

# **Analýza postavení a úkolů jednotek sborů dobrovolných hasičů obce Ostrožská Nová Ves**

Kristýna Čápková

---

Bakalářská práce  
2017



**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
Fakulta logistiky a krizového řízení

---

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav krizového řízení

akademický rok: 2016/2017

## **ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Kristýna Čápková**

Osobní číslo: **L14073**

Studijní program: **B3909 Procesní inženýrství**

Studijní obor: **Ovládání rizik**

Forma studia: **prezenční**

Téma práce: **Analýza postavení a úkolů jednotek sborů dobrovolných hasičů  
obce Ostrožská Nová Ves**

Zásady pro vypracování:

- 1. Provedte rešerši legislativních norem k jednotce sboru dobrovolných hasičů.**
- 2. Provedte analýzu zabezpečení úkolů nasazení jednotek požární ochrany.**
- 3. Návrhy a doporučení ke zlepšení činnosti jednotek požární ochrany.**

Rozsah bakalářské práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

[1] KVARČÁK, Miloš. Základy požární ochrany. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2005. ISBN 80-86634-76-0

[2] LOŠEK, Václav. Integrovaný záchranný systém. Uherské Hradiště: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013. ISBN 978-80-7454-287-9

[3] Ochrana obyvatelstva a krizové řízení: skripta. Praha: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2015. ISBN 978-80-86466-62-0

Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Robert Pekaj**  
Ústav krizového řízení  
Datum zadání bakalářské práce: **3. února 2017**  
Termín odevzdání bakalářské práce: **15. května 2017**

V Uherském Hradišti dne 10. února 2017

doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc.  
děkan



Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.  
ředitel ústavu

## PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE


Beru na vědomí, že:

- odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby<sup>1)</sup>;
- 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<sup>2)</sup>;
- podle § 60<sup>3)</sup> odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- podle § 60<sup>3)</sup> 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 bakalářská práce 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 totožné.

V Uherském Hradišti ... 6. 5. 2017 .....

  
.....  
podpis studenta

1) zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, § 47b Zveřejňování závěrečných prací.

(1) Vysoká škola nevydělčně zveřejňuje bakalářské, diplomové, disertační a rigorózní práce, u kterých proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a výsledku obhajoby prostřednictvím databáze kvalifikačních prací, kterou spravuje. Způsob zveřejnění stanoví vnitřní předpis vysoké školy. Vysoká škola disertační práce nezveřejňuje, byla-li již zveřejněna jiným způsobem.

(2) Bakalářské, diplomové, disertační a rigorózní práce odevzdané uchazečem k obhajobě musí být též nejméně pět pracovních dnů před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v místě určeném vnitřním předpisem vysoké školy nebo není-li tak určeno, v místě pracoviště vysoké školy, kde se má konat obhajoba práce. Každý si může ze zveřejněné práce pořizovat na své náklady výpisy, opisy nebo rozmnoženiny.

(3) Platí, že odevzdáním práce autor souhlasí se zveřejněním své práce podle tohoto zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby.

(4) Vysoká škola může odložit zveřejnění bakalářské, diplomové, disertační a rigorózní práce nebo jejich částí, a to po dobu trvání překážky pro zveřejnění, nejdéle však na dobu 3 let. Informace o odložení zveřejnění musí být spolu s odůvodněním zveřejněna na stejném místě, kde jsou zveřejňovány bakalářské, diplomové, disertační a rigorózní práce, již se týká odklad zveřejnění podle věty první, jeden výstisk práce k uchování ministerstvu.

2) 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, § 35 odst. 3:

(3) Do práva autorského také nezasahuje škola nebo školské či vzdělávací zařízení, užije-li nikoli za účelem přímého nebo nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu k výuce nebo k vlastní vnitřní potřebě dílo vytvořené žákem nebo studentem ke splnění školních nebo studijních povinností vyplývajících z jeho právního vztahu ke škole nebo školskému či vzdělávacímu zařízení (školní dílo).

3) 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, § 60 Školní dílo:

(1) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení mají za obvyklých podmínek právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla (§ 35 odst. 3). Odpírá-li autor takového díla udělit svolení bez vážného důvodu, mohou se tyto osoby domáhat nahrazení chybějícího projevu jeho vůle u soudu. Ustanovení § 35 odst. 3 zůstává nedotčeno.

(2) Není-li sjednáno jinak, může autor školního díla své dílo užít či poskytnout jinému licenci, není-li to v rozporu s oprávněnými zájmy školy nebo školského či vzdělávacího zařízení.

(3) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení jsou oprávněny požadovat, aby jim autor školního díla z výdělků jim dosaženého v souvislosti s užitím díla či poskytnutím licence podle odstavce 2 přiměřeně přispěl na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložily, a to podle okolností až do jejich skutečné výše; přitom se přihlídí k výši výdělku dosaženého školou nebo školským či vzdělávacím zařízením z užití školního díla podle odstavce 1.

## **ABSTRAKT**

Bakalářská práce pojednává o postavení a úkolech jednotek sboru dobrovolných hasičů obce Ostrožská Nová Ves. První část této bakalářské práce se zabývá teorií. Jsou v ní uvedeny zákony, které se týkají požární ochrany a základní pojmy, které je potřeba znát a rozumět jejich významu. Je v ní vysvětleno rozdělení jednotek požární ochrany a jejich druhy, jaké je plošné pokrytí území České republiky a informace o jednotce sboru dobrovolných hasičů obce Ostrožská Nová Ves. Praktická část se věnuje nasazení jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Ostrožská Nová Ves, při jakých událostech zasahovala a jaké měla postavení při zásahu.

Klíčová slova: Mimořádná událost, požár, hasič, hasičské vybavení a jednotky požární ochrany.

## **ABSTRACT**

Bachelor thesis discusses the status and tasks of the volunteer fire department of village Ostrožská Nová Ves. The first part of this thesis deals with theory. There are presented laws relating to fire protection and basic concepts that need to know and understand their meaning. It explains the distribution of fire protection units and their kinds, what is blanket coverage of the Czech Republic and information about the unit volunteer firemen village Ostrožská Nova Ves. The practical part is devoted security tasks deployment of fire brigade units and suggestions to improve their activities.

Keywords: Extraordinary event, fire, fireman, fire-fighting equipment and fire protection units.

Děkuji za spolupráci mému vedoucímu bakalářské práce Robertu Pekajovi za odborné vedení a poskytnuté rady a připomínky při zpracování této práce. Za cenné rady a informace bych chtěla dále poděkovat všem dobrovolným hasičům v obci Ostrožská Nová Ves a v neposlední řadě také svojí rodině a přátelům za podporu.

*Motto:*

*„Bohu ke cti, lidem ku pomoci.“*

Svatý Florián

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

# OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>10</b>
<b>I TEORETICKÁ ČÁST</b> .....	<b>11</b>
<b>1 HISTORIE POŽÁRNÍ OCHRANY</b> .....	<b>12</b>
1.1 HISTORIE POŽÁRNÍ OCHRANY V ČESKÝCH ZEMÍCH .....	12
<b>2 LEGISLATIVA</b> .....	<b>14</b>
2.1 ZÁKON 133/1985 SB., O POŽÁRNÍ OCHRANĚ.....	14
2.2 ZÁKON 110/1998 SB., O BEZPEČNOSTI ČESKÉ REPUBLIKY .....	15
2.3 NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 172/2001 SB., K PROVEDENÍ ZÁKONA O PO .....	15
2.4 NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 352/2003 SB., O POSUZOVÁNÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI ČLENŮ JSDHO .....	15
2.5 VYHLÁŠKA Č. 247/2001 SB., O ORGANIZACI A ČINNOSTI JEDNOTEK PO VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY Č. 226/2005 .....	16
<b>3 ZÁKLADNÍ POJMY</b> .....	<b>17</b>
3.1 KRIZOVÁ SITUACE.....	17
3.2 MIMOŘÁDNÁ UDÁLOST .....	17
3.3 POŽÁR.....	17
3.4 POŽÁRNÍ TECHNIKA.....	18
3.5 PŘÍKLADY SYMBOLŮ .....	19
3.6 OHEŇ .....	19
3.7 HASIČ.....	19
3.8 POŽÁRNÍ HLÍDKA.....	20
<b>4 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY</b> .....	<b>21</b>
4.1 SYSTÉM JEDNOTEK PO .....	21
4.2 ROZDÍL MEZI SDH A JSDHO .....	21
4.3 DRUHY JEDNOTEK .....	22
4.4 PLOŠNÉ POKRYTÍ.....	22
4.5 DOBA VÝJEZDU JEDNOTKY PO .....	24
4.6 STUPNĚ POŽÁRNÍHO POPLACHU .....	24
<b>5 JSDHO OSTROŽSKÁ NOVÁ VES</b> .....	<b>26</b>



5.1	HISTORIE SBORU.....	26
5.2	POSTUP OBCE PŘI ZŘÍZENÍ JEDNOTKY SDHO.....	26
5.3	HASIČSKÉ DESATERO .....	27
5.4	ČLENOVÉ A JEJICH FUNKCE .....	27
5.5	TECHNIKA SBORU.....	<b>CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.</b>
<b>II PRAKTICKÁ ČÁST .....</b>		<b>28</b>
<b>6</b>	<b>OBEC OSTROŽSKÁ NOVÁ VES .....</b>	<b>29</b>
6.1	JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE OSTROŽSKÁ NOVÁ VES.....	29
6.2	OHLÁŠENÍ POŽÁRU .....	32
6.3	ZDROJE VODY.....	33
6.4	ČLENOVÉ JEDNOTKY .....	34
6.5	TECHNIKA JSDHO OSTROŽSKÁ NOVÁ VES .....	35
<b>7</b>	<b>RIZIKA NA ÚZEMÍ OBCE ONV .....</b>	<b>39</b>
7.1	MATICE POSUZOVÁNÍ RIZIKA .....	40
7.2	ZÁSAHY JSDHO ONV .....	42
7.3	POSTAVENÍ JSDHO ONV PŘI ZÁSAZÍCH .....	44
<b>ZÁVĚR .....</b>		<b>48</b>
<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....</b>		<b>49</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....</b>		<b>53</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>		<b>55</b>
<b>SEZNAM TABULEK.....</b>		<b>56</b>

## ÚVOD

Mimořádné události (dále jen MU) provázejí život člověka již od začátku. Rozhodujícím vlivem na jejich zvládnutí je schopnost poučit se z těch předchozích a co nejlépe se připravit na ty, co budou následovat. Vedle prevence a opatření na MU je potřeba vzdělávání a příprava na ně. Skoro každý den se ve zprávách setkáváme s událostmi přírodního nebo antropogenního charakteru, které působí škody na majetku a životě lidí, mají také vliv na životní prostředí. Důležitou složkou na zvládnutí MU jsou mimo jiné i jednotky sboru dobrovolných hasičů v obcích (dále jen JSDHO).

Většina informací pro zpracování teoretické části byla čerpána z řady zákonů, norem a předpisů, které se zabývají problematikou požární ochrany (dále jen PO) a jednotkami dobrovolných hasičů v obcích. Při výběru tématu bakalářské práce byla zvolena problematika postavení a úkolů jednotek sboru dobrovolných hasičů obce Ostrožská Nová Ves.

V teoretické části je uvedena historie PO, základní zákony a normy, kterými se JSDHO řídí, co je plošné pokrytí a do které kategorie JSDHO Ostrožská Nová Ves (dále jen ONV) spadá. Ke konci této části se zabývám pouze JSDH dané obce, její historií, technikou a vybavením, členy a jejich funkcemi a dalšími informacemi o jednotce.

Praktická část se zabývá JSDHO ONV, do jaké kategorie a s jakou působností spadá. V této části je popsáno k čemu slouží Hasičská zbrojnice a kdy byla rekonstruována. Jsou zde uvedeny dostupné zdroje vody pro hašení požárů a kde je najdeme. Zmíním se samozřejmě o členech jednotky a o jejich funkcích v jednotce, jakou techniku jednotka vlastní a jaká rizika se na území obce mohou vyskytnout. S tím je spojena matice posuzování rizik, její výsledky a opatření, jak možným rizikům předcházet. Ke konci praktické části této práce jsem v tabulkách uvedla zásahy JSDHO ONV za posledních deset let a jejich úkoly při těchto zásazích, přidala jsem ještě tabulku s počtem zásahů Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje, abychom si uvědomili rozdíl mezi zásahy dobrovolné jednotky menší obce a zásahy profesionálních hasičů.

Cílem je najít a navrhnout zlepšení jednotky při jejich zásazích u různých událostí.

## **I. TEORETICKÁ ČÁST**

## 1 HISTORIE POŽÁRNÍ OCHRANY

První zmínky o požární ochraně se připisují do období Starověkého Říma (6. n. l.), kdy v hustě obydlených městech žilo více a více lidí. Při velkých požárech někdy shořela až třetina města. Požáry trvaly někdy i mnoho dní díky dobrým povětrnostním podmínkám. V tomto období se začaly tvořit skupiny mužů, kteří měli pomáhat při požárech a dodržovat klid a čisto v ulicích. Tyto skupiny pak byly rozmístěny po městě a hlídaly město ve dne, a hlavně v noci a jejich úkolem bylo hasit požáry již v jejich zárodku. Jejich metodou hašení požáru bylo vytvoření řetězu pomocí lidí a podávání si nádob s vodou. Jiná metoda byla bourání budov v cestě požáru, tím se tvořily proluky, které zamezovaly šíření požáru na ostatní domy. Po zániku Starověkého Říma se na tato opatření zapomnělo. Kolem roku 1086 v Londýně bylo několik velkých požárů a zákonem byla dána doba, kdy musejí být zhasnuty svíčky a otevřené ohně v obydlích. Tento zákon byl však zrušen. V další vyhlášce bylo, pokud někdo bude stavět dům, tak musí dodržet určitou vzdálenost od druhého a jako materiál byl raději použit kámen pro stavbu domů a jako střešní krytina byla použita břidlice. V českých zemích se první zmínka o předcházení požárům objevila ve 14. století.

V roce 1666 v Londýně vznikl velký požár, který zničil mnoho budov a mnoho obyvatel se tak stalo bezdomovci. Proto se začaly organizovat skupiny pro boj s ohněm, které byly vybaveny technikou na hašení požárů. A časem se začaly tvořit sbory dobrovolníků a poté i cvičených hasičů. Postupem času se tyto poznatky a zkušenosti přenesly i do českých zemí, kde se začaly také využívat. [1]

### 1.1 Historie požární ochrany v českých zemích

Ještě před tím, než se k nám dostaly poznatky o ochraně před požáry z jiných zemí, se bezpečnost a ochrana před požáry začala tvořit již v období Přemyslovců. I v tomto období byla střešní krytina ze slámy, což napomáhalo vzniku požárů. Dalším nebezpečím byly domy, kde probíhala práce s ohněm nebo se ukládal hořlavý materiál jako je sláma, seno a dřevo.

Za rozmachu v 12. a 13. století vznikala města, ve kterých měla společnost společná práva a povinnosti. Jednotlivec se podřizoval celé společnosti a byla zvýšená opatrnost při práci s ohněm. Byla vydána řada norem a nařízení a při požáru nebo jiné události stačilo zavolat „Nestojte!“ a každý občan byl povinný ihned poskytnout pomoc. Roku 1279 vydal Přemysl Otakar II. Zákon o požární ochraně. [2]

Další nařízení přicházela v průběhu času a opět se zabývala prevencí. V Praze bylo vydáno nařízení k hašení ohně tzv. statut „O ohni“ pod názvem „De Igne“, na který navazoval další statut „Oznamování požáru“ a také spis „Krádež při požáru“. Občané měli povinnost opatrovat oheň a museli vlastnit nářadí pro zdolávání požárů. Vydávání protipožárních řádů a předpisů pokračovalo i velkých městech (Brno, Český Krumlov).

V přelomu požární ochrany dochází ve 2. polovině 18. století za Marie Terezie a Josefa II. Vznikaly první celozemské požární řády („Řád k hašení ohně pro města zemská, městecká a dědiny markrabství moravského“, „Řád ohně pro království České“), které upřesňují pokyny a předpisy, vymezují pravidla při vzniku požáru až po jeho likvidaci. Ale spolupráce občanů při požárech nebyla velká, proto byla zavedena povinnost sousedské pomoci, z každého domu se při požáru musel zúčastnit 1 muž. Za porušení této povinnosti hrozilo vězení. [3]

Během nadcházejících let se vydávalo mnoho dalších zákonů, předpisů a povinností pro občany.

## 2 LEGISLATIVA

Činnost JSDHO upravují zákony a právní předpisy, které souvisí s ochranou obyvatelstva a souhrnně se označují jako tzv. krizová legislativa. Tato legislativa spadá mezi správní právo v systému českého právního řádu. Správní právo je svou povahou veřejné právo, které upravuje velký okruh společenských vztahů, v nichž hraje velkou roli organizace a činnost správních orgánů.

Pro ochranu obyvatelstva a jeho majetku před negativními vlivy MU a krizových situací (dále jen KS) byl vytvořen bezpečnostní systém státu. Základním prvek bezpečnostního systému v souladu s ústavním pořádkem jsou prezident, parlament a vláda. Vláda je odpovědná za funkčnost celého bezpečnostního systému České republiky (dále jen ČR). Na bezpečnostním systému ČR se podílejí ozbrojené síly, ozbrojené bezpečnostní sbory, zpravodajské služby, havarijní služby a záchranné sbory. Na bezpečnosti se podílí i Bezpečnostní rada státu, orgány veřejné správy a soudní složky. [4]

### 2.1 Zákon 133/1985 Sb., o požární ochraně

Část druhá § 29 udává povinnosti obce na úseku požární ochrany.

Obec zřizuje jednotku sboru dobrovolných hasičů obce, která provádí hašení požárů a záchranné práce při MU ve svém územním obvodu. Obec zabezpečuje odbornou přípravu členů jednotky, materiální a finanční potřebu jednotky, zajišťuje péči o členy, poskytuje finanční náhradu, o kterou člen jednotky přišel ve svém zaměstnání, když zasahoval při požáru nebo jiné MU. Obec hradí a zabezpečuje zdravotní prohlídky, udržuje objekty PO, zpracovává stanovenou dokumentaci, zřizuje ohlašovnu požárů, zabezpečuje zdroje vody pro hašení požárů, spolupracuje s okolními obcemi při plnění úkolů PO. Obec vydává obecně závaznou vyhláškou Požární řád obce a stanoví podmínky požární ochrany při akcích, kde se zúčastní více lidí. Obec plní povinnosti dané tímto zákonem právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám.

Obecní úřad zajišťuje účast velitelů a strojníků jednotky na jejich odborné přípravě a zajišťuje úkoly PO při válečném stavu a stavu ohrožení státu. Vybrané obecní úřady zabezpečují podle požárního poplachového plánu kraje hašení požárů a záchranné práce při MU a živelných pohromách mimo svůj územní obvod a akceschopnost JSDHO při zásahu mimo svůj územní obvod.

Část druhá § 30 vláda stanoví nařízením:

- druhy dokumentace PO obcí, jejich obsah a vedení,
- minimální podmínky a rozsah poskytování péče zasahujícím členům JSDHO,
- systém pracovní pohotovosti mimo svá pracoviště členům vybraných obcí a odměnu za ni,
- způsob náhrady za ušlý vykonaný zisk v zaměstnání v době zásahu, cvičení a odborné přípravy
- podmínky akceschopnosti JSDH vybraných obcí. [5]

## **2.2 Zákon 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky**

Podle ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších předpisů je základní povinností státu zajištění svrchovanosti a územní celistvosti České republiky, ochrana jejích demokratických základů a ochrana životů, zdraví a majetku občanů. V tomto zákoně jsou uvedeny informace o tom kdy, jak, kdo a na jak dlouho může vyhlásit stav ohrožení státu, nouzový stav i válečný stav. [6]

## **2.3 Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO**

V tomto nařízení jsou uvedeny druhy dokumentace PO, její obsah a vedení dokumentace, podmínky a rozsah poskytování péče zasahujícím členům, pracovní pohotovost a jaké jsou za ni odměny, způsob poskytování náhrady ušlého výdělku zasahujícím členům, podmínky akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí a přechodná a závěrečná ustanovení. [7]

## **2.4 Nařízení vlády č. 352/2003 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti členů JSDHO**

Toto nařízení určuje, co se rozumí preventivní zdravotní prohlídkou, vstupní zdravotní prohlídkou a kdy se provádí. V § 3 je vysvětleno, co je periodická zdravotní prohlídka a v dalších paragrafech toto nařízení vysvětluje co je mimořádná zdravotní prohlídka, výstupní zdravotní prohlídka, jaká je organizace preventivních zdravotních prohlídek, zdravotní způsobilost zaměstnanců a členů jednotek. Závěrem jsou uvedena společná a závěrečná ustanovení. Účinnost nařízení je od 1. ledna 2004. [8]

## **2.5 Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO ve znění vyhlášky č. 226/2005**

Tato vyhláška je vyhláškou Ministerstva vnitra a je v ní uvedena organizace plošného pokrytí jednotkami požární ochrany, jaké je barevné označení vozidel, letadel a lodí. Způsob organizace jednotek, jejich zřizování a vybavení. Jsou zde uvedeny podmínky akceschopnosti jednotek, zásady organizace jednotky při požáru, jaká je činnost hasičů a velitele zásahu na místě vzniku negativní události. Je zde taky vysvětleno, kdo je velitelem úseku, sektoru, jednotky a jaké jsou jejich funkce. Důležité je taky označení hasičů při zásahu, které je v této vyhlášce popsáno. Dozvíme se také, co je odborná způsobilost a odborná příprava, jaké jsou na ně požadavky a jakým způsobem se prověřují. Asi v polovině vyhlášky je popsán způsob prokazování oprávnění hasičů, udělování medailí a jaké jsou náležitosti stejnokrojů. Ke konci jsou uvedena závěrečná a přechodná ustanovení a přílohy k vyhlášce. [9]

## **2.6 Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů**

V tomto zákoně je uvedeno postavení a úkoly HZS, jaká je organizace HZS, co je záchranný útvar. Důležitou součástí toho zákona jsou i povinnosti příslušníků a zaměstnanců HZS. Je v něm uvedena i práce s informacemi, nakládat s majetkem, jaká je náhrada nákladů na jejich výjezd a zásah a mnoho dalších užitečných informací. [10]

## **2.7 Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)**

Vyhlášku vydalo Ministerstvo vnitra. Jsou v ní uvedeny základní pojmy, jako například: požární bezpečnost, požární technika, hořlavá látka, požár, ohlašovna požárů a další. Jaké jsou základní požadavky při podnikání, co se týče požární ochrany. Důležité je i umístění hasičích přístrojů, montáž požárně bezpečnostních zařízení a spousta dalších informací. [11]



### 3 ZÁKLADNÍ POJMY

Se vznikem a rozvojem MU a požárů je potřeba vysvětlit a pochopit některé základní pojmy, které se v této práci často vyskytují.

#### 3.1 Krizová situace

Krizová situace je mimořádná událost, podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při kterých je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav nebo stav ohrožení státu. Krizové situace mohou být buď přírodní nebo antropogenní (vytvořeny člověkem). Mezi přírodní situace patří živelné pohromy a hromadné nákazy. Antropogenní jsou vnitrostátní, společenské a ekonomické krize a havárie spojené s infrastrukturou. [12]

#### 3.2 Mimořádná událost

*„Je škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také haváriemi, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.“<sup>1</sup>*

#### 3.3 Požár

*„Požár je nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí a nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata, materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.“<sup>2</sup>*

Požár představuje jeden z ničivých živlů, který má na nejen na přírodu katastrofální účinky. Každý rok způsobuje několikanásobné škody na životním prostředí, majetku a životech osob a zvířat. [13]

---

<sup>1</sup> Mimořádná událost – Hasičský záchranný sbor ČR, © 2017 Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. [online]. [cit. 2017-05-08].

Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/terminologicky-slovník-krizove-rizeni-a-planovani-obrany-statu.aspx>

<sup>2</sup>KVARČÁK, Miloš. *Základy požární ochrany*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2005. ISBN 80-86634-76-0.

Vznik požáru bývá většinou vyvolán jinými mimořádnými událostmi, nehodami a haváriemi různého typu. Příčiny vzniku požárů se opakují, zpravidla jsou pořád stejné. Mezi časté příčiny patří neopatrnost kuřáků při odhazování nedopalků cigaret, při zakládání ohňů v blízkosti lesa a špatná manipulace s otevřeným ohněm, závady na komínech a nevhodná topidla. Požáry vznikají také působením přírodních vlivů, jako jsou údery blesků.

Požáry dělíme do skupin podle určitých znaků. Tyto znaky jsou všeobecné nebo dílčí. Mezi všeobecné znaky řadíme ty, které jsou společné pro všechny požáry, je to například možnost šíření požáru, doba jeho trvání a poloha, vlastnosti hořících látek a další. Mezi dílčí znaky patří specifické znaky požáru, například kdo požár založil a v jakou dobu. Nejčastější dělení požárů je podle podmínek výměny plynů a tepla s jeho okolím. Jsou to požáry na otevřeném prostranství nebo v uzavřeném prostoru. [14]

Mezi další znaky, podle kterých lze požáry dělit patří skupenství hořlavých látek, průběh požáru, druh objektu apod.

Z hlediska času můžeme požár a jeho průběh rozdělit do 4 fází – vznik, rozvoj, plně rozvinutí a dohořívání.

Vznik požáru – na počátku každého procesu hoření je nutné, aby byl materiál zahřátý na kritickou teplotu a rychlost uvolňování hořlavých produktů z materiálu byla dostatečná na vytvoření hoření s kyslíkem. Podmínky procesu závisí na druhu a množství hořlavých látek, obsahem kyslíku a dobou působení tepla na materiál.

Rozvoj požáru – závisí na procesu požáru a pokračuje, pokud je v prostoru dostatečné množství oxidovadla a je zabezpečeno postupné zahřívání hořlavých látek a tvorba hořlavých plynů a par.

Plně rozvinutý požár – v této fázi shoří přibližně 80 % hořlavých látek, které se nachází velmi blízko ohně. Tato fáze požáru je charakteristická okamžikem, kdy se požár rozšíří na většinu plochy a všechny materiály hoří.

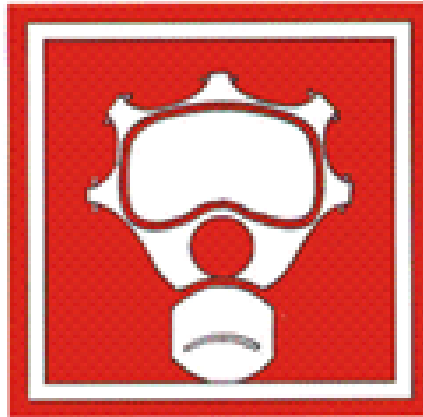
Dohořívání – je charakterizováno poklesem teploty a končí v okamžiku, kdy už většina hořlavých látek vyhořela. [13]

### 3.4 Požární technika

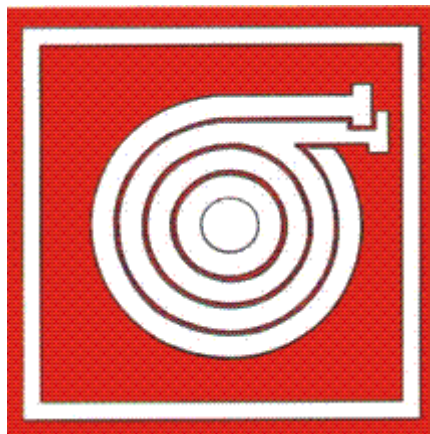
Mezi požární techniku patří zásahové požární automobily, požární přívěsy a návěsy, plavidla, kontejnery, vznášedla, letadla. Karoserie výše uvedené techniky je označována symbo-

lem, který charakterizuje jeho hlavní vybavení. Symbol může být nahrazen textem, který nesmí být v rozporu s Řádem strojní služby. [15]

### 3.5 Příklady symbolů



Obr. 1. Protiplýnová zařízení [13]



Obr. 2. Hadice [13]

### 3.6 Oheň

Oheň je forma hoření, řízené člověkem a šířící se určitým prostorem, je také kombinací záře a velkého množství tepla, to se odvíjí od velikosti ohně. [11]

### 3.7 Hasič

Hasičem se rozumí zaměstnanec, který vykonává službu v jednotce HZS podniku jako své zaměstnání, dobrovolný člen jednotky SDH obce, člen jednotky SDH podniku nebo člen, který je v požární hlídce. Hasič má za úkol provádět záchranné a likvidační práce při požá-

rech, MU a živelných pohromách. Jejich náplní práce je i záchrana a vyprošťování osob, zvířat a majetku. Provádí také běžné opravy a údržbu požární techniky a vybavení, účastní se výcviků a školení na různé typy zásahů. [16]

### **3.8 Požární hlídka**

Požární hlídka je organizovaný útvar se statusem jednotky, pokud je zřízená za podmínek uvedených v § 69 zákona číslo 133/1985 Sb., o požární ochraně. [15]

## 4 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

Jednotkou požární ochrany (dále JPO) se rozumí organizovaný systém, který je tvořený odborně vyškolenými osobami (hasiči), požární technikou (automobily) a dalšími věcnými prostředky požární ochrany jako je výbava automobilů, agregáty a další.

JPO jsou zřizovány státem.

Základním posláním těchto jednotek je ochrana životů a zdraví osob a zvířat, ochrana majetku před požáry a poskytování pomoci při MU, které ohrožují životy a zdraví obyvatel, jejich majetek a životní prostředí a které taky vyžadují záchranné a likvidační práce. [17]

### 4.1 Systém jednotek PO

Systém plošného pokrytí jednotkami PO na území ČR byl zaveden od roku 1994. Do systému JPO patří jednotky dobrovolné, profesionální i podnikové. Systém byl zaveden tak, aby jednotky plošně zabezpečovaly území celého státu a poskytovaly tak pomoc v určitém čase a místě s danými prostředky. Původně byl vytvořen jen pro hašení požárů, ale v průběhu času vznikla potřeba zásahů i u jiných MU než požárů, například u dopravních nehod a živelných pohrom.

Systém plošného pokrytí jednotkami nebyl vytvořen náhodně, základem je stanovení stupně nebezpečí vzniku požáru nebo jiné MU na daném území. Jednotky PO mohou být podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně nasazeny i mimo svá území, avšak musí se vzít v úvahu jejich připravenost a technika na vzniklou MU. [17]

### 4.2 Rozdíl mezi SDH a JSDHO

**SDH** je dobrovolná organizace postavena na společném zájmu osob. V čele organizace stojí starosta sboru a výkonným orgánem je výkonný výbor sboru. Mezi hlavní činnosti patří zejména prevence v oblasti požární ochrany a v dnešní době jsou to i kulturní, společenské akce a požární sport. Tato organizace hospodaří sama a je finančně závislá na okolí.

**JSDHO** je organizační složkou, kterou zřizuje obec nebo město. V čele je velitel jednotky, který je zodpovědný starostovi obce. JSDHO je plně závislá na rozpočtu obce a její veškeré vybavení (technika, výstroj, ...) je majetkem dané obce. [18]

### 4.3 Druhy jednotek PO

Druhy JPO dělíme podle toho, kdo danou jednotku zřizuje a podle vztahu osob k jejímu zřizovateli na:

- 1) Jednotky hasičského záchranného sboru kraje (HZS kraje), které jsou zřizovány státem. V těchto jednotkách vykonávají hasiči svou práci jako své povolání ve služebním poměru. [17] Například HZS Zlínského kraje, HZS Olomouckého kraje, HZS Pardubického kraje a další.
- 2) Jednotky sboru dobrovolných hasičů obce (SDH obce), které zřizuje obec, popřípadě město. V těchto jednotkách vykonávají její členové činnost jako dobrovolníci. Někteří členové mohou svou činnost vykonávat v pracovním poměru k obci nebo HZS kraje. [17] Mezi tyto jednotky patří například SDH Ostrožská Nová Ves.
- 3) Jednotky hasičského záchranného sboru podniku (HZS podniku), které jsou zřizovány právníckými nebo fyzickými osobami podniků, které provozují svou činnost se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím. Tuto činnost vykonávají zaměstnanci těchto osob v pracovním poměru jako své povolání. [17] Například HZS podniku DEZA, a. s. Valašské Meziříčí.
- 4) Jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku, které jsou zřizovány právníckými nebo fyzickými osobami podniků, které provozují svou činnost se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím. Tuto činnost vykonávají zaměstnanci těchto osob na základě dobrovolnosti. [17]

Každý druh jednotky PO se liší nároky z hlediska jejich operačních hodnot, které jsou dané dobou výjezdu a dobou dojezdu na místo zásahu a liší se taky nároky na osoby, které tuto činnost vykonávají a z hlediska nároků na odbornou, zdravotní, fyzickou a psychickou způsobilost těchto osob v daných jednotkách PO. [17]

### 4.4 Plošné pokrytí

Plošné pokrytí znamená rozmístění jednotek PO na území krajů v závislosti na stupni nebezpečí katastrálního území obce a požadavku na dobu dojezdu jednotek PO na místo zásahu s potřebným množstvím sil a prostředků. Pro pokrytí území ČR jednotkami PO se podle operační hodnoty dělí jednotky PO do šesti kategorií.

JPO I je jednotka HZS ČR, která zajišťuje výjezd jednoho až tří družstev, družstvo se skládá z 1 až 5 členů. Tato jednotka poskytuje pomoc obcím na území jejich působnosti. Při

menším počtu obsazení stanic pomáhá zároveň s jednotkou SDH obce. Výjezd jednotky je do 2 minut od vyhlášení poplachu.

JPO II/1 JSDHO kategorie JPO II, která zajišťuje výjezd jednoho početně menšího družstva do 5 minut od vyhlášení poplachu. Zřizuje se v obcích, kde je počet obyvatel větší než 1000. Zásahy jsou prováděny i mimo katastrální území své obce.

JPO II/2 JSDHO kategorie JPO II, která zajišťuje výjezd dvou početně menších družstev do 5 minut od vyhlášení poplachu. Zřizuje se v obci o počtu obyvatel nad 1000. Jednotka provádí zásahy i mimo katastrální území své obce.

JPO III/1 JSDHO kategorie JPO III zabezpečuje výjezd početně menšího družstva a zřizuje se v obci, která má počet obyvatel větší než 1000. Výjezd jednotky je do 10 minut od vyhlášení poplachu. Zásahy provádí i mimo svou obec.

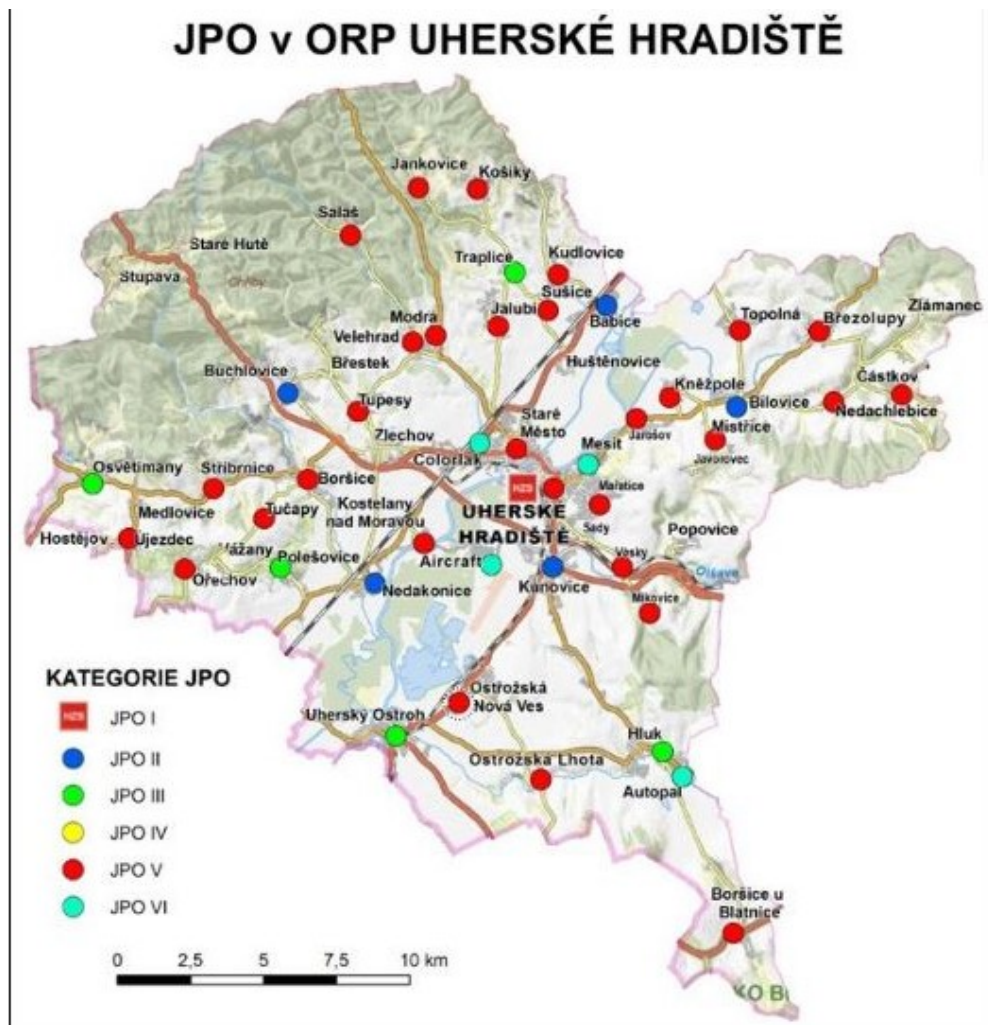
JPO III/2 JSDHO kategorie JPO III zajišťuje výjezd 2 družstev o menším počtu hasičů, zřizuje se většinou v obcích s počtem obyvatel nad 1000. Výjezd jednotky do 10 minut od vyhlášení poplachu. Jednotka provádí zásahy i mimo svou obec.

JPO IV JHZZ podniku, kterou zřizuje podnikající fyzická nebo právnická osoba. Výjezd jednotky je od vyhlášení poplachu do 2 minut. Zásahy jednotky jsou prováděny převážně v areálu podniku, pro který je jednotka zřízena.

JPO V JSDHO – do této kategorie patří ti členové, kteří vykonávají svou službu v jednotce PO dobrovolně. Jejich zásahy jsou především na území své obce. Výjezd jednotky k zásahu je do 10 minut od jeho vyhlášení.

JPO VI JSDH podniku, tuto jednotku zřizuje podnikající fyzická nebo právnická osoba. Výjezd jednotky by měl být do 10 minut od vyhlášení poplachu jednotce. Zásahy provádí většinou v areálu podniku, ale v dohodě se zřizovatelem jednotky mohou tyto jednotky pomáhat u zásahů i mimo jejich objekt. [19]

Na obrázku níže je ukázáno rozdělení JPO na území ORP Uherské Hradiště.



Obr. 3. Kategorie JPO v ORP Uherské Hradiště [20]

#### 4.5 Doba výjezdu jednotky PO

Doba výjezdu jednotky PO k zásahu ihned po jeho vyhlášení je stanovena vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti JPO. Tato doba může být maximálně:

- a) 2 minuty pro jednotky PO, které jsou složeny pouze z hasičů z povolání,
- b) 10 minut pro jednotky PO, které se skládají jen z dobrovolných hasičů,
- c) 5 minut pro jednotky PO, které se skládají z hasičů uvedených v předešlých dvou bodech nebo hasičů, kteří mají určenou pohotovost mimo svá pracoviště. [21]

#### 4.6 Stupně požárního poplachu

V rámci poplachového plánu se vyhláší čtyři stupně poplachu pro místo, které je zasaženo MU či požárem. Stupně poplachu se stanovují podle toho, kolik sil a prostředků je za-



potřebí ke zdolání požáru a k záchranným a likvidačním pracím. Povolání potřebných sil a prostředků musí být přizpůsobeno situaci a vyhlášenému stupni poplachu. Stupně poplachu vyhláší velitel zásahu nebo operační středisko při prvotním povolávání jednotek na místo zasažené negativní událostí.

I. stupeň je stupněm, kdy se jedná o malý případ ohrožení. Zásahu se účastní maximálně 4 jednotky PO, z toho je jedna jednotka místní. Při vyhlášení toho stupně poplachu se jedná o události, při nichž jsou ohroženy jednotlivé části budov, prostředky osobní nebo nákladní dopravy, přírodní plochy do 500 m<sup>2</sup> a jednotlivé osoby. Při tomto stupni se obvykle nezřizuje štáb velitele zásahu.

II. stupeň je stupněm, kdy se jedná o střední případ ohrožení. Zásahu se účastní jednotky PO povolované v prvním stupni a další jednotky PO kategorií JPO I, JPO II a JPO III. Celkový počet zasahujících jednotek PO je do 10. Při požárech větší části lesa se povolávají i JPO V a letecká hasičská služba. Jedná se o události, při nichž jsou ohroženy budovy, prostředky hromadné dopravy, požáry na ploše do 10 000 m<sup>2</sup> a jde o záchranu desítek osob. Zásah je většinou řízen štábem velitele zásahu nebo jeho pomocníkem. V rámci IZS se jedná o takové zásahy, při kterých je potřeba koordinace a součinnost zasahujících složek.

III. stupeň se vyhláší tehdy, když se jedná o velký případ. Zásahu se účastní JPO povolované v předchozím stupni a další jednotky kategorií JPO I, JPO II a JPO III. Celkový počet zasahujících jednotek PO je do 15 jednotek. Povolány mohou být i jednotky PO s územní působností ze sousedních okresů. Při vyhlášení III. stupně požárního poplachu se jedná o události, kdy je ohroženo několik budov, železničních souprav, letadel, hromadné havárie při silniční dopravě, plošné požáry do 1 km<sup>2</sup>, také povodí řek, produktovody a záchrana několika stovek osob. Operační řízení, součinnost a koordinaci zasahujících složek zabezpečuje příslušný HZS pomocí velitele zásahu a OPIS.

IV. stupněm je zvláštní stupeň (nebo také katastrofa). Zásahu na tomto stupni se účastní JPO povolované ve III. stupni a další JPO kategorií JPO I, JPO II a JPO III kraje, sousedních krajů, vybrané síly a prostředky HZS ČR. Počet zasahujících jednotek PO je víc jak 16. Jedná se o události, při kterých jsou ohroženy celé plochy území nad 1 km<sup>2</sup> nebo tisíce ohrožených osob. [22]

## 5 JSDHO OSTROŽSKÁ NOVÁ VES

### 5.1 Historie sboru

Dobrovolný sbor hasičů v Ostrožské Nové Vsi byl založen roku 1888 a jeho zakladatelem byl T. Boček – tehdejší starosta obce. V té době obec čítala 452 domů. Sbor byl vybaven čtyřkolovou stříkačkou, dvěma žebříky, jednou lejtou a pouze 200 metry hadic. První zpráva o zavedení sboru v Chylicích (část obce Ostrožská Nová Ves) je z roku 1927. Hasičské sbory měli za úkol chránit a pomáhat ostatním, ale staly se taky součástí kultury a zábavy. Pořádání kulturních akcí a účinkování v divadle bylo hlavním finančním příjmem do sboru a za získané peníze si sbor pořizoval různou techniku a vybavení.

Za období od roku 1888 až do roku 1938 je v kronice hasičů zaznamenáno 39 výjezdů k požárům. Do roku 1945 došlo k útlumu jejich činnosti, po tomto roce byla opravena hasičská zbrojnice a sbor získal první automobil, který byl potřeba k dopravě stříkačky, přišli noví členové a každou neděli se konal výcvik. V dalších letech byla vybudována klubovna a v zahradě bylo postaveno podium na pořádání různých kulturních akcí.

V roce 1997 obec postihly povodně a sbor se podílel při záplavě na pomoc občanům a při likvidaci po události. [23]

### 5.2 Postup obce při zřízení jednotky SDHO

Podle § 29 odst. 1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zřizuje obec v samostatné působnosti jednotku sboru dobrovolných hasičů obce, která provádí hašení požárů a záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech a plní ve svém územním obvodu další úkoly podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému, dále IZS), přičemž členům jednotky SDH obec poskytuje obec za hašení požárů a záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech v mimopracovní době odměnu. Toto ustanovení zákona o požární ochraně neurčuje právní formu jednotky SDH, zároveň ani žádnou formu výslovně nevylučuje. [5]

### 5.3 Hasičské desatero

#### *HASIČSKÉ DESATERO*

- 1. Nehledej v dobrovolném sboru hasičském ni zisku, ni slávy, nýbrž jen povinnosti bratrské pomoci v neštěstí.*
- 2. Jsi-li hasičským dobrovolníkem, buď jím celou duší a celým tělem, nemáš-li dobré vůle, nejsi dobrovolníkem a jsi dobré věci na obtíž.*
- 3. Buď obětavý a statečný, ale jednej vždy s rozvahou, zbytečně nevydávej se v nebezpečí a dbej v činnosti hasičské svého zdraví.*
- 4. Jsi-li činovníkem, nevypínej se nad jiné, ale pamatuj, že ti kteří Tě zvolili, očekávají od Tebe činnosti zvýšenou a všechny přednosti těla i duše.*
- 5. Bratry své považuj za rodné, jsi-li vzdělanější, nepohrdej jimi, ale hleď se jich povznést.*
- 6. Pamatuj, že na hasičském dobrovolníku se žádá povaha přímá, šlechetná a vlastenecká, v pospolitém jednání počestná a vládná.*
- 7. Užitečnost hasičského zřízení dokazuje se lépe skutky než slovy, ale zájmy hasičské dlužno vždy a všude slušným způsobem hájit.*
- 8. Nevyvolávej ve spolku různic, sporů a pohoršení, ale přičiň se kvůli dobré věci, abys všeliké neshody přátelským způsobem zamezil nebo usmířil.*
- 9. Máš-li na sobě čestný stejnokrój hasičského dobrovolníka, pamatuj, že nevhodným způsobem a chováním nezpůsobíš hanbu jen sobě, ale zařízení, jehož odznak nosíš.*
- 10. Jsi-li členem hasičské dobrovolnosti, pak se tímto desaterem říd' a pak budeš dobrým hasičským dobrovolníkem.*

Obr. 4. Hasičské desatero [24]

### 5.4 Členové a jejich funkce

Každý člen je v jednotce dobrovolně a ochoten pomáhat druhým. Členové mají taky určené své postavení, úkoly, funkce v jednotce a při zásahu.

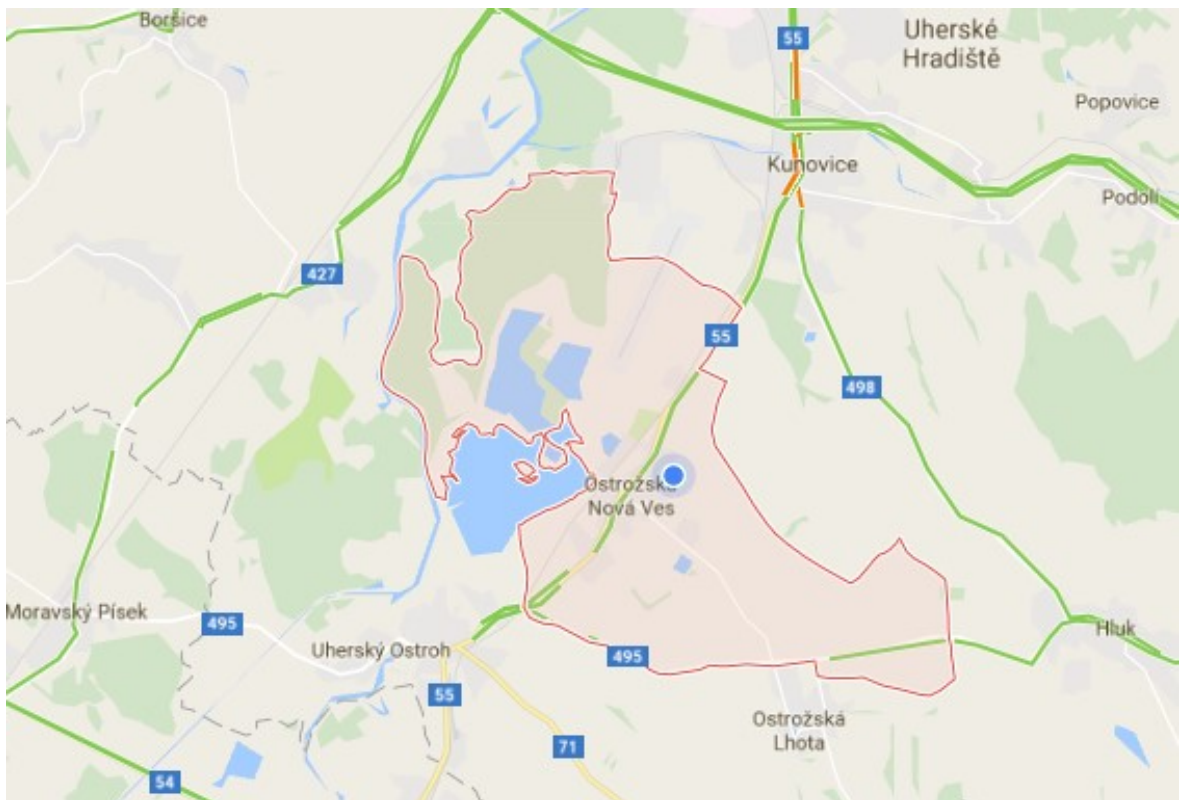
## **II. PRAKTICKÁ ČÁST**

## 6 OBEC OSTROŽSKÁ NOVÁ VES

Obec je složena ze dvou sousedících obcí, z Ostrožské Nové Vsi a Chylic. Nachází se v pomoravní nížině Dolnomoravského úvalu, 8 km od jejího okresního města Uherské Hradiště, v rovinatém pásmu údolí řeky Moravy. Rozkládá se jako podélná vesnice v délce 3 km po obou stranách státní silnice I/55 mezi městy Kunovice a Uherský Ostroh.

Její katastrální území zaujímá kolem 2 606 ha a díky této rozloze patří mezi velké obce. Žije zde 3 425 obyvatel (k 1. 1. 2017). Nadmořská výška je 183 m nad mořem.

Obcí protéká Chylický potok, nazývaný „Járek“, v nedaleké blízkosti obce jsou těžební jezera, vodárenská nádrž a rybník Gramanec. V období letní sezony jsou jezera jedním z nejvíce navštěvovaných míst v blízkosti obce. Vodní plochy zaujímají kolem 359 ha. V obci se také nachází Sirnaté lázně, které jsou známé svou léčbou kožních chorob (jako je lupenka), kloubů a páteře díky léčivým účinkům sirsé vody, která zde vyvěrá. [25]



Obr. 5. Poloha obce Ostrožská Nová Ves [26]

### 6.1 Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce Ostrožská Nová Ves

Ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně obec zřizuje JSDHO. Pro účely plošného pokrytí patří JSDHO ONV do kategorie JPO V s místní působností. To znamená, že v této

jednotce jsou členové, kteří vykonávají službu v JPO dobrovolně a výjezd jednotky od vyhlášení poplachu je do 10 minut. V katastru obce je ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a dalšími MU zajištěna JSDHO ONV a také JHZS Zlínského kraje a JPO I Uherské Hradiště. Obec také vydala vyhlášku č. 1/2003, kterou se vydává Požární řád obce ONV. Požární řád upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci. Obec pověřuje velitele SDH, který zodpovídá za připravenost a činnost celé jednotky, provádí a zajišťuje odbornou přípravu členům jednotky, řídí její činnost při výcviku a zásahu a plní další úkoly stanovené zákonem. [27]

## 6.2 Hasičská zbrojnice

Důležitou součástí JSDHO je zázemí – Hasičská zbrojnice, ve které se každé první pondělí v měsíci konají schůze, na kterých se projednává, co je potřeba zlepšit, jakou techniku a vybavení by bylo potřeba koupit a kde získat finance. Na těchto schůzích se hodnotí celý uplynulý měsíc. Pokud byl v tomto měsíci výjezd k události, tak se o něm diskutuje, jak probíhal, jestli vše bylo připravené a fungovalo tak jak mělo. Hasičská zbrojnice je i místem výuky a cvičení pro mladé hasiče a hasičky, kteří chodí do kroužku hasičů pod vedením Petra Kostrůnka.

V roce 2013 se konala rekonstrukce Hasičské zbrojnice, vyměňovala se stará dřevěná okna za nová plastová okna a vstupní dveře, uvnitř budovy se vymalovalo a o něco později se rekonstruovala kuchyňka a koupelna, kde jsou odděleny pánské a dámské toalety a sprchy.[Zdroj: Vlastní]





Obr. 6. Hasičská zbrojnice [28]



Obr. 7. Místnost ke konání schůzí [29]



Obr. 8. Skříňky na ukládání hasičského oblečení [30]

### 6.3 Ohlášení požáru

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany před nepříznivými událostmi a požáry je zabezpečen pomocí systému ohlašoven požáru.

Požární poplach se vyhláší pomocí sirény, která je umístěna na hasičské zbrojnici v Chylicích a obchodním domě nebo místním rozhlasem z obecního úřadu. Vyhláší se přerušovaným tónem po dobu 1 minuty (25 sekund tón, 10 sekund pauza a 25 sekund tón). Členové jednotky se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji dostaví do hasičské zbrojnice v Chylicích nebo na jiné místo, které určí velitel jednotky. V hasičské zbrojnici se hasiči rychle převlečou do oblečení, které je vhodné na typ vzniklé události, k níž jsou povoláni, vezmou potřebnou techniku a vybavení a vydají se na místo události či požáru. Na místě pak poslouchají rozkazy velitele jednotky, který se řídí úkoly velitele zásahu. Dobrá koordinace všech zasahujících složek na místě události je důležitým krokem ke zdo-lání negativní události. [31]



Tab. 1. Ohlašovny požáru [32]

Příjmení	Jméno	Adresa
Tureček	Stanislav	Zahradní 895
Botek	Pavel	Záhumení
Zalubil	Zdeněk	Školní 80
Botek	František	Dědina 636
Beneš	Antonín	Na Lapači
Hlůšek	Miroslav	Chřib 195

#### 6.4 Zdroje vody

Při hašení požárů je také potřeba dostatečný obsah vody a místa, kde vodu čerpat. Obec stanovuje zdroje vody pro potřebu JSDHO Ostrožská Nová Ves. Stanovené zdroje a jejich počet jsou uvedeny níže v tabulce. Vlastník nebo uživatel některého ze zdrojů vody je povinen umožnit čerpání vody a udržovat místa čerpání vody dostupné a použitelné pro požární techniku. Jednou z výhod Ostrožské Nové Vsi, co se týká zdrojů vody, jsou šterková jezera blízko obce, která disponují neomezeným množstvím vody. [Zdroj: vlastní]

Tab. 2. Zdroje vody pro hašení požárů [33]

Druh	Počet	Místo čerpání vody
Hydranty	97	Na území obce
Požární nádrž	1	V ulici Na láni
Požární nádrž	1	V ulici Nová
Šterková jezera	Objem neomezený	Kdekoliv

#### 6.5 Mladí hasiči

Mladým hasičem se dle stanov Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska může stát chlapec nebo dívka, kteří jsou ve věku od 6 do 18 let a pokud s tím souhlasí jejich zákonný zástup-

ce a kolektiv mladých hasičů (pokud ve sboru působí). Děti ve věku do 6 let jsou zařazeny do přípravky a na činnost mladého hasiče se postupně připravují. Díky velkému zájmu dětí do 18 let vznikl v obci kolektiv mladých hasičů (dále jen KMH) SDH Ostrožská Nová Ves. V kolektivu jsou různé funkce, například vedoucí kolektivu, vedoucí družstva, instruktor a aktivista. Vedoucí kolektivu musí být osoba starší 18 let, která splňuje minimální kvalifikaci II. stupně – vedoucí. Vedoucím KMH SDH ONV je Petr Kostrůnek. Vedoucím družstva se může stát osoba starší 18 let po splnění kvalifikace minimálně III. stupně, v KMH SDH ONV jsou vedoucími starších žáků (tj. žáků od 11 do 15 let) Vojtěch Jurásek a Petr Kostrůnek a vedoucí dorostu (tj. od 15 do 18 let) Miroslav Hlůšek ml. Instruktorem se může stát osoba, která dosáhla věku 15 let a má zájem o vedení a výchovu mládeže a musí splňovat III. stupeň kvalifikace, v KMH SDH ONV to jsou Klára Zmeškalová a Anna Miklíčková. Mezi poslední funkci patří tzv. aktivista, což je osoba se zájmem o činnost KMH. [34]

V poslední době se do tohoto kolektivu hlásí více a více dětí. Je to i díky dobrému přístupu a chování vedoucích, kteří se dětem snaží co nejvíce věnovat. Pro děti jsou nachystané různé soutěže na samotné hasičské zbrojnici, ale i v sousedních obcích, kde se účastní soutěží a získávají poháry a ohodnocení. Děti se v kroužku taky dozví základní informace o technice hasičů a vybavení, nasbírají zkušenosti s technikou a instruktoři jim dávají své rady a vlastní zkušenosti, které získali časem při různých typech zásahů.

## 6.6 Členové jednotky

Jak jsem již uvedla v teoretické části, členství v jednotce je založeno na dobrovolnosti členů a ochotě pomáhat druhým. Podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně obec zajišťuje a zároveň i hradí preventivní prohlídky členům JSDHO ONV. Prohlídky jsou prováděny u místních lékařů, a to buď u obvodního lékaře MUDr. Mrazíka nebo obvodní lékařky MUDr. Stránské. V současné době má JSDHO ONV 18 členů, kteří se pravidelně účastní zasedání jednotky na hasičské zbrojnici, které se koná každé první pondělí v měsíci.

V tabulce níže jsou uvedena jména členů JSDHO Ostrožská Nová Ves, jaké jsou jejich funkce v jednotce, jejich datum narození a zda jsou nebo nejsou nositeli dýchací techniky.

Tab. 3. Členové JSDHO ONV [35]

<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>	<b>Datum narození</b>	<b>Nositel DT</b>	<b>Rok-DT</b>
<u>Velitel jednotky</u>	Hlůšek Miroslav, DiS.	13. 12. 1983	Ano	—
<u>Velitel družstva</u>	Pulec Lukáš	25. 10. 1980	Ne	—
	Kostrůnek Petr	21. 3. 1985	Ne	—
<u>Strojník</u>	Hlůšek Miroslav	6. 8. 1964	Ne	—
<u>Hasič</u>	Jurásek Libor	23.1. 1979	Ne	—
	Glac Josef	2. 11. 1963	Ne	—
	Hýl Václav	18. 9. 1950	Ne	—
<u>Velitel družstva</u>	Verbík Petr	25. 3. 1973	Ne	—
<u>Hasič</u>	Šišperová Ludmila	6. 4. 1956	Ne	—
	Hlůšková Růžena Mgr.	11. 7. 1980	Ne	—
	Glac Antonín	12. 8. 1956	Ano	—
	Glac Josef ml.	14. 10. 1988	Ne	—
<u>Strojník</u>	Jurásek Luděk	17. 10. 1983	Ano	—
	Jurásek Jan	18. 9. 1991	Ano	—
	Müller Tomáš	10. 9. 1965	Ne	—
<u>Hasič</u>	Ladman Michal	18. 11. 1976	Ne	—
	Vala Dominik	18. 7. 1992	Ano	—
	Smiščík Ondřej	30. 5. 1997	Ano	2016

## 6.7 Technika JSDHO Ostrožská Nová Ves

Každá jednotka má své vybavení a techniku, která je potřebná ke zmírnění škod při MU nebo při odstraňování jejích následků. Technika jednotek se může lišit podle dostupnosti a výši finančních zdrojů na zakoupení jednotlivého vybavení a techniky jednotky. V tabulce

3 je uvedena technika JSDHO ONV, u některé techniky je uveden rok výroby a její stav, zda je nebo není připravena k zásahu.

Některá technika je sice poněkud starší, co se týče data výroby, ale členové JSDHO ONV se o ni pečlivě starají a snaží se ji zachovat v co nejlepším stavu. To se jim podle mého názoru daří a jde to vidět na obrázcích, které jsou uvedené níže. Někdo by dokonce mohl říct, že je v lepším stavu než techniky vyrobené jen pár let zpátky.

Tab. 4. Technika sboru [36]

Název	Rok výroby	Stav techniky
CAS 32-T 148: Tatra	1976	Připravena k zásahu
DA 8-L1Z: Avia	1984	Připravena k zásahu
Čerpadlo kalové elektrické	-	Připravena k zásahu
Čerpadlo plovoucí motorové	2002	Připravena k zásahu
Stříkačka motorová přenosná	-	Připravena k zásahu
Elektrocentrála: 2000 + stožár	-	Připravena k zásahu
Pila řetězová: Husqvarna 372 XP	-	Připravena k zásahu

#### **CAS 32-T 148: Tatra**

Cisternová automobilová stříkačka CAS 32-T 148 je požární automobil určen pro přepravu požárního družstva a prostředků na hašení. Tento typ je možno využít na různých místech, při zdolávání lesních požárů a při MU. Tato cisterna má nádrž na vodu o objemu 6 000 litrů, nádrž na pěnidlo o objemu 600 litrů, střešní lafetovou proudnici a průtokový naviják s délkou hadice 60 metrů. [37]



Obr. 9. CAS 32-T 148: Tatra [38]

**DA 8-L1Z: Avia**

Tento automobil je určen pro přepravu požárního družstva, přenosné motorové stříkačky a dalšího požárního nářadí. Je určen pro dálkovou dopravu vody, hašení menších požárů a odčerpávání zaplavených objektů. Míst k sezení je devět. [39]



Obr. 10. Avia [40]

### **Čerpadlo kalové elektrické**

Kalová čerpadla jsou určena k čerpání odpadních vod, kalů a vod s drobnými částicemi, kousky listů a drobnými kousky dřeva. Používají se v budovách a v různých průmyslových provozech. Jsou také vhodná pro odstraňování následků po povodni. [41]

### **Další technika**

Mezi další techniku, kterou JSDHO ONV má je plovoucí motorové čerpadlo vhodné pro odčerpávání vody ze zaplavených prostor. Jednotka má také přenosnou motorovou stříkačku, elektrocentrálu a řetězovou pilu, která je potřebná zejména při odstraňování stromů a větví z pozemních komunikací.

## 7 RIZIKA NA ÚZEMÍ OBCE ONV

I když obec není příliš velká (rozloha je cca 2 606 ha), na jejím území se i přesto nacházejí různá rizika, na které by mělo obyvatelstvo a zejména JSDHO ONV připravena. Na území obce nejvíce dochází k zaplavování sklepů a jiných prostor, kdy je potřeba pomoc hasičů a jejich techniky na odčerpání vody a nečistot ze zaplavených prostor. Dochází k nim nejvíce v období jara, kdy taje sníh a zvedá se hladina podzemních vod. Na podzim k záplavám dochází díky většímu množství srážek. Největší povodeň byla v roce 1997, kdy se vylila řeka Morava a voda se dostala přes cca 1,5 km vzdálený les až do obce. Ale povodně nejsou jediným rizikem vzniku negativní události, Ostrožskou Novou Vsí vede silnice I/55, kde sice ne příliš často, ale dochází k dopravním nehodám. Dalším rizikem vzniku MU může být znečištění vodárenské nádrže, která poskytuje pitnou vodu nejen pro obec ONV. K jejímu znečištění může dojít různými způsoby, například úmyslné znečištění nádrže člověkem nebo i pádem letadla. Tuto možnost nesmíme opomíjet, protože v blízkosti nádrže je letiště a letadla zde létají velmi často, nejvíce však v letním období. JSDH ONV toto riziko bere na vědomí, a proto měla cvičení na pád letadla do nádrže. Dalšími riziky jsou nehody na vlakovém přejezdu a díky velké návštěvnosti jezer v letním období to může být i utonutí.

Tab. 5. Nejčastější rizika na území obce ONV [Zdroj: vlastní]

Pořadové číslo rizika	Druh rizika
1.	Povodně
2.	DN na vlakovém přejezdu
3.	Znečištění vodárenské nádrže
4.	Utonutí v jezerech
5.	Zaplavení sklepů a podzemních prostor
6.	Rozlítí potoku Járek
7.	Požár v letním období z nedbalosti (nedopalky cigaret)
8.	Vypalování trávy a klestí v období sucha

## 7.1 Matice posuzování rizika

Matice posuzování rizika je subjektivní posouzení rizika souvisejícího s analyzovaným ohrožením. Je založena na definici rizika:  $R=PxD$ , kde P je pravděpodobnost vzniku možného rizika a D je důsledek (dopad) tohoto rizika na okolní prostředí, obyvatele apod. Matice se smí použít jen pro identifikovatelná rizika, protože matice ohrožení neidentifikuje. [42]

### Dopad

Jako první si musíme určit jaký dopad mohou způsobit rizika uvedená v tabulce 4.

Tab. 6. Dopad [Zdroj: vlastní]

Kategorie	Závažnost	Definice
I.	Významné	Smrt, těžký úraz osob s trvalými následky; těžké poškození životního prostředí; zničení majetku
II.	Středně významné	Zranění osob s déle trvající léčbou, avšak ne s trvalými následky; velká škoda na majetku a na životním prostředí
III.	Málo významné	Úraz s léčbou do 1 měsíce; menší škoda na majetku a na životním prostředí
IV.	Bezvýznamné	Drobný úraz; škoda na majetku do 5 000 Kč; zanedbatelné poškození životního prostředí

### Pravděpodobnost

Důležité je si určit s jakou pravděpodobností mohou uvedená rizika nastat.

Tab. 7. Pravděpodobnost [Zdroj: vlastní]

Kategorie	Popis	Definice
A	Vysoká	1krát za půl roku
B	Středně vysoká	1krát za rok
C	Malá	1krát za 5 let



D	Nepravděpodobná/žádná	1krát za 10 let
---	-----------------------	-----------------

**Pravděpodobnost/dopad**

Tab. 8. Pravděpodobnost/dopad [Zdroj: vlastní]

Pravděpodobnost	Dopad
A	IV.
B	III.
C	II.
D	I.

V této tabule je znázorněno, jakou pravděpodobnost a jaký dopad budou mít rizika, která mohou v obci nastat. To znamená, že dopad kategorie IV. (drobná poranění) nastane s pravděpodobností A, což je vysoká pravděpodobnost, bude u rizik nejčastější. A zároveň, že dopad kategorie I. (smrt, těžký úraz) se bude u rizik vyskytovat s pravděpodobností D, což je nepravděpodobné nebo žádné riziko.

**Matice posuzování rizika**

Tab. 9. Výsledná matice posuzování rizika [Zdroj: vlastní]

P/D	A	B	C	D
I.	16	15	13	10
II.	14	12	9	6
III.	11	8	5	3
IV.	7	4	2	1
16–12 NEAKCEPTOVATELNÉ RIZIKO				
11–6 STŘEDNÍ RIZIKO				
5–1 NÍZKÉ/ŽÁDNÉ RIZIKO				

**Výsledky matice rizik**

Podle toho, jak jsem si určila pravděpodobnost vzniku rizika a jeho dopadu, mně vyšly následující výsledky. Mezi neakceptovatelná rizika s malou pravděpodobností jsou smrt, těžký úraz s trvalými následky, vážné poškození životního prostředí a velké a kolikrát nenávratné škody na majetku. Jako střední riziko vyšel úraz osob s déle trvajícím léčbou, velká škoda na majetku a na životním prostředí. A jako nízké nebo žádné riziko drobný úraz a skoro žádné nebo zanedbatelné škody na životním prostředí a majetku.

### **Opatření**

Jako vhodná opatření při možných rizicích v obci bych navrhla kontrolování hladin řek v blízkosti obce, ale i protékajícího potoku Járek. Co se týká vlakového přejezdu, tak tam by podle mého názoru stačily přidat závory, ale od března tohoto roku se pracuje na úplně jiné příjezdové cestě do Novoveských lázní, která dříve vedla přes vlakový přejezd, kde docházelo často k nehodám. Opatření před utonutím v jezerech by stačilo dbát větší opatrnosti každého z nás a nevstupovat do vody v podnapilém stavu, což je častá příčina utonutí v jezerech. Zaplavení sklepů je skoro každoroční záležitost díky déle trvajícím deštům a zvednutí podzemních vod. Stačilo by lépe utěsnit sklepy a podzemní prostory tak, aby se tam podzemní voda nedostala.

## **7.2 Zásahy JSDHO ONV**

Jednotka spadá do kategorie JPO V, u které je zabezpečen výjezd jednotky do 10 minut od vyhlášení poplachu. Jelikož počet hasičů v jednotce není moc velký, tak jednotka nezasažuje u požárů a MU příliš často, je to i díky tomu, že v okolí obce a v obci samotné se požáry nebo jiné MU moc nevyskytují. Což je samozřejmě dobře. Z více zdrojů se mi podařilo vyhledat zásahy jednotky při určitých typech událostí během posledních deseti let, což znamená od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2016. Zásahy jsem uvedla do tabulky a rozdělila je podle typu zásahu u něhož JSDHO ONV zasahovala.

Tab. 10. Zásahy JSDHO ONV [Zdroj: vlastní]

Typ události	Rok									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Požár	3	5	5	4	2	1	1	1	1	2
DN	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Živelná pohroma	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚNCHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TP	1	1	0	16	1	2	5	0	0	3
RH, PP	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
<b>celkem</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

Jak vyplývá z tabulky, nejvíce zásahů během deseti let bylo v roce 2010, a to zásahů, u nichž jednotka poskytovala technickou pomoc. Těchto zásahů bylo celkem 16. Naopak nejméně zásahů bylo v roce 2015, to byl pouze jeden zásah u požáru přízemního skladu hotových výrobků. Během těchto uvedených deseti let zasahovala JSDHO ONV nejvíce při požárech a událostech, při kterých poskytovala technickou pomoc. Nejméně pak zasahovala při úniku nebezpečných chemických látek, u tohoto typu události jednotka nezahovala ani jednou. Je to i tím, že na území obce není žádný objekt, ze kterého by mohly nebezpečné chemické látky unikat a žádná dopravní nehoda s převáženými chemickými látkami se nestala.

Pro srovnání je níže v tabulce uveden počet zásahů HZS Zlínského kraje na okrese Uherské Hradiště. JSDHO ONV samozřejmě nemůžeme přirovnávat k profesionálním hasičům HZS Zlínského kraje, už jen kvůli technice, výstroji, počtem hasičů, územní působnosti, ale myslím, že i zkušenostmi. Srovnávat počet zásahů dobrovolné jednotky s počtem zásahů profesionální jednotkou by nemělo správnou vypovídající hodnotu, a proto údaje z tabulky č. 10 uvádím jen pro názornost.

Tab. 11. Zásahy HZS Zlínského kraje na okrese UH [Zdroj: vlastní]

Typ události	Rok									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Požár	358	316	342	340	430	546	385	368	420	275
DN	227	188	186	237	238	266	253	226	244	284
ŽP	90	40	28	0	0	0	0	0	0	0
ÚNCHL	40	37	48	31	34	34	35	45	58	67
TH	261	251	378	752	351	392	480	534	480	445
RH, PP	134	58	80	104	85	280	283	284	249	173
celkem	1110	890	1062	1464	1138	1518	1436	1457	1451	1244

### 7.3 Postavení JSDHO ONV při zásazích

Každá jednotka i každý člen jednotky má své úkoly, roli, tzn. i postavení při různých zásazích a řešení MU, požáru nebo jiné negativní události. I když JSDHO ONV není moc velkou jednotkou a na některé typy událostí nemá dostatečnou výbavu a kvalifikaci, tak je důležitou součástí zásahů. Kromě samotného zásahu jsou důležité likvidační i zabezpečovací práce na místě vzniku negativní události. Někdy je úkolem členů jednotky hlídat požáry po jejich uhašení jinou jednotkou, aby se požár znovu nevznítil a nešířil se tak dál. Při dopravních nehodách je také důležitá pomoc při úklidu komunikace, aby byla co nejdříve čistá a průjezdná. Jednotka také dováží hasební vodu na místo zásahu a poté ji i odvádí do jímky k ní určené.

Níže v tabulce jsou nejčastější úkoly JSDHO ONV při různých typech události, při kterých jednotka během uplynulých deseti let zasahovala.

Tab. 12. Úkoly jednotek [Zdroj: vlastní]

Typ události	Úkoly JSDHO ONV
<b>Požár</b>	Zabezpečení požáru slámy na poli z důvodu možného šíření
	Kontrola a zabezpečení požáru v přízemním skladu hotových výrobků
	Hašení požáru v motorovém prostoru osobního automobilu
	Pomocná hašení a kontrola požáru lesa
	Hašení polního porostu, trávy
	Kontrola a hašení velkokapacitního seníku
	Likvidace požáru popelnice s odpadem
	Kontrola požáru střechy rodinného domu
<b>Dopravní nehody</b>	Úklid vozovky, odstranění úlomků a nečistot
<b>Technická pomoc</b>	Proplach kanalizace na žádost starosty
	Odstranění stromů a větví z komunikace
	Pomoc IZS při hledání pohřešované osoby
	Odčerpávání vody a nečistot ze zatopených prostor
	Odstranění bláta z komunikace
	Stavění hráze a čerpání vody ze sklepních prostor
	Čerpání vody z golfového hřiště
	Zalévání zeleně v obci na vyžádání starosty
<b>Záchrana osob a zvířat</b>	Vyhledávání osoby na vodní hladině
	Záchrana psa z kanálu

V následujících tabulkách jsem uvedla počet zásahů JSDHO ONV, typ události, kolikrát jednotka velela u zásahu a vyhlášený stupeň poplachu. Tabulky jsou uvedeny za období od 1. 1. 2007 až po 31. 12. 2016.

Tab. 13. Zásahy od roku 2007 po rok 2011 [Zdroj: vlastní]

Rok	2007	2008	2009	2010	2011
Počet zásahů	5	6	6	15	7
Typy událostí	3 požáry 2 TP	5 požárů 1 TP	5 požárů 1 DN	5 požárů 9 TP 1 ZOaZ	1 požár i TP 2 DN 1 ZOaZ 3 požáry
Stupně poplachu	První	První	První	První, třetí	První
Velení JSDH ONV	2krát	1krát	2krát	9krát	1krát

Tab. 14. Zásahy od roku 2012 po rok 2016 [Zdroj: vlastní]

Rok	2012	2013	2014	2015	2016
Počet zásahů	5	7	2	1	5
Typy událostí	3 požáry 2 plané poplachu	3 požáry 3 TP 1 ZOaZ	1 požár 1 planý poplach	1 požár	2 požáry 3 TP
Stupně poplachu	První, druhý, zvláštní	První, zvláštní	První	První	První
Velení JSDH ONV	0krát	2krát	0krát	0krát	1krát

### Doporučení

Jednotka by měla být více podporována starostou obce, který by mohl více dbát na zvyšování odbornosti členů, zakoupení techniky, na kterou prozatím jednotka neměla dostatek financí. Například zakoupení člunu, který si myslím, že je nutné pořídit z důvodu velkého počtu turistů, kteří se v letním období chodí koupat do blízkých jezer. Dále pak nůžek na

vystřihování poraněných osob z automobilů, aby jednotka mohla zasahovat i u vážnějších nehod v okolních městech a obcích a pomáhat tak většímu počtu osob. Díky tomu by byla jednotka více zapojena do plošného pokrytí, zvyšovala by se tak i jejich atraktivita a efektivnost zásahů. A přispívalo by to k ještě většímu zvyšování počtu dobrovolných hasičů v obci.

Jednotka by při mnohých událostech ani nemusela zasahovat, kdyby se jim včas předešlo. Například u zatopení sklepů a jiných prostor v ulici Obecnice, bych navrhovala upravit sběrač vody, který zachytává tekoucí vodu z polí při velkém tání sněhu nebo nadměrnému dešti. Mohlo by to snížit nebo úplně omezit úroveň zatopení a počet zatopených domů.

Pro lepší zvládnutí události by stačilo lepší vybavení a proškolení členů jednotky, která by díky tomu pak mohla rychleji a efektivněji zasahovat na místě vzniku negativní události.

## ZÁVĚR

Bakalářská práce se zabývá jednotkou sboru dobrovolných hasičů, zejména JSDH obce Ostrožská Nová Ves. Dobrovolní hasiči obce Ostrožská Nová Ves jsou nedílnou součástí při odstranění MU, požáru nebo jiné události, která může vzniknout na území obce. Jednotka SDHO ONV zasahovala u mnohých událostí a snažila se tak pomoci postižené oblasti a občanům, kteří byli touto událostí zasaženi.

V této práci uvádím i vybavení a techniku jednotky, která je zapotřebí při zásahu. Tak by má práce mohla být podkladem pro zhodnocení stavu techniky a vybavení jednotky a třeba i k jejímu rozšíření, aby jednotka mohla zasahovat i u jiných typů událostí.

Ostrožská Nová Ves není velká obec, tak i vzniklé události na jejím území nejsou tak časté. Z toho důvodu nemá JSDH ONV velký počet výjezdů. Je to i díky tomu, že jednotka nemá vybavení na všechny typy událostí, například při vzniku povodní nemá jednotka člun, na kterém by mohla ještě více pomáhat občanům a zachraňovat je.

Cílem práce bylo zanalyzovat počet rizik na území obce Ostrožská Nová Ves, počet výjezdů jednotky SDHO ONV během určitého období a jejich postavení při událostech. Cílem práce bylo také zjistit při jakých typech událostí nejvíce zasahují.



**SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY**

- [1] WALLINGTON, Neil. *Hasičské automobily & historie hasičství: světová encyklopedie: boj s ohněm a záchranné akce: 700 fotografií současné i historické hasičské techniky z celého světa*. 2. vyd. Přeložil Lumír MIKULKA. Čestlice: Rebo, 2010. ISBN 978-80-255-0407-9.
- [2] NITRA, Josef. *Oheň a lidé v českých zemích do roku 1895*. Nové Město nad Metují: Hasiči, 2010. ISBN 978-80-904606-0-7.
- [3] FRÜHWIRTH, Josef a Libuše CIMALOVÁ. *100 let požární ochrany v Ostravě: 1872-1972: Historie a dnešek*. Ostrava: Městská inspekce požární ochrany NV města Ostravy, 1972.
- [4] PRŮCHA, Petr. *Správní právo: obecná část*. 8., dopl. a aktualiz. vyd., (V nakl. Doplněk 3.). Brno: Doplněk, 2012. ISBN 978-80-7239-281-0.
- [5] ČESKO, Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. In: *Sbírka zákonů ČR*. Aktuální znění dostupné také z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1985-133#Top>
- [6] ČESKO, Zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších předpisů. In: *Zákony pro lidi [online]*. [cit. 2016-01-18] aktuální znění dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-110>
- [7] ČESKO, Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně. [online]. [cit. 2016-01-18] dostupné z: <http://www.zmenyzakonu.cz/zakon.aspx?k=172%2F2001%20Sb.&d1=22052001&d2=01012003&cmd=compareshort>
- [8] ČESKO, Nařízení vlády č. 352/2003 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců jednotek hasičských záchranných sborů podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo podniků. In: *Zákony pro lidi [online]*. [cit. 2016-01-18] dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2003-352>
- [9] ČESKO, Vyhláška MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů. In: *Zákony pro lidi [online]*. [2016-12-28] dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-247>

- [10] ČESKO, Zákon č. 320/2015 Sb., o HZS ČR a o změně některých zákonů. In: *Zákony pro lidi* [online]. [2016-12-28] dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-320>
- [11] ČESKO, Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního dozoru. In: *Zákony pro lidi* [online]. [2016-01-10] dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-246>
- [12] Krizová situace [online]. [cit. 2016-12-28]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/krizove-rizeni-a-cnp-ke-stazeni-ff.aspx?q=Y2hudW09Mw%3D%3D>
- [13] KVARČÁK, Miloš. *Základy požární ochrany*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2005. ISBN 80-86634-65-5.
- [14] Člověk v tísní, Humanitární pomoc a rozvoj, Česká republika [online]. © 2013, 2016 [cit. 2016-12-11]. Dostupné z: <https://www.clovekvtsni.cz/cs/humanitarni-arozvojova-pomoc/zeme/ceska-republika>
- [15] KRATOCHVÍL, Michal a Václav KRATOCHVÍL. *Technické prostředky požární ochrany*. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2009. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-064-7.
- [16] Hasič. [online]. [cit. 2017-5-10]. Dostupné z: <http://www.prace.cz/poradna/encyklopedie-profesi/h/hasic/>
- [17] Jednotky požární ochrany [online]. [cit. 2016-12-28].  
Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/menu-jednotky-pozarni-ochrany-jednotky-pozarni-ochrany-jednotky-po.aspx>
- [18] Hasiči Velké Březno: rozdíl mezi SDH a JSDHO [online]. [cit. 2016-12-28].  
Dostupné z: <http://www.hasici-vbrezno.cz/zajimavosti-rozdil-mezi-sdh-jsdho>
- [19] Rozdělení požární ochrany [online]. [cit. 2016-12-26].  
Dostupné z: [http://sdh.nmm.cz/jednotka/dokumenty/02\\_rozdeleni/02\\_rozdeleni.pdf](http://sdh.nmm.cz/jednotka/dokumenty/02_rozdeleni/02_rozdeleni.pdf)
- [20] Mapa JPO, Ing. Pekaj Robert. Re: Mapa JPO v ORP UH [internet]. Zpráva pro: Kristýna Čápková. 2017-01-24 [cit. 2017-01-26].

- [21] Doba výjezdu, vyhláška MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO. In: *Zákony pro lidi* [online]. [cit. 2016-12-26]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-247>
- [22] Stupně požárního poplachu. [online]. [cit. 2017-5-7]. Dostupné z: <http://www.hasicinj.cz/jednotka/spp.html>
- [23] SDH Ostrožská Nová Ves, Historie sboru [online]. [cit. 2016-12-26].  
Dostupné z: <http://www.sdhonves.websnadno.cz/Historie-Sboru.html>
- [24] SDH Ostrožská Nová Ves, hasičské desatero [online]. [cit. 2016-12-26].  
Dostupné z: <http://www.sdhonves.websnadno.cz/Hasicske-desatero.html>
- [25] Obec Ostrožská Nová Ves, charakteristika [online]. [cit. 2017-4-02].  
Dostupné z: <http://www.slovacko.cz/lokalita/36/ostrozska-nova-ves>
- [26] Poloha obce Ostrožská Nová Ves [online]. [cit. 2017-4-02].  
Dostupné z: <https://www.google.cz/maps/place/687+22+Ostro%C5%BESk%C3%A1+Nov%C3%A1+Ves/@49.0055145,17.3860169,11.98z/data=!4m5!3m4!1s0x47133e25e72eea13:0x400af0f66159b20!8m2!3d49.004338!4d17.4363271!5m1!1e1>
- [27] Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce Ostrožská Nová Ves [online]. [cit. 2017-4-02]. Dostupné z: <http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/zakon-c-133-1985-sb-o-pozarni-ochrane>
- [28] Hasičská zbrojnice. [obrázek]. [online]. [cit. 2017-5-7]. Dostupné z: [http://sdhonves.rajce.idnes.cz/Vyroci\\_125\\_let.../#DSCN1318.jpg](http://sdhonves.rajce.idnes.cz/Vyroci_125_let.../#DSCN1318.jpg)
- [29] Místnost ke konání schůzí. [obrázek]. [online]. [cit. 2017-5-7]. Dostupné z: [http://sdhonves.rajce.idnes.cz/Vyroci\\_125\\_let.../#DSCN1229.jpg](http://sdhonves.rajce.idnes.cz/Vyroci_125_let.../#DSCN1229.jpg)
- [30] Skříňky na hasičské oblečení. [obrázek]. [online]. [cit. 2017-5-7]. Dostupné z: <http://www.sdhonves.websnadno.cz/Nase-Technika.html>
- [31] ČESKO, Vyhláška obce Ostrožská Nová Ves č. 1/2003 Požární řád obce Ostrožská Nová Ves. [online]. [2017-4-28]. Dostupné z: [http://www.onves.cz/files/obecni\\_vyhlaskey/pozarni\\_rad.pdf](http://www.onves.cz/files/obecni_vyhlaskey/pozarni_rad.pdf)
- [32] Ohlašovny požáru. [online]. [cit. 2017-5-5]. Dostupné z: <http://hasici-onves.wz.cz/>

- [33] Zdroje vody pro hašení požárů [online]. [cit. 2017-4-02]. Dostupné z: [http://www.onves.cz/files/obecni\\_vyhlascky/pozarni\\_rad.pdf](http://www.onves.cz/files/obecni_vyhlascky/pozarni_rad.pdf)
- [34] Mladí hasiči. [online]. [cit. 2017-5-5]. Dostupné z: <http://mladyhasic.sweb.cz/smerniceMHSHCMS.html>
- [35] SDH Ostrožská Nová Ves, zásahová jednotka [online]. [cit. 2016-12-26].  
Dostupné z: <http://www.sdhonves.websnadno.cz/Zasahova--jednotka.html>
- [36] SDH Ostrožská Nová Ves, technika sboru [online]. [cit. 2016-12-26].  
Dostupné z: <http://www.sdhonves.websnadno.cz/Nase-Technika.html>
- [37] CAS 32-T 148: Tatra, Avia [online]. [cit. 2017-4-26]. Dostupné z: <http://www.sdhonves.websnadno.cz/Nase-Technika.html>
- [38] CAS 32-T 148: Tatra. [obrázek]. [online]. [cit. 2017-4-26]. Dostupné z: <http://www.tht.cz/cs/opravy-a-rekonstrukce/cisternova-automobilova-striacka-8114-14>
- [39] DA 8-L1Z: Avia [online]. [cit. 2017-4-26]. Dostupné z: <http://sdh.obecihoty.cz/?s=avia-a-30>
- [40] DA 8-L1Z: Avia [online]. [obrázek]. [cit. 2017-5-03]. Dostupné z: <http://www.sdhonves.websnadno.cz/Nase-Technika.html>
- [41] Čerpadlo kalové elektrické [online]. [cit. 2017-4-26]. Dostupné z: <https://www.sigmashop.cz/kalova-cerpadla/>
- [42] Matice posuzování rizika. [online]. [cit. 2017-4-26]. Dostupné z: <https://managementmania.com/cs/winterlingova-krizova-matice>

**SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK**

ČR	Česká republika
DD	Den
DN	Dopravní nehoda
DT	Dýchací technika
HH	Hodina
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZSZLK	Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje
JSDHO	Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí
KMH	Kolektiv mladých hasičů
KS	Krizová situace
MM	Minuta
NN	Nebezpečné napětí
OA	Osobní automobil
ONV	Ostrožská Nová Ves
OPIS	Operační a informační středisko
PO	Požární ochrana
PP	Planý poplach
RD	Rodinný dům
RH	Ropná havárie
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SDHO	Sbor dobrovolných hasičů obce
SS	Sekunda
TH	Technická havárie
TP	Technická pomoc

UH	Uherské Hradiště
ÚNCHL	Únik nebezpečných chemických látek
UO	Uherský Ostroh
ZOaZ	Záchrana osob a zvířat
ŽP	Živelná pohroma

**SEZNAM OBRÁZKŮ**

Obr. 1. Protiplýnová zařízení.....	19
Obr. 2. Hadice.....	19
Obr. 3. Kategorie JPO v ORP Uherské Hradiště .....	24
Obr. 4. Hasičské desatero .....	27
Obr. 5. Poloha obce Ostrožská Nová Ves.....	29
Obr. 6. Hasičská zbrojnice.....	31
Obr. 7. Místnost ke konání schůzí .....	31
Obr. 8. Skříňky na ukládání hasičského oblečení.....	32
Obr. 9. CAS 32-T 148: Tatra .....	37
Obr. 10. Avia .....	37

**SEZNAM TABULEK**

Tab. 1. Ohlašovny požáru .....	33
Tab. 2. Zdroje vody pro hašení požárů .....	33
Tab. 3. Členové JSDHO ONV .....	35
Tab. 4. Technika sboru .....	36
Tab. 5. Nejčastější rizika na území obce ONV .....	39
Tab. 6. Dopad.....	40
Tab. 7. Pravděpodobnost .....	40
Tab. 8. Pravděpodobnost/dopad.....	41
Tab. 9. Výsledná matice posuzování rizika .....	41
Tab. 10. Zásahy JSDHO ONV.....	43
Tab. 11. Zásahy HZS Zlínského kraje na okrese UH .....	44
Tab. 12. Úkoly jednotek .....	45
Tab. 13. Zásahy od roku 2007 po rok 2011 .....	46
Tab. 14. Zásahy od roku 2012 po rok 2016 .....	46



