

Historie a současnost jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice

Ivana Stuchlíková

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav ochrany obyvatelstva

Akademický rok: 2020/2021

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Ivana Stuchlíková**
Osobní číslo: **L18452**
Studijní program: **B2825 Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Ochrana obyvatelstva**
Forma studia: **Prezenční**
Téma práce: **Historie a současnost jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice**

Zásady pro vypracování

1. Zpracujte rešerši vztahující se k dané problematice s důrazem na studie, monografie a analytické materiály příslušných orgánů.
2. Charakterizujte problematiku místa a úlohy JSDH obce ve vztahu k ochraně obyvatelstva.
3. Prezentujte a posuďte rizika, která jsou spojena s činností dobrovolných hasičů v obci Zádveřice.
4. Navrhněte případná doporučení ke zlepšení stávajícího stavu jednotky.

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

Seznam doporučené literatury:

1. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín*. Zlín: Nakladatelství Radovan Stoklasa, 2015. ISBN 978-80-88063-98-8.
 2. *Zádvěřice-Raková*. Tiskárna Leška Dolní Bojanovice, 2011. ISBN 978-80-254-8010-6.
 3. SZASZO, Zoltán. *Stručná historie profesionální požární ochrany v českých zemích*. Praha: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, 2010. ISBN 978-80-86640-60-0. Dostupné také z: <http://www.digitalniknihovna.cz/mzk/uuid/uuid:f50eafd0-1db6-11e2-a61d-005056827e52>
- Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.**
Ústav ochrany obyvatelstva

Datum zadání bakalářské práce: **1. prosince 2020**

Termín odevzdání bakalářské práce: **14. května 2021**

L.S.

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

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.
ředitel ústavu

V Uherském Hradišti dne 2. prosince 2020

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: 6. 8. 2021

Jméno a příjmení studenta: Ivana Stuchlíková

.....
podpis studenta

ABSTRAKT

Bakalářská práce je věnována jednotce sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice.

Teoretická část práce je zaměřena na problematiku zajišťování bezpečnosti v České republice. Dále se věnuje Integrovanému záchrannému systému České republiky a posléze i Hasičskému záchrannému sboru České republiky a jednotkám požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje.

Praktická část je věnována historii obce a jednotky, společně také se současností jednotky. V závěrečné části je provedena strategická analýza pomocí SWOT analýzy.

Klíčová slova: hasičský záchranný sbor ČR, jednotky požární ochrany, jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, Obec Zádveřice - Raková

ABSTRACT

The bachelor's thesis is dedicated to a Department of unit of the Volunteer Fire Village Zádveřice.

The theoretical part of the thesis is focused on the issue of ensuring security in the Czech Republic. It also deals with Integrated rescue system of the Czech Republic, Fire and Rescue Service of the Czech Republic and fire protection departments included blanket coverage of Czech Republic regions.

The practical part is dedicated to the history of the village and the department, its also focused on the presence of the department. Last part of the thesis deals with a strategic analysis based on the SWOT analysis.

Keywords: Fire and Rescue Service of the Czech Republic, fire protection units, unit of volunteer fire department of village, village Zádveřice - Raková

Ráda bych tímto poděkovala svému vedoucímu bakalářské práce panu doc. RSDr. Václavu Loškovi, CSc., který mi při psaní této práce poskytoval cenné rady, jeho čas a trpělivost. Poděkování také patří starostovi sboru panu Vladimíru Jurčovi a vedoucí mládeže SDH paní Mgr. Zdence Jurčové za poskytnutí informací ohledně sboru. Na závěr chci poděkovat mé rodině a blízkým, kteří mě při psaní bakalářské práce podporovali a motivovali.

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

OBSAH

ÚVOD	10
I TEORETICKÁ ČÁST	11
1 VYMEZENÍ POJMŮ	12
2 BEZPEČNOST ČESKÉ REPUBLIKY	14
2.1 BEZPEČNOSTNÍ STRATEGIE ČR.....	14
2.2 BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM ČR.....	15
2.3 BEZPEČNOSTNÍ POLITIKA ČR.....	15
3 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM ČR	17
3.1 ZÁKLADNÍ A OSTATNÍ SLOŽKY IZS.....	17
3.2 KOORDINACE SLOŽEK IZS.....	18
3.3 DOKUMENTACE IZS	19
4 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČR	21
4.1 GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HZS ČR.....	21
4.2 ČINNOST HZS	22
4.3 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR KRAJE	22
4.4 PRÁVNÍ UKOTVENÍ PRO HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČR	24
4.5 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	24
4.5.1 Kategorie jednotek	25
4.6 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PŘI TORNÁDU NA JIŽNÍ MORAVĚ	27
5 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ	28
5.1 SOUČASNÝ STAV JEDNOTEK SDH V ČESKÉ REPUBLICE.....	28
5.2 JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ.....	28
5.3 STRUKTURA A SLOŽENÍ JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ.....	29
5.4 ÚKOLY JEDNOTEK SDH OBCÍ	30
II PRAKTICKÁ ČÁST	32
6 OBEC ZÁDVEŘICE - RAKOVÁ	33
7 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ZÁDVEŘICE	34
7.1 HISTORIE SBORU.....	34
7.2 SOUČASNOST SBORU	37
8 JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ZÁDVEŘICE	38
8.1 VÝJEZDY JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ZÁDVEŘICE	38
8.2 TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ	41
9 SWOT ANALÝZA	43

9.1	VYHODNOCENÍ JEDNOTKY SDH ZÁDVEŘICE POMOCÍ SWOT ANALÝZY	48
ZÁVĚR		49
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY		50
SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK		54
SEZNAM OBRÁZKŮ		55
SEZNAM TABULEK		56
SEZNAM GRAFŮ		57

ÚVOD

Vzhledem k tomu, že je lidstvo ohrožováno spoustou hrozeb, jako jsou živelní katastrofy, ničivé požáry, průmyslové havárie, terorismus, je hlavním úkolem státu tyto projevy eliminovat nebo alespoň minimalizovat. Jednou ze základních povinností státu je ochrana jeho obyvatelstva.

Ústavním zákonem č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, na který navazovalo přijetí tzv. balíčku krizových zákonů, konkrétně zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů a zákon 238/2000 Sb., který byl transformován na zákon 320/2015 Sb., Zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů byl položen základ ochrany obyvatelstva.

Moje bakalářská práce je věnována historii a současnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice-Raková. Jednotky požární ochrany zřizované obcí jsou důležitou součástí plošného pokrytí území České republiky při jakékoliv mimořádné události.

Cílem této práce je zhodnotit současný stav jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice.

Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. V první kapitole teoretické části rozeberu základní pojmy, které se týkají daného tématu. Dále se věnuji tématu integrovaný záchranný systém, kde rozebírám podrobněji jeho základní a ostatní složky, a také se zaměřuji na koordinaci a dokumentaci IZS. V předposlední kapitole teoretické části je podrobně představen Hasičský záchranný sbor České republiky, kde jsou také zmíněny jednotky požární ochrany a jejich kategorie. Závěrem teoretické části bude rozebrán sbor dobrovolných hasičů, jejich současný stav nebo úkoly.

V praktické části se budu věnovat historii sboru dobrovolných hasičů Zádveřice v obci Zádveřice – Raková a také současnosti tohoto sboru, zde popíši, jak se jednotka a sbor za dobu působení vyvíjela. Následně se zaměřím na samostatnou kapitolu jednotky sboru dobrovolných hasičů v části obce Zádveřice, kde jsou podrobně vypsány výjezdy jednotky z roku 2020 a také zaznamenané technické zabezpečení SDH Zádveřice.

Velmi významnou kapitolou praktické části bude samotná SWOT analýza, která zhodnotí současný stav jednotky sboru dobrovolných hasičů Zádveřice.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 VYMEZENÍ POJMŮ

Ke standardům dané problematiky patří práce s kategoriálním aparátem a pojmy. Následující kapitola seznámí čtenáře s pojmy, které provází celou tuto práci.

Ochrana obyvatelstva

Plnění úkolů civilní ochrany, zejména evakuace, varování, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany života, zdraví a majetku obyvatel. [14]

Požár a požární zásah

Požár je nežádoucí hoření, při kterém byly bezprostředně ohroženy osoby, zvířata, majetek nebo životní prostředí. K odvrácení následků provádějí jednotky požární ochrany činnost, která směřuje k lokalizaci požáru a jeho následné likvidaci, jejímž cílem je ukončit nežádoucí hoření. [34]

Mimořádná událost

Je škodlivé působení sil a jevů vyvolaných přírodními vlivy, činností člověka, a také havárie, které ohrožují zdraví, majetek, život nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací. [14]

Záchranné práce

Definováno v zákoně 239/2000 Sb., o IZS jako činnosti, které při zásahu složek integrovaného záchranného systému po oznámení vzniku nebo neodvratně se blížící mimořádné události je nutné provést v místě nasazení složek integrovaného záchranného systému nebo v místě předpokládaných účinků mimořádné události bezprostředně a nejpozději v okamžiku, kdy je to možné s ohledem na zdraví a životy zasahujících osob. Za záchranné práce se považují i činnosti, které umožňují vytvoření přiměřených bezpečnostních podmínek pro ochranu zasahujících osob. (Ministerstvo vnitra, 2003) [14]

Likvidační práce

Činnost k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí, při které následky působí na osoby, zvířata, věci s životní prostředí. [14]

Živelní pohroma

Jako živelní pohromou se označuje mimořádná událost, která vzniká v důsledku škodlivého působení přírodních sil. Při působení živelních pohrom se nejčastěji objevují škody na majetku, zdraví nebo přírodním prostředí. Živelní pohroma může mít mnoho různých podob.

Mezi nejčastější živelní pohromy patří bouře, povodně, požáry, sesuvy půdy, tornádo, zemětřesení atd. [32]

Hrozba

Hrozba je přírodní nebo člověkem podmíněný proces, který představuje potenciál. Tedy schopnost zdroje hrozby být aktivován a způsobit škodu. Může být spuštěn náhodně nebo záměrně. Hrozba bývá zdrojem rizika. [20]

Riziko

Obecně se jedná o pravděpodobnost výskytu nežádoucí události s nežádoucími následky. Riziko je vždy odvozené a odvoditelné z konkrétní hrozby. Míru rizika, je tedy možno posoudit na základě analýzy rizik, která vychází z naší připravenosti hrozbám čelit. Riziko také představuje účinek nejistoty na dosažení cílů nebo pravděpodobnost výskytu nežádoucí události s nežádoucími následky. (Bezpečnostní strategie ČR, 2015) [20]

Krizová situace

Jedná se o mimořádnou událost, při které je vyhlášen nouzový stav nebo stav nebezpečí, stav ohrožení státu nebo stav válečný. Jde především o takové stavy, kdy hrozící nebezpečí nelze odvrátit nebo způsobené následky odstranit běžnou činností správních orgánů a složek IZS.[35]

Dílčí závěr kapitoly:

Bezpečnost obyvatelstva a zvládnání mimořádných událostí je důležitým úkolem státu. Zásadním faktorem úspěchu je správná definice pojmů, úkolů a jejich nositelů. První kapitola seznamuje čtenáře se základními pojmy pojíícími se k dané tématice.

2 BEZPEČNOST ČESKÉ REPUBLIKY

Základní rolí státu je zaručit obyvatelstvu jeho bezpečnost a chránit své základní bezpečnostní zájmy, je tak stanoveno v zákoně č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky a také v ústavním zákonu č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky. [15][16]

2.1 BEZPEČNOSTNÍ STRATEGIE ČR

Bezpečnostní strategie České republiky (ČR) je základní dokument bezpečnostní politiky ČR, na který navazují další strategie a koncepce (například Analýza hrozeb a Audit národní bezpečnosti). Vládní dokument byl zpracován ve spolupráci s Parlamentem ČR a Kanceláří prezidenta republiky s cílem hledat nadstranické přístupy k otázkám bezpečnosti. Na jeho tvorbě se podílela bezpečnostní komunita ČR zahrnující zástupce státní i nestátní sféry.[31]

Základní právní rámec pro uplatňování a tvorbu Bezpečnostní strategie ČR představuje ústavní pořádek ČR, zejména ústavní zákon č. 1/1993 Sb., Ústava ČR, ústavní zákon č. 2/1993 Sb., Listina základních práv a svobod a ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky. Nezbytnou součástí právního rámce jsou zákony navazující na ústavní pořádek ČR a dále spojenecké a další mezinárodní závazky vycházející z členství ČR v Organizaci Severoatlantické smlouvy (NATO), Evropské unii (EU), Organizaci spojených národů (OSN) a Organizaci pro bezpečnost a spolupráci v Evropě (OBSE). (Bezpečnostní strategie, 2015) [7]

Bezpečnostní strategie České republiky 2015 definuje a charakterizuje bezpečnostní zájmy České republiky, bezpečnostní hrozby, prostředky a způsoby prevence a potlačování těchto hrozeb. Dokument aktualizuje Bezpečnostní strategii ČR z roku 2011. Hlavním důvodem aktualizace tohoto dokumentu bylo zhoršující se bezpečnostní prostředí ve světě, které ovlivňuje bezpečnost v euroatlantickém prostoru. Z těchto bezpečnostních problémů tedy vyplývají nové bezpečnostní hrozby a výzvy pro Evropskou unii, Severoatlantickou alianci a jejich členské státy, na které je potřeba efektivně reagovat. [3]

Bezpečnostní zájmy České republiky se dělí podle důležitosti na: životní, strategické a další významné. Mezi životní zájmy řadíme politickou nezávislost a územní celistvost ČR. Strategické zájmy zahrnují zajišťování stability a bezpečnosti v euroatlantickém prostoru, preventivní činnost a zdolávání regionálních a místních konfliktů včetně potlačování jejich následků. Smyslem prosazování dalších významných zájmů je snižování kriminality

s důrazem na hospodářskou kriminalitu, do které se řadí boj s korupcí, praní špinavých peněz nebo organizovaný zločin. [7]

2.2 BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM ČR

Bezpečnostní systém České republiky je považován za nástroj pro tvorbu a provádění bezpečnostní politiky. Bezpečnostní systém státu nemá doposud jednoznačně formulovanou a legislativně ukotvenou definici. Je popsán v Bezpečnostní strategii ČR z roku 2015. Podle tohoto dokumentu je hlavní funkcí bezpečnostního systému koordinovat, sjednotit a řídit práci jeho jednotlivých složek a plnit bezpečnostní zájmy ČR. Bezpečnostní systém se řídí zákonem č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti ČR.

Chování tohoto systému je stanoveno právním řádem, tedy mezinárodními smlouvami a obecně závaznými předpisy – souhrn obecně závazných norem a předpisů, podzákoných předpisů a vnitřních předpisů jednotlivých složek bezpečnostního systému. Strategické právní předpisy a dokument pak upravují podobu a povahu tohoto systému.

Bezpečnostní systém je tvořen příslušnými prvky, které disponují funkčními kompetencemi stanovených zákonů. Jedná se především o orgány výkonné, soudní a zákonodárné moci, zbrojené síly, zpravodajské služby, ozbrojené bezpečnostní sbory, havarijní, záchranné a jiné sbory a služby, fyzické a právnické osoby, jejich vzájemné vztahy a pravidla činnosti.[30]

2.3 BEZPEČNOSTNÍ POLITIKA ČR

Základním souhrnem bezpečnostní politiky jsou klíčové cíle a nástroje státu, které usilují o zabezpečení státní svrchovanosti a územní celistvosti státu a jeho demokratických základů, ekonomického a sociálního rozvoje státu, činnosti demokratických institucí, ochrany zdraví a života občanů, majetku, kulturních statků, životního prostředí a plnění mezinárodních bezpečnostních závazků. (Ministerstvo zahraničních věcí České republiky, 2015)

Bezpečnostní politika obsahuje pět základních komponentů – zahraniční politika, obranná politika, hospodářská politika v oblasti bezpečnosti státu, politika v oblasti vnitřní bezpečnosti a politika veřejné informovanosti v oblasti bezpečnosti státu. [4] [10]

2.4 SYSTÉM KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

Jedná se o souhrn řídicích činností orgánů krizového řízení, které jsou zaměřeny na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik a plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností

prováděných v souvislosti s přípravou na krizové situace a jejich řešení nebo ochranou kritické infrastruktury.

Mezi orgány krizového řízení jsou řazeny:

- Vláda,
- Česká národní banka,
- ministerstva a jiné ústřední správní úřady,
- orgány kraje a další orgány s působností na území kraje,
- orgány obce s rozšířenou působností (kraj, ORP, obec),
- orgány obce.

Dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů je koordinačním orgánem v přípravě na krizové stavy ministerstvo vnitra. [5]

Dílčí závěr kapitoly:

Hrozby zde jsou a budou s tím, že stát realizuje jednu ze svých základních povinností, tedy obranu státu a ochranu obyvatel, prostřednictvím práva bezpečnosti, své bezpečnostní politiky a propracovaného bezpečnostního systému, který je zaznamenán v Bezpečnostní strategii z roku 2015.

3 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM ČR

Integrovaný záchranný systém (IZS) ČR se řídí zákonem 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému. Jedná se o koordinovaný postup složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Koordinaci realizují informační a operační střediska integrovaného záchranného systému dislokovaná u HZS krajů a na generálním ředitelství HZS ČR.

Zákon 239/2000 Sb. stanovuje složky IZS a jejich působnost, pokud nestanoví zvláštní právní předpis jinak. Zákon o IZS je využíván v případech, kdy je k provádění likvidačních a záchranných prací nutná spolupráce dvou a více subjektů složek IZS.

3.1 Základní a ostatní složky IZS

Zákon o IZS vymezil základní složky integrovaného záchranného systému, kterými jsou:

- Hasičský záchranný sbor České republiky,
- Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany,
- poskytovatelé zdravotnické záchranné služby,
- Policie České republiky.

Základní složky IZS zajišťují nepřetržitou pohotovost pro příjem ohlášení vzniku mimořádné události, její vyhodnocení a neodkladný zásah v místě MU. Za tímto účelem se rozmisťují síly a prostředky po celém území ČR.

Mezi ostatní složky IZS jsou zařazeny:

- Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil,
- ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory,
- ostatní záchranné sbory,
- orgány ochrany veřejného zdraví,
- havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby,
- zařízení civilní ochrany,
- neziskové organizace a sdružení občanů.

Ostatní složky integrovaného záchranného systému poskytují svou pomoc při záchranných a likvidačních pracích na vyžádání.

3.2 Koordinace složek IZS

Stálými orgány pro koordinaci složek integrovaného záchranného systému jsou informační a operační střediska IZS, kterými jsou:

- Operační střediska hasičského záchranného sboru kraje,
- operační a informační středisko generálního ředitelství hasičského záchranného sboru.

Operační a informační střediska integrovaného záchranného systému jsou povinna přijímat a vyhodnocovat přijaté informace o mimořádných událostech, zprostředkovávat organizaci plnění úkolů ukládaných velitelem zásahu. Dále plnit úkoly uložené orgány, které jsou oprávněny koordinovat záchranné a likvidační práce (hejtman, starosta ORP, starosta obce), zabezpečovat v případě potřeby vyrozumění základních i ostatních složek IZS a vyrozumění státních orgánů územních samosprávných celků podle dokumentace integrovaného záchranného systému.

Operační a informační střediska IZS jsou oprávněna povolávat a nasazovat síly a prostředky hasičského záchranného sboru a jednotek požární ochrany, dalších složek integrovaného záchranného systému podle poplachového plánu IZS nebo podle požadavků velitele zásahu.

Koordinace složek integrovaného záchranného systému při společném zásahu je realizována na jedné ze tří úrovní:

- Taktická úroveň – Velitel zásahu v místě nasazení složek a v prostoru předpokládaných účinků MU. Velitel zásahu řídí provádění záchranných a likvidačních prací a koordinuje činnost složek IZS na místě zásahu. Disponuje rozsáhlými pravomocemi, jako nařídít odstraňování staveb, zakázat nebo omezit vstup osob na místo zásahu, terénní úpravy, nařídít evakuaci, popřípadě osobní nebo věcnou pomoc. Má také pravomoc zřídit svůj štáb.
- Operační úroveň – OPIS IZS – na úrovni operačních středisek základních složek integrovaného záchranného systému. Operační a informační středisko hasičského záchranného sboru je operačním a informačním střediskem IZS. OPIS může požadovat uveřejnění informací ve sdělovacích prostředcích, ovládá systémy

varování a vyzoomění pro obyvatelstvo a je spojovým uzlem mezi místem zásahu a třetí řídicí úrovní IZS.

- Strategická úroveň – Starosta ORP, hejtman kraje nebo MV a ostatní správní úřady. Tato situace nastává, když o jejich koordinaci požádá velitel zásahu, v případě hejtmána kraje a Ministerstva vnitra stačí, když je mimořádná událost ohodnocena nejvyšším stupněm poplachu podle poplachového plánu integrovaného záchranného systému. Ke svému rozhodování používají krizové štáby. Účelem strategické úrovně při koordinaci záchranných a likvidačních prací je zapojení sil a prostředků a oprávnění v působnosti MV, ostatních ministerstev a jiných správních úřadů, hejtmanů krajů a starostů obcí ve prospěch a v souladu s potřebami záchranných a likvidačních prací a ochrany obyvatelstva podle územně příslušného poplachového plánu IZS, v souladu s vnějšími havarijními plány a havarijním plánem kraje, popřípadě s využitím zahraniční pomoci.

3.3 Dokumentace IZS

Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru vede a zpracovává dokumentaci integrovaného záchranného systému dle příslušného zákona a ústřední poplachový plán. Hasičský záchranný sbor kraje zpracovává a vede dokumentaci integrovaného záchranného systému dle příslušného zákona a poplachový plán kraje.

Mezi dokumentaci IZS patří:

- a) Dohoda o poskytnutí pomoci,
- b) havarijní plán kraje a vnější havarijní plán,
- c) dokumentace o společných záchranných a likvidačních pracích a statistické přehledy,
- d) typové činnosti složek při společném zásahu,
- e) územně příslušný poplachový plán, kterým je ústřední poplachový plán IZS nebo poplachový plán IZS kraje,
- f) dokumentace o společných školeních, instruktážích a cvičení složek.

Dílčí závěr kapitoly:

Tato kapitola dává základní přehled o IZS České republiky. Vysvětluje jeho funkci, kterou je koordinovaný postup složek integrovaného záchranného systému při přípravě na mimořádné události a provádění záchranných a likvidačních prací. Dále také definuje

jeho základní složky a jejich koordinaci. Seznamuje s právními normami integrovaného záchranného systému. Tato kapitola udává přehled o důležitosti integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech, záchranných a likvidačních pracích.

4 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČR

Hasičský záchranný sbor České republiky (HZS ČR) se zřizuje zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. HZS má za úkol chránit zdraví, život a majetek obyvatelstva před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech (MU). Rozsah úkolů HZS je vymezen zvláštními právními předpisy jako je zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů.

Hasičský záchranný sbor České republiky tvoří:

- a) Generální ředitelství hasičského záchranného sboru (GŘHZS), které patří pod Ministerstvo vnitra.
- b) Hasičské záchranné sbory krajů,

4.1 Generální ředitelství HZS ČR

Generální ředitelství hasičského záchranného sboru České republiky se řadí pod Ministerstvo vnitra. Zřizuje vzdělávací, technická a účelová zařízení jako své organizační složky.

V čele generálního ředitelství stojí generální ředitel hasičského záchranného sboru, kterého jmenuje a odvolává ministr vnitra. Ministr vnitra na návrh generálního ředitele dále jmenuje a odvolává náměstký generálního ředitele. Generální ředitel odpovídá ministrovi vnitra za činnost hasičského záchranného sboru.

Součástí Generálního ředitelství HZS ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení:

- Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč,
- školní a výcvikové zařízení HZS ČR,
- Technický ústav požární ochrany Praha,
- Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR.[2]

Úkoly generálního ředitelství HZS ČR

- a) Předkládá Ministerstvu financí návrh rozpočtu HZS a návrh na poskytnutí dotací občanským sdružením,
- b) schvaluje koncepci organizace a rozvoje požární ochrany,
- c) organizuje po projednání s Ministerstvem obrany požární ochranu pro období stavu ohrožení státu a válečného stavu a zabezpečuje přípravu na činnost v tomto období (Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky),
- d) řídí výkon státní správy,
- e) kontroluje plnění úkolů, které tento zákon ukládá HZS krajům,
- f) zajišťuje mezinárodní spolupráci HZS,
- g) zabezpečuje výzkum a vývoj,
- h) soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek požární ochrany a ústřední řízení záchranných prací,
- i) vytváří a provozuje informační systém požární ochrany. [2]

4.2 Činnost HZS

HZS při plnění svých úkolů spolupracuje se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, fyzickými a právníckými osobami, se zahraničními subjekty a mezinárodními organizacemi.

4.3 Hasičský záchranný sbor kraje

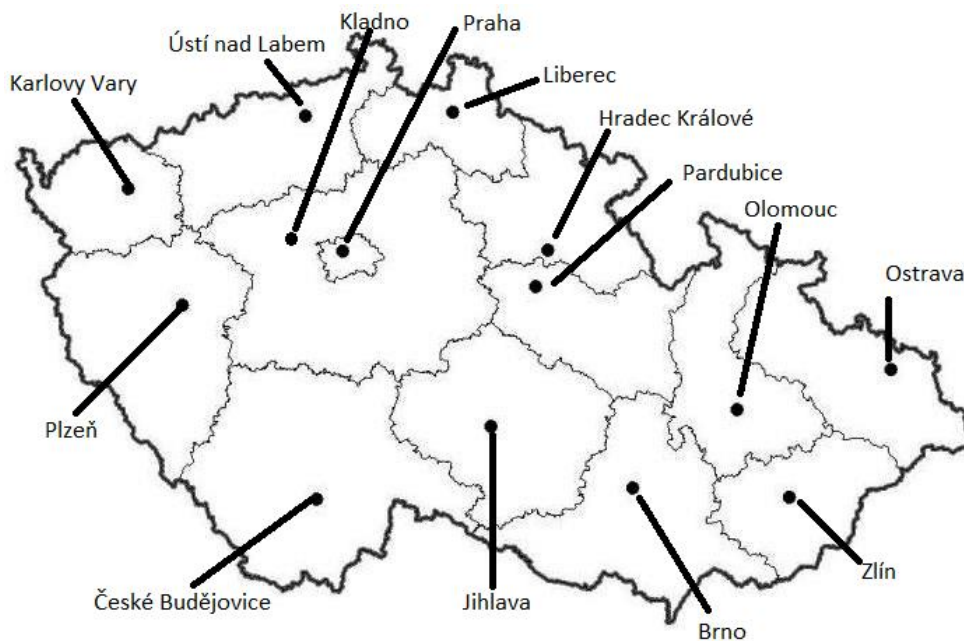
V čele HZS kraje je ředitel hasičského záchranného sboru kraje. Na návrh generálního ředitele ministr vnitra jmenuje a odvolává ředitele HZS kraje. Děje se tak na návrh generálního ředitele po projednání s hejtmanem kraje a v hlavním městě Praze po projednání s primátorem hlavního města Prahy.

Hasičský záchranný sbor České republiky je organizační složkou státu a účetní jednotkou. Zabezpečuje plnění úkolů státní správy na úseku požární ochrany, integrovaný záchranný systém, ochrany obyvatelstva, civilní ochrany a krizového řízení.

HZS kraje tvoří:

- a) Územní odbory HZS kraje,
- b) ředitelství HZS kraje,
- c) organizační součást krajského ředitelství jsou operační a informační střediska, HZS kraje a vzdělávací zařízení, technická a účelová zařízení,
- d) jednotky HZS kraje (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně),
- e) organizační součást územních odborů HZS kraje jsou územní operační a informační střediska.

Organizační součásti hasičského záchranného sboru kraje jsou na úrovni okresů územní odbory HZS kraje.



Obrázek 1 – grafické schéma rozmístění krajských stanic HZS

4.4 Právní ukotvení pro Hasičský záchranný sbor ČR

Základní předpisy v oblasti zabezpečení požární ochrany České republiky jsou závazné pro Hasičský záchranný sbor ČR a zároveň také i pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

Řídí se zejména:

- Zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).
- Zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů.
- Zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění dalších zákonů.
- Zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.
- Konceptí ochrany obyvatelstva od roku 2020 s výhledem do roku 2030.
- Vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a provádění vyhlášky o posuzování zdravotní způsobilosti, odškodnění za poškození zdraví atd.

4.5 Jednotky požární ochrany

V České republice se jednotky požární ochrany dělí na:

- a) jednotka hasičského záchranného sboru kraje, která je složena z příslušníků určených k výkonu služby na stanicích hasičského záchranného sboru kraje,
- b) jednotka hasičského záchranného sboru podniku, která je složena ze zaměstnanců podnikající fyzické osoby nebo právnické osoby, kteří vykonávají v této jednotce činnost jako své zaměstnání,
- c) jednotka sboru dobrovolných hasičů obce, která je složena z fyzických osob, které zpravidla nevykonávají činnost v této jednotce požární ochrany jako své zaměstnání. [1]

Řídí se podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, určuje druhy a kategorie JPO.

Tabulka 1 Kategorie jednotky požární ochrany [zdroj: vlastní]

	Kategorie jednotky požární ochrany					
	JPO-I	JPO-II	JPO-III	JPO-IV	JPO-V	JPO-VI
Doba výjezdu (min)	2	5	10	2	10	10
Územní působnost (min)	20	10	10	není	není	není
Druh jednotky PO	HZS	SDH	SDH	HZSP	SDH	SDHP

Tabulka 2 – Základní úroveň pomoci poskytovaná jednotkami PO [zdroj: vlastní]

Stupeň nebezpečí	Kategorie nebezpečí	Počet jednotek PO a doba dojezdu na místo zásahu
I	A	2 x JPO do 7 min, další 1 x JPO do 10 minut
	B	1 x JPO do 7 min, další 2 x JPO do 10 minut
II	A	2 x JPO do 10 min, další 1 x JPO do 15 min
	B	1 x JPO do 10 min, další 2 x JPO do 15 min
III	A	2 x JPO do 15 min, další 1 x JPO do 20 min
	B	1 x JPO do 15 min, další 2 x JPO do 20 min
IV	A	1 x JPO do 20 min, další 1 x JPO do 25 min

4.5.1 Kategorie jednotek

- a) Územní působnost – zasahují i mimo území svého zřizovatele, označují se jako:
- JPO I – jednotka hasičského záchranného sboru kraje, s územní působností do 20 minut jízdy z místa dislokace a dobou výjezdu jednotky od vyhlášení poplachu do 2 minut,
 - JPO II – jednotka sboru dobrovolných hasičů obce, s územní působností do 10 minut jízdy z místa dislokace, která zabezpečuje jeden nebo dva výjezdy družstva minimálně o zmenšeném početním stavu a zřizuje se ve vybrané obci zpravidla s větším počtem obyvatel nad 1000 a dobou výjezdu jednotky SDH od vyhlášení poplachu do 5 minut,

- JPO III – jednotka sboru dobrovolných hasičů obce s územní působností zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace, která zabezpečuje jeden nebo dva výjezdy družstva minimálně o zmenšeném početním stavu a zřizuje se ve vybrané obci zpravidla s větším počtem obyvatel nad 1000 a dobou výjezdu jednotky SDH od vyhlášení poplachu do 10 minut.
- b) Místní působnost – jednotky zasahují zejména na území svého zřizovatele, pokud není v případě rozsáhlých mimořádných událostí požadován výjezd jednotky jinam v souladu s právním předpisem § 73 odst.2 zákona č. 133/1985 Sb.
- JPO IV – jedná se o jednotku hasičského záchranného sboru podniku,
- JPO V – jednotka sboru dobrovolných hasičů obce s působností zpravidla na území obce, která ji zřizuje,
- JPO VI – jedná se o jednotku sboru dobrovolných hasičů podniku,
- JPO N – jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku nebo obce, která není zařazena do plošného pokrytí území kraje jednotkami. Požadavky na jednotku jsou stejné jako u jednotky kategorie JPO V. Požární hlídka je také nezařazena do plošného pokrytí kraje. [17]

Tabulka 3 Druhy událostí se zásahy JPO za rok 2020 [27]

Druh událostí	2017	2018	2019	2020
Požáry	16 249	20 277	18 361	16 938
Dopravní nehody	22 329	22 265	22 051	20 178
Úniky nebezpečných chemických látek	7 304	7 678	7 798	7 719
Technické havárie	70 647	64 936	72 268	83 929
Radiační nehody a havárie	1	1	4	3
Ostatní mimořádné události	1 134	91	40	5 170
Plané poplachy	8 310	9 131	9 707	9 563
Celkem	125 974	124 388	130 229	143 500

4.6 Hasičský záchranný sbor při tornádu na Jižní Moravě

24. června 2021 krátce před 20 hodinou večerní se přes Břeclavsko a Hodonínsko přehnalo devastující tornádo. Během několika málo minut se na místo události vydaly první jednotky, kterým byla tato událost nahlášena. Byl vyhlášen zvláštní stupeň poplachu a ke koordinaci záchranných prací byl svolán krizový štáb, na kterém se začaly scházet informace z postižených oblastí.

Hasiči prohledávali sutiny zničených domů, poskytovali zraněným první pomoc, likvidovali požáry, odstraňovali popadané stromy, vyprošťovali lidi z poničených vozidel a stabilizovali poškozené objekty. Na základě požadavku generálního ředitelství HZS ČR a následném vyhodnocení situace velitelem zásahu, byly na místo vyslány posily v podobě USAR týmů z Prahy a Ostravy, kteří se specializují na vyhledávání zavalených osob ze sutin, také tři ženijní odřady Záchranného útvaru HZS ČR. Do pomoci se postupně zapojily hasičské odřady ze všech krajů ČR. [29]

Dílčí závěr kapitoly:

Kapitola je věnována Hasičskému záchrannému sboru České republiky, popisuje jeho funkci, organizační strukturou, kterou podrobněji rozebírá a představuje úkoly jednotlivých částí HZS ČR. Nejpodrobněji je zde vysvětlena činnost jednotek požární ochrany a jejich působení. Zabývá se kategoriemi JPO I až JPO VI a vysvětluje jejich druhy. Dále se zde nachází právní ukotvení Hasičského záchranného sboru České republiky. Tato kapitola ukazuje na kvalitu organizovanosti systému HZS ČR a jeho nezaměnitelnou úlohu v integrovaném záchranném systému České republiky.

5 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ

Sbor dobrovolných hasičů je obecné označení dobrovolnického hasičského sboru a zároveň součást názvu většiny konkrétních dobrovolných sborů. V mnoha zemích dobrovolné sbory doplňují činnost profesionálních hasičských sborů a činnost hasičských útvarů průmyslových a podobných firem. V České republice příspěvkové profesionální sbory tvoří HZS ČR, dobrovolné sbory jsou právně samostatné nebo jsou pobočnými spolky – Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, Česká hasičská jednota, Moravská hasičská jednota, bývají dotovány obcemi nebo firmami a jako subjekty se nepodílejí na zásahových a likvidačních pracích při řešení mimořádných událostí.

Hasičské sbory jsou významným subjektem z hlediska společenského života obce.

5.1 Současný stav jednotek SDH v České republice

V současné době jsou dobrovolní hasiči z většiny organizováni v pobočných spolcích, které působí na úseku požární ochrany. Mezi nejvýznamnější patří Česká hasičská jednota (asi 4 100 členů), která sdružuje hasiče z Čech, dále Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska (cca 300 000 členů) a Moravská hasičská jednota (cca 3 500 členů), kam patří hasiči z Moravy a moravského Slezska.

5.2 Jednotky sboru dobrovolných hasičů

Jednotka sboru dobrovolných hasičů nemá přímou souvislost se sborem dobrovolných hasičů. JSDH jsou zřizovány obcí dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

Účast v jednotce sboru dobrovolných hasičů není nijak podmíněna členstvím v SDH. Sbor dobrovolných hasičů pracuje ve vztahu ke zmíněnému zákonu jako Občanské sdružení působící na úseku požární ochrany. Jeho úkolem je zejména:

- Pomoc při vyhledávání členů JSDH,
- podílení se na odborné přípravě členů JSDH,
- podílení se na údržbě požární techniky a objektů požární ochrany,
- preventivně výchovná činnost,
- dokumentace historie požární ochrany a hasičstva.

5.3 Struktura a složení jednotky sboru dobrovolných hasičů

Jednotky sboru dobrovolných hasičů v České republice zřizuje obec, která se stará o zajištění finančních prostředků k její akceschopnosti. Starosta této obce jmenuje a odvolává velitele jednotky, na základě vyjádření hasičského záchranného sboru kraje, ke způsobilosti tohoto kandidáta vykonávat funkci velitele.

Jednotka SDH je charakterizována zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve kterém jsou stanoveny tři kritéria – velikost, kategorie a taktická hodnota.

Všichni členové jednotky SDH musí splňovat kritéria odborné způsobilosti pro jejich službu stanovené zákonem o požární ochraně a věkovou hranici 18 let. Před nástupem musí splnit zdravotní způsobilost pro aktivní službu a projít školením. Odborná příprava zahrnuje přípravu tělesnou, teoretickou, praktický výcvik a požární sport. Dobrovolní hasiči po absolvování přípravy absolvují zkoušku, kterou se prověřuje jejich odborná způsobilost. Každý hasič v jednotce má své místo a zařazení. Tím je možné členy jednotky rozdělit podle jejich funkcí, které vykonávají:

- **Velitel jednotky** – velitelem jednotky SDH je určen jenom jeden člen, který zodpovídá za činnost a připravenost celé jednotky. Jeho hlavním úkolem je operační a organizační řízení jednotky při požárním zásahu nebo jiné vzniklé mimořádné události. Provádí průzkum v místě zasaženém mimořádnou událostí, určuje priority zásahu a rozhoduje o pořadí zachraňovaných. Velitel také vede veškerou dokumentaci týkající se jednotky sboru dobrovolných hasičů a předkládá návrhy na zlepšení.[17]
- **Velitel družstva** – zpravidla bývá zástupcem velitele. Tuto funkci může zastávat několik členů jednotky.
- **Strojník** – také technik strojní služby. Má za úkol bezpečně přepravit jednotku na místo požárního zásahu nebo vzniklé mimořádné události. Při jízdě je oprávněn použít výstražné zvukové a rozhlasové zařízení. Provádí také údržbu a drobné úpravy a opravy techniky.
- **Hasič** – za hasiče jsou považováni všichni ostatní členové jednotky, kteří na příkaz velitele provádí hasební a likvidační práce.

Každý hasič může mít více různých kurzů a specializací, např. nositel dýchací techniky nebo školení na práci s motorovou pilou.

5.4 Úkoly jednotek SDH obcí

Jednotky plní základní úkoly:

- a) Při živelných a jiných mimořádných událostech se podílejí na záchranných a likvidačních pracích. Obsahem záchranných prací těchto jednotek při mimořádných událostech je omezení nebo odvrácení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí a vedoucí k přerušení jejich příčin, zejména tedy ve vztahu k ohrožení zdraví, života, životního prostředí nebo majetku.
- b) Jednotka realizuje také požární zásahy podle příslušné dokumentace požární ochrany nebo při soustředění a nasazování sil a prostředků. Požární zásah je činnost, která nejprve směřuje k lokalizaci a poté k likvidaci požáru, kde je ukončeno nežádoucí hoření.
- c) Jednotka se na úseku ochrany obyvatelstva zejména podílí na označování oblastí s výskytem nebezpečných látek, varování obyvatelstva, evakuaci obyvatelstva, dekontaminaci postižených obyvatel nebo majetku a humanitární pomoc obyvatelstvu a zajištění základních podmínek pro nouzové přežití.
- d) Operačnímu a informačnímu středisku HZS kraje podává neprodleně zprávy o svém výjezdu a zásahu.

Každá jednotka SDH obce musí být schopna na území svého zřizovatele v oblasti ochrany obyvatelstva plnit své základní úkoly.

Základní početní stav jednotky SDH obce příslušné kategorie, funkční struktura a minimální počet členů jednotky připravených k výjezdu musí odpovídat vyhlášce o jednotkách PO. [11]

Tabulka 4 Minimální počet členů jednotky připravených k výjezdu

	Kategorie jednotky SDH obce				
	II/1	II/2	III/3	III/2	V a N
Minimální počet členů připravených k výjezdu	4	8	4	8	4

Dílčí závěr kapitoly:

Čtvrtá kapitola seznamuje se sbory dobrovolných hasičů v České republice. Podrobně rozebírá jejich strukturu, složení a jejich úkoly. Jednotky sboru dobrovolných hasičů jsou

založeny převážně na dobrovolnické práci jejich členů. Tato kapitola zobrazuje, že JSDH jsou důležitou a neopomenutelnou součástí hasičského záchranného sboru, který je důležitým nástrojem v ochraně obyvatelstva. Hasičský záchranný sbor i jednotky sboru dobrovolných hasičů jsou zcela kompetentní k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva a jsou taktéž připraveni zasáhnout při mimořádných událostech různého druhu.

II. PRAKTICKÁ ČÁST

6 OBEC ZÁDVEŘICE - RAKOVÁ

První písemná zmínka o Zádveřicích pochází z listiny Vizovického kláštera z roku 1261. Tehdy Smil ze Střílek daroval nově založenému klášteru Smilheim ve Vizovicích svůj díl Zádveřic. Druhá část patřila Vilémovi z Hustopečí a ten ji rovněž věnoval tomuto klášteru, takže od té doby byla celá obec majetkem kláštera. Další její osudy byly společné s osudy klášterního majetku a později, po přechodu klášterních statků do rukou světských, s vizovickým panstvím.

Obec Zádveřice – Raková vznikla roku 1960 administrativním sloučením dvou vesnic. V obci žilo k datu 31.12.2020 1485 obyvatel. Je rozprostřena na rozloze 1 800 hektarů. Leží na kopcích i v údolí, kterým protéká říčka Lutoninka. V roce 1856 zničil obec Zádveřice velký požár, při kterém zahynula jedna osoba, shořela fara, kostel, škola, mlýn, hospoda a 87 domů. Po této ničivé události se mnoho rodin odstěhovalo do Ameriky. V letech 1891, 1939 a 1987 poškodila obec velká voda z Lutoninky.

Obec je spojena železniční tratí s okolím od roku 1899. Původně zemědělská obec proslula chovem koní, ale i sadařstvím, kdy sušené ovoce vyváželi v minulosti především do Vídně. Obyvatelstvo, které se nezabývalo zemědělstvím dojíždělo do Baťovy továrny ve Zlíně. V roce 1911 se podařilo v obci založit hasičský sbor Zádveřice. Roku 1914 vznikla rolnická záložna a roku 1921 Sokol. Hlavní dominantou obce je evangelický kostel z roku 1869, který nechal postavit Michal Urbánek. Ve věži kostel ukrývá tři památkově chráněné zvony, které byly 12. září 1917 zabaveny rakouskou vládou k válečným účelům. Díky statečným obyvatelům Zádveřic byly zvony v noci ze 17. na 18. září převezeny a zakopány v obci. Po válce v roce 1918 byly zvony znovu vykopány a upevněny do věže kostela.

V obci se nachází veřejný vodovod i plynovod, mateřská škola, základní škola pro první stupeň, veřejná knihovna, galerie, dům s pečovatelskou službou, tělocvična, víceúčelové hřiště, fotbalové hřiště, prodejna potravin a smíšeného zboží a několik pohostinství. Aktivní činnost zde vyvíjí Tělocvičná jednota Sokol, Tělovýchovná jednota Zádveřice, Klub dětí a maminek, Sborny dobrovolných hasičů v Zádveřicích i Rakové a Myslivecký spolek. [23]

Dílčí závěr kapitoly:

Obec Zádveřice – Raková působí jako rozvinutá obec se zázemím pro rodiny s dětmi, ale i pro starší obyvatele. Také z tohoto důvodu se obec stále rozšiřuje a obyvatel zde přibývá.

7 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ZÁDVEŘICE

Za nejstarší hasičský spolek v České republice je pokládán Sbor dobrovolných hasičů ve Velvarech, který byl založen roku 1864. Na Moravě vznikaly první hasičské sbory v sedmdesátých letech. Nejstarším sborem na okrese Zlín je Sbor dobrovolných hasičů Malenovice, který vznikl v roce 1873.

V Zádveřicích došlo k založení sboru o mnoho let později. Velký požár v roce 1856 v Zádveřicích způsobil v obci velké ekonomické ztráty, které byly napravovány dlouhá léta. Zřízení hasičského sboru bylo odkládáno zejména pro nedostatek finančních prostředků.

V roce 1907 byly Zádveřice postihnuty dalším velkým požárem. Tato událost přiměla občany usilovat o založení hasičského sboru. Nutnost jeho zřízení uznalo i vedení obce a rozhodlo se hledat pomoc ve vlastních řadách. [23]

7.1 Historie sboru

Počátkem roku 1911 byla ustanovena přípravná komise a dne 15. února byl proveden zápis celkem 33 členů hasičského sboru v Zádveřicích. Starostou sboru byl zvolen Tomáš Hronek. Mnozí představitelé obce byli členy nejen hasičského sboru, ale zastávali i jiné funkce, například v církvi, školní radě či Singulární společnosti.

V březnu byla objednána u firmy Smékal v Čechách u Prostějova hasičská stříkačka a veškerá potřebná výzbroj. V místech dnešního parku naproti místního obchodu byla postavena hasičská zbrojnice, která byla ke svému účelu předána v červenci.

V říjnu se hasiči ze Zádveřic poprvé zapojili do likvidace požáru, když hořelo stavení pana Kohna v Lípě.

Ze zdravotních důvodů se vzdal funkce starosty Tomáš Hronek. Na jeho místo byl poté zvolen František Sodomka, který zastával i funkci náčelníka sboru.

Uprostřed roku 1914 přišla krutá válka, která zasáhla do života lidí a samozřejmě také do činnosti Sboru dobrovolných hasičů v Zádveřicích, mnozí členové bojovali na frontě a doma ženy hospodařily.

Na valné hromadě v únoru 1915 byl zvolen starostou sboru Josef Kozel, který byl ve funkci i v roce 1916. Jako náčelník sboru byl formálně veden František Sodomka, mobilizovaný již dříve do armády.

Začátek druhého desetiletí sboru je zajímavý událostí, která vedla k rozpuštění sboru a jeho následnému znovuzaložení.

Hasiči chtěli v lednu 1921 uspořádat v hostinci u pana Lapčíka ples. Výtěžek plesu měl být věnován na pořízení slavnostních hasičských kabátů. Představenstvem obce byl ples zamítnut a místo toho byla navrhována podomní sbírka. Hasiči, odvolávající se na stanovy, podali stížnost k okresnímu hejtmanovi, který pořádání plesu doporučil, ale obecní zastupitelstvo neoblomil. Valná hromada hasičského sboru se v lednu 1921 usnesla v souladu se stanovami o rozpuštění sboru. Obecní zastupitelstvo rozpuštění sboru přijalo. Do čtrnácti dní byl utvořen nový sbor. Starostou se stal Jan Trubelík, velitelem sboru Josef Hurta, později Josef Kudláček. Pouze jeden člen bývalého sboru se stal členem i sboru nového.

Starostou sboru se v dubnu 1924 stal Jan Elšík, který stál v čele sboru 15 let. Ve funkci velitele setrval Josef Kudláček. Zástupci sboru se pravidelně účastnili školení v centrálních městech Holešově a Brně.

V roce 1927 čelil sbor nemalým hospodářským potížím, opět mu bylo zamítnuto povolení pořádat veřejnou zábavu, jejíž zisk by byl určen na potřeby sboru. I příspěvek obce na činnost hasičů byl nižší než v roce předešlém. Velitelem sboru byl zvolen Pavel Vrána, starostou sboru byl i nadále Jan Elšík.

V roce 1939 byl starostou sboru zvolen Pavel Vrána a jeho velitelem Tomáš Hurta, kterého později vystřídal Josef Kudláček.

V roce 1941 žilo v obci asi 1 300 obyvatel. Hasičský sbor měl 34 členů, z toho 28 mužů, 4 ženy samaritánky a přispívající členy. Starostu Pavla Vrána vystřídal ve vedení sboru Jan Šťasta.

Finanční majetek sboru v roce 1942 činil 443 korun, celková hodnota inventáře byla vyčíslena na 30.000 korun. Tvořila jej zejména motorová dvoukolová stříkačka, ruční čtyřkolová stříkačka, 2 berlovky, 4 proudnice, 2 navijáky, 240 metrů hadic, 14 metrů savic, 5 žebříků a další předměty.

Obec byla osvobozena z 3. na 4. května 1945 oddíly rumunské a sovětské armády. Na první mimořádné valné hromadě v osvobozené vlasti byl starostou sboru zvolen František Schovajsa.

Na základě výnosu ministerstva vnitra ze dne 13. března 1946 byla upravena tzv. sousedská pomoc při požárech. Každé obci byly určeny blízké nebo sousední vesnice, které jí pomohou při ohni. Zádveřicím vypomáhaly Sbory dobrovolných hasičů Raková, Lípa a Vizovice i stejně tak oni jim.

V roce 1947 byla zahájena v jižní části návsi výstavba budovy obecního úřadu s hasičskou zbrojnicí. Stavba byla dokončena za 2 roky.

V lednu roku 1948 byl zvolen velitelem Jan Gerža a zástupcem velitele byl jmenován Tomáš Hurta, který měl za úkol se věnovat především práci s mládeží.

V roce 1951 byl na březnové valné hromadě v maršálově hostinci zvolen předsedou místní požární jednotky Vojtěch Klíma.

Oblastní velitelství požární techniky v Bratislavě centrálně organizovalo přesun ručních stříkaček z míst jejich nadbytku do lokalit, kde byly stříkačky nutně potřebné. Ruční stříkačka sboru byla z rozhodnutí místního národního výboru (MNV) Zádveřice darována do obce Petrovo v okrese Rožňava.

Nákladní automobil zakoupený v roce 1949 se stal nepojízdným. Sbor byl nucen obstarat vůz nový. V září 1957 byl převzat nákladní automobil od požární jednoty Lutonina. Vůz převzal velitel sboru spolu s předsedou a zástupcem místního národního výboru.

Na výroční schůzi v roce 1960 předal zástupce Okresního svazu požární ochrany zádveřickým požárníkům vůz Tatra 805.

V šedesátých letech se převážná část rolníků stala členy Jednotného zemědělského družstva a byli mezi nimi i někteří požárníci. Práce v zemědělském družstvu jim brala spoustu času a dobrovolná požárnícká činnost ve sboru pro ně byla obtížnější. Někteří členové se svých funkcí vzdali, jiní odešli pro vysoký věk a ve sboru tak došlo ke generační výměně.

V prvních měsících roku 1973 byla provedena inventarizace výzbroje a výstroje a byly řešeny podmínky členství. Bylo dohodnuto, že se bude trvat na dodržování kázně. Jestliže se člen nezúčastní tří schůzí bez omluvy, bude bez dalšího vyjednávání vyloučen.

Činnost požárníků se v roce 1981 orientuje převážně na údržbu techniky, výzbroje a výstroje.

V květnu roku 1986 byli členové sboru přítomni při slavnostním odhalení pomníku válečným obětem, který je umístěn v parku před budovou místního národního výboru.[23][25]

V noci z 26. na 27. června 1987 přišla stoletá voda, která napáchala v Zádveřicích velké škody. Požárníci zasahovali už v noci, kdy zachraňovali sklad národního výboru. Po rozednění pomáhali s úklidem domů, čištěním sklepů nebo čerpání studní.

V prosinci roku 1991 jen pár dní před koncem roku, se vydalo 8 členů společně se svými rodinnými příslušníky na vycházku k Chladné studni a na Spletený vrh. Vznikla tak tradice, která trvá dodnes. Tato akce letos oslaví 30 výročí.

Členskou základnu v roce 2000 tvořilo 40 dospělých, 6 dorostenců a 8 žáků.[23] [25]

7.2 Současnost sboru

Sbor dobrovolných hasičů Zádveřice má v současné době 126 členů a patří k největším v okrese Zlín. Jeho podstatnou část tvoří mladí hasiči, kteří nás úspěšně reprezentují nejen na okresní, krajské či republikové úrovni, ale také na mezinárodních soutěžích. 20 členů sboru je zároveň i příslušníky Jednotky požární ochrany obce, jejíž posláním je ochrana životů, zdraví a majetku spoluobčanů. Sbor se podílí také na společenském vyžití v obci. [9]

Dílčí závěr kapitoly:

Sbor dobrovolných hasičů v obci Zádveřice má bohatou historii a již od svého založení plní své poslání s nasazením všech sil. Členové sboru dříve i dnes vyvíjí ve svém volném čase hodně úsilí při pomoci obyvatelstvu, vychovávají budoucí hasiče a udržují techniku. Práce s mládeží je důležitým faktorem pro zachování funkčnosti sboru dobrovolných hasičů, z jehož řad vycházejí noví členové jednotky sboru dobrovolných hasičů. Sbor dobrovolných hasičů i jednotka sboru v Zádveřicích byla a je platnou součástí systému ochrany obyvatelstva a zajišťování činností při mimořádných událostech.

8 JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ZÁDVEŘICE

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Zádveřice je zařazena do kategorie JPO III/1, což tedy znamená, že hasiči musí v minimálním počtu 1+3 vyrazit k zásahu do 10-ti minut od vyhlášení poplachu. Zajištění akceschopnosti jednotky zajišťuje obec. V zásahové jednotce v současné době působí celkem 20 členů. Jednotka se pravidelně účastní odborné přípravy, školení a kurzů pořádaných jak ze strany HZS, tak pořádaných svépomocí. Jedenkrát do roka má každá jednotka za povinnost provést jedno taktické cvičení, ale celkem se účastní každoročně několika různých cvičení. Odbornou přípravu zpravidla připravuje velitel jednotky za pomoci velitele družstva, pravidelně jsou využívány obecní budovy a prostory tak, aby výcvik co možná nejvíce připomínal podmínky reálného zásahu. [17]

8.1 Výjezdy jednotky sboru dobrovolných hasičů Zádveřice

Jednotka SDH Zádveřice byla v roce 2020 povolána k 14 výjezdům.

Tabulka 5 Souhrn výjezdů jednotky SDH Zádveřice [zdroj: vlastní]

Druh výjezdu	Počet výjezdu
Požár	12
Likvidaci po MU	1
Ostatní pomoc	1

Výjezd č.1 - První vyhlášený poplach v roce 2020 se datuje k pondělí 10. 2., členové jednotky přijali zprávu o nahlášeném požáru lesního porostu ve Vizovicích na Janově hoře. K události vyjelo 5 hasičů. Po příjezdu na místo zásahu spolu s jednotkou HZS Zlín bylo zjištěno, že se jedná o pálení klestí po těžbě.

Výjezd č. 2 - Pondělí 2. 3. 2020, čas 17:24, vyhlášen poplach. Nahlášen požár osobního automobilu v garáži ve Vizovicích na ulici Lázeňská.

Výjezd č. 3 - V sobotu 4. 4. krátce po poledni vyjela jednotka k požáru automobilu na louce u vysílače nad motorestem v Zádveřicích. Automobil byl již zcela v plamenech. V době příjezdu dalších jednotek z Vizovic a HZS ze stanice Zlín byly plameny téměř uhašeny. Následovalo dohašování a ochlazování karoserie za pomoci termokamery a druhého vysokotlakého proudu (Vizovice). Po příjezdu vyšetřovatele příčin požárů se jednotka vrátila zpět na základnu.[8]



Obrázek 2 Hašení požáru jednotkou SDH Zádveřice [6]

Výjezd č. 4 - V neděli 5. 4. byla jednotka povolána k technické pomoci - pátrání po pohřešované ženě v obci Trnava. K pátrání vyjelo 8 hasičů dopravním automobilem. Pátrání probíhalo v kopcovitém terénu. Na pomoc přiletěl také vrtulník s termovizí. Po několika hodinách byla žena právě díky vrtulníku nalezena podchlazená v jiné části obce, než hasiči procházeli.

Výjezd č. 5 - V neděli 19. 4. ve večerních hodinách byl ohlášen jednotce požár dopravních prostředků v sousední obci Lípa. Jednalo se o požár dodávky v motorovém prostoru, který se následně rozšířil na celé vozidlo a na další vedle stojící vozy.

Výjezd č. 6 - V pondělí 20. 4. byl vyhlášen požár nízké budovy v obci Želechovice nad Dřevnicí. V době příjezdu byl již požár lokalizovaný a probíhalo dohašování. Příčinou vzniku požáru bylo nevhodné uskladnění žhavého popela do kompostéru v blízkosti altánu.

Výjezd č. 7 - Na státní svátek 8. května byl nahlášen požár lesního porostu s mnoha ohnisky v části Raková. Průzkumem po příjezdu na místo bylo zjištěno, že nejde o požár, ale o nahlášené pálení kletí před Rakovou. Jednalo se tedy o planý poplach.

Výjezd č. 8 - 21. května nahlášen požár přístřešku ve Vizovicích. Po příjezdu na místo již prováděla místní jednotka průzkum. Tím bylo zjištěno, že požár zlikvidovali majitelé před příjezdem jednotek. Po příjezdu HZS byla jednotka poslána zpátky na základnu.

Výjezd č. 9 - 8. srpna v podvečerních hodinách nahlášeno zahoření, dým ze zahrady v Želechovicích nad Dřevnicí na ulici Lysá. Při příjezdu na místo se již dříve dorazivší jednotky chystaly k odjezdu zpět na své zbrojnice, neboť se jednalo o planý poplach.[8]

Výjezd č. 10 - Dne 14. 10. byl vyhlášen poplach na technickou pomoc - odčerpávání vody v Zádveřicích. Vlivem promáčené půdy a špatného stavu staré betonové kanalizace došlo ke zborcení a ucpání trubek a znemožnění odtoku odpadní a dešťové vody, která se následně tlačila do sklepa bytového domu. Majitelům bylo na noc zapůjčeno kalové čerpadlo, aby mohli vodu nadále odčerpávat.

Výjezd č. 11 - 15. 10. vyhlášen poplach, tentokrát k požáru v kotelně v Zádveřicích. Jednalo se o požár štěpky v kotelně rodinného domu. Prostor byl silně zakouřen a bylo nutné zasahovat v dýchací technice. Za použití termokamery byla uhašena jednotlivá ohniska. K odvětrání byl následně použitý přetlakový ventilátor.

Výjezd č. 12 - V pondělí 9. listopadu v 18 hod. byl jednotce vyhlášen poplach k požáru komína v Rakové na točně. V době příjezdu šlehaly z komína plameny a odletovaly žhavé saze. Došlo k vyčištění a vybrání sazí z komínového tělesa a kontrole teploty pomocí termokamery. Velitel zásahu poté poslal zúčastněné jednotky zpět na základny. Dohlídkou byl pověřen majitel objektu.

Výjezd č. 13 - Ve středu 18. 11. vyhlášen poplach k požáru stropní konstrukce v suterénu místní pálenice. Po příjezdu na místo události bylo po konzultaci s majitelem objektu určeno přibližné místo požáru. Hasiči v dýchací technice se v silně zakouřeném prostoru dostali k místu zahoření a za pomoci jednoho vysokotlakého proudu oheň zlikvidovali.

Výjezd č. 14 - Čtvrtek 19. 11. Vyhlášen další poplach, tentokrát k hlášenému požáru listí blízko lesa na Chrastěšovských pasekách. V době příjezdu měla vše pod kontrolou domácí jednotka, která prováděla prolévání a rozhrabávání požářiště.[8]

8.2 Technické zabezpečení

Jednotka sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice má 2 hasičské automobily, z toho 1 cisternu a 1 transportér.

Vozidlo Scania XT P380 4x4

Jedná se o cisternovou automobilovou stříkačku značky Scania. Vozidlo je určeno pro 6 hasičů, uveze 4 000 l vody a 240 l pěnidla. V požární výbavě se nachází například – elektrocentrála, plovoucí čerpadlo, dýchací technika pro celou posádku, motorová pila, kalové čerpadlo, naviják, přetlaková ventilace, integrovaný osvětlovací stožár o výšce 5 metrů, horní lafetová proudnice a nářadí potřebné k zásahu. [21]



Obrázek 3 – Vozidlo Scania XT P380 4x4 [18]

Vozidlo Opel movano Combi L1Z – transportér

Vozidlo je vybaveno povinnou výbavou dle vyhlášky 53/2010 .



Obrázek 4 – Opel movano Combi L1Z (transporter) [19]

Dílčí závěr kapitoly:

Pro plnění úkolů v jednotce sboru dobrovolných hasičů Zádveřice, je zajištění akceschopnosti jednotky jejím základním úkolem. Ten plní ve spolupráci s obcí, která financuje činnost jednotky.

9 SWOT ANALÝZA

Pomocí SWOT analýzy zhodnotím současný stav jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice. Hodnocení SWOT analýzy je poměrně těžké a složité, protože autor hodnotí subjektivně vytvořený postup činnosti jednotky. Hodnotí analýzu z vnějšího pohledu nezávislého pozorovatele na základě rozhovoru se starostou SDH a velitelem jednotky SDH. Důležité je poznamenat, že analýza je pouze orientační. Přesnější by tato analýza byla, kdyby ji zpracovával někdo z řad odborníků nebo akademických pracovníků.

Prvním krokem pro zpracování této analýzy je určit silné a slabé stránky, hrozby a příležitosti. Cílem SWOT analýzy je zhodnotit současný stav jednotky SDH Zádveřice a představit jakým hrozbám je nyní jednotka vystavena, jaké jsou slabé stránky, a s jakou pravděpodobností tyto události nastanou.

Tabulka 6:SWOT Analýza jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice [zdroj: vlastní]

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Dostatečný počet členů	Malá vybavenost jednotky
Komunikace	Finanční hospodaření
Umístění základny	Stáří požární techniky
Dojezdová doba	Zaměstnání členů JSDH v obci
Akceschopnost jednotky	Vysoké nároky na členy JSDH obce
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Obnova techniky	Selhání techniky
Vylepšení akceschopnosti jednotky	Upadající zájem o hasičství
Nábor nových členů	Ztráta členů jednotky
Zefektivnění odborné přípravy	Práce v nebezpečném prostředí
Získání finančních prostředků (dotace)	Negativní působení klimatických podmínek

Silné stránky:

- **Dostatečný počet členů**
- **Komunikace** – Členové jednotky SDH se mobilizují k zásahu pomocí informačních SMS, kde okamžitě hlásí, zda jsou schopni se k zásahu dostavit nebo ne. Komunikace na místě již probíhá pod vedením velitele zásahu.
- **Umístění základny** – Hasičská zbrojnice je umístěna na dobrém místě, přímo v centru obce a proto má dobrou dojezdovou vzdálenost, která je při zásahu důležitá.
- **Akceschopnost jednotky**
- **Dojezdová doba** – Prodleva dojezdové doby jednotky SDH může mít v krajních případech i katastrofální následky. Každá minuta může rozhodovat o přežití občanů nebo rozšíření škod.

Slabé stránky:

- **Malá vybavenost jednotky** – Vybavení jednotky SDH závisí na životech nejen jedinců, ale i hasičů a proto je důležité, aby bylo vybavení častěji obnovováno a servisováno.
- **Finanční hospodaření** – JSDH jsou zřizovány obcemi, které bohužel na obnovu vybavení dost často nemohou uvolnit dostatečné množství finančních prostředků ze svých rozpočtů.
- **Stáří požární techniky** – Jednotky sboru dobrovolných hasičů většinou nemají ve své výbavě tu nejnovější a nejmodernější techniku a právě kvůli stáří může docházet k častějším poruchám nebo úplnému zničení této techniky.
- **Zaměstnání členů JSDH mimo obec** – Jednotka SDH obce musí být schopna vyjet k zásahu do 10 minut od vyhlášení. Proto je během pracovních dní, kdy jsou členové v zaměstnání nutné, aby se během pár minut přesunuli na základnu. To však není ze vzdálenějšího místa zaměstnání možné.
- **Vysoké nároky na členy JSDH obce** – Členové jednotky se musí pravidelně zúčastňovat různých školení, která mohou být psychicky, fyzicky nebo časově náročná.

Příležitosti:

- **Obnova techniky** – Častější obnova techniky přispívá k lepší akceschopnosti a připravenosti jednotky na budoucí hrozby.
- **Vylepšení akceschopnosti jednotky** – Přímo souvisí s vylepšením a obnovou techniky, proto by to mohlo přispět k lepšímu výkonu jednotky při zásahu.
- **Nábor nových členů** – Rozšíření členské základny může přispět například k rychlosti výjezdu nebo snížit fyzickou a psychickou zátěž na jednotlivé členy jednotky.
- **Získání finančních prostředků (dotace)** – Jednotka sboru dobrovolných hasičů čerpá dotace (krajské, státní a evropské) hlavně při obnově techniky nebo při přestavbě hasičské zbrojnice, kdy není město schopno pokrýt celou požadovanou cenu.
- **Zefektivnění odborné přípravy** – Častější účast na odborných školeních či cvičení pomáhá ke zlepšení funkčnosti celé jednotky.

Hrozby:

- **Selhání techniky** – K selhání techniky dochází nečekaně a většinou ve špatné chvíli. Nejčastěji se porucha stává z důvodu stáří techniky nebo špatné údržby.
- **Upadající zájem o hasičství**
- **Ztráta členů jednotky**
- **Práce v nebezpečném prostředí** – Hasiči patří do základní složky integrovaného záchranného systému, která se nejčastěji vystavuje nebezpečným podmínkám, jde například o práci ve výškách nebo vstupování do hořících budov.
- **Negativní působení klimatických podmínek** – Zde se řadí například nepříznivé počasí (sněžení, záplavy, bouře, atd.), které mohou ovlivňovat dojezdovou dobu hasičů a tím i jejich akceschopnost a účinnost.

Tabulka 7 – Silné stránky [zdroj: vlastní]

Číslo	SILNÉ STRÁNKY	HODNOCENÍ	VÁHA	H*V
1	Dostatečný počet členů	4	0,2	0,8
2	Komunikace	3	0,05	0,15
3	Umístění základny	5	0,3	1,5
4	Dojezdová doba	4	0,25	1
5	Akceschopnost jednotky	3	0,2	0,6
CELKEM				4,05

Nejvyšší váha 0,3 byla udělena umístění základny. Základna jednotky se nachází v centru obce a je tedy dobře dostupná všem členům jednotky sboru. Naopak nejmenší váha, tedy 0,05 byla přidělena komunikaci. Ze zbývajících čtyř možností se komunikace zařadila jako nejméně důležitá. Při organizaci na stanici je komunikace zanedbatelná, ale při samotném zásahu je komunikace velmi důležitá. Podléhá také jasným příkazům velitele zásahu, proto nese nejmenší váhu.

Tabulka 8 – Slabé stránky [zdroj: vlastní]

Číslo	SLABÉ STRÁNY	HODNOCENÍ	VÁHA	H*V
1	Malá vybavenost jednotky	-4	0,3	-1,2
2	Nedostatek finančních prostředků	-2	0,1	-0,2
3	Stáří požární techniky	-4	0,3	-1,2
4	Zaměstnání členů JSDH v obci	-2	0,15	-0,3
5	Vysoké nároky na členy JSDH obce	-2	0,15	-0,3
CELKEM				-3,2

Nejvyšší váha, tedy 0,3 byla přidělena malé vybavenosti jednotky a stáří požární techniky, které jsou důležitými body pro kvalitní a včasný zásah při požáru. Nejméně hodnocenou slabou stránkou váhou 0,1 je nedostatek finančních prostředků na provoz jednotky. Nedostatek finančních prostředků může souviset s rozpočtem obce. Často se zapomíná na důležitost záchranných sborů, které patří pod obce.

Tabulka 9 – Příležitosti [zdroj: vlastní]

Číslo	PŘÍLEŽITOSTI	HODNOCENÍ	VÁHA	H*V
1	Obnova techniky	5	0,35	1,75
2	Vylepšení akceschopnosti jednotky	3	0,1	0,3
3	Nábor nových členů	3	0,1	0,3
4	Čerpání dotací	4	0,25	1
5	Zefektivnění odborné přípravy	3	0,2	0,6
CELKEM				3,95

U příležitostí byla nejvyšší váha 0,35 přidělena obnově techniky. Obnova techniky závisí na finančních prostředcích dané jednotky. Nejmenší váha byla přidělena náboru nových členů a vylepšení akceschopnosti jednotky.

Tabulka 10 – Hrozby [zdroj: vlastní]

Číslo	HROZBY	HODNOCENÍ	VÁHA	H*V
1	Selhání techniky	-5	0,35	-1,75
2	Upadající zájem o hasičství	-1	0,05	-0,05
3	Ztráta členů jednotky	-3	0,3	-0,9
4	Práce v nebezpečném prostředí	-2	0,2	-0,4
5	Negativní působení klimatických podmínek	-3	0,1	-0,3
CELKEM				-3,4

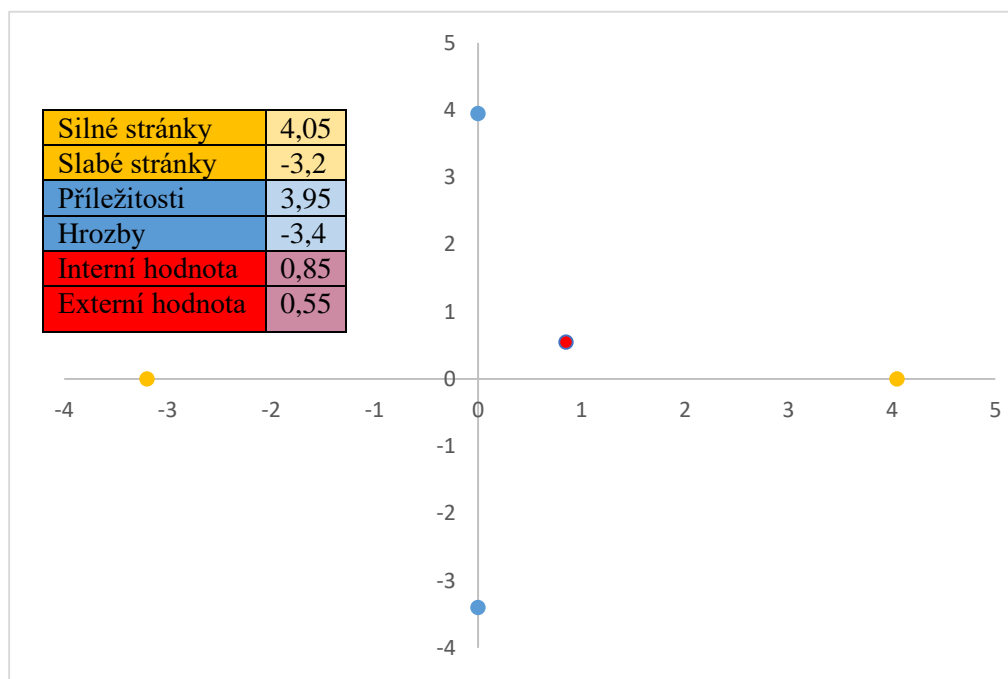
U hrozeb byla přidělena nejvyšší váha selhání techniky. Selhání techniky souvisí s nedostatkem finančních prostředků na opravu nebo nákup nové modernější techniky. Techniky jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice je v průměrném technickém stavu, ale je zde určitě prostor pro vylepšení. Nejnižší váhou jsem ohodnotila upadající zájem o hasičství.

9.1 Vyhodnocení jednotky SDH Zádveřice pomocí SWOT analýzy

SWOT analýza podala obraz o aktuálním stavu jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice. Pro lepší přehlednost jsou výsledky ze SWOT analýzy přeneseny do výsledného grafu. Výsledný graf je rozdělen na čtyři kvadranty, které vypovídají o připravenosti jednotky.

Výsledný graf zobrazuje následující výstupy:

- Interní hodnota = silné stránky + slabé stránky = $4,05 - 3,2 = 0,85$
- Externí hodnota = příležitosti + hrozby = $3,95 - 3,4 = 0,55$
- Výsledná hodnota = interní hodnota + externí hodnota = $0,85 + 0,55 = 1,4$



Graf 1 Výsledný graf SWOT analýzy [zdroj: vlastní]

Výsledné shrnutí celé SWOT analýzy: Výsledná hodnota udává míru úspěšnosti, efektivnosti a součinnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice. V mé analýze vyšla výsledná hodnota 1,4, která zobrazuje dobrou připravenost jednotky. Dle mého názoru je tato výsledná hodnota odpovídající současné kvalitě jednotky SDH Zádveřice. Jedná se pouze o orientační výsledek, který je odvozen od mého subjektivního názoru. Za předpokladu, že by stejnou analýzu zpracovával odborník, který se na danou problematiku zaměřuje, zajisté bychom se v některých hodnotách a váhách jednotlivých faktorů lišili.

ZÁVĚR

Ve své bakalářské práci s názvem Historie a současnost jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice, jsem se zabývala historií a současností této složky integrovaného záchranného systému. Snažila jsem se podrobně vyhodnotit její funkčnost, činnost a efektivitu. Ze zjištěných údajů jsem vyhodnotila, zda je akceschopnost a připravenost jednotky zasáhnout u mimořádných událostí odpovídající příslušným normám a předpisům.

Na základě zjištěných informací byla provedena SWOT analýza pro posouzení rizik, které by mohlo případně ohrozit jednotku na úseku ochrany obyvatelstva. Nejsilnější stránkou je umístění základny a dojezdová doba jednotky, naopak nejslabší stránkou je malá vybavenost jednotky a stáří požární techniky, které může ohrozit požární zásah. Největší příležitostí pro JSDH je obnova techniky a čerpání dotací. Největší hrozbou může být selhání techniky a ztráta členů jednotky.

Kladný výsledek SWOT analýzy s hodnotou 1,4 naznačuje, že se jedná o výsledek dobrý, nikoliv však uspokojivý.

Závěrem bych shrnula jednotku sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice jako dobře připravenou na požární zásah nebo případné mimořádné události. Jednotka SDH Zádveřice splňuje všechny potřebné vyhlášky a normy tak, aby mohla svou činnost vykonávat v dané kategorii. Samozřejmě i zde je možnost pro zlepšení. Zvláště v oblasti financování, od kterého se vyvíjí veškerá činnost obecních hasičských sborů. Tak jako všechny jednotky SDH by i tato potřebovala větší zájem ze strany Evropské unie, státu nebo kraje. Pokud bude sbor lépe financován, může se jednotka dočkat kvalitnějšího vybavení a častějších obměn techniky, popřípadě financovat i výchovu mládeže. Jedná se o celostátní problém, kdy chybí vzdělávací a výchovná centra pro mladé a začínající hasiče.

Je nutné získávat mládež pro myšlenku dobrovolného hasičství, aby došlo k dalšímu pokračování v této tradici. V řadě obcí jsou dobrovolné hasičské sbory středem společenského života, kdy se významně podílí nejen na plnění úkolů souvisejících s ochranou obyvatel a majetku obce, ale také při pořádání různých akcí, které obyvatelům pomáhají při vzájemném navazování kontaktů a zlepšování kvality života v obci.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. *Druhy a kategorie jednotek požární ochrany* [online]. [cit. 2021-02-03]. Dostupné z: <https://www.pozary.cz/clanek/239444-druhy-a-kategorie-jednotek-pozarni-ochrany/>
2. *Organizace požární ochrany a integrovaný záchranný systém* [online]. [cit. 2021-02-14]. Dostupné z: <https://www.fbi.vsb.cz/export/sites/fbi/030/.content/galerie-souboru/studijni-materialy/organizace-po-a-izs.pdf?fbclid=IwAR0RLVqseUjgmcbj0ECj-7nLua-Dr4tIX2ynRz92N7AwIUYCMbrGdsaYNsg>
3. *Bezpečnostní strategie 2015* [online]. 2015 [cit. 2021-6-23]. Dostupné z: <https://www.vlada.cz/assets/ppov/brs/dokumenty/bezpecnostni-strategie-2015.pdf>
4. *Bezpečnostní politika* [online]. [cit. 2021-6-23]. Dostupné z: https://www.mzv.cz/jnp/cz/zahranicni_vztahy/bezpecnostni_politika/index.html
5. *Systém krizového řízení* [online]. [cit. 2021-6-23]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/krizove-rizeni-a-cnp-system-krizoveho-rizeni-system-krizoveho-rizeni.aspx?q=Y2hudW09MQ%3d%3d>
6. *Hašení vozu jednotkou SDH Zádverice* [online]. [cit. 2021-7-13]. Dostupné z: <https://hasici.zadverice.cz/image/5314>
7. *Krizové a havarijní plánování* [online]. [cit. 2021-7-13]. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/pluginfile.php/701065/mod_resource/content/1/Krizov%C3%A9%20a%20havarijn%C3%AD%20pl%C3%A1nov%C3%A1n%C3%AD%20skripta.pdf
8. *Požáry a události 2020* [online]. [cit. 2021-7-13]. Dostupné z: <https://hasici.zadverice.cz/pozary-a-udalosti-2020>
9. *O sboru* [online]. [cit. 2021-7-13]. Dostupné z: <https://hasici.zadverice.cz/o-sboru-9>
10. *TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK POJMŮ Z OBLASTI KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ, OCHRANY OBYVATELSTVA, ENVIRONMENTÁLNÍ BEZPEČNOSTI A PLÁNOVÁNÍ OBRANY STÁTU* [online]. [cit. 2021-7-21]. Dostupné z: file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/Terminologicky_slovník_MV-2016.pdf

11. MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. Metodika pro zřizování jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Storage.pozary.cz [online]. [cit. 2021-07-20]. Dostupné z : [Metodika-zrizovani-JSDHO-2009 \(pozary.cz\)](#)
12. LUPÁČOVÁ, Klára. *Vyhodnocení stavu Jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Žeravice*. 2017. Bakalářská práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Vedoucí práce Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.
13. BUŠINSKÝ, Marek. *Historie a současnost jednotky sboru dobrovolných hasičů v Úpici*. 2020. Bakalářská práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Vedoucí práce Doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.
14. *Ochrana člověka za mimořádných událostí* [online]. 2003 [cit. 2021-7-28]. Dostupné z: file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/Ochrana_cloveka.pdf
15. *Ústavní zákon č. 110/1998 Sb.* [online]. [cit. 2021-7-28]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-110>
16. *Ústavní zákon č. 1/1993. Zákony pro lidi* [online]. [cit. 2021-7-28]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1993-1>
17. Informace o jednotce. *Sbor dobrovolných hasičů Zádveřice* [online]. [cit. 2021-7-28]. Dostupné z: <https://hasici.zadverice.cz/informace-o-jednotce>
18. *Vozidlo Scania XT P380 4x4* [online]. [cit. 2021-7-28]. Dostupné z: <https://hasici.zadverice.cz/image/5168>
19. *Opel movano Combi LIZ* [online]. [cit. 2021-7-28]. Dostupné z: <https://hasici.zadverice.cz/images/auto.jpg>
20. doc. RSDr. Václav Lošek, CSc. *Krizové a havarijní plánování*. Uherské Hradiště, 2018. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně.
21. NOVÁ AUTOMOBILOVÁ STRÍKAČKA SCANIA. *Sbor dobrovolných hasičů Zádveřice* [online]. [cit. 2021-7-29]. Dostupné z: <https://hasici.zadverice.cz/nova-automobilova-strikacka-scania>
22. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín. Zlín: Nakladatelství Radovan Stoklasa, 2015. ISBN 978-80-88063-98-8.*
23. ZETĚK, Jan. *Zádveřice - Raková*. Tiskárna Lelka Dolní Bojanovice, 2011. ISBN 978-80-254-8010-6.

24. SZASZO, Zoltán. *Stručná historie profesionální požární ochrany v českých zemích. Praha: Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, 2010. ISBN 978-80-86640-60-0. Dostupné také z: <http://www.digitalniknihovna.cz/mzk/uuid/uuid:f50eafd0-1db6-11e2-a61d-005056827e52>*
25. JURČOVÁ, Zdenka. *Sbor dobrovolných hasičů Zádveřice 100 let*. Tiskárna Kodiak, Zlín, 2011.
26. *Jednotky PO* [online]. [cit. 2021-7-29]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx?q=Y2hudW09Mg%3D%3D>
27. STATISTICKÁ ROČENKA 2020 ČESKÁ REPUBLIKA. *Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky* [online]. [cit. 2021-7-29]. Dostupné z: file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/ro%C4%8Denka_2020.pdf
28. Zákon č. 239/2000 Sb. o IZS. *Zákony pro lidi* [online]. [cit. 2021-7-29]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-239>
29. *Hasičské jednotky ukončily odstraňování následků tornáda na Jižní Moravě* [online]. [cit. 2021-7-29]. Dostupné z: https://www.hzscr.cz/clanek/hasicske-jednotky-ukoncily-odstranovani-nasledku-tornada-na-jizni-morave.aspx?fbclid=IwAR2OEArUS87CEYQW5S3zRFwZ7n0xh0oLOmoDK70HZ-YQ_fiF8xy_1fliE
30. *PRVKY BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU ČESKÉ REPUBLIKY* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: <https://www.jh.cz/filemanager/files/98480.pdf>
31. *Bezpečnostní strategie ČR* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/bezpecnostni-strategie-cr.aspx>
32. *Mimořádné události Živelní pohromy* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: <https://zsbozp.vubp.cz/prevence-rizik/mimoradne-udalosti/145-zivelne-pohromy>
33. *Bezpečnostní strategie ČR* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: https://www.mzv.cz/berlin/cz/aktuality/informace_a_sdeleni/bezpecnostni_strategie_cr_2011.html
34. *POŽÁRNÍ TAKTIKA* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: https://www.hasici-vzdelavani.cz/download/konspekty/1_1_03.pdf

35. *Mimořádné události* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: <https://www.zachranny-kruh.cz/pro-verejnost/mimoradne-udalosti/zakladni-informace/co-jsou-to-mimoradne-udalosti.html>
36. Metodická pomůcka. *Ministerstvo vnitra* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: https://www.zlin.eu/data/dataupload/okr/krizove_situace/40_zasady_rozlisovani_cinnostu_pri_zalp_mp.pdf
37. *Věstník ministerstva životního prostředí* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/1215D822C8B13629C1257044002BC0AC/\\$file/vestnik9_web.pdf](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/1215D822C8B13629C1257044002BC0AC/$file/vestnik9_web.pdf)
38. *Dokumentace IZS* [online]. [cit. 2021-8-2]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx?q=Y2hudW09Ng%3D%3D>
39. *INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM A POŽÁRNÍ OCHRANA* [online]. [cit. 2021-8-3]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/soubor/vzdelavani-v-krizovem-rizeni-moduly-modul-i-pdf.aspx>
40. *Organizace a řízení* [online]. [cit. 2021-8-3]. Dostupné z: <https://www.fbi.vsb.cz/export/sites/fbi/030/.content/galerie-souboru/studijni-materialy/organizace-a-rizeni-l.pdf>

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

HZS ČR	Hasičský záchranný sbor ČR
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
IZS	Integrovaný záchranný systém
HZSP	Hasičský záchranný sbor podniku
SDHP	Sbor dobrovolných hasičů podniku
OPIS	Operační a informační střediska
MV	Ministerstvo vnitra

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 – grafické schéma rozmístění krajských stanic HZS	23
Obrázek 2 Hašení požáru jednotkou SDH Zádveřice [6]	39
Obrázek 3 – Vozidlo Scania XT P380 4x4 [18]	41
Obrázek 4 – Opel movano Combi L1Z (transporter) [19]	42

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1 Kategorie jednotky požární ochrany [zdroj: vlastní]	25
Tabulka 2 – Základní úroveň pomoci poskytovaná jednotkami PO [zdroj: vlastní]	25
Tabulka 3 Druhy událostí se zásahy JPO za rok 2020 [27]	26
Tabulka 4 Minimální počet členů jednotky připravených k výjezdu	30
Tabulka 5 Souhrn výjezdů jednotky SDH Zádveřice [zdroj: vlastní]	38
Tabulka 6:SWOT Analýza jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice [zdroj: vlastní]	43
Tabulka 7 – Silné stránky [zdroj: vlastní].....	46
Tabulka 8 – Slabé stránky [zdroj: vlastní]	46
Tabulka 9 – Příležitosti [zdroj: vlastní]	47
Tabulka 10 – Hrozby [zdroj: vlastní].....	47

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1 Výsledný graf SWOT analýzy [zdroj: vlastní]	48
--	----