

## Hasiči Police

Letošní rok 2021 pro nás opět nebyl jednoduchý, bohužel přetrvávající pandemie nás nadále limitovala v naší činnosti. I přes to byl pro nás tento rok plný různorodých činností. Jako každoročně jsme provedli sběr železa a vyřazených elektrospotřebičů, který napomáhá pořádku v obci. Děkujeme občanům za spolupráci. Dále se nám podařilo uspořádat i společenské akce v obci. Bohužel jsme pro Vás nemohli připravit ples a zájezdový výlet.

Podařilo se nám však v červnu zajistit občerstvení v průběhu Polické pouti. I přes absenci některých členů se pouť vydařila. Velké poděkování patří všem členům, co se o tuto akci starali a připravili tak krásné zázemí pro všechny návštěvníky poutě.

V červnu nás dále čekalo slavnostní přivítání nového člena naší hasičské rodiny. Jednalo se o oficiální přivítání naší plně zrekonstruované hasičské cisterny Magirus. Toto slavnostní přivítání za účasti okolních sborů SDH, představitelů okresního sdružení hasičů, představitelů obce, pana faráře a Vás občanů bylo odměnou za stovky hodin dobrovolnické práce na rekonstrukci cisterny.



Tato cisterna zvyšuje akceschopnost jednotky pro pomoc a ochranu obce. Dlouho jsme přemýšleli, jak nového člena pojmenovat. Po společné debatě aktivních členů a zejména chlapů, kteří na rekonstrukci tvrdě pracovali, jsme dospěli k závěru, že se cisterna bude jmenovat VÁCLAV. Jméno Václav bylo vybráno na počest našeho dlouholetého velitele JSDH

pana Václava Mičunka, který nás bohužel v tomto roce opustil.

A co se stalo s Avii? Avie byla u nás v hasičích dlouholetým partákem. Nyní se nachází u kamarádů hasičů v Brankách, kde byla zapůjčena. Avie pomohla sousednímu sboru vyřešit situaci s výjezdovým autem, než dostanou nové. Nový zásahový automobil by měli mít hasiči v Brankách začátkem příštího roku 2022.



V měsíci září, v den státního svátku svatého Václava 28.9., se konal tradiční závod horských kol. Závod byl vydařený a těšil se hojně účasti jak místních, tak i přespolních závodníků. Poděkování patří všem pořadatelům, jak ze strany hasičů, členů spolku Klenot, tak i zejména občanům obce, kteří pomohli zajistit početnost realizačního týmu na trati i v zázemí soutěže.

## Jednotka SDH Police

Jednotka má 15 aktivních členů, kteří zajišťují požární ochranu v obci.

Jednotka ze začátku roku pracovala zejména na zprovoznění zásahového automobilu. Celkově jsme na rekonstrukci strávili přes 1 200 brigádnických hodin. Rekonstrukce probíhala od listopadu 2020 do června 2021. Drobné úpravy na tomto vozidle však probíhají i nadále z důvodů zjišťování drobných nedostatků, které při opravách unikly pozornosti. Dále se jednotka pravidelně scházela k údržbě a kontrolám zásahové techniky. Jedná se o údržbu motorových agregátů (motorová pila, přenosné motorové čerpadlo, plovoucí čerpadlo, elektrocentrála, automobily).

V průběhu roku jsme se sešli mnohokrát. Naše schůzky se orientovaly na zaučení a seznámení všech členů s novým zásahovým automobilem. V průběhu roku jsme po domluvě s panem starostou pomáhali i v obci při odstraňování sněhu a ledu ze střechy kuchyně MŠ a ZŠ Police, proplachování ucpané kanalizace, zalévání obecní zeleně a dalších činnostech.



Dále proběhly brigády na údržbu hasičské zbrojnice. Pomáhali jsme brigádně i spolku Klenot při údržbě klubovny.

V měsíci listopadu proběhla na obecním úřadě a hasičské zbrojnici kontrola ze strany našich profesionálních kolegů. Tato kontrola proběhla bez větších problémů a ujistila nás v tom, že naši činnost odvádíme dobře. V neposlední řadě proběhlo školení vybraných členů jednotky na stanicích profesionálních hasičů. Jednalo se o kurz Velitelů jednotek, kterého se zúčastnili čtyři členové. Kurz probíhal formou samostudia přes portál HZS na PC a dále na stanici HZS Valašské Meziříčí. Druhým kurzem byl strojnický kurz probíhající na stanici HZS Vsetín, kterého se zúčastnili čtyři členové jednotky. Kurz probíhal jak v teoretické části, tak i v praktické činnosti s obsluhou cisterny.

Tímto bych chtěl jako velitel jednotky poděkovat všem aktivním členům za jejich čas a sebeobětování ve prospěch jiných, to se týká

jak výjezdových hasičů, tak i všech ostatních členů. Velké poděkování patří i všem rodinám, které umožňují členům trávit čas v hasičích.

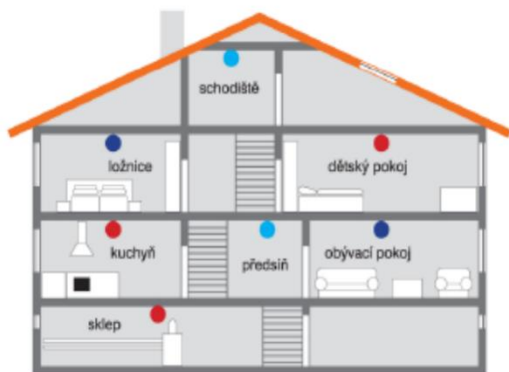
### **Vybavení rodinných domů**

Po rozhovoru s panem starostou jsem byl požádán jako velitel JSDH, zdali bych mohl rozšířit povědomost o zařízeních proti požárů v rodinných domech. Celkově v okrese Vsetín dochází k prudkému nárůstu požárů z důvodů nedbalosti a neopatrného jednání. Začínají nám nejhezčí svátky v roce, kdy více než jindy dochází k manipulaci s otevřeným ohněm. Proto prosím dbejte na to, abyste svíčky a jiné zapálené předměty nenechali nikdy bez dozoru.



Od roku 2008 je povinnost mít vybavené novostavby rodinné domy hlásiči požárů a přenosnými hasícími přístroji. Avšak pro domy starší je toto vybavení více než doporučené. Dle vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb je doslova uvedeno – rodinný dům musí být vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace. U rodinného domu s více byty musí být tímto zařízením vybaven každý byt. Zařízení autonomní detekce a signalizace musí být umístěno v části vedoucí k východu z bytu, a jedná-li se o byt s podlahovou plochou větší než 150 m<sup>2</sup>, mezonetový nebo vícepodlažní byt, musí být v jiné vhodné části bytu umístěno další zařízení autonomní detekce a signalizace. U rodinného domu s více byty musí být umístěno další zařízení autonomní detekce a signalizace také v nejvyšším místě společné chodby nebo prostoru.

Vhodné rozmístění detektorů je na obrázku níže.



#### Variety rozmístění

- minimální varianta – schodiště, předsiň
- střední varianta – schodiště, předsiň, obývací pokoj, ložnice
- maximální varianta – do všech místností mimo koupelny a WC

## Hlásiče požárů

Nejpoužívanějším typem hlásičů jsou opticko-kouřové detektory. Slouží k včasnému odhalení vznikajícího požáru na základě průvodních znaků – kouře. Dále lze zakoupit různé druhy detektorů jako jsou ionizační kouřové detektory, teplotní hlásič, kombinované opticko-kouřové a teplotní detektory, kombinovaný hlásič opticko-kouřový s detekcí oxidu uhelnatého (CO). Zejména v okolí krbu či kotle je vhodné užívat kombinované hlásiče opticko-kouřové a teplotní. Tyto hlásiče eliminují nechtěný poplach při nechtěném zakouření prostoru, při přikládání do těchto zařízení.



## Hlásič oxidu uhelnatého

Oxid uhelnatý je bezbarvý nezapáchající plyn vyprodukovaný některými domácími spotřebiči (krb, karma atd.). Může ublížit, nebo dokonce i zabít člověka již za 15 minut. Protože je to tiché nebezpečí, jehož příznaky spíše připomínají chřipku, hodně lidí ani neví, že na ně oxid uhelnatý působí, a může být již příliš pozdě. Hlásiče oxidu uhelnatého spustí poplach, pokud zjistí větší výskyt oxidu uhelnatého a dají čas a šanci pro evakuaci osob do bezpečí.

## Vybavení všech hlásičů

Sirénou jsou vybaveny všechny výše uvedené typy hlásičů. Aktivní požár je detekován LED diodou a zároveň je aktivován akustický poplach (intenzita se liší od výrobce, 85-95 dB).

Napájení hlásičů je zajištěno akumulátorem – baterií (zpravidla 9 V), **jejíž trvanlivost je závislá na kvalitě (až 10 let).**

Detektory lze jednoduše zakoupit přes internet nebo složitěji ve specializovaných obchodech. Věřím, že každý má kolem sebe někoho, kdo je mu schopný detektor kouře objednat přes internet nebo vyhledat prodejnu, kde jsou tyto detektory k dostání. Cena detektorů se pohybuje v řádech stokorun. Důležité je si uvědomit, že detektor umí upozornit na vznikající požár a ochránit tak životy všech obyvatel domu. Je potřeba si uvědomit výhody detektorů a neříkat mě se to netýká i v naší obci byl případ kdy detektor kouře mohl předejít tragédii. Nejčastější příčinou smrti u požáru není uhoření, ale udušení, které nejsme ve spánku schopni odhalit. Detektor vám požár, který vznikl, jakkoliv neuhasí, ale dokáže Vás včas upozornit na vznikající nebezpečí. Díky této informaci můžete opustit dům, případně požár malého rozsahu zlikvidovat, informovat hasiče, ochránit své zdraví a předejít velkým škodám na majetku.

Je jen na Vás, zdali se rozhodnete detektor proti kouři zakoupit, ale věřím, že se najde

mnoho z Vás, kteří se takto rozhodnou a budou tak chránit své zdraví a svůj majetek.

### Přenosný hasicí přístroj (PHP)

Dle vyhlášky č. 23/2008 Sb., přílohy č. 4 musí být rodinný dům vybaven **jedním PHP s hasicí schopností 34 A** (např. práškový 6 kg). Garáž vybavena **jedním PHP s hasicí schopností 183 B** (např. práškový 6 kg). Další obytná buňka (požární úsek) vybavena **jedním PHP s hasicí schopností 21 A** (např. práškový 6 kg).

PHP se umísťují tak, aby byly snadno viditelné a volně přístupné, umísťují se na svislé stavební konstrukci a v případě, že jsou k tomu konstrukčně přizpůsobeny, na vodorovné stavební konstrukci. Rukojeť PHP umístěného na svislé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou. PHP umístěné na podlaze nebo jiné vodorovné konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu.

Uživatel objektu zajistí pravidelné kontroly a revize přenosných hasicích přístrojů ve lhůtách dle vyhlášky č. 246/2001 Sb. Jednou ročně zběžná kontrola prováděna požárním technikem a jednou za pět let provedení tlakové zkoušky opět požárním technikem. Po dvaceti letech končí životnost PHP a měl by být nahrazen novým PHP.



Nevím, v jakém stavu a počtech máte doma PHP, ale bylo by dobré mít doma alespoň jeden velký PHP (6 kg) vhodně umístěný. Zaházený PHP pod schody Vám není k pomoci.

### Topná sezóna

Do kotlů, kamen a krbů patří jen určené palivo. Spalováním domácího odpadu, plastů a jiných vysoce hořlavých látek se zvyšuje riziko vzniku požáru. Základem bezpečí je čistý komín. Každý majitel domu si musí pravidelně nechat prohlédnout a vyčistit komínové těleso. Dalším nebezpečím je nesprávné uskladnění věcí v okolí spotřebiče. V těsné blízkosti kotlů, kamen a krbů nesmí být uloženy žádné hořlavé látky. Odlétnuté žhavé částice při topení mohou zapálit dřevo nebo papír uložený v těsné blízkosti spotřebičů.



Na závěr bych chtěl poděkovat všem spoluobčanům za přízeň a podporu hasičů u nás v obci a popřát jim tímto krásné prožití svátků vánočních a šťastný nový rok 2022.

Velitel JSDH Police

Martin Bajcar