

# Připravenost obce Kaňovice na požár v obci

Markéta Mrázková

---

Bakalářská práce  
2020



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta logistiky a krizového řízení

---

# Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav ochrany obyvatelstva

Akademický rok: 2019/2020

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Markéta Mrázková**  
Osobní číslo: **L17205**  
Studijní program: **B2825 Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Ochrana obyvatelstva**  
Forma studia: **Prezenční**  
Téma práce: **Připravenost obce Kaňovice na požár v obci**

### Zásady pro vypracování

1. Na základě dostupných domácích a zahraničních zdrojů zpracujte a formulujte teoretické poznatky k danému tématu.
2. Vybranou metodou analýzy zjistěte informovanost obyvatel o postupu při vzniku požáru.
3. Na základě dostupné analýzy navrhněte případné změny ke zlepšení informovanosti obyvatel.

Rozsah bakalářské práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam doporučené literatury:

1. HRADIL, Jaroslav et al. Základy ochrany obyvatelstva v České republice: odborná monografie. Pořadí vydání: první. Uherské Hradiště: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení, 2018. 142 stran. ISBN 978-80-7454-774-4.
2. Konceptce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030. Vyd. 1. Praha: MV – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2013 [i.e. 2014]. 75 s. ISBN 978-80-86466-50-7.
3. KAVAN, Štěpán. Ochrana obyvatelstva II. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s., 2015. 129 stran. Vysokoškolská učebnice. ISBN 978-80-87472-92-7.

Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce:

**Ing. Ivan Princ**

Ústav ochrany obyvatelstva

Datum zadání bakalářské práce: 1. listopadu 2019  
Termín odevzdání bakalářské práce: 15. května 2020

L.S.

---

**doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.**  
děkanka

---

**prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.**  
ředitel ústavu

V Uherském Hradišti dne 2. prosince 2019

## PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že:

- bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému a dostupná k nahlédnutí;
- na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- podle § 60 odst. 1 autorského zákona má Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tj. k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- pokud je výstupem bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

### Prohlašuji,

- že jsem na bakalářské práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou obsahově totožné.

V Uherském Hradišti, dne: 15. 5. 2020

Jméno a příjmení studenta: Markéta Mrázková

.....  
podpis studenta

## **ABSTRAKT**

Bakalářská práce se zabývá připraveností obce Kaňovice na požár v obci. V teoretické části jsou zpracovány poznatky k danému tématu. V praktické části je popsán požár, který v minulosti v obci vypukl. Následně se věnuji Checklistu, jeho vyhodnocení do podoby grafů, až ke zlepšování informovanosti obyvatel.

Klíčová slova: požár, obyvatelé, obec Kaňovice, informovanost, Checklist

## **ABSTRACT**

Bachelor thesis deals preparedness of the village Kaňovice for fire in the village. The theoretical part deals with knowledge on the topic. The practical part describes the fire that broke out in the past in the village. I also deal with the Checklist and its evaluation in the form of graphs, to improve the awareness of the population.

Keywords: fire, inhabitants, village Kaňovice, awareness, Checklist

Ráda bych poděkovala vedoucímu mé bakalářské práce panu Ing. Ivanovi Princovi za jeho odborné vedení a pomocné rady při práci, které mi poskytnul a za jeho ochotu a pochopení. Dále děkuji panu starostovi obce Kaňovice za poskytnutí materiálů a jeho spolupráci.

V neposlední řadě děkuji rodině a přátelům, za podporu po celou dobu studia.

Prohlašuji, že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

## OBSAH

ÚVOD.....	8
<b>I TEORETICKÁ ČÁST.....</b>	<b>9</b>
<b>1 VÝVOJ OCHRANY OBYVATELSTVA .....</b>	<b>10</b>
<b>2 OCHRANA OBYVATELSTVA .....</b>	<b>11</b>
2.1 ZÁKLADNÍ PRÁVNÍ RÁMEC .....	12
2.2 SCHÉMA OCHRANY OBYVATELSTVA.....	13
<b>3 ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ ČESKÉ REPUBLIKY .....</b>	<b>14</b>
<b>4 VAROVÁNÍ OBYVATELSTVA.....</b>	<b>16</b>
<b>5 OSOBNÍ PŘIPRAVENOST OBYVATELSTVA.....</b>	<b>17</b>
5.1 VŠEOBECNÉ ZÁSADY OSOBNÍ PŘIPRAVENOSTI .....	17
5.2 SHRNUTÍ.....	17
<b>6 EVAKUACE .....</b>	<b>18</b>
<b>7 POŽÁR.....</b>	<b>20</b>
7.1 ZÁSADY CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU .....	21
<b>8 NEJVĚTŠÍ POŽÁR VE SVĚTĚ 2019-2020 .....</b>	<b>22</b>
<b>9 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR – ZÁKLADNÍ SLOŽKA IZS.....</b>	<b>23</b>
<b>10 CÍLE A METODY .....</b>	<b>26</b>
<b>II PRAKTICKÁ ČÁST .....</b>	<b>27</b>
<b>11 OBEC KAŇOVICE.....</b>	<b>28</b>
11.1 PROPAGACE OBCE .....	28
<b>12 DŘÍVĚJŠÍ POŽÁR V OBCI .....</b>	<b>29</b>
<b>13 CHECKLIST .....</b>	<b>34</b>
<b>14 VYHODNOCENÍ.....</b>	<b>35</b>
<b>15 PLÁNOVANÉ SETKÁNÍ S LIDMI.....</b>	<b>45</b>
<b>16 LETÁČEK .....</b>	<b>46</b>
<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>48</b>
<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....</b>	<b>49</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....</b>	<b>51</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>	<b>52</b>
<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>54</b>

## ÚVOD

„Štěstí přeje připraveným“. Heslo, kterým se lidé řídí už od pradávna. Práci na toto téma jsem si vybrala z důvodu, protože chci zjistit, zda je obec, jak obecní úřad, tak i obyvatelé, připraveni na případný požár. Každá obec by měla být svým způsobem připravena, ale jaká je pravděpodobnost, že požár nastane. Zabývám se touto problematikou z důvodu, že v obci se nachází firma, která manipuluje s nebezpečnými látkami, tudíž je o to větší pravděpodobnost, že v obci může nastat požár ve větší velikosti s případnými dalšími navazujícími událostmi, které jsou životu, zdraví a majetku nebezpečné. Chci, aby obec byla připravena na takovou nenadálou událost.

Cílem práce je zjistit, jak je obec jako celek, tak i obyvatelé připraveni na požár v obci. K posouzení použiju dokumenty, které má obecní úřad k dispozici a použiju metodu Check-listu. Checklist neboli kontrolní seznam, je metoda, která se využívá ke kontrole správnosti postupu, ke kontrole informovanosti.

Po zjištění informovanosti, plánuji besedu s občany, ve které je informuji o tom, jak by měli správně postupovat a co dělat při případném požáru, aby byli připraveni na případný požár.



## **I. TEORETICKÁ ČÁST**

## 1 VÝVOJ OCHRANY OBYVATELSTVA

Vývoj ochrany obyvatelstva prošel dlouhým vývojem. Můžeme ho rozdělit do několika časových úseků.

### **Období 1935-1938**

Do tohoto období řadíme civilní protiletdeckou ochranu. Je to historická etapa, kterou řadíme na první místo existence ochrany obyvatelstva v určitých podmínkách demokracie. Ta však skončila a vznikl Protektorát Čechy a Morava.

### **1945 – 1951 poválečné období**

V roce 1947 už protiletdecká ochrana téměř nefunguje. Zrušení civilní protiletdecké ochrany do roku 1948 a po tomto datu snaha o její znovuoobnovení.

### **1958 – 1975**

Byly definovány základní úkoly civilní obrany. Plnila úkoly a opatření spojené s ochranou obyvatelstva proti zbraním hromadného ničení, kdyby nastal ozbrojený konflikt. Do tohoto období se promítají změny v uspořádání země.

### **1975 – 1989**

Přechází z rezortu ministerstva vnitra do působnosti ministerstva obrany.

### **1990 – současnost**

V tomto období se odráží hodně změn. Jak už změny při rozdělení států, tak i změny v systému, v organizaci a legislativě. Důležitá je i změna názvu - od roku 1993 můžeme mluvit o civilní ochraně a od roku 2000 mluvíme o ochraně obyvatelstva.

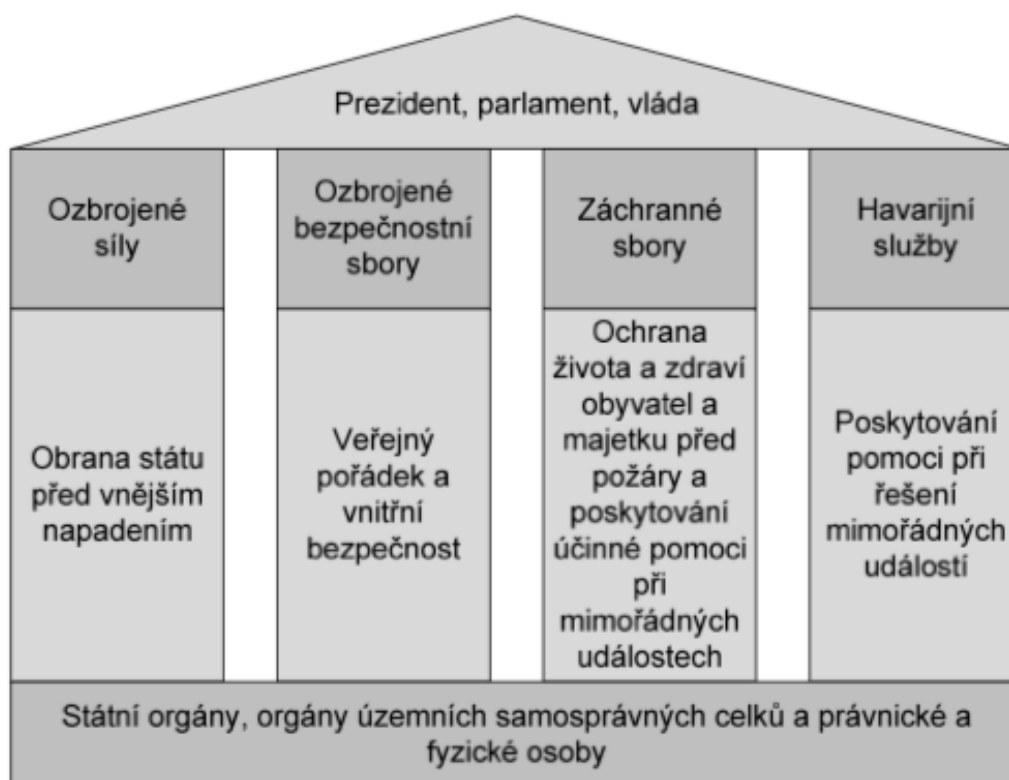
### **Současnost**

Hlavním dokumentem pro rozvoj ochrany obyvatelstva, který navazuje na novou legislativu „Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2006 s výhledem do roku 2015“, byla schválena v roce 2002 (upravena v roce 2005). Dále následovala „Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020“, která byla schválena v roce 2008. V současnosti je „Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030“. [1]

## 2 OCHRANA OBYVATELSTVA

Různá nebezpečí jsou tu po celou dobu existence lidstva, jen se trochu mění podle vývojového období. Dříve se jednalo hlavně o nebezpečí, které představovaly živelné katastrofy, náboženské, sociální i rasové neshody. Tyto pak mohly přerůst až k válečnému konfliktu. S postupem období přibývala další ohrožení - průmyslové havárie, nově vyvíjené technologie, kam řadíme jadernou energii, informační technologie apod. Globalizace postupovala více a více, a tím i více rostlo hrozící nebezpečí v podobě terorismu a v dnešní době i migrace.

Je zapotřebí snižovat dopad a následky výše uvedených rizik a hrozeb. Rizika a hrozby se týkají celé společnosti, tudíž musíme chránit celou společnost. Ochranu obyvatelstva je možné brát jako jeden ze základních pilířů systému bezpečnosti v České republice, která je v souladu s Bezpečnostní strategií České republiky, která byla schválena dne 8. září 2011 usnesením č. 665. [2]

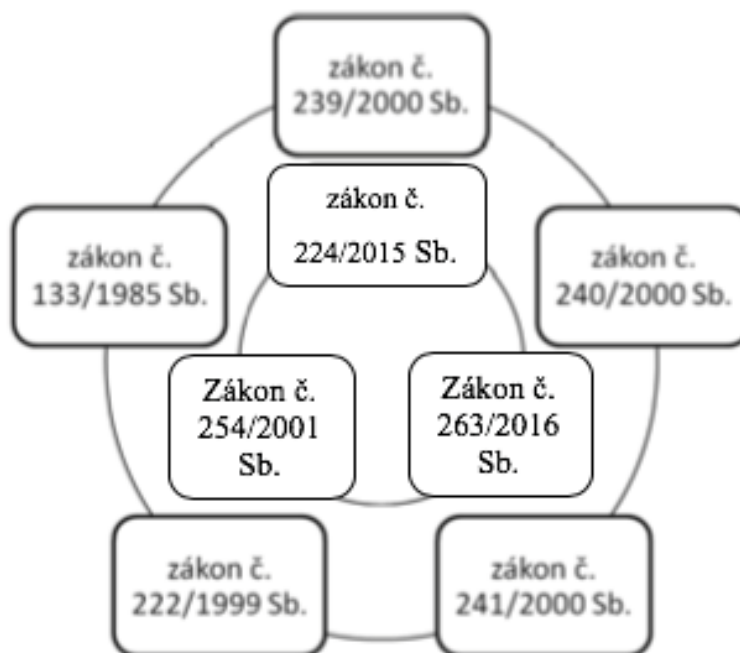


Obrázek 1 – Bezpečnostní systém České republiky [2]

Bezpečnost celého státu a všech obyvatel je založena na ochraně a bezpečnosti každého jednotlivce a zabezpečení funkčnosti společnosti, aby všechno bylo zabezpečeno a mohlo

úspěšně fungovat, musí být zabezpečena funkčnost a správný chod orgánů státní správy a samosprávy, také právnických a podnikajících fyzických osob a posilování procesů a nástrojů, které napomáhají k ochraně obyvatelstva a posilování bezpečnosti. [2]

## 2.1 Základní právní rámec



Obrázek 2 – Základní právní rámec [2]

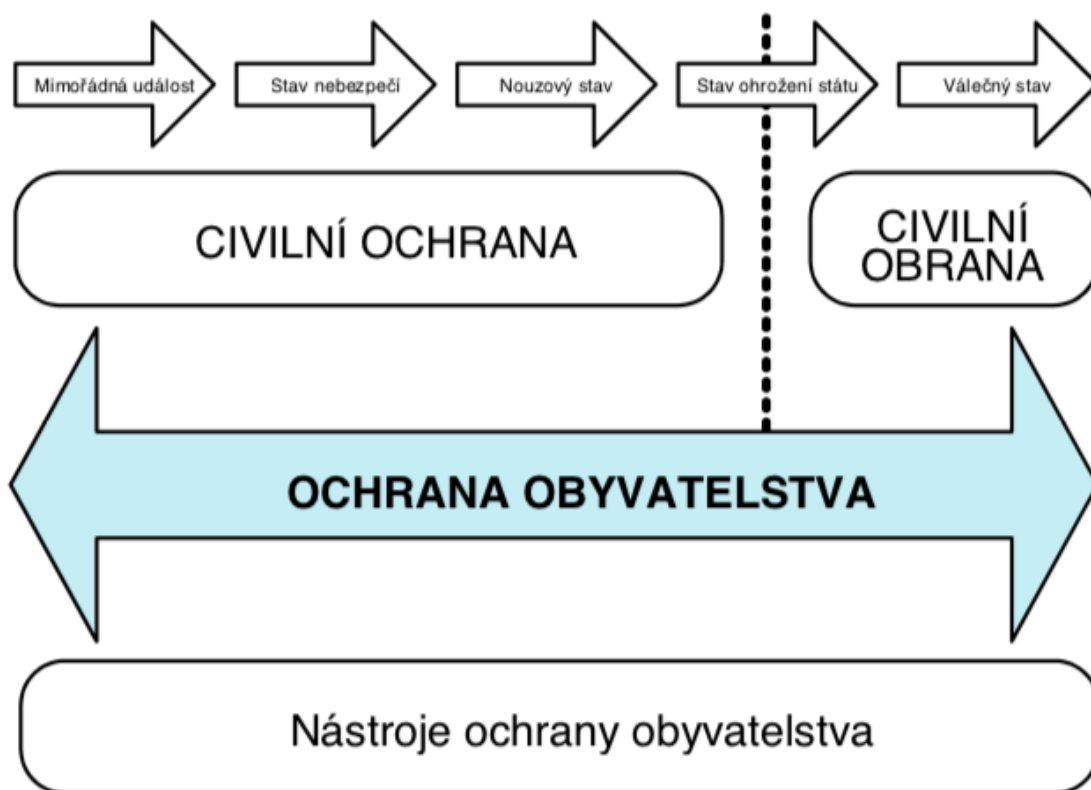
Všechny orgány a zákony jsou vzájemně propojené a musí na sebe navazovat a spolupracovat. Ochrana obyvatelstva se dotýká téměř všech resortů a musí plnit mnoho úkolů, které nelze chápat pouze jen jako varování, evakuaci, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva. Komplexně to můžeme chápat, jako soubor činností a úkolů orgánů veřejné správy, právnických a podnikajících fyzických osob a také obyvatel, kdy všechny činnosti vedou k ochraně životů, zdraví, majetku a životního prostředí, v souladu s platnými právními předpisy. Každý orgán má náležitý úkol a musí je plnit podle právních předpisů, jde zejména o:

- varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatel patří do gesce Hasičského záchranného sboru České republiky,
- zabezpečení pořádku a ochrana patří do gesce Policie ČR a další.

Výše uvedené příklady jsou pouhou malinkou částí z nepředstavitelného množství působností orgánů, při přípravě na mimořádné události a na krizové situace a jejich řešení. [2]

## 2.2 Schéma ochrany obyvatelstva

Ochrana obyvatelstva, civilní ochrana a civilní obrana jsou navzájem propojeny. Vztah je možné vyjádřit schematicky.



Obrázek 3 – Schéma propojenosti [2]

### 3 ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Stát se dělí na kraje, okresy a obce.



Obrázek 4 – Mapa krajů [3]

#### Kraje

Kraje se dělí do okresů (zmíněno hlavně z důvodu, že dělení na okresy zůstalo v gesci MV zejména pro HZS v oblasti JSVV), obcí s rozšířenou působností a obcí.

Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení).

Zákon se zabývá postavením krajů a jejich orgánů, obecně závaznými vyhláškami kraje a nařízeními kraje, občany kraje, samostatnou působností kraje, hospodařením kraje, spoluprací krajů, spoluprací s ostatními subjekty, přenesenou působností, zastupitelstvem, pravomocí zastupitelstva, jednáním zastupitelstva, odměňováním členů zastupitelstva, radou, hejmanem, zvláštními orgány, krajským úřadem, komisí, dozorem nad vydáváním a obsahem obecně závazných vyhlášek krajů a usnesení, rozhodnutí a jiných opatření orgánů krajů v samostatné působnosti, dozor nad vydáváním a obsahem nařízení krajů a usnesení, rozhodnutí a jiných opatření orgánů krajů v přenesené působnosti, společnými ustanoveními

k dozoru, kontrolou výkonu samostatné působnosti, kontrolou výkonu přenesené působnosti a dalšími.

V současnosti máme 14 krajů, do nichž patří i hlavní město Praha. [4]

### **Obec s rozšířenou působností**

Patří mezi novější typ obcí. Vykonávají státní správu v přenesené působnosti. Tyto obce mají nejširší rozsah výkonu státní správy v přenesené působnosti. Vznikly 1. 1. 2003 v reformě územní veřejné správy. [5]

### **Obce**

Hlavním právním předpisem je zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení). [6]

### **Kategorizace obcí**

Města – Do roku 2006 se mohla městem stát obec taková, která měla alespoň 3 000 obyvatel, pokud na návrh obce stanovil předseda Poslanecké sněmovny po vyjádření vlády. Nyní není stanovena dolní hranice počtu obyvatel. Město je spravováno samostatně zastupitelstvem města. Orgány města jsou starosta, rada města, městský úřad a zvláštní orgány města.

Statutární město – má územní členění. Statut města upravuje vnitřní poměry ve věcech správy města. Statut města je vydán obecně závaznou vyhláškou obce. Území můžeme členit na městské obvody nebo městské části, které mají vlastní orgány samosprávy. Orgány statutárního města jsou rada města, primátor, magistrát a zvláštní orgány města.

Městys – můžeme nazvat také městečko. Nyní je obec městysem, pokud na návrh obce tak stanoví předseda Poslanecké sněmovny po vyjádření vlády. Je spravován samostatně zastupitelstvem. Dalšími orgány jsou rada městyse, starosta, úřad městyse a zvláštní orgány městyse. [7]

## 4 VAROVANÍ OBYVATELSTVA

Systém, který nazýváme jednotný systém varování, je u nás vyvíjen od roku 1991. Varování obyvatelstva zabezpečuje hlavně síť poplachových sirén a dále na to navazující soustavy.

Obyvatelstvo může být informováno a varováno i přes televizi nebo rozhlas, k čemuž má právo HZS ČR.

Varovat obyvatele můžeme pomocí varovného signálu „Všeobecná výstraha“, který upozorňuje na hrozící nebezpečí nebo v případě vzniku mimořádné události.

Signál má tón, který je kolísavý a zní 140 vteřin, můžeme ho zaslechnout třikrát po sobě v zhruba třiminutových intervalech. Po tomto varování je na pořadí mluvená tísňová informace, která upozorňuje obyvatele na nastalou mimořádnou událost nebo na hrozící nebezpečí a udává informace k ochraně obyvatelstva. [8]

*Tabulka 1– Varovný signál [8]*

<b>Tón sirény</b>	<b>Délka signálu</b>	<b>Název varovného signálu</b>
Kolísavý	140 vteřin	Všeobecná výstraha

Ministerstvo vnitra, spíše HZS ČR má na starost dohromady 4 564 sirén, které mají plošné pokrytí až 80 % na území.

Varovný signál můžeme doplnit hromadnými sdělovacími prostředky (televize, internet, rozhlas, noviny), které také informují obyvatele. [8]



## 5 OSOBNÍ PŘIPRAVENOST OBYVATELSTVA

Každá osoba zvládá mimořádnou nebo krizovou událost mnohem lépe pokud je na ní alespoň z části připravena.

### 5.1 Všeobecné zásady osobní připravenosti

Ať už se bude jednat o jakoukoliv událost, únik nebezpečných látek, útok zbraněmi hromadného ničení nebo požár, je lepší znát danou problematiku aspoň okrajově a být vybaven ochrannými pomůckami, v krajních situacích být připraven na evakuaci. [8]

Postup doporučených činností:

- seznámení se s prostředím, ve kterém se nacházíme a s možnými riziky ohrožení,
- konkrétně jaké nepříznivé události mohou nastat,
- případně si zjistit místo úkrytu a detaily ohledně evakuace,
- mít zhruba na paměti, co si s sebou zabalit do evakuačního zavazadla,
- vyzkoušet si ochranné prostředky (například při požáru zakrytí obličeje, abychom neinhalovali kouř),
- vyzkoušet si evakuaci (nácvik). [8]

### 5.2 Shrnutí

Důležité je znát danou problematiku hlavně v místech, kde často trávíme čas. Ve valné většině to bude okolí bydliště, práce a školy. Musíme zachovat klidnou hlavu, vědět, jak se chránit, ať už prostředky improvizovanými nebo speciálně určenými. Popřípadě znát evakuační trasy a mít připravené evakuační zavazadlo nebo aspoň vědět, co si zabalit. [8]

## 6 EVAKUACE

Evakuace patří k základním prvkům ochrany obyvatelstva. Na evakuaci se podílí mnoho orgánů, jejichž činnost je upravena právními normami. S prováděním evakuace je spojena spousta výkonných složek. Když se řekne evakuace, většinu napadne pouze přemístění osob do bezpečí, ale definice je mnohem širší. [8]

Uvádí se podle vyhlášky ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva „*evakuací se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení, případně strojů a materiálu k zachování nutné výroby a nebezpečných látek z míst ohrožení mimořádnou událostí.*“ [9]

Variantu evakuace volíme v tom případě, pokud nemůžeme efektivně a spolehlivě zajistit ochranu obyvatel, zvířat, předmětů apod.

Evakuace by měla být dokonale připravená a naplánovaná. Je to základní účinné ochranné opatření. K provádění jsou připravovány evakuační plány, podle kterých se obyvatelé evakuují do předem připravených a stanovených prostor. Rozhlas a televize jsou důležitými prostředky, kterými se podávají informace k přípravě a započetí evakuace. Pokud obec disponuje rozhlasem mohou být informace podávány použitím rozhlasu, v opačném případě mohou obcí projíždět rádiové vozy. [8]

Evakuaci můžeme rozdělit z několika hledisek:

### **Rozsahu opatření**

#### **- Objektová evakuace**

Do objektové evakuace spadá jedna nebo menší počet obytných budov, administrativně správních budovy, technologické provozy a další objekty. [8]

#### **- Plošná evakuace**

Zahrnuje část nebo celý soubor celku nebo prostorově většího území. Můžeme ji ještě rozdělit na všeobecnou, která je při rozsáhlých událostech jako živelní pohroma, průmyslová havárie, radiační havárie, nebo na částečnou, ta je při událostech, které jsou v menším rozsahu jako požáru, výbuchu apod. [8]

## **Doby trvání**

### **- Krátkodobá evakuace**

Proběhne, když nastane nečekaná událost, která ohrožuje životy, ale nevyžaduje opustit domov dlouhodobě. Pro evakuované osoby není zajištěno nouzové ubytování, ale pouze nouzové přežití, jsou jim například podávány teplé nápoje, popřípadě deky apod. [8]

### **- Dlouhodobá evakuace**

Má dlouhodobý charakter. Situace si vyžaduje pobyt mimo domov delší než 24 hodin. Pro osoby je zajištěno náhradní ubytování a související potřeby k přežití. [8]

## **Varianty ohrožení**

### **- Přímá**

Je prováděna bez předešlého ukrytí, jako v případě živelních katastrof. [8]

### **- Po předchozím ukrytí**

Je prováděna z důvodu, aby bylo sníženo první ozáření, například ohrožení při radiální havárii. [8]

## **Způsob realizace**

### **- Samovolná evakuace**

Způsob evakuace není řízený, obyvatelé se evakuují sami po vydání informací a případných pokynů. Evakuují se podle sebe. [8]

### **- Řízená evakuace**

Evakuaci provádí příslušný orgán. Osoby mohou být přemísťovány pomocí vlastních prostředků, chůzí nebo připravenými hromadnými dopravními prostředky. [8]

## 7 POŽÁR

Povinností každého z nás je, když zpozorujeme požár, tak ho okamžitě uhasit nebo provést určitá opatření, která zamezí jeho šíření. Pokud to nejde svépomocí, je nutné zavolat na linku 150.

Při ohlašování požáru je nutno požár nahlásit systematicky. Začneme s tím, kde hoří, co hoří, sdělíme své jméno a telefonní číslo, ze kterého telefonujeme, dále zavěsíme a čekáme na zpětný dotaz, aby se ověřilo, jestli jde o pravdivou zprávu.

Privolání jednotky nebo nahlášení falešné zprávy je nepřipustné.

Aby požár byl rychle zlikvidován, záleží na:

- včasném zpozorování ohně,
- jak rychle dokážeme zasáhnout hasebními prostředky,
- znalostech, které máme o hasicích prostředcích,
- rychlosti. [8]

*Tabulka 2 – Množství vody pro hašení požáru dle času [8]*

Nádoba	Množství vody
Sklenice vody	Sklenice vody postačí, pokud je-li požár zpozorován do jedné minuty.
Konev vody	Konev vody by měla stačit, pokud je požár zpozorován do dvou minut.
Voda z cisterny (1000 l)	Voda z cisterny postačí, pokud je požár zpozorovaný do pěti minut.

Informace v tabulce číslo 2 jsou pouze orientační, může se to lišit podle druhu hořlavé látky.

Nejlepší na hašení požáru je příslušný hasicí přístroj, ten se dá však použít hlavně v počáteční fázi požáru. Hasicí přístroje dělíme podle odlišných druhů náplní a každý používáme na jinou látku. Rozlišujeme třídy požáru. [8]

Tabulka 3 – Třídy požáru [8]

Třída	Druh látek
A	Požáry pevných látek – řadíme sem látky organického původu. Např. dřevo, papír, uhlí apod.
B	Požáry kapalin – řadíme sem látky např. benzin, olej, barvy, alkohol, tuky, asphalt apod.
C	Požáry plynů – jako například jsou propan-butan, vodík, metan, zemní plyn, acetylén apod.
D	Požáry kovů – jako jsou například hořčík, draslík, sodík, hliník, lithium apod.

### 7.1 Zásady chování při požáru

Když zpozorujeme požár a víme, že ho již neuhásíme vlastními silami a jednotky požární ochrany jsou již na cestě, musíme chránit sami sebe a své okolí, začneme ochranou dýchacích cest částí oděvu nebo kusem látky. Dále bychom se měli pohybovat spíše při zemi, kde se nachází čistější vzduch. Zásadně nerozsvěcovat světla, raději se pohybovat ve tmě, z důvodu hrozby výbuchu v případě úniku plynu. Při otevírání dveří vyzkoušet, zda jsou studené a rychle opustit prostor, případně pomoci okolním sousedům nebo rodinným příslušníkům a držet se co nejdále od požáru. Při příjezdu hasičů sdělit veškeré informace, které jsou nám známy. Držet se stranou a nepřekážet zasahujícím složkám v práci. Škody, které způsobí požár, je třeba zdokumentovat při dalším jednání s pojišťovnou. [8]

## 8 NEJVĚTŠÍ POŽÁR VE SVĚTĚ 2019-2020

Austrálie začala čelit ničivým požárům ke konci roku 2019. Požár se rychle šířil a zničil vše, co mu přišlo do cesty.

Proč požár vůbec vypukl? Austrálie má každoročně obvyklé požární období, které trvá od září do března. V posledních letech jsou tato období čím dál horší. Poslední rok byl velmi suchý, bylo velmi horko a větrno. Tyto podmínky jsou ideální na šíření ohně. Tento rok bylo nejvíce suché jaro. [10]

Velká spousta požárů vypukla v Novém Jižním Walesu, tyto události donutily vládu k vyhlášení mimořádného stavu v listopadu roku 2019. Požáry se šířily velmi rychle skrze všechny státy. Tyto události označujeme jako jedny z nejničivějších v historii. Zhruba shořelo 25,5 milionu akrů. Nejméně 33 mrtvých lidí, včetně minimálně 3 dobrovolných hasičů. Přes 3000 domů bylo zničeno. Tisíce lidí bylo nuceno k evakuaci. Požáry v Novém Jižním Walesu, v nejvíce zasaženém státě byly prohlášeny za ukončené 13. února. Po velké ničivé požární sezóně, jak pro hasiče i pro obyvatele, se teď v Austrálii mohou soustředit na obnovu a pomoc lidem. Austrálii pomáhala celá země finančně a desítky známých osobností zasílaly finanční částky pro podporu země v boji s požáry.

Další problém, kterému země čelila, nebyly jen požáry, ale také dým z požárů. Austrálie zaznamenala největší znečištění, jaké kdy v zemi zažili. Kouř zasáhl i Nový Zéland, kde vytvořil clonu na vrcholcích ledovců. [11]

Zemřela více než jedna miliarda živočichů. Odhady zahrnují ptáky, plazy a suchozemské savce, ale nezahrnuje netopýry, žáby nebo ryby. Škody jsou obrovské, jak na lidských životech, tak na životech živočichů. [12]

## 9 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR – ZÁKLADNÍ SLOŽKA IZS

Do základních složek integrovaného záchranného systému řadíme Hasičský záchranný sbor, Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje, Jednotky požární ochrany, Zdravotnickou záchrannou službu a Policii České republiky. Tyto složky jsou neustále v pohotovosti a připraveny na zásah při vzniku mimořádné události. Síly a prostředky mají rozmístěny po celé České republice.

Základní složky integrovaného záchranného systému:

- dokážou rychle a neustále být připraveny na zásah (24/7),
- jejich působnost sahá po celé oblasti státu,
- mají vlastní telefonní linkou, která má nepřetržitou obsluhu (24/7).

Při zásahu jsou složky povinny se podřídit příkazům velitele zásahu. [13]

### Hasičský záchranný sbor

Hasičský záchranný sbor je nedílnou součástí integrovaného záchranného systému. Jeho hlavním úkolem je zajišťování pomoci občanům při požárech a vykonávání záchranných prací při mimořádných událostech. Zřizování jednotek požární ochrany mají za povinnost různé subjekty, které stanovuje zákon č. 133/1985 Sb. Je vytvořen ucelený systém pomoci, kterým se zajišťuje pomoc občanům. [13]



Obrázek 5 – Znak Hasičského záchranného sboru [14]

### **Historie vývoje požární ochrany**

Oheň je tu s námi již od úplného začátku lidstva a také známé přísloví, které ho doprovází „oheň je dobrý sluha, ale zlý pán“, přísloví říká, že když se živel vymkne kontrole, je velmi náročné ho zkrotit. V dřívější době lidé hasili oheň vědry z obecní kašny nebo jiného zdroje, ale ne vždy to bylo dostatečné. Zmínky o jiné možnosti hašení se u nás objevují ve 14. století. V tomto období vznikala snaha, aby se požárům předcházelo, a i když vznikly, tak byla snaha je postupně správným přístupem uhasit. Lidé museli s ohněm zacházet opatrně, aby nena-stalo žádné neštěstí. V té době řídil hašení požáru rychtář a sousedé staršího věku, kterým měli občané pomáhat podle profesí. V 17. století v Novém Městě pražském se stanovily další podmínky ke společnému dobrovolnému zdolávání požárů. Prvním požárním řádem, byla vymezená určitá místa, na kterých ve městě musela stát „hasičská“ technika, jednalo se o vozy, které byly obité žebříky s háky, malé a velké stříkačky.

V Praze 28. března 1853 došlo k založení prvního profesionálního sboru, v té době se magistrát města rozhodl vzít do vlastní péče úklid ulic. O pár měsíců později stejného roku bylo přijato 30 nových zaměstnanců, kteří byli přijati na pozici metařů, jejichž úkolem kromě hašení požárů bylo také výcvik s tehdejší technikou a ještě dalších 13 let zametání ulic. Později se profesionální hasičské sbory rozmohly po celém území a prošly řadou změn.

Ve Velvarech na Kladensku v roce 1864 došlo k založení prvního dobrovolného hasičského sboru. Hlavní význam byl boj proti ohni. Učni se setkávali a cvičili, což mělo za následek zvyšování vzdělanosti. Dobrovolní hasiči jsou u nás v dnešní době hodně populární, svědčí o tom, že téměř v každé vesnici najdeme tento sbor. [13]

### **Rozšiřování úkolů hasičů**

Úkoly hasičů se postupem času stále rozšiřují. V dnešní době se jedná od zdolávání požárů až po reakci na mimořádné události. Z dřívějších metařů v Praze se stali první hasiči, následně požárníci a nyní to jsou opět hasiči. Slovo hasič není plně vystihující jejich náplň práce, protože v dnešní době hašení požárů je zhruba jen 20 % jejich celkové činnosti. Když se mluví o hasičích, jedná se o nejvšestrannější složku. Jedná se o výjezdy k dopravním nehodám, různým ekologickým haváriím, chemickým, biologickým i radiologickým haváriím, dále se jedná o práci na vodní hladině, ale i pod ní apod.

Nejdůležitějším zákonem je 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. [13]



Hasičský záchranný sbor České republiky hraje důležitou roli i při přípravě státu na mimořádné události. V roce 2001 došlo ke spojení HZS ČR s Hlavním úřadem civilní ochrany. Od této chvíle mají za úkol i problematiku ochrany obyvatelstva, obdobně jako i v některých dalších evropských zemích.

Struktura HZS ČR je tvořena:

- generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru, které je součástí Ministerstva vnitra,
- krajskými hasičskými záchrannými sbory (14 x – podle krajů + Praha Hl. m.),
- záchrannými útvary (nachází se v Hlučíně, Zbirohu a Jihlavě),
- Střední odbornou školou požární ochrany a Vyšší odbornou školou požární ochrany ve Frýdku-Místku,
- vzdělávacími, technickými a dalšími účelovými zařízeními. [13]

### **Dílčí závěr**

Teoretická část práce byla věnována obecně ochraně obyvatelstva a stručně popsán historický vývoj. Další část práce se zabývá základním právním rámcem. Následující úsek je věnován územnímu členění České republiky. Dále je zmíněno varování obyvatelstva a jeho osobní připravenost. Další část se věnuje evakuaci a jejímu členění. Následně požáru a zásadám správného chování při vzniku požáru. Další kapitolu tvoří největší požár ve světě v nynější době. Hasičský záchranný sbor a historický vývoj požární ochrany tvoří závěrečnou kapitolu.

## 10 CÍLE A METODY

### Cíl

Cílem práce je zjistit, jak je obec jako celek, tak i obyvatelé připraveni na požár v obci. Po zjištění připravenosti obyvatel je za cíl zlepšit jejich informovanost.

### Metody

V průběhu práce jsou využívány různé základní metody, které slouží k procesu, který by se měl dát opakovat se stejnými výsledky.

V práci je použit Checklist. Je to postup, který je založený na systematické kontrole. Je to analýza pomocí kontrolních seznamů. Dotazovaný má na výběr pouze ze tří možností odpovědi ANO/NE/NEVÍM.

### Omezení

Z důvodu široké oblasti dané problematiky, kdy obec může být ohrožena i jinými druhy mimořádných událostí, je praktická část zaměřena výhradně jen na ohrožení obce požáry. Další omezení v praktické části je výskyt pandemie Covid-19, který zasáhl i ve značné míře Českou republiku. V důsledku toho byl vyhlášen nouzový stav a nastala různá omezení. Plánovaná beseda s obyvateli nemohla být z tohoto důvodu uskutečněna.

## **II. PRAKTICKÁ ČÁST**

## 11 OBEC KAŇOVICE

Obec Kaňovice se nachází v severozápadním okraji Vizovických vrchů. Terén je tvořen vlnitou pahorkatinou, kde se nadmořská výška mění v rozmezí 240 – 390 m n. m. V místě, kde obec opouští Černý potok (směrem k Biskupicím), se nachází nejnižší bod (240 m n. m.). V katastru obce je zaznamenána délka Černého potoku zhruba 2 100 m, přičemž potok protéká zastavěnou částí zhruba 680 m.

Zeměpisná poloha obce: 49° 06' 06" severní šířky

17° 41' 27" východní délky

Obec zaujímá rozlohu 461 ha, 56 % tvoří orná půda a 1/5 lesní porosty. V obci nejsou evidovány části obce ani ulice. K obci Kaňovice patří menší osada zvaná Seče, nachází se západním směrem k obci Dobrkovice, a jeden rodinný dům směrem k Biskupicím.

K roku 2019 zde žije 290 obyvatel.

Obec patří do mikroregionu Luhačovického Zálesí. Město Zlín se nachází ve vzdálenosti přibližně 16 km a od Luhačovic lázeňského města přibližně 8 km. Obec leží od slovenské hranice do 35 km. Spadá pod obec s rozšířenou působností Zlín. [15]

### 11.1 Propagace obce

Rok 2003 byl průlomový pro obec a od toho roku se v obci uskutečňuje stále více akcí různých typů, ať už se jedná o akce kulturní, společenské nebo sportovní. Stále více roste zájem o tyto akce. Více navštěvovanější se stává také rolnická usedlost čp. 19. V roce 2011 usedlost získala cenu „Výjimečná hliněná architektura v Evropě, ocenění 2011“. Probíhají tady akce například: Velikonoce, kurzy řemesel, beseda o ptácích, výtvarné dílny apod. [15]



Obrázek 6 – Obec Kaňovice [16]

## 12 DŘÍVĚJŠÍ POŽÁR V OBCI

Byl běžný letní den 23. července 2006, když hasiči v 16:42 hodin dostali informaci o požáru a výbuchu ve výrobě barev v Kaňovicích.

Na místě se sešlo více jednotek profesionálních hasičů z Luhačovic a ze Zlína se dvěma cisternami a kombinovaným hasicím vozidlem. Na místě požáru také byly jednotky dobrovolných hasičů místní obce Kaňovice a z okolních obcí Velký Ořechov, Březůvky a Dobrkovice. Po příjezdu na místo se začal zjišťovat rozsah požáru a bylo zjištěno, že v místní výrobě barev došlo k rozsáhlému požáru.

Již z dálky hasiči viděli mohutný černý kouř, který stoupal nad obcí Kaňovice. Ve výrobě byly skladovány vysoce hořlavé látky, kvůli kterým se požár rychle šířil. Hasiči se pokoušeli o rychlé nalezení ohniska požáru a rozvinuli několik proudů vody. Cílem zásahu bylo nejen zlikvidovat požár, ale také zabránit následnému šíření, a také ochránit další haly, které se nacházely ve firmě.

Díky proudům těžké pěny se hasičům úspěšně povedlo uhasit hlavní požár. Úkolem dalších proudů bylo ochladit střešní konstrukce haly. Následným úkolem bylo ochlazování sudů a zásobníků, které obsahovaly hořlaviny a chemikálie, které byly uskladněny ve vedlejším skladu. Další menší lokální ohniska byla dohašena pomocí vysokotlakého proudu vody. Téměř dvě hodiny zabraly hasičům hasební, ochlazovací a likvidační práce.

Na místo přijeli i vyšetřovatelé ze Zlína, kteří místo ohledali. Při vyšetřování jeden ze zaměstnanců ve výrobě řekl, že pracoval v části míchaní barev, kdy při přípravě směsí nastalo vznícení par hořlavých kapalin. Díky tomu nastal požár. S požárem ze začátku bojoval sám za pomoci hasicího přístroje, ale bohužel to nemělo účinek a rozšíření požáru nastalo po celém prostoru. Při požáru se zaměstnanci dostaly výpary ze zplodin z požáru do dýchacích cest a musel být transportován do nemocnice.

Požár poničil celý prostor, kde se míchaly barvy, dále porušil část střechy a části stěn haly. Ve firmě se škody vyčíslily předčasně na 40 milionů korun. Z toho 30 milionů činily škody na výrobním zařízení a 10 milionů škody na stavební části. Díky zásahu hasičů byl zachráněn další majetek v hodnotě 100 milionu korun.

Následující den 24. července 2006 již od rána na místo přijeli vyšetřovatelé a odborníci z hasičského záchranného sboru ze Zlínského kraje, také se zde nacházeli odborníci z kriminalistických laboratoří Policie České republiky Brno. Účelem bylo zjistit možné verze

a zjistit příčiny vzniku požáru. Ještě v ten den bylo místo důkladně prohledáno a bylo vy-  
loučeno, že by požár někdo založil úmyslně. [17]



*Obrázek 7 – Požár ve firmě [18]*



*Obrázek 8 – Stoupající dým [18]*

Následky byly velké, kvůli požáru tehdy musela opustit jedna rodina domov, která bydlí v bezprostřední blízkosti firmy. Domov opustila pouze na pár hodin, než byl požár dostán pod kontrolu, poté se mohla vrátit zpět do svého domu.



*Obrázek 9 – Následky po požáru [17]*



*Obrázek 10 – Následky [17]*



*Obrázek 11 – Ohořelý majetek firmy [17]*

### **Další požár v obci**

V podvečer dne 23. ledna 2006 dostali hasiči hlášení o požáru osobního automobilu v obci Kaňovice.

Na místo byli povoláni profesionální hasiči z města Luhačovice. Dorazili s jedním zásahovým vozidlem. Jednotce byli nápomocni i dobrovolní hasiči. Při příjezdu na místo hlášeného požáru se zjistilo, že došlo k rozměrnému požáru osobního automobilu značky Mercedes-Benz.

Než přijeli profesionální hasiči, řidič a jeden dobrovolný hasič se pokoušeli uhasit oheň se dvěma hasicími přístroji. Oheň byl tak velký, že dva hasicí přístroje nestačily k uhašení požáru a ten se poté rozšířil na celý automobil.

Hasiči byli na místě požáru velmi rychle, necelých 9 minut od nahlášení požáru. Když hasiči dojeli na místo, už byl celý automobil v plamenech. Požár byl uhašen hned po rozvinutí vodního vedení. Nikdo nebyl zraněn. [19]



Vyšetřovatelé ze Zlína dojeli na místo ohledat požár. Řidič vozidla uvedl, že v autě vezl svou manželku a dvě malé děti. Řidič si při jízdě všiml toho, že začíná stoupat dým z pod kapoty vozidla. Z auta vystoupil a rodinu přepravil do bezpečí. Sám čekal u auta na vyvětrání vozu. Dým pořád stoupal z pod kapoty, tak ji otevřel a uviděl jiskření a poté vyšlehly plameny.

Ze začátku se snažil zastavovat okolo jedoucí vozidla, ale nikdo neměl k dispozici hasicí přístroj. Hasicí přístroj se mu podařilo sehnat až po chvíli z nedalekého obchodu se smíšeným zbožím, kde ho vyzvednul jeden z místních dobrovolných hasičů. V tu dobu, už byl pořád rozšířen na celé vozidlo a nedal se uhasit vlastními silami.

Celé vozidlo zničil požár. Škoda se vyšplhala na 1,1 milionů korun. Příčina byla stanovena na technickou závadu ve vozidle. Majitel vozidla uvedl, že v den, kdy vznikl požár, bylo auto v autorizovaném servisu. [19]



*Obrázek 12 – Ohořelý automobil [19]*

### 13 CHECKLIST

Checklist je subjektivní metoda. Je to postup, který je založený na systematické kontrole. Je to analýza pomocí kontrolních seznamů. Existuje mnoho typů. Tuto metodu je možné znát i pod jinými názvy jako jsou například: to do list, done list, apod. Je to velmi jednoduchá technika. Výsledek je možné zaznamenat jen jako ANO/NE nebo je možné přidat ještě další možnost jako NEVÍM nebo NEDOSTUPNÉ. V praktické části byl využit Checklist se třemi možnostmi odpovědí a to ANO/NE/NEVÍM. Tuto metodu jsem použila jako preventivní činnost, abych zjistila, jak jsou obyvatelé obce Kaňovice informováni a jestli ví, co dělat a jak se zachovat při vzniku požáru.

Použila jsem následující Checklist viz Příloha I.

## 14 VYHODNOCENÍ

Cílem bylo prověření při zpracování práce jak obecní úřad Kaňovice, tak i obyvatele.

### **Obecní úřad**

Obec Kaňovice je skvěle připravena na případný požár. Má zpracované všechny náležitosti a dokumenty. Pan starosta mi vše ukázal a dovysvětlil. Na stránkách obce je k dispozici požární řád viz Příloha 1. Dále se na stránkách obce nachází sekce ochrana obyvatelstva, kde jsou k nalezení všechna důležitá čísla. Co má říct osoba volající na tísňovou linku. Také jsou k dispozici další dokumenty jako jsou rizika obce, rizika ORP Zlín, jak správně nahlásit mimořádnou událost apod. Obec jako úřad je velmi dobře připravena.

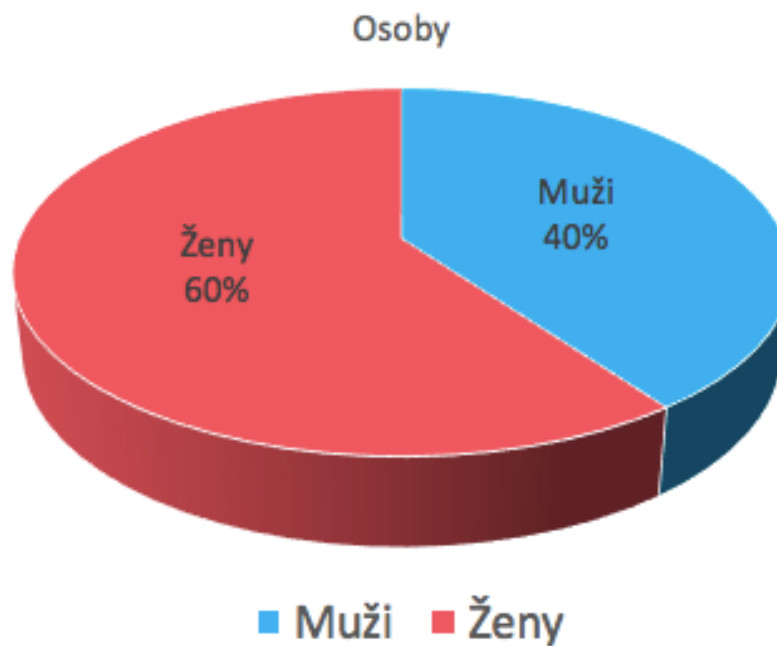
### **Obyvatelé**

Pomocí již zmiňovaného Checklistu bylo prověřováno, jestli jsou dobře připraveni obyvatelé obce. Na stránkách je spousta informací, ale v obci se nachází velká část starších občanů, kteří nemají přístup k internetu nebo k počítači. Po vyhodnocení Checklistu, bylo rozhodnuto uspořádat besedu s lidmi a poinformovat je, ohledně toho, jak správně požár nahlásit, jaké jsou čísla tísňového volání apod. Otázky, které byly položeny a na které větší část odpověděla otázkou NE nebo NEVÍM, jim byly objasněny a vysvětleny.

### **Vyhodnocení Checklistu**

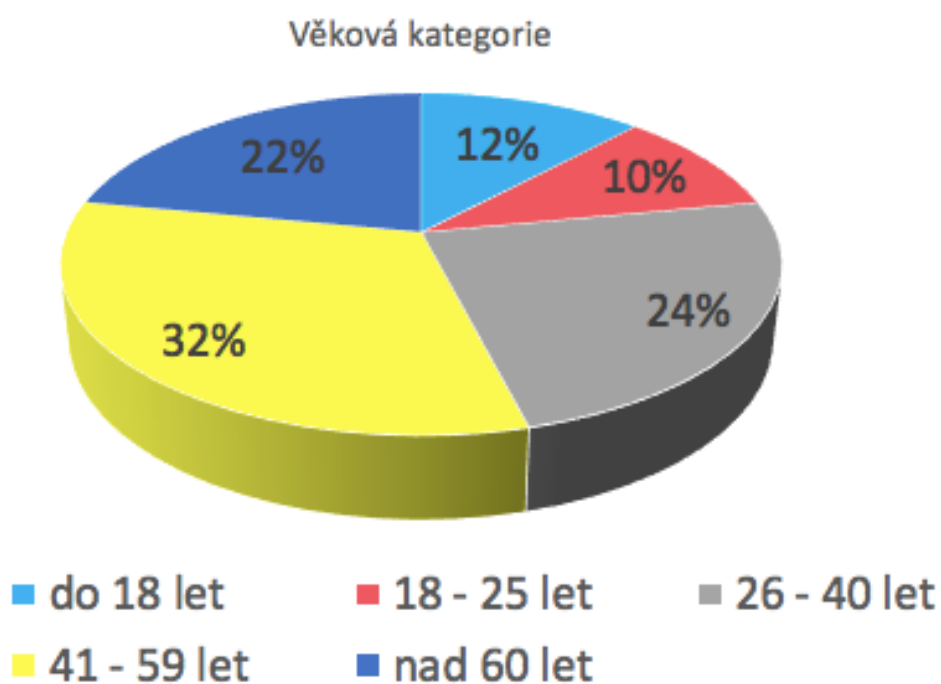
Bylo vytvořeno 50 Checklistů, které byly osobně mnou rozdány po obci obyvatelům. Rozdávány byly osobně z důvodu výše uvedeného, že se tu nachází spousta starších lidí a nemají přístup k počítači nebo internetu.

Checklisty byly rozdány náhodně 50 obyvatelům obce z toho bylo 60 % žen a 40 % mužů.



Obrázek 13 – Poměr žen a mužů [vlastní]

Ptala jsem se na věkovou kategorii.

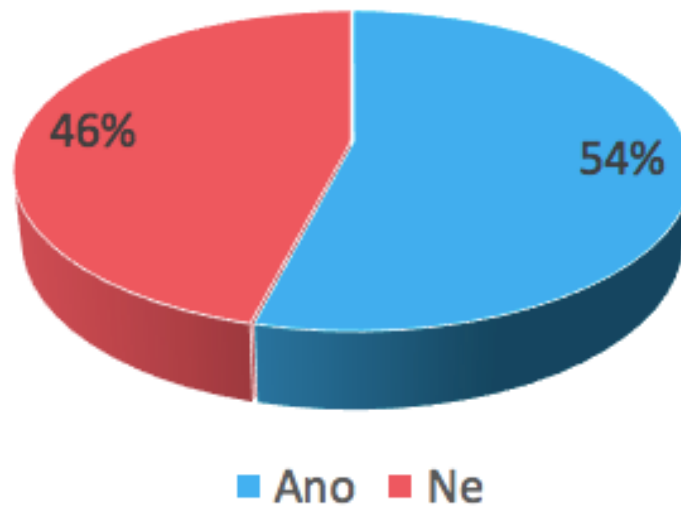


Obrázek 14 – Věková kategorie [vlastní]

## 1. Žijete v obci od narození?

Tato otázka byla položena z toho důvodu, že je větší pravděpodobnost, že lidé žijící v obci od narození zažili nějaký požár a mají větší přehled o této problematice na rozdíl od těch, co se přistěhovali v průběhu.

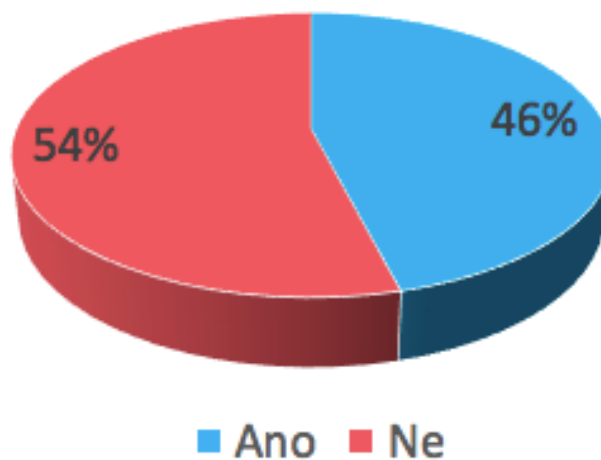
Otázka č. 1



Obrázek 15 – Počet žijících osob v obci od narození [vlastní]

## 2. Přistěhoval/a jste se do obce v průběhu života?

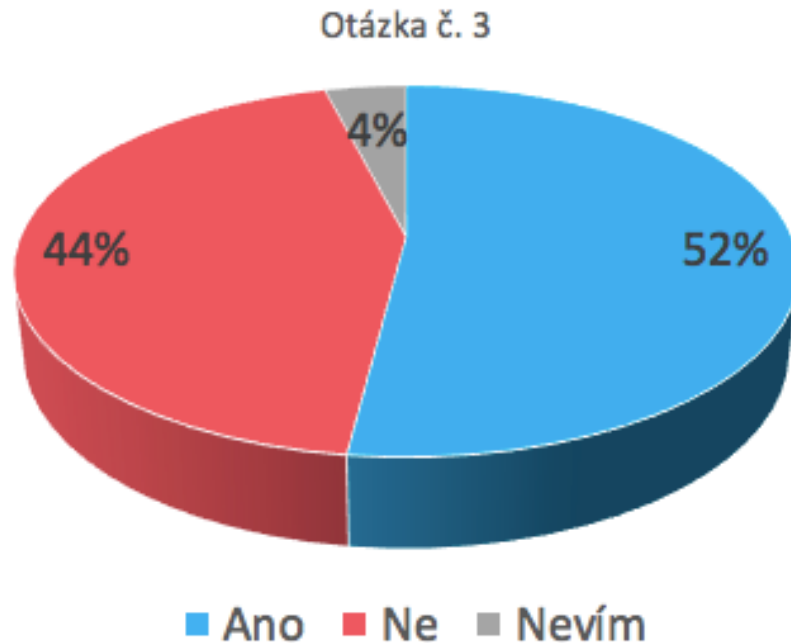
Otázka č. 2



Obrázek 16 – Počet přistěhovaných osob do obce [vlastní]

3. Zažil/a jste v obci již nějaký požár?

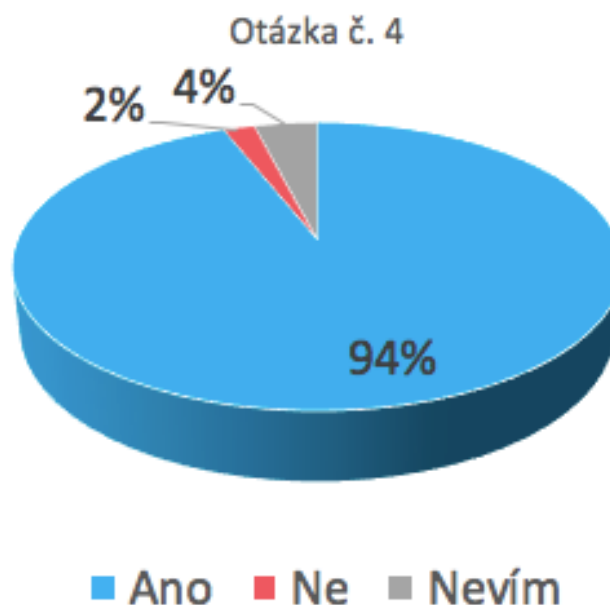
Další otázka zněla, jestli dotazovaní zažili v obci požár, velká část požár zažila. Menší část požár nezažila, což mohou být lidé například lidé přistěhovaní anebo mladšího věku.



Obrázek 17 – Počet osob, které zažily požár [vlastní]

4. Víte, jak předcházet vzniku požáru?

Téměř většina obyvatel ví, jak předcházet vzniku požáru a jak se chovat správně.



Obrázek 18 – Předcházení vzniku požáru [vlastní]

5. Znáte čísla tísňového volání (hasiči, policie, záchranná služba)?

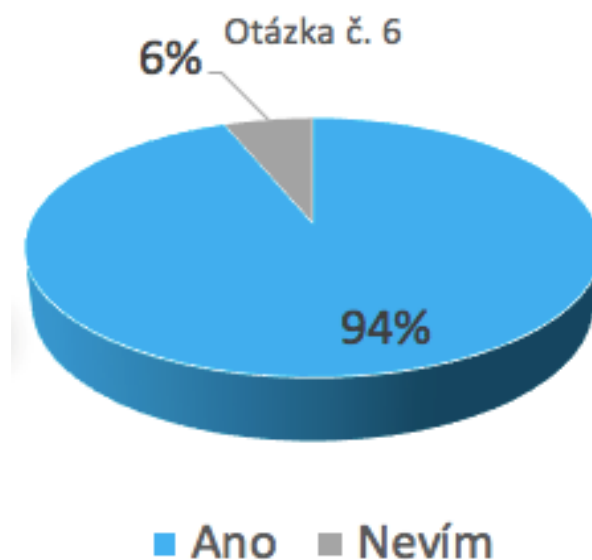
Všichni dotazovaní znají čísla tísňového volání. V případě mimořádné události všichni ví, kam se obrátit. Tudiž tuto otázku považují za naprosto bezproblémovou. Jelikož byly osloveny i děti, jde vidět, že i ty jsou dobře informovány, ať už ze školy nebo z domova.



Obrázek 19 – Tísňové volání [vlastní]

6. Víte, jak správně nahlásit požár?

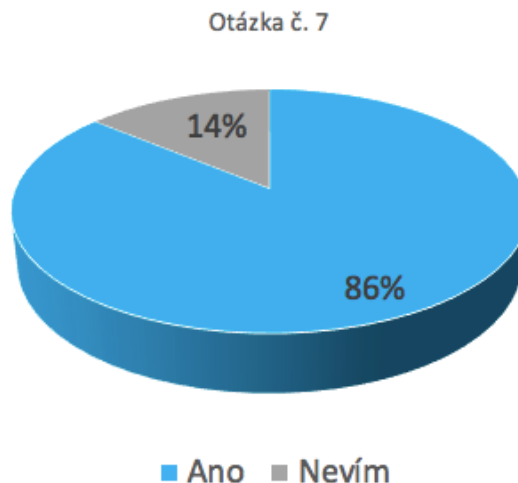
Pouze menší procento obyvatel neví, jak správně nahlásit požár.



Obrázek 20 – Nahlášení požáru [vlastní]

## 7. Víte, jak postupovat při vzniku požáru?

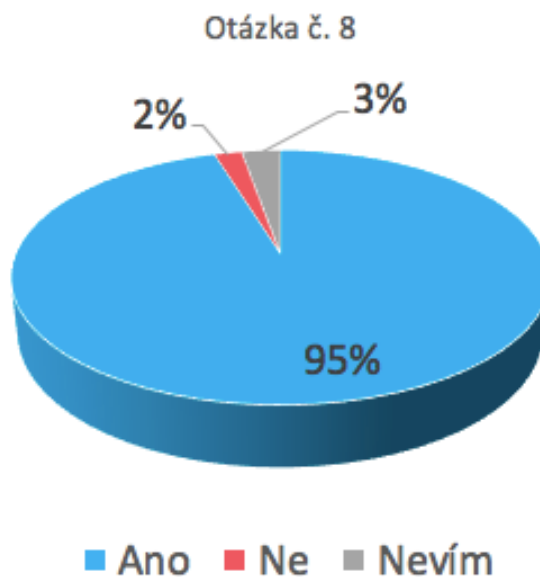
Již znatelné procento obyvatel neví, jak správně postupovat při vzniku požáru a jak se zachovat.



Obrázek 21 – Postup při vzniku požáru [vlastní]

## 8. Máte dobrý doslech JSVV (sirény)?

Jednotný systém varování a vyzoomění neboli sirény jsou jedním ze základních varovných prvků při mimořádné události. Dobrý doslech by měli mít všichni obyvatelé obce. JSVV by měl fungovat velmi spolehlivě a kdykoliv, proto každou první středu v měsíci bývá prováděna zkouška sirén, aby se předešlo tomu, že když bude potřeba varovat obyvatele, siréna nebude funkční.

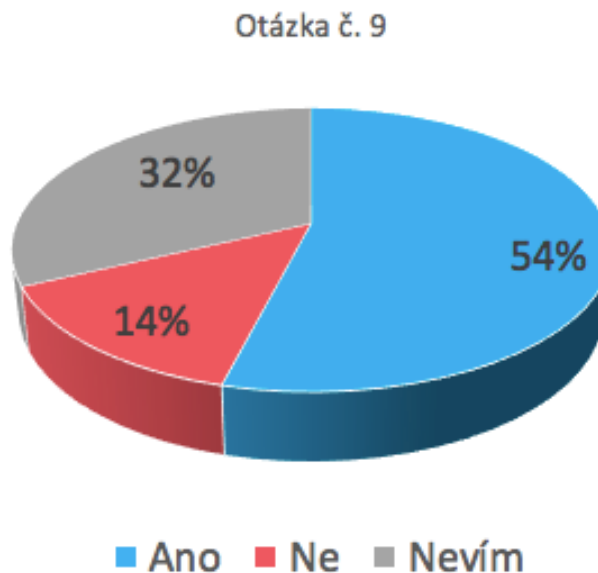


Obrázek 22 – Doslech JSVV (sirény) [vlastní]



9. Víte, jak probíhá evakuace (přemístění osob, zvířat, majetku)?

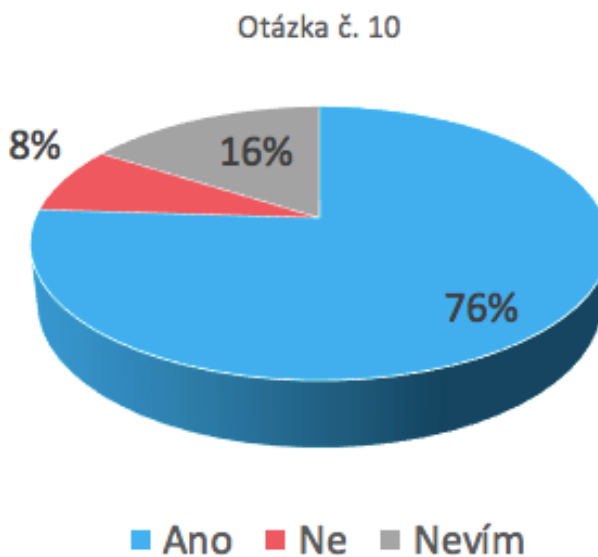
Tato otázka mi přišla velmi důležitá z toho důvodu, kdyby nastala mimořádná událost a bylo potřeba evakuace, jestli obyvatelé vůbec vědí, jak by to mělo probíhat. Spousta dotazovaných neví jistě, jak probíhá a někteří nemají vůbec ponětí.



Obrázek 23 – Probíhání evakuace [vlastní]

10. Víte, co si sbalit s sebou do zavazadla při případné evakuaci (přemístění z bydliště do místa bezpečí)?

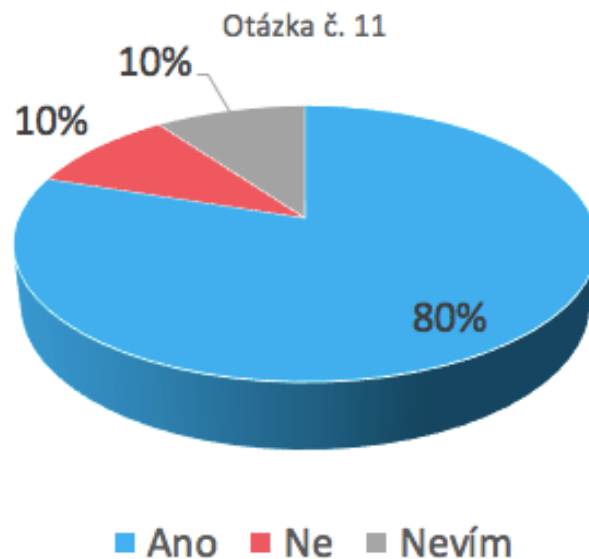
Tato otázka mi přijde poměrně důležitá, i když velká část obyvatel ví, co by si měla sbalit s sebou, je lepší si tyto informace ještě dostatečně upřesnit, aby nebylo nic důležitého opomenuto.



Obrázek 24 – Balení zavazadla [vlastní]

11. Víte, co je to požární řád?

Jsou stále obyvatelé, kteří neví, co je to požární řád. Přitom ho má každá obec.

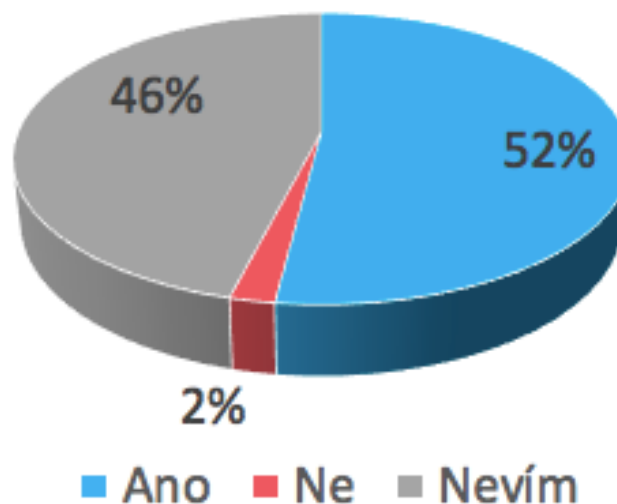


Obrázek 25 – Požární řád [vlastní]

12. Víte, zda-li má obec Kaňovice požární řád?

Každá obec má povinnost zpracovávat požární řád, i když o tom spousta obyvatel neví, je to dokument, který je zveřejněn na webových stránkách. Je to důležitý dokument, který zabezpečuje úkoly v oblasti požární ochrany.

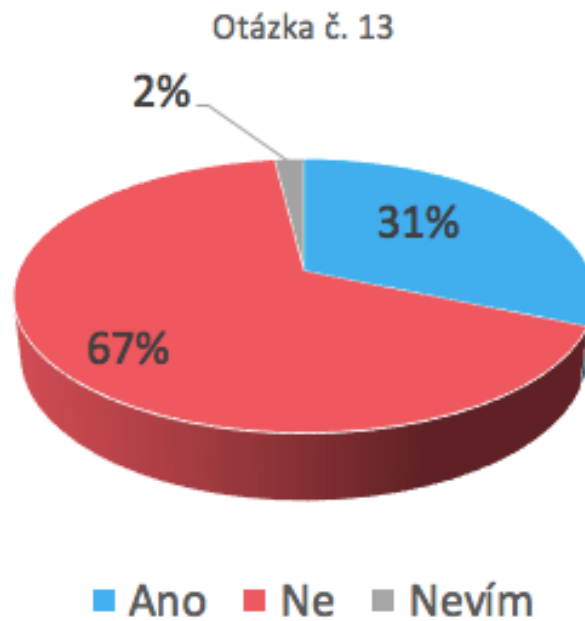
Otázka č. 12



Obrázek 26 – Požární řád [vlastní]

## 13. Máte doma k dispozici hasicí přístroj?

Větší část dotazovaných nemá k dispozici hasicí přístroj, což si myslím, že je velká chyba. V domácnostech často vzniká požár, například v kuchyni při vaření, a proto by měl příslušný hasicí přístroj být alespoň v této části domu. Je velmi dobré, že alespoň 31 % tázaných, má doma k dispozici hasicí přístroj.



Obrázek 27 – Hasicí přístroj [vlastní]

## 14. Víte, kde se nachází nejbližší stanice profesionálních hasičů?

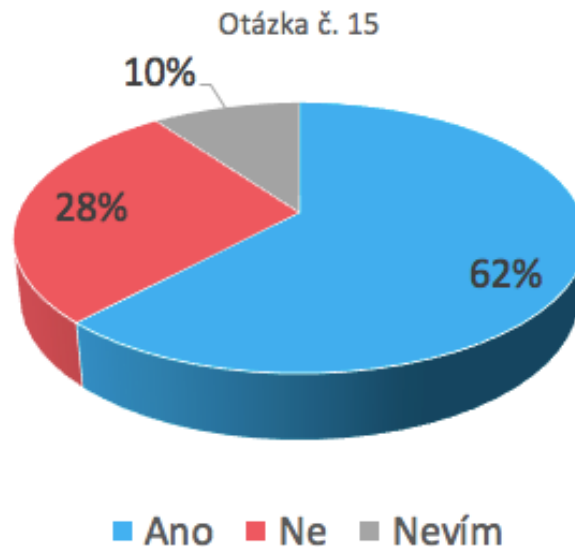
Na tuto otázku znají všichni správnou odpověď.



Obrázek 28 – Stanice profesionálních hasičů [vlastní]

15. Ocenili byste přednášku na téma ohledně požáru, základních informací, jak se chovat při požáru, co si sbalit při evakuaci apod.?

Tato otázka byla položena z důvodu, abych zjistila zájem obyvatel o přednášku, která měla proběhnout, ale kvůli situaci Covid-19 se nemohla uskutečnit. Z grafu vyplývá, že větší část by měla zájem. Je zřejmé, že obyvatelé mají zájem se vzdělávat v této oblasti a chtějí být připraveni na případný požár.



Obrázek 29 – Počet osob, které by ocenily přednášku [vlastní]

## 15 PLÁNOVANÉ SETKÁNÍ S LIDMI

Na základě Checklistu, který byl vyhodnocen, bylo zjištěno, v jaké oblasti jsou lidé nejméně informovaní. Na základě těchto otázek byla připravena krátká dobrovolná přednáška pro obyvatele obce Kaňovice, kde by se ode mě dozvěděli potřebné informace. Domluva byla s panem starostou, který ocenil a odsouhlasil nápad a začátkem května 2020 měla proběhnout přednáška. Problém se vyskytl již v březnu, kdy nastala karanténa kvůli Covid-19 a byla zavedena patřičná opatření. Situace stále trvá, tudíž nelze stanovit náhradní termín. Z tohoto důvodu se musela vymyslet náhradní varianta. Po další domluvě s panem starostou bylo domluveno, že po přípravě krátkého textu, který bude řešit nejvíce problémové otázky z mého pohledu, to pan starosta vyhlásí místním rozhlasem. Z tohoto důvodu byl vymyšlen krátký text, který byl uveden do podoby letáčku. Letáček je navržen tak, aby zaujal hned na první pohled.

Kladný ohlas na uspořádání besedy, byl velmi nečekaný. Bylo to příjemné překvapení a třeba se v budoucnu něco obdobného bude pořádat. Obyvatele obce by to velmi potěšilo.

## 16 LETÁČEK

Letáček je vytvořen speciálně k mé práci a snaží se řešit ty nejzákladnější otázky, které byly vyhodnoceny jako nejvíce problémové z mého Checklistu. Materiál byl vytvořen tak, aby byl srozumitelný pro všechny věkové kategorie, ale aby to nebyl rozsáhlý dlouhý text. Skládá se z devíti krátkých poučných pravidel. Je velmi obtížné vytvořit krátký text tak, aby obsahoval všechny důležité informace, a přitom byl srozumitelný pro všechny obyvatele.

### DEVATERO

- 1. Pamatuj na hlavní zásady při manipulaci s otevřeným plamenem.**
- 2. Zapamatuj si důležitá čísla: Hasiči 150, Záchraná služba 155, Policie 158!**
- 3. Když uvidíš požár, udělej vše pro to, aby si byl sám v bezpečí a poté zavolej na tísňové číslo. Mluv klidně a srozumitelně a řekni všechny potřebné informace (co se stalo, kde se to stalo, kdo volá)**
- 4. Při vzniku požáru se ho pokus uhasit vlastní silou, snaž se zabránit rozšíření požáru a pokus se zachránit ostatní, hlavně pamatuj na své zdraví!**
- 5. Když zazní tón sirény v den, kdy není zkouška sirén, zpozorni a neber to na lehkou váhu.**
- 6. Když nastane evakuace (přemístění osob, zvířat a materiálních hodnot z míst ohrožených do místa bezpečí) vždy uposlechni pokyny!**
- 7. Do evakuačního zavazadla (taška, batoh s věcmi, které jsou nutné pro přechodné opuštění domova) si zabal pouze to nejnutnější – jídlo + pití, cennosti + dokumenty, léky + hygienu, oblečení, zábavu.**
- 8. Měj doma k dispozici hasicí přístroj!**
- 9. Každá obec má požární řád – jestli chceš vědět více zajdi za panem starostou nebo se podívej na webové stránky.**

### **Návrhy na zlepšení informovanosti**

Cílem práce je zvýšení informovanosti obyvatel ohledně požárů. Dala by se navrhnout brožura, která by byla roznesena do každého domu. Co konkrétně by se v brožuře měli občané dozvědět, by záleželo na konzultaci s profesionálem v této oblasti, jednalo by se o zásadní otázky jako mohou být, jak se připravit na požár a jak mu předcházet, dále jak se zachovat apod.

Další řešení, jak zvýšit povědomí o této problematice by mohlo být uspořádání besedy místním občanům. Jak už z Checklistu vyplývá je zřejmé, že lidé by o takovou besedu měli zájem a bylo by to velmi prospěšné pro všechny věkové kategorie.

Dále by se dala navrhnout aplikace na mobilní telefon, která by byla volně ke stažení. V dnešní době má většina obyvatel k dispozici chytrý mobilní telefon, tak by se mohli informovat pomocí aplikace. Nevýhodou tohoto systému by byla velká finanční náročnost. Tento projekt by musel být zařazen do gesce příslušného ministerstva (kraje), které je schopno zajistit správnou funkčnost aplikace a má k dispozici finanční prostředky.

V dnešní moderní době mají města nebo obce zaveden svůj vlastní televizní informační kanál, který podává informace občanům o obci nebo v dění okolí obce. Informační kanál se spouští v určité dny a čase, o kterém jsou všichni obyvatelé příslušné obce informováni. Do programu informačního kanálu by se dal zařadit krátký, několikaminutový spot specialisty, který by každý měsíc osvětloval jinou část problematiky požárů.

### **Shrnutí praktické části**

V praktické části je v začátku charakterizována obec Kaňovice. Dále jsou zmíněny dřívější požáry v obci. Následuje samotný Checklist a jeho vyhodnocení, které je rozebráno blíže v grafech. Poté se práce věnuje samotným návrhům zlepšení informovanosti, které se uskutečnily. Následně jsou navrženy další možnosti, jak zlepšit informovanost obyvatel.

## ZÁVĚR

Cílem mé práce bylo zjistit to, jak je obec jako celek, tak i obyvatelé, připraveni na požár v obci, včetně snahy uspořádat besedu s lidmi a poinformovat je blíže o této problematice.

Teoretická část se věnuje ze začátku velmi krátce ochraně obyvatelstva, na kterou navazuje základní právní rámec, dále se věnuje územnímu členění České republiky. Další část je věnována osobní připravenosti obyvatel a o základním varování obyvatel. Práce se dále zabývá evakuací a věnuje se požárům a hasičskému záchrannému sboru.

Praktická část je zaměřena na obec Kaňovice a dřívějším požárům v obci. Poté se práce věnuje vyhodnocení Checklistu, které se skládá z grafů.

Celou situaci komplikovala situace Covid-19, která bohužel během mé práce nastala. Tudíž se navrhovaná beseda nemohla uskutečnit, ale přes velké úsilí jsem našla náhradní řešení v podobě informování obyvatel přes místní rozhlas a vytvořením letáčku. K závěru jsou podány návrhy, jak ještě zlepšit informovanost obyvatel, které nezahrnují návrhy, které jsem osobně provedla.

Přínos bakalářské práce spočívá v tom, že lidé budou mít větší ponětí o této problematice a budou lépe připraveni na požár v obci Kaňovice.

V práci jsou rozpracovány všechny kladené otázky do podoby grafů, jejichž pomocí jsem zjistila, která oblast je pro obyvatele nejproblémovější a mohla se zaměřit na tuto problematiku.



## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] , Kolektiv autorů. Ochrana obyvatelstva Studijní materiál k modulu E [online]. Praha: MV-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2006 [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/moduly-studijni-texty-k-problematice-bezpecnosti.aspx>
- [2] Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030. Praha: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2014. ISBN 978-80-86466-50-7.
- [3] Euroskop. Mapa regionů soudržnosti v ČR. In: Euroskop.cz [online]. [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://www.euroskop.cz/8642/sekce/spravni-cleneni-system-nuts/>
- [4] ČESKO. Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení). In: Zákony pro lidi.cz [online]. © AION CS 2010-2020 [cit. 1. 6. 2020]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-129>
- [5] Obce s rozšířenou působností. *Regionální informační servis* [online]. [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://www.risy.cz/cs/krajске-ris/zlinsky-kraj/verejna-sprava/spravni-cleneni/obce-s-rozsir-pusobnosti>
- [6] ČESKO. Část 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení). In: Zákony pro lidi.cz [online]. © AION CS 2010-2020 [cit. 1. 6. 2020]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-128#cast1>
- [7] Obce. *Portál územního plánování* [online]. [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://portal.uur.cz/spravni-usporadani-cr-organy-uzemniho-planovani/obce.asp>
- [8] HRADIL, Jaroslav, Otakar J. MIKA, Miroslav MUSIL, Bohuslav SVOBODA, Jakub RAK a Dušan VIČAR. *Základy ochrany obyvatelstva v České republice: odborná monografie*. Uherské Hradiště: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení, 2018. ISBN 978-80-7454-774-4.
- [9] ČESKO. § 12 odst. 1 vyhlášky č. 380/2002 Sb., Ministerstva vnitra k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. In: Zákony pro lidi.cz [online]. © AION CS 2010-2020 [cit. 1. 6. 2020]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2002-380#p12-1>
- [10] DoSomething Editors Editors. 2020 Australian bushfire crisis. *DOSOMETHING* [online]. [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: [https://www.dosomething.org/us/articles/2020-australian-bushfire-crisis?&utm\\_source=twitter&utm\\_medium=social&utm\\_campaign=australian-bushfire-crisis](https://www.dosomething.org/us/articles/2020-australian-bushfire-crisis?&utm_source=twitter&utm_medium=social&utm_campaign=australian-bushfire-crisis)

[11] CALMA, Justine. What you need to know about the Australia bushfires. *Theverge*[online]. 2020 [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://www.theverge.com/2020/1/3/21048891/australia-wildfires-koalas-climate-change-bushfires-deaths-animals-damage>

[12] WERNER, Joel a Suzannah LYONS. The size of Australia's bushfire crisis captured in five big numbers. *News* [online]. 2020 [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://www.abc.net.au/news/science/2020-03-05/bushfire-crisis-five-big-numbers/12007716>

[13] KAVAN, Štěpán. *Ochrana obyvatelstva II*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2015. ISBN 978-80-87472-92-7.

[14] Znak HZS ČR. In: Hasičský záchranný sbor České republiky[online]. [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/znak-hzs-cr-ke-stazeni.aspx>

[15] MIKEL, Jiří a Irena VOŠTOVÁ. *Kaňovice, okres Zlín : 650 let : 1362-2012*. Atelier IM Luhačovice, 2012. ISBN 978-80-85948-76-9.

[16] O obci Kaňovice. In: *Obec Kaňovice* [online]. [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://www.kanovice.cz/o-obci/ds-50/p1=52>

[17] MITÁČEK, Ivo. Velmi rozsáhlý požár výrobní barev v Kaňovicích. *Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje* [online]. Zlín, 2006 [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <http://archiv.hzszlk.eu/aktuality6/0607/267.htm>

[18] Požár ve firmě výrobní barev. In: *Kaňovice* [online]. Kaňovice, 2006 [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <https://www.kanovice.cz/pozar-ve-firme-rokospol-dne-23-7-2006-v-16-30-hod/gs-1475>

[19] MITÁČEK, Ivo. Velmi rozsáhlý požár osobního auta v obci Kaňovice. *Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje* [online]. Zlín [cit. 2020-06-01]. Dostupné z: <http://archiv.hzszlk.eu/aktuality6/0601/40.htm>

## SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

ČR Česká republika

HZS Hasičský záchranný sbor

JSVV Jednotný systém varování a vyrozumění

ORP Obec s rozšířenou působností

**SEZNAM OBRÁZKŮ**

Obrázek 1 – Bezpečnostní systém České republiky [2] .....	11
Obrázek 2 – Základní právní rámec [2] .....	12
Obrázek 3 – Schéma propojenosti [2] .....	13
Obrázek 4 – Mapa krajů [3] .....	14
Obrázek 5 – Znak Hasičského záchranného sboru [14] .....	23
Obrázek 6 – Obec Kaňovice [16] .....	28
Obrázek 7 – Požár ve firmě [18] .....	30
Obrázek 8 – Stoupající dým [18] .....	30
Obrázek 9 – Následky po požáru [17] .....	31
Obrázek 10 – Následky [17] .....	31
Obrázek 11 – Ohořelý majetek firmy [17] .....	32
Obrázek 12 – Ohořelý automobil [19] .....	33
Obrázek 13 – Poměr žen a mužů [vlastní] .....	36
Obrázek 14 – Věková kategorie [vlastní] .....	36
Obrázek 15 – Počet žijících osob v obci od narození [ vlastní] .....	37
Obrázek 16 – Počet přistěhovaných osob do obce [ vlastní] .....	37
Obrázek 17 – Počet osob, které zažily požár [vlastní] .....	38
Obrázek 18 – Předcházení vzniku požáru [vlastní] .....	38
Obrázek 19 – Tísňové volání [vlastní] .....	39
Obrázek 20 – Nahlášení požáru [vlastní] .....	39
Obrázek 21 – Postup při vzniku požáru [vlastní] .....	40
Obrázek 22 – Doslech JSVV (sirény) [ vlastní] .....	40
Obrázek 23 – Probíhání evakuace [ vlastní] .....	41
Obrázek 24 – Balení zavazadla [vlastní] .....	41
Obrázek 25 – Požární řád [vlastní] .....	42
Obrázek 26 – Požární řád [vlastní] .....	42
Obrázek 27 – Hasicí přístroj [vlastní] .....	43
Obrázek 28 – Stanice profesionálních hasičů [vlastní] .....	43
Obrázek 29 – Počet osob, které by ocenily přednášku [vlastní] .....	44
Obrázek 30 – Letáček [vlastní] .....	46

## Seznam tabulek

Tabulka 1– Varovný signál [8] .....	16
Tabulka 2 – Množství vody pro hašení požáru dle času [8] .....	20
Tabulka 3 – Třídy požáru [8] .....	21

## **SEZNAM PŘÍLOH**

**PŘÍLOHA P I: CHECKLIST**

**PŘÍLOHA P II: POŽÁRNÍ ŘÁD OBCE KAŇOVICE**

## PŘÍLOHA P I: CHECKLIST

Checklist:

Jmenuji se Markéta Mrázková a jsem studentkou 3. ročníku Univerzity Tomáše Bati - Fakulta logistiky a krizového řízení v Uherském Hradišti. Byla bych ráda, za pár minut Vašeho času, kdybyste mi pomohli s vyplněním kontrolního seznamu k mé bakalářské práci. Dotazník je anonymní a informace budou zpracovány pouze pro účely odborné práce. Předem děkuji za vyplnění.

Jsem:

Muž

Žena

Skupina:

do 18 let

18 – 25 let

26 – 40 let

41 – 59 let

nad 60 let

1. Žijete v obci od narození?

ANO

NE

NEVÍM

2. Přistěhoval/a jste se do obce v průběhu života?

ANO

NE

NEVÍM

3. Zažil/a jste v obci již nějaký požár?

ANO

NE

NEVÍM

4. Víte, jak předcházet vzniku požáru?

ANO

NE

NEVÍM

5. Znáte čísla tísňového volání (hasiči, policie, záchranná služba)?

ANO

NE

NEVÍM

6. Víte, jak správně nahlásit požár?

ANO

NE

NEVÍM

7. Víte, jak postupovat při vzniku požáru?

ANO

NE

NEVÍM

8. Máte dobrý doslech JSVV (sirény)?

ANO

NE

NEVÍM

9. Víte, jak probíhá evakuace (přemístění osob, zvířat, majetku)?

ANO

NE

NEVÍM

10. Víte, co si sbalit s sebou do zavazadla při případné evakuaci (přemístění z bydliště do místa bezpečí)?

ANO

NE

NEVÍM



11. Víte, co je to požární řád?

ANO

NE

NEVÍM

12. Víte, zda-li má obec Kaňovice požární řád?

ANO

NE

NEVÍM

13. Máte doma k dispozici hasicí přístroj?

ANO

NE

NEVÍM

14. Víte, kde se nachází nejbližší stanice profesionálních hasičů?

ANO

NE

NEVÍM

15. Ocenili byste přednášku na téma ohledně požáru, základních informací, jak se chovat při požáru, co si sbalit při evakuaci apod.?

ANO

NE

NEVÍM

Děkuji za vyplnění.

# PŘÍLOHA P II: POŽÁRNÍ ŘÁD OBCE KAŇOVICE



Obec Kaňovice

Obecně závazná vyhláška č. 1/2013

## POŽÁRNÍ ŘÁD obce Kaňovice

*Zastupitelstvo obce Kaňovice se usneslo na svém zasedání dne 28.6. 2013 vydat dle § 29 odst. 1 písm. o) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) a v souladu s ustanovením § 10, zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění zákona č. 313/2002 Sb., tuto obecně závaznou vyhlášku.*

### Čl. 1

#### Základní ustanovení

Požární řád obce upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci. Určuje podmínky požární bezpečnosti při činnostech v objektech nebo době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany včetně způsobu vyhlášení poplachu v obci. Vymezuje činnosti osob pověřených zabezpečením požární ochrany obce a vztah obce k těmto osobám.

### Čl. 2

#### Organizace požární ochrany

- 1) K zajištění požární ochrany obec:
  - a) Zřizuje jednotku Sboru dobrovolných hasičů (dále též „JSDH“) k hašení požárů, provádění záchranných prací při mimořádných událostech a živelních pohromách a která plní další úkoly podle zvláštního právního předpisu<sup>1</sup>,
  - b) Pro oblast požární ochrany vydává příslušné obecně závazné vyhlášky,
  - c) Jmenuje velitele jednotky Sboru dobrovolných hasičů obce,
  - d) Na svém území zřizuje zdroje požární vody a ohlašovny požárů,
  - e) Projednává stav požární ochrany v obci minimálně dvakrát ročně a po závažných požárech,
- 2) Za organizaci požární ochrany v obci odpovídá starosta.

### Čl. 3

#### Úkoly osob pověřených zabezpečováním PO

<sup>1</sup> Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

- 1) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zabezpečena jednotkou sboru dobrovolných hasičů obce (viz čl. 5 této vyhlášky) a dále jednotkami požární ochrany podle výpisu z Požárního poplachového plánu Zlínského kraje pro obec Kaňovice a příslušný stupeň poplachu, uvedené v příloze č. 1.
- 2) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany
  - a) zastupitelstvo obce projednává stav požární ochrany dle článku 2 odst. 1 písmeno e) této vyhlášky.
  - b) starosta obce a technik požární ochrany obce kontroluje dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stanoveném rozsahu. Konkrétní určení osob a rozsah působnosti bude součástí dokumentace obce.
- 3) Velitel JSDH:
  - a) odpovídá za připravenost a činnost jednotky JSDH.
  - b) zajišťuje a provádí odbornou přípravu jednotky JSDH.
  - c) řídí činnost jednotky při výcviku a zásahu.
  - d) Je dále oprávněn nařídít osobám, jejichž přítomnost na místě požáru nebo cvičení není potřebná, aby se vzdálily nebo aby se podřídily jiným omezením k úspěšnému provedení zásahu.
  - e) Může vyzvat osobu podezřelou z porušení požárních předpisů k prokázání totožnosti, či nařídít provedení nutných opatření směřujících k odstranění nebezpečí. O nařízených opatřeních velitel JSDH neodkladně informuje orgán státního požárního dozoru.

#### Čl. 4

##### **Podmínky požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se zřetelem na místní situaci**

- 1) Podmínky požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se řídí příslušnými nařízeními Zlínského kraje<sup>2</sup>;
- 2) Za činnosti, při kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považuje:
  - a) **pálení kletí a spalování jiného materiálu rostlinného původu**, kterým se rozumí likvidace kletí po těžbě dřevní hmoty v zalesněných prostorech a likvidace jiného materiálu rostlinného původu pálením ve větším rozsahu než obvyklém (ohniště s průměrem větším než 1 m) a

<sup>2</sup> Nařízení č. 1/2012, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 3/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Zlínského kraje jednotkami požární ochrany

Nařízení č. 2/2012, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 4/2006, kterým se vydává požární poplachový plán

Nařízení č. 3/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru

Nařízení č. 4/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu

Nařízení č. 5/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob a

Nařízení č. 6/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů

- b) **provádění ohňostrojevé produkce** - Požární bezpečnost při provozování takových činností je zabezpečována dozorem osoby, na jejímž pozemku se tato činnost provozuje<sup>3</sup>.
- 3) Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje období sucha (každé roční období, při kterém během 14 dnů nedojde ke spadu srážek), zejména pak období červenec – srpen. Požární bezpečnost v tomto období je zabezpečena zákazem rozdělávání ohňů mimo trvale zřízená ohniště (zahradní krby aj.)
- 4) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:
- a) Objekty obce - Kulturní dům obce Kaňovice. Požární bezpečnost v tomto objektu je zabezpečena po dobu konání akce požární hlídkou řádně proškolenou odborně způsobilou osobou případně pořadatel může požádat o zřízení hlídky JSDH obce.
- b) Další objekty - výrobní objekty společnosti ROKOSPOL a.s., CONTIMADE, s.r.o. a CONTIS, spol. s r.o. Požární bezpečnost v těchto objektech je stanovena a vyplývá z požárně bezpečnostního řešení příslušné stavby nebo obdobné dokumentace a ze zpracovaných požárních řádů pro činnosti provozované v těchto objektech právníky nebo podnikajícími fyzickými osobami, pokud pro ně povinnost zpracování požárního řádu vyplývá ze zákona o požární ochraně.
- 5) Stanovení podmínek k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastní větší počet osob, bude řešeno samostatnou obecně závaznou vyhláškou. Do doby vydání této obecně závazné vyhlášky platí, že při pořádání veřejných akcí s počtem osob vyšším než 200 je každý organizátor povinen zajistit požární hlídku<sup>4</sup> v min. počtu 3 členů. Odborná příprava členů preventivní požární hlídky musí být provedena v souladu se zákonem o požární ochraně osobou odborně způsobilou podle tohoto zákona<sup>5</sup>.
- 6) Porušením uvedených povinností fyzickými osobami může dojít k naplnění skutkové podstaty přestupku a může být postiženo pokutou do výše 25 000 Kč dle ustanovení § 78 zákona o požární ochraně.

## Čl. 5

### Jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení

- 1) Obec zřizuje JSDH, uvedenou v příloze č. 2. Kategorie, početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotky sboru dobrovolných hasičů obce jsou uvedeny v příloze č. 2, která je součástí požárního řádu obce.
- 2) Členové jednotky se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji dostaví do požární zbrojnice obce Kaňovice nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky (místo zásahu JSDH). Případně jiné místo sdělí velitel jednotky členům mobilním telefonem.

<sup>3</sup> § 36d zákona č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě

<sup>4</sup> §13 odst.1 pís. b) zákona o požární ochraně

<sup>5</sup> § 16 zákona o požární ochraně ve spojení s § 11 zákona o požární ochraně.

## Čl. 6 Zdroje požární vody

- 1) Obec Kaňovice stanovuje následující zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje požární vody, které musí svou kapacitou, umístěním a vybavením umožnit účinný požární zásah - nadzemní hydrant u č. p. 33 a umělá nádrž u č. p. 14.
- 2) Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení je povinen, v souladu s předpisy o požární ochraně, umožnit použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů, zejména udržovat trvalou použitelnost čerpacích stanovišť pro požární techniku, trvalou použitelnost zdroje vod.
- 3) Vlastník pozemku nebo příjezdové komunikace ke zdrojům vody pro hašení musí zajistit volný příjezd pro mobilní požární techniku. Vlastník převede prokazatelně tuto povinnost na další osobu (správce, nájemce, uživatel), nevykonává-li svá práva vůči pozemku nebo komunikaci sám.

## Čl. 7 Ohlašovny požáru, způsob vyhlášení požárního poplachu

- 1) Seznam ohlašoven požáru a míst pro ohlášení požáru je uveden v příloze č. 3. Budovy, ve kterých jsou umístěny ohlašovny požárů, musí být viditelně označeny značkou „ohlašovna požárů“ a vybaveny dokumentací podle které plní určené úkoly. Funkce ohlašoven požáru se provádějí min. 1 x ročně formou vyhlášení cvičného poplachu.
- 2) Místa pro ohlášení požáru musí být viditelně označeny tabulkou „Zde hlase požár“ nebo symbolem telefonního čísla 150 popřípadě 112.
- 3) Požární poplach se vyhlašuje:

**SIRÉNOU**, umístěnou na budově kulturního domu  
2 x dlouhým tónem  
(25 s/10 s/25 s)  
**nebo**

**MÍSTNÍM ROZHLESEM z OBECNÍHO ÚŘADU**, obsluhu zajišťuje

starosta obce Kaňovice - telefon: 733 335 148

- 4) Akustická zkouška jednotného systému varování a vyrozumění se provádí 140-ti sekundovým nepřerušovaným tónem pravidelně každou první středu v měsíci.

## Čl. 8 Seznam důležitých telefonních čísel

Seznam důležitých telefonních čísel tvoří přílohu č. 4 této vyhlášky.

## Čl. 9

### Závěrečná a zrušující ustanovení

Touto vyhláškou se zároveň ruší OZV „Požární řád Obce Kaňovice ze dne 7. 9. 2005“.

## Čl. 10

### Účinnost

Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem po dni jejího vyhlášení.

.....  
starosta obce

kulaté razítko obce

.....  
místostarosta obce

Vyvěšeno dne: 2.7.2013

Sejmuto dne: 25.7.2013



## SEZNAM SIL A PROSTŘEDKŮ JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY PODLE POŽÁRNÍHO POPLACHOVÉHO PLÁNU ZLÍNSKÉHO KRAJE

(1) Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany pro první stupeň poplachu obdrží ohlašovny požárů obce a právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které zřizují jednotku požární ochrany.

(2) V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci v katastrofu obce určeny podle stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

### 1. stupeň poplachu:

pořadí jednotky	druh jednotky	název jednotky	kategorie JPO
1	JSDH	KAŇOVICE	V
2	JSDH	VELKÝ OŘECHOV	III
3	HZS + JSDH	LUHAČOVICE	I + III
4	JSDH	BŘEZŮVKY	III

### 2. stupeň poplachu:

pořadí jednotky	druh jednotky	název jednotky	kategorie JPO
1	HZS	UHERSKÝ BROD	I
2	JSDH	HŘIVÍNŮV ÚJEZD	V
3	JSDH	BOHUSLAVICE U ZLÍNA	V
4	JSDH	PROVODOV	V
5	JSDH	PAŠOVICE	III

### 3. stupeň poplachu:

pořadí jednotky	druh jednotky	název jednotky	kategorie JPO
1	HZS	ZLÍN	I
2	JSDH	BISKUPICE	V
3	JSDH	DOBRKOVICE	V
4	JSDH	POLICHNO	V
5	JSDH	DOUBRAVY	V

*Příloha č. 2 k Obecně závazné vyhlášce č. 1/2013*

<b>Dislokace JPO</b>	<b>Kategorie JPO</b>	<b>Počet členů</b>	<b>Minimální počet členů pohotovosti</b>
JSDH obce Kaňovice	V	9	0

<b>Požární technika a věcné prostředky PO</b>	<b>Počet</b>
AVIA 30 DVS 12	1
PPS 12	1
Plovoucí čerpadlo	1
Ponorné kalové čerpadlo	1



**1. Ohlašovny požárů:**

	<b>Telefon:</b>	<b>Dosažitelnost:</b>
<b>Obecní úřad</b>	<b>577 996 075</b>	<b>pondělí, středa 8,00-17,00 hod. úterý, čtvrtek, pátek 8,00-15,00 hod.</b>
<b>Starosta obce</b>	<b>733 335 148</b>	<b>nepřetržitě</b>
<b>Velitel JSDH</b>	<b>737 931 411</b>	<b>nepřetržitě</b>

**2. Místa pro ohlášení požárů:**

**Telefonní budka - číslo tísňového volání 150  
jednotné číslo tísňového volání 112**

*Příloha č. 4*  
*Seznam důležitých telefonních čísel*

	Číslo telefonu:
<b>OKRESNÍ OHLAŠOVNA POŽÁRŮ</b>	<b>150</b>
<b>ZÁCHRANNÁ SLUŽBA</b>	<b>155</b>
<b>POLICIE ČR</b>	<b>158</b>
<b>JEDNOTNÉ ČÍSLO TÍSŇOVÉHO VOLÁNÍ</b>	<b>112</b>
<b>Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje</b> <b>Územní odbor Zlín, Přilucká 213</b>	<b>950 670 111</b>

Pohotovostní služba :

El. energie	800 225 577
Plyn	1239
Voda	577 104 41