vysokého počtu úmrtí při požárech je také neopatrnost lidí při vytápění svých domovů. Při provozu topidel nebývají často dodržována bezpečnostní pravidla. **Mnohdy je zanedbána údržba topidel a kouřovodů.** Hasiči tak během topné sezóny vyjíždí každý týden k požárům komínů, střech, topidel a nevhodně uskladněného topiva.

Mezi nejčastější závady patří:

- nedodržení bezpečné vzdálenosti 1 m od tělesa komínu,
- neomítnutý komín, spáry v komíně,
- nesprávně provedený prostup kouřovodu hořlavou stěnou nebo stropem,
- nedodržení bezpečné vzdálenosti od topidla.

RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI



VYTÁPĚNÍ - Revize spalinové cesty

Revizi spalinové cesty provádí revizní technik spalinových cest. Revizi spalinové cesty je nutné provést:

- před uvedením nové spalinové cesty do provozu nebo po každé stavební úpravě komínu,
- při změně druhu paliva připojeného spotřebiče paliv,
- před připojením spotřebiče paliv do nepoužívané spalinové cesty,
- před výměnou spotřebiče paliv s výjimkou výměny spotřebiče stejného druhu, typu, provedení a výkonu za podmínky, že způsobilost spalinové cesty je potvrzena zprávou o provedení čištění a kontroly spalinové cesty,
- po komínovém požáru,
- při vzniku trhlin u používané spalinové cesty, jakož i při důvodném podezření na výskyt trhlin u používané spalinové cesty.

RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI

VYTÁPĚNÍ - Čištění a kontrola spalinové cesty (komínu)

Čištění nebo kontrolu spalinové cesty provádí osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví (kominík).

Čištění používané spalinové cesty sloužící pro odvod spalin od spotřebiče na **pevná paliva o jmenovitém výkonu do 50 kW včetně** nebo spalinové cesty sloužící pro odvod spalin od náhradních zdrojů elektrické energie (dieselagregáty) je možné provádět **svépomocí**.

Čištění nebo kontrola spalinové cesty u spalinové cesty pro spotřebiče na **plynná paliva**, kde odvod spalin je podle návodu nebo technických podmínek výrobce nedílnou součástí spotřebiče, se provádí podle návodu výrobce.



RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI

VYTÁPĚNÍ - Ihřty provádění čiřtění a kontroly spalinové cesty



Výkon připojeného spotřebiče paliv	Činnost	Druh paliva připojeného spotřebiče paliv				
		Pevné		Kapalné		Plynné
		Celoroční provoz	Sezónní provoz	Celoroční provoz	Sezónní provoz	
do 50 kW včetně	Čiřtění spalinové cesty	3 x za rok	2 x za rok	2 x za rok	1 x za rok	1 x za rok
	Kontrola spalinové cesty	1 x za rok		1 x za rok		1 x za rok
nad 50 kW	Čiřtění a kontrola spalinové cesty	2 x za rok		1 x za rok		1 x za rok

RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI



VYTÁPĚNÍ - zásady

- při instalaci a údržbě topidel se vždy řiďte návodem výrobce, který musí být připojen k výrobku,
- v žádném případě neinstalujte topidla bez odborné pomoci,
- dodržujte zásadu bezpečné vzdálenosti topidla od dalších předmětů v místnosti, stavebních konstrukcí a podlahových krytin; pokud není možné bezpečný odstup dodržet, musíte zajistit alespoň kvalitní tepelnou izolaci
- jakékoliv hořlavé látky a předměty, které se mohou vznítit, skladujte co nejdále od topidel,
- neodkládejte na topné či ohřevné plochy jakékoliv hořlavé předměty, zejména barvy nebo laky.

Topidla potřebují pro svou správnou funkci dostatečný přívod vzduchu. U některých druhů topidel (např. u karmy) hrozí v případě nedostatečného odvětrání otrava oxidem uhelnatým!!!

RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI

ELEKTROKOLA a ELEKTROKLOBĚŽKY

ZÁSADY BEZPEČNÉHO PROVOZU

- POUŽÍVAT ORIGINALNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ - nabíječky, kabely
- MECHANICKY poškozené akumulátory (např. po pádu) VŽDY VYŘADIT z provozu
- **Dobíjet pod dozorem, vyjmuté z kola nebo koloběžky**
- Pořádně si rozmyslete, kde zařízení s akumulátory skladovat a parkovat.
- VYHNĚTE SE „BEZEJMENÝM“ ZNAČKÁM
- Používejte výrobky v souladu s návodem

- V případě požáru akumulátor odpojte od nabíječky, ponořte do nádoby s vodou a volejte hasiče.



RIZIKA POŽÁRU V DOMÁCNOSTI

FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY

ZÁSADY BEZPEČNÉHO PROVOZU

- Vždy se řídit normami (projekčními, instalačními).
- FVE musí vždy navrhovat a instalovat **certifikovaná firma**.
- FVE je ucelený systém a není možné nahrazovat libovolně jednotlivé prvky.
- Sledovat FVE ve všech fázích: projekce, instalace, provoz a údržba,
- Zajištění vhodných podmínek pro případný požární zásah.

Pouze při dodržení podmínek ve všech těchto fázích je zajištěna dostatečná požární bezpečnost.

LACINOU A NEKVALITNÍ FVE Z INTERNETU NEUŠETŘÍTE NIC A RISKUJETE MNOHÉ



PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

DETEKTORY KOUŘE A HLÁSIČE OXIDU UHELNATÉHO (CO)

DESATERO DŮVODŮ, PROČ SI HLÁSIČ POŘÍDIT

1. včasná detekce vznikajícího požáru
2. upozornění pomocí zabudované sirény
3. možnost uhašení požáru v jeho zárodku
4. možnost včasné záchrany vašeho života a majetku
5. napájení baterií (vhodné i pro prostory bez elektrické sítě)
6. možnost propojení vícero hlásičů
7. jednoduchá a rychlá instalace
8. dostupná pořizovací cena (cca od 200 Kč)
9. možnost výběru typu hlásiče podle vaší potřeby
10. možnost jednoduše svépomocí provést kontrolu funkčnosti



TIP: Existují také kombinovaná detekční zařízení, která vás kromě zplodin hoření upozorní také na únik zemního plynu nebo oxidu uhelnatého.

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

HASICÍ PŘÍSTROJE

Hasicí přístroj je určen k hašení začínajícího požáru, tj. pro prvotní protipožární zásah. Obsahuje určitý druh hasiva a je opatřený zařízením, kterým se přístroj uvádí do činnosti. Hasicí přístroje dělíme na přenosné, pojízdné a přívěsné. Podle typu náplně dělíme hasicí přístroje na **PĚNOVÉ, VODNÍ, PRÁŠKOVÉ A SNĚHOVÉ (CO₂)**.

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

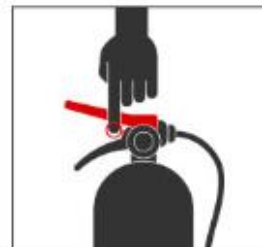


tř.	druh hořlavé látky
A	hoření pevných látek hořících plamenem nebo žhnutím
B	hoření kapalných látek a látek, které do kapalného skupenství přecházejí
C	hoření plyných látek hořících plamenem
D	hoření lehkých alkalických kovů
F	hoření jedlých olejů a tuků

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

HASICÍ PŘÍSTROJE - JAKÝM CO HASIT:

JAK POUŽÍVAT HASICÍ PŘÍSTROJ



Vytáhněte pojistku



Zamířte na oheň



Zmáčkněte páku



Haste ze strany na stranu

	vodní	pěnový	práškový	sněhový
papír, dřevo, plasty, textil, seno, uhlí a další pevné látky	😊	😊	!	!
nafta, benzin, nátěrové hmoty, ředidla	!	😊	😊	😊
minerální oleje a tuky	☹️	😊	😊	😊
alkoholy	!	!	😊	😊
zemní plyn, metan, propan-butan a další plynné látky	!	!	😊	😊
elektrické zařízení pod napětím	☹️	☹️	😊	😊
TV, PC a další jemná mechanika	☹️	☹️	!😊!	😊
cukr, mouka, piliny a další rozvířitelné látky	😊	😊	☹️	☹️

vysvětlivky k tabulce: 😊 vhodný, !😊! méně vhodný, ! nevhodný, ☹️ nesmí se použít

TIP: Hasební zásah provádějte vždy po směru větru a hořící plochu haste od kraje. Hasicí přístroj lze použít opakovaně, proto po každém (i sebekratším) použití hasicího přístroje zajistěte jeho opětovné naplnění. V případě vzniku dalšího požáru se tak vyhnete komplikacím souvisejícím s nedostatkem hasiva.

NABÍDKA SDH BOROTÍN - ZAJIŠTĚNÍ PHP A HLÁSIČE

„Je lepší, když vás budí hlásič, než-li hasič.“

Povinnost mít v některých objektech nainstalovaný požární hlásič je zakotvena i v naší legislativě (vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb). Na základě této vyhlášky musí být domácnosti ve všech nových objektech (rodinné domy, byty v bytových domech, ubytovny, zdravotnická zařízení) od 1. 7. 2008 vybaveny autonomními hlásiči požáru (min. 1 kus hlásiče) a navíc rodinné domy přenosnými hasicími přístroji (min. 1 kus hasicího přístroje s hasicí schopností nejméně 34A).

Tento požadavek se netýká staveb realizovaných před účinností této vyhlášky, avšak **DOPORUČUJEME instalaci PHP a hlásičů ve VŠECH domácnostech!**

POMŮŽEME - PORADÍME - ZAJISTÍME REVIZE - MOŽNOST HROMADNÝCH NÁKUPŮ ZA LEPŠÍ CENY

DĚKUJEME ZA POZORNOST

HASIČI BOROTÍN JSOU TU PRO VÁS

NEVÁHEJTE SE NA NÁS OBRACET PRO RADU A POMOC

- **KONZULTACE**
- **LIKVIDACE HMYZU**
- **ČERPÁNÍ VODY**
- **ELEKTROCENTRÁLA**