

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Troubelice

Jaroslav Maitner

Bakalářská práce
2023



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta logistiky a krizového řízení

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav ochrany obyvatelstva

Akademický rok: 2022/2023

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Jaroslav Maitner**
Osobní číslo: **L20088**
Studijní program: **B1032A020002 Ochrana obyvatelstva**
Forma studia: **Kombinovaná**
Téma práce: **Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce Troubelice**

Zásady pro vypracování

1. Zpracujte exkurz do historie jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice.
2. Analyzujte problematiku místa a úlohu sboru dobrovolných hasičů obce Troubelice ve vztahu k ochraně obyvatelstva.
3. Na základě získaných poznatků navrhněte případná opatření ke zkvalitnění činnosti sboru dobrovolných hasičů Troubelice.

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

Seznam doporučené literatury:

1. SKALSKÁ, Květoslav, Zdeněk HANUŠKA a Milan DUBSKÝ, 2010. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana modul I*. 1. Praha: MV-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. ISBN 978-80-86640-59-4.
2. SZASZO, Zoltán. *Stručná historie profesionální požární ochrany v českých zemích*.
3. VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY, 2015. *Bezpečnostní strategie České republiky*.

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 2022**

Termín odevzdání bakalářské práce: **5. května 2023**

L.S.

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

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.
ředitel ústavu

V Uherském Hradišti dne 2. prosince 2022

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 užit 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, považuji 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 použítou 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: 5.5.2023

Jméno a příjmení studenta: Jaroslav Maitner

.....
podpis studenta

ABSTRAKT

Bakalářská práce je věnována činnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Troubelice. Teoretická část práce rozebírá problematiku bezpečnosti v České republice. Pojednává také o Integrovaném záchranném systému, Hasičském záchranném sboru a jednotkách požární ochrany v rámci plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany.

Praktická část je věnována současnosti a historii jednotky i obce, kde je mimo jiné popsána aktuálně využívaná požární technika. V závěru práce najdeme SWOT analýzu současné situace sboru a její vyhodnocení.

Klíčová slova: bezpečnost, hasičský záchranný sbor, požární ochrana, požár, jednotky sboru dobrovolných hasičů, obec, obec Troubelice

ABSTRACT

The bachelor's thesis is dedicated to a unit of volunteer fire department of village Troubelice. The theoretical part of the thesis discusses issue of safety and security in Czech Republic. It is also about Integrated rescue system, Fire and rescue service and fire protection units in a case of coverage of region.

The practical part is dedicated to the presence and history of the units and village, besides there are described currently using fire machines. In the end of the thesis we can find a SWOT analysis of current situation of department and also evaluation of the analysis.

Keywords: security, fire and rescue service of Czech Republic, fire protection, fire, units of volunteer fire department of village, village, village of Troubelice

Rád bych touto cestou poděkoval své rodině za podporu během mého studia. A dále bych chtěl poděkovat členům jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice za vstřícnost, při zodpovídání mých dotazů, které byly pro moji práci velice přínosné.

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

OBSAH

ÚVOD	9
I TEORETICKÁ ČÁST	10
1 BEZPEČNOST ČESKÉ REPUBLIKY	11
1.1 ZÁKLADNÍ POJMY	11
1.2 BEZPEČNOSTNÍ POLITIKA.....	12
1.3 BEZPEČNOSTNÍ STRATEGIE	13
1.4 BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM.....	13
2 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	15
2.1 ROZDĚLENÍ SLOŽEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU	15
2.2 KOORDINACE SLOŽEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU	16
3 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY	18
3.1 HISTORIE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU	18
3.2 SOUČASNOST HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU.....	19
3.2.1 Organizační struktura hasičského záchranného sboru	20
3.2.2 Činnost hasičského záchranného sboru.....	21
3.3 POŽÁRNÍ OCHRANA	22
3.3.1 Organizační členění jednotek požární ochrany	22
4 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ	24
4.1 JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ.....	24
4.2 SLOŽENÍ JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH	24
4.3 ÚKOLY JEDNOTEK SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ	25
4.5 SPORTOVNÍ DISCIPLÍNY	26
4.6 VÝSTROJ A MATERIÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ.....	30
II PRAKTICKÁ ČÁST	32
5 OBEC TROUBELICE	33
6 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TROUBELICE	34
6.1 HISTORIE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TROUBELICE.....	34
7 JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TROUBELICE	36
7.1 VÝJEZDY JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TROUBELICE	37
7.2 TECHNICKÉ VYBAVENÍ	40
8 SWOT ANALÝZA	44
8.1 VYHODNOCENÍ JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TROUBELICE POMOCÍ SWOT ANALÝZY	49
8.2 ZÁVĚR SWOT ANALÝZY.....	50

ZÁVĚR	51
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	52
SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	56
SEZNAM OBRÁZKŮ	57
SEZNAM TABULEK.....	58
SEZNAM GRAFŮ	59

ÚVOD

Vzhledem k vývoji vnějšího i vnitřního bezpečnostního prostředí je zvolená problematika součástí permanentního diskurzu vedeného v bezpečnostní komunitě i laické veřejnosti.

Jednou ze základních povinností státu je ochrana obyvatelstva. Vzhledem k tomu, že občané České republiky jsou vystavováni spoustě hrozeb, jako jsou živelné pohromy, požáry, průmyslové havárie, terorismus. Je hlavním úkolem státu tyto hrozby v ideálním případě eliminovat, nebo alespoň minimalizovat.

Má bakalářská práce je věnována sboru dobrovolných hasičů v obci Troubelice, jeho historii a současnosti. Jednotky požární ochrany zřizované obcí jsou jako takové nedílnou součástí plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany. V této práci jsou použity historicko-logická metoda, metody sběru dat, analýzy a syntézy.

Tato práce je rozdělena na dvě hlavní části, na teoretickou část a praktickou část. V úvodu teoretické části budou prezentovány základní pojmy týkající se daného tématu. Dále se věnuji integrovanému záchrannému systému, svoji kapitolu má hasičský záchranný sbor i sbor dobrovolných hasičů. Závěrečná kapitola teoretické části je věnována požárnímu sportu a stručnému popisu základních disciplín.

Praktická část je věnována historii sboru dobrovolných hasičů Troubelice a jeho současnému stavu. Zde bude popsán vývoj a současné působení sboru. Svoji samostatnou kapitolu bude mít i jednotka sboru dobrovolných hasičů v obci Troubelice, kde jsou popsány všechny výjezdy jednotky včetně jejího technického zabezpečení.

Závěrečnou kapitolou praktické části bude SWOT analýza, která zhodnotí současný stav jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Troubelice.

Cílem práce je pomocí SWOT analýzy zhodnotit současný stav a akceschopnost jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 BEZPEČNOST ČESKÉ REPUBLIKY

Jedna ze základních úloh státu, jenž je stanovena zákonem č. 1/1993 Sb. Ústava České republiky, je zaručit bezpečnost obyvatel a ochraňovat své základní zájmy v oblasti bezpečnosti. Toto zajištění je prováděno jak v preventivní rovině, tak i při případném řešení jakýchkoliv mimořádných událostí či likvidaci jejich následků (MVČR, nedatováno).

Jsou-li ohroženy bezpečnostní zájmy ČR nebo vyvstane potřeba plnit mezinárodní závazky o kolektivní obraně, je možné vyhlásit podle závažnosti, územního rozsahu a povahy události jeden z krizových stavů. Bezpečnost státu zajišťují ozbrojené síly, ozbrojené bezpečnostní sbory, záchranné sbory a havarijní služby (Ústavní zákon, 1998).

1.1 Základní pojmy

Správná terminologie a její znalost je nutný základ pro správnou a efektivní komunikaci. Správné používání odborných pojmů je důležitým znakem, který značí rostoucí efektivitu výkonu státní správy a samosprávy (Slovník pojmů krizového řízení, 2018).

Požární bezpečnost

„Požární bezpečností se rozumí souhrn organizačních, územně technických, stavebních a technických opatření k zabránění vzniku požáru nebo výbuchu s následným požárem, k ochraně osob, zvířat a majetku v případě vzniku požáru a k zamezení jeho šíření“ (Slovník pojmů krizového řízení, 2018).

Ochrana obyvatelstva

Ministerstvo vnitra definuje ochranu obyvatelstva jako plnění úkolů civilní obrany, především varování, evakuaci, ukrytí a nouzové přežití obyvatel a jiné opatření směřující k zabezpečení ochrany života, zdraví či majetku (MVČR, 2003).

Hrozba

Je člověkem podmíněný či přírodní proces, který představuje potenciál. To znamená schopnost zdroje hrozby být aktivován a způsobit škody. Potenciál lze spustit náhodně či záměrně. Hrozba bývá zpravidla zdrojem rizika (MVČR, 2016).

Riziko

Jde o možnost, že s určitou pravděpodobností vznikne situace, která je považována z bezpečnostního pohledu za nežádoucí či nechtěnou. Pravděpodobnost škodlivých následků, tzn. míru rizika vyplývajících ze zranitelnosti zájmu a z hrozby, lze posoudit na základě analýzy daných rizik, vycházejících i z posouzení naší schopnosti a připravenosti daným hrozbám čelit (MVČR, 2016).

Krize

„Je situace, kdy je něco, nebo někdo postižen jedním, nebo více velmi vážnými problémy“ (Collins, 2023).

Krizové řízení

„Krizové řízení se týká identifikace hrozby pro organizaci a její zúčastněné strany s cílem účinně na ni reagovat“ (Krizové řízení, nedatováno).

Jak už popisuje Haddow, Bullock a Coppola [2017], krizové řízení je tu s námi od nepaměti. Například už samotná bible popisuje mnohé katastrofy, které tížily lidstvo. Tyto a další katastrofy bylo potřeba překonat, a to se postupem času a vývojem samotného krizového řízení daří.

Krizová situace

Jedná se o mimořádnou událost, kdy se vyhláší stav nebezpečí, stav ohrožení, nouzový stav, či stav válečný; jde tedy o tzv. krizové stavy. Jde o takové stavy, u nichž vyplývající nebezpečí nemůžeme odvrátit anebo způsobené následky nelze odstranit běžnou činností složek IZS ani správních orgánů (MVČR, 2003).

1.2 Bezpečnostní politika

Základ bezpečnostní politiky státu je souhrn klíčových nástrojů a cílů usilujících o zabezpečení a zajištění státní svrchovanosti a územní celistvosti, demokratických základů, ekonomického a sociálního rozvoje státu, činnosti demokratických institucí, ochrany života a zdraví jak občanů, tak i majetku, životního prostředí, kulturních statků a plnění mezinárodních bezpečnostních závazků (MZVČR, nedatováno).

Bezpečnostní politiku tvoří pět základních částí:

- zahraniční politika
- obranná politika
- politika vnitřní bezpečnosti
- hospodářská politika v oblasti bezpečnosti státu
- politika veřejné informovanosti v oblasti bezpečnosti státu (MZVČR, nedatováno).

1.3 Bezpečnostní strategie

Bezpečnostní strategie České republiky 2015 je základním dokumentem bezpečnostní politiky. Na tento dokument navazují ostatní strategie a koncepce. Jedná se o vládní dokument zpracovaný ve spolupráci s Kanceláří prezidenta a Parlamentem ČR, jehož cílem je hledat nadstraničné pohledy a přístupy v otázkách bezpečnosti. Na přípravě dokumentu se podílela i bezpečnostní komunita ČR včetně zástupců státních i nestátních složek (MZVČR, 2015).

Bezpečnostní strategie rozlišuje zájmy ČR na tři kategorie podle stupně důležitosti;

- životní; např. zajištění svrchované existence či územní celistvosti
- strategické; např. k vnitřní bezpečnosti, kybernetické bezpečnosti a obraně státu
- další významné; např. zvyšování profesionality státních institucí (MZVČR, nedatováno).

1.4 Bezpečnostní systém

Pro zajištění bezpečnostních zájmů rozvíjí a vytváří Česká republika uspořádaný bezpečnostní systém. Ten je komplexním propojením roviny politické, vnitřní bezpečnosti a ochrany obyvatel, vojenské, finanční, legislativní, hospodářské, sociální a právní.

Tento systém má základ především v legislativním vyjádření působnosti a vzájemných vazeb jednotlivých složek. Tyto složky jsou: zákonodárná, výkonná, soudní, územní samospráva, dále právnické a fyzické osoby a vazby těchto složek mimo bezpečnostní systém.

Fungující bezpečnostní systém má představovat nejen nástroj sloužící k efektivnímu zvládnutí krizových situací vojenské i nevojenské povahy, ale zajišťuje i přípravu a prevenci na možné krizové situace a jejich včasnou identifikaci (MZVČR, nedatováno).

Hrozby nelze nikdy zcela eliminovat či jím předejít, proto se stát koncepčně připravuje a realizuje obranu státu a ochranu obyvatel, jako jednu ze svých základních povinností. Je tak dosahováno přes bezpečnostní politiku či bezpečnostní systém, který je definován v dokumentu Bezpečnostní strategie z roku 2015.

2 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

Integrovaný záchranný systém (IZS) charakterizuje zákon č. 239/200 Sb. Avšak už v roce 1993 byly položeny základy tohoto systému. IZS vznikl jako nutná potřeba každodenní spolupráce policie, hasičů a zdravotníků, popř. jiných složek při řešení mimořádných událostí (požár, havárie, dopravní nehody apod.). Spolupráce v místě zásahu těchto složek v určité formě existovala i dříve, avšak rozdílná pracovní náplň a pravomoci složek zakládaly potřebu právně ukotvené koordinace postupů.

Nyní je IZS efektivním systémem vazeb, pravidel koordinace a spolupráce bezpečnostních a záchranných složek, správních orgánů, samosprávy, fyzických a právnických osob při společném vykonávání záchranných a likvidačních prací a také přípravě na mimořádné události (HZSČR, 2009).

2.1 Rozdělení složek integrovaného záchranného systému

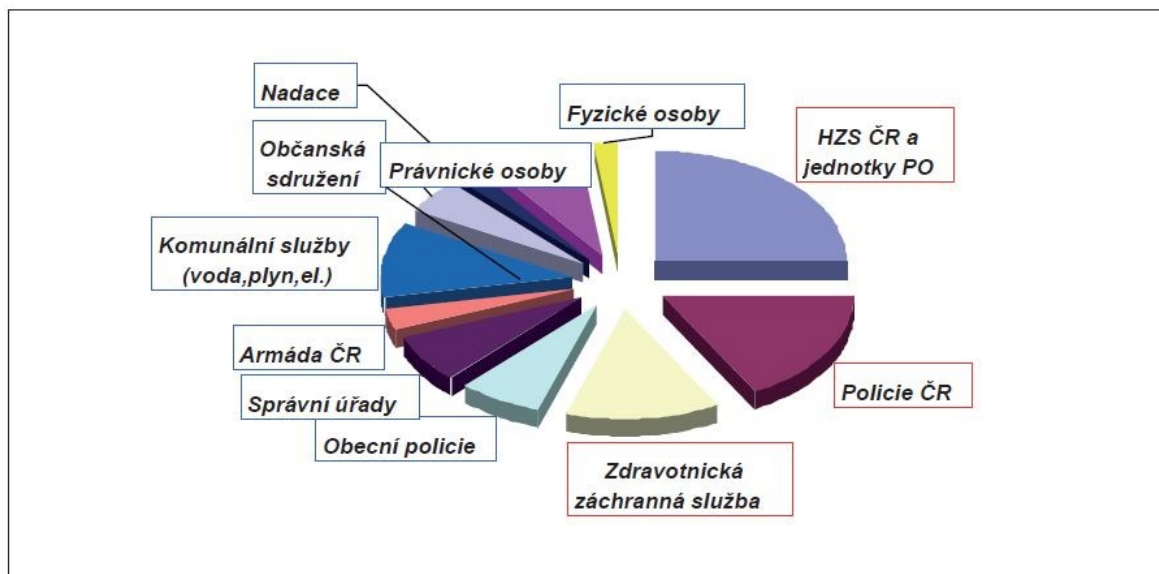
Zákon o IZS rozděluje složky na základní a ostatní složky. Základní složky IZS zajišťují nepřetržitou pohotovost příjmu ohlášení mimořádné události, vyhodnocení a neodkladný zásah. Pro tento účel jsou prostředky a síly rozmisťovány po celém území ČR. K základním složkám patří;

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

Ostatní složky IZS poskytují pomoc při záchranných a likvidačních pracích pouze na vyžádání. K ostatním složkám patří;

- vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil,
- ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory,
- orgány ochrany veřejného zdraví,
- ostatní záchranné sbory,
- havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby,
- zařízení civilní ochrany,

- neziskové organizace a sdružení občanů (Stuchlíková, 2021).



Obrázek 1 Graf rozdělení složek IZS (MV-GŘ HZS ČR, 2010).

2.2 Koordinace složek integrovaného záchranného systému

Hlavním koordinátorem a zároveň páteří celého IZS je Hasičský záchranný sbor ČR. V přenosu do praxe to také znamená, že v místě zásahu, kde je více složek IZS, obvykle velí příslušník HZS ČR. Ten koordinuje likvidační a záchranné práce a řídí součinnost všech složek. Informační a operační středisko IZS může povolat a nasadit potřebné prostředky a síly složek IZS v daných dislokacích dle poplachového plánu (HZSČR, 2009).

Začlenění do IZS lze obtížně realizovat, aniž by základní složka neměla dispečink, operační středisko nebo tzv. stálou službu, která je schopna komunikace s vnějším světem. Dispečinky základních složek IZS přijímají tísňová volání (150,155,158). Z důvodu vzájemné komunikace stanovuje zákon o IZS funkci koordinujících operačně komunikačních prvků, kterými jsou informační a operační střediska. Úlohu těchto středisek plní informační a operační střediska hasičských sborů krajů, která jsou fyzicky v každém krajském městě.

Podle toho, kdo provádí koordinaci zásahu a samotných záchranných a likvidačních prací při mimořádné události, se rozlišují tři úrovně řízení;

- taktická úroveň řízení – koordinuje velitel zásahu,
- operační úroveň řízení – koordinuje operační a informační středisko jedné ze základních složek IZS,
- strategická úroveň řízení – koordinuje starosta ORP, hejtman kraje či Ministerstvo vnitra (MV-GŘ HZS ČR, 2010).

Kapitola nám popisuje složky a dále hlavní funkce Integrovaného záchranného systému, kterou je koordinovaný a smysluplný postup složek, ať už při přípravě na mimořádné události či při realizaci záchranných a likvidačních prací.

3 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY

Hasičský záchranný sbor (HZS) je zřízen zákonem č.320/2015 Sb.. Je to jednotný bezpečnostní sbor, jehož základní poslání je ochrana životů a zdraví obyvatel, ochrana majetku před požáry a poskytování účinné pomoci při mimořádných událostech. Rozsah úkolů plněných HZS je vymežován zvláštními právními předpisy.

Stát zajistí občanům pomoc při zdolávání požáru či provádění záchranných prací při živelní pohromě či jiné mimořádné události vysláním jednotek HZS ČR. Povinností zřizovat tyto jednotky požární ochrany však mají i jiné subjekty. Tím je vytvořen systém vzájemné pomoci, kde je předpoklad k poskytování pomoci občanům v časovém limitu 20 minut. Tento systém poskytování pomoci v daném čase s daným počtem jednotek požární ochrany je stanoven zákonem o požární ochraně č. 133/1985 Sb. (Hanuška, Skalská a Dubský, 2010).

3.1 Historie hasičského záchranného sboru

V době první republiky existovali veřejné požární jednotky jen v některých velkých městech. V ostatních menších městech a obcích využívali starostové předpisů, jenž umožňovaly přenášet zodpovědnost na dobrovolné hasičské sbory. Požární ochrana se dostala do kompetencí ministerstva vnitra až po druhé světové válce. Plnění úkolů požární ochrany zajišťovalo hasičstvo, ať už dobrovolné, z povolání nebo závodní. Hasiče z povolání musely mít ze zákona zřízeny obce nad 50 tis. obyvatel. Významnou událostí pro další období je vznik Školy požární ochrany ministerstva vnitra ve Frýdku-Místku v roce 1967. V průběhu let se škola transformovala do současné podoby na Střední školu požární ochrany a Vyšší odbornou školu požární ochrany MV ve Frýdku-Místku (HZSČR, nedatováno).

Důležitou změnou v oblasti bezpečnosti zaznamenala Česká republika s novým ústavním zákonem č.110/1998 Sb. o bezpečnosti České republiky. Z tohoto zákona plyne, že k základním povinnostem státu jednoznačně patří také ochrana života, zdraví a majetku. Tímto novým zákonem a změnami z něj vyplývajících se začal řídit i nově utvořený záchranný sbor, který měl převzít i úkol ochrany obyvatelstva. Tyto úkoly doposud zajišťoval systém civilní obrany, který pravomocemi spadá pod Ministerstvo obrany. Dalším zásadním krokem bylo i nové územní rozložení. Došlo k rozdělení na 14 krajů a tím i začátku fungování čtrnácti hasičských záchranných sborů v jednotlivých krajích (Szaszó, 2010).

3.2 Současnost hasičského záchranného sboru

V loňském roce bylo evidováno celkem přes 90 tisíc hasičů ve více než 6 500 jednotkách požární ochrany. Tento počet se oproti předchozím rokům podařilo navýšit, i přes fakt, že po stránce platového ohodnocení není sbor konkurenceschopný. V roční bilanční zprávě to uvedl generální ředitel genpor. Vladimír Vlček. Dále poukázal na stav financí a jeho dopad na hasičskou techniku, jenž je zastaralá. Podle odhadů je u jednotek HZS potřeba zajistit výměnu asi 150 kusů cisternových automobilových stříkaček a zhruba 45 kusů výškové techniky.

Služební slib příslušníka bezpečnostního sboru:

„Slibuji na svou čest a svědomí, že při výkonu služby budu nestranný a budu důsledně dodržovat právní a služební předpisy, plnit rozkazy svých nadřízených a nikdy nezneužiji svého služebního postavení. Budu se vždy a všude chovat tak, abych svým jednáním neohrozil dobrou pověst bezpečnostního sboru. Služební povinnosti budu plnit řádně a svědomitě a nebudu váhat při ochraně zájmů České republiky nasadit i vlastní život“
(HZSČR, nedatováno).



Obrázek 2 Znak HZS (HZSČR, 2013).

Hasiči v roce 2022 také zasahovali u největšího požáru v novodobé historii hasičů, a to v Národním parku České Švýcarsko. Dále realizovali humanitární pomoc při zahraničních mimořádných událostech, jako například při zemětřesení v Turecku. Značné úsilí HZS připadá i na pomoc spojenou s uprchlickou krizí na Ukrajině.

Co se statistik týče, tak v loňském roce byl bohužel usmrčen jeden hasič a dalších 547 bylo zraněno. Oproti tomu se podařilo zachránit téměř 35 tisíc osob a přes 115 tisíc osob evakuovat (HZSČR, 2023).

	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Požáry	20.277	18.361	16.938	15.711	20.378	129,7
Dopravní nehody	22.265	22.051	20.178	20.413	21.713	106,4
Úniky nebezpečných chemických látek	7.687	7.798	7.719	7.527	7.622	101,3
Technické havárie	64.936	72.268	83.929	81.157	83.232	102,6
Radiační nehody a havárie	1	4	3	6	5	83,3
Ostatní události	91	40	5.170	7.628	8.001	104,6
Plané poplachy	9.131	9.707	9.563	9.755	10.601	108,7
Počet událostí	124.388	130.229	143.500	142.197	151.552	106,6
Počet ostatních činností	19.652	17.237	18.325	19.607	19.129	97,6
CELKEM	144.040	147.466	161.825	161.804	170.681	105,5

Obrázek 3 Druhy událostí se zásahem JPO (HZSČR, 2013).

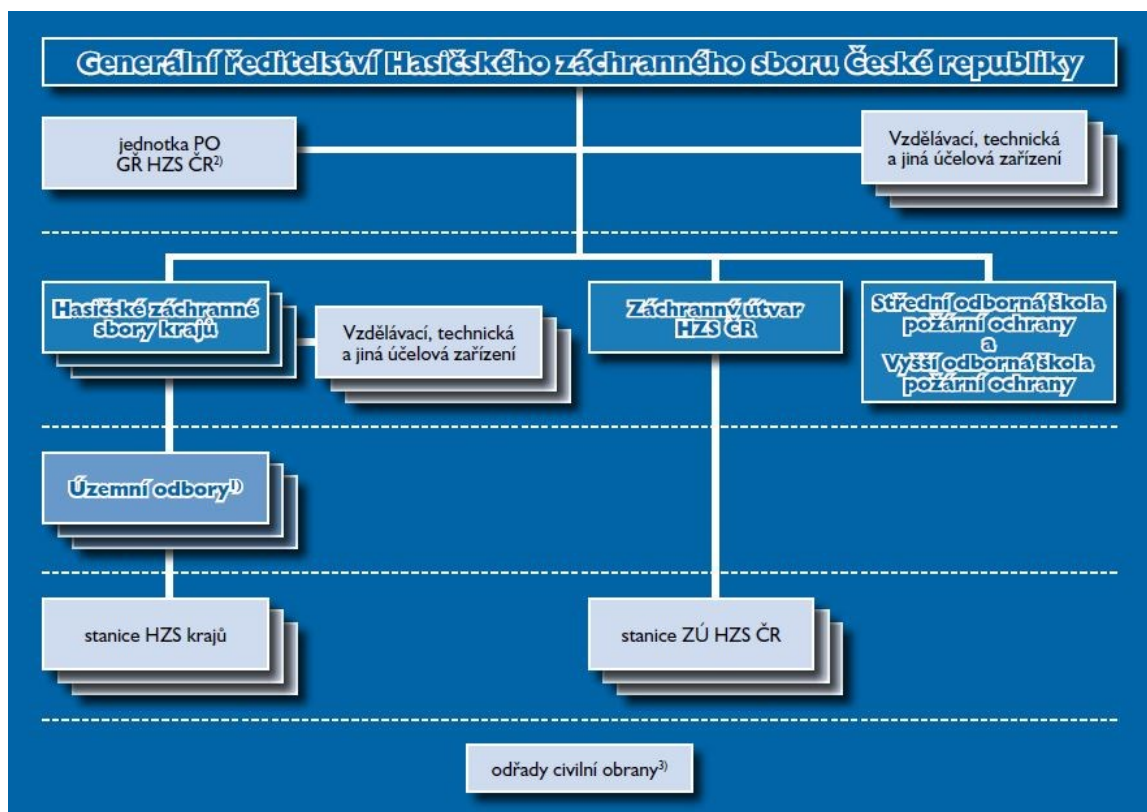
Z celkového počtu zásahů v roce 2022, čítající přes 150 tisíc, bylo 141 tisíc zásahů realizováno ve spolupráci s dalšími složkami IZS. Tato hodnota v porovnání s předchozími lety mírně vzrostla, či se pohybovala na stejné úrovni, z čehož je možné usuzovat dobrou provázanost a efektivitu práce složek IZS. Za zmínku stojí také procentuální podíl činnosti podle druhu JPO. V roce 2022 bylo 62% činnosti zajištěno jednotkami HZS ČR, 33% jednotkami SDH obcí a zbývajících 5% jednotkami HZS či SDH podniků (HZSČR, 2023).

3.2.1 Organizační struktura hasičského záchranného sboru

V současnosti tvoří organizaci Hasičského záchranného sboru ČR generální ředitelství, jenž je součástí Ministerstva vnitra ČR. V činnostech, ve kterých rozhoduje hasičský záchranný sbor kraje, záchranný útvar nebo škola, je generální ředitelství vedoucím správním orgánem. Další části struktury HZS je 14 hasičských sborů v jednotlivých krajích, záchranný útvar se sídlem v Hlučíně a Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku. Organizační strukturu HZS dále tvoří ještě vzdělávací, technická a účelová pracoviště, kterými jsou;

- technický ústav požární ochrany Praha,
- institut ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč,
- skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR,

- školní a výcvikové zařízení HZS ČR (HZSČR, 2013).



Obrázek 4 Organizační struktura HZS ČR (HZSČR, 2013).

3.2.2 Činnost hasičského záchranného sboru

Úkoly HZS ČR jsou plněny příslušníky HZS ve služebním poměru, dle zákona o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů. Zaměstnanci HZS jsou v pracovním poměru dle Zákoníku práce.

Hlavními oblastmi činnosti HZS ČR jsou;

- zásahová činnost: likvidace požáru, následky živelných pohrom a jiné mimořádné události,
- výkon státního požárního dozoru,
- preventivně-výchovná činnost,
- ochrana obyvatel,
- poskytování humanitární pomoci v rámci ČR i zahraničí,

- tvorba předpisů pro oblast požární ochrany, ochrany obyvatel, nouzového civilního plánování, IZS a krizového řízení (HZSČR, 2013).

3.3 Požární ochrana

Jednotky požární ochrany (JPO) jsou organizovaný celek, systém skládající se z odborně školených hasičů a techniky, jako hasičské automobily a jiné požární prostředky (výbava, agregáty apod.). Působnost JPO se pak dělí na operační a organizační řízení. Operačním řízením se rozumí činnost od obdržení zprávy o požáru či jiné MU, až po navrácení sil a prostředků zpět do své lokality působnosti. Tato činnost obsahuje samotný výjezd, přesun na místo, provedení likvidačních a záchranných prací atp. V organizačním řízení je činnost směřována k dosažení stabilní organizační, odborné a technické způsobilosti sil a prostředků pro plnění úkolů JPO. Tím je myšlena činnost, jenž má za cíl udržet či zvýšit odbornou a fyzickou připravenost hasičů či údržbu požární techniky a jiných prostředků (HZS, 2023).

3.3.1 Organizační členění jednotek požární ochrany

V České republice se JPO člení na;

- jednotky hasičského záchranného sboru kraje, které se skládají z příslušníků předurčených ke službě na stanicích ZHS kraje,
- jednotky hasičského záchranného sboru podniku, skládající se ze zaměstnanců, právnické nebo podnikající fyzické osoby. Ti vykonávají tuto činnost v jednotce jako své zaměstnání,
- jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, které jsou složeny z fyzických osob, které většinou nevykonávají činnost v této jednotce jako své zaměstnání
- jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku, tvořených zaměstnanci právnické nebo podnikající fyzické osoby, kteří ale zpravidla nemají činnost požární ochrany jako své zaměstnání (Hanuška, Skalská a Dubský, 2010).

Pro účely celkového pokrytí území ČR jednotkami PO se tyto jednotky dělí do šesti kategorií JPO I – JPO VI.

a) s územní působností zasahující i mimo území svého zřizovatele

- JPO I: jednotka HZS s územní působností obvykle do 20 min jízdy z místa dislokace,
- JPO II: jednotka sboru dobrovolných hasičů obce. Členové vykonávají službu jako svoje hlavní nebo vedlejší povolání, územní působnost obvykle do 10 min jízdy z místa dislokace
- JPO III: jednotka sboru dobrovolných hasičů obce. Členové vykonávají službu v jednotce PO dobrovolně. Územní působnost je obvykle do 10 min jízdy z místa dislokace,

b) s místní působností zasahující území svého zřizovatele

- JPO IV: jednotka hasičského záchranného sboru podniku,
- JPO V: jednotka sboru dobrovolných hasičů obce se členy vykonávajících službu v jednotce PO dobrovolně,
- JPO VI: jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku (HZS, 2023).

V této kapitole je pojednáváno o Hasičském záchranném sboru ČR, popisuje strukturu, fungování a hlavní úkoly sboru. Také se věnuje hodnocení současné situace dle výroční zprávy. Dále rozebírá způsob fungování jednotek požární ochrany a jejich kategorie JPO I až JPO VI. Díky kapitole je patrná nezastupitelná funkce a úloha HZS v rámci celého Integrovaného záchranného systému.

4 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ

Sbor dobrovolných hasičů je souhrnné obecné označení pro dobrovolnický hasičský sbor, současně je to součást názvu velké části konkrétních dobrovolných sborů. V řadě zemí dobrovolné sbory hasičů doplňují činnost profesionálů i činnost hasičských útvarů průmyslových firem. U nás tvoří příspěvkové profesionální sbory HZS ČR, dobrovolné sbory jsou pak samostatné nebo pobočné spolky – Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, Moravská hasičská jednota, Česká hasičská jednota, často mohou být dotovány firmami či obcemi. Tyto subjekty se však nepodílejí na zásahových či likvidačních pracích při mimořádných událostech.

V současnosti jsou dobrovolní hasiči z velké části organizováni do pobočných spolků, které působí na úseku požární ochrany. K nejvýznamnějším patří Sdružení Čech, Moravy a Slezska, které čítá aktuálně cca 300 000 členů. Dále Česká hasičská jednota, která sdružuje v asi 4 100 členů zejména z Čech, a Moravská hasičská jednota, která sdružuje hasiče z Moravy a Slezska v počtu zhruba 3 500 členů.

Hasičské sbory jsou důležitým prvkem z hlediska společenského vyžití v obcích (Stuchlíková, 2021).

4.1 Jednotky sboru dobrovolných hasičů

Jednotky sboru dobrovolných hasičů nejsou právně provázány se sborem dobrovolných hasičů. Jednotky sboru dobrovolných hasičů (JSDH) zřizuje obec dle zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně.

JSDH jsou státem regulované a v rámci daného systému v režimu výkonu služební činnosti neexistuje prvek dobrovolnosti. Nemají však zcela systémově a rovnoměrně nastavené postavení. V některých případech je může jmenovat obec, v jiných mají např. smluvní vztah, ve kterém existují prvky v podobě odměn, pojištění apod. To se však výrazně liší podle velikosti a přístupu obce (Balabán a Pernica, 2015).

V rovině požární ochrany zaujímají tedy JSDH zvláštní pozici a patří do kategorie JPO II.

4.2 Složení jednotky sboru dobrovolných

Všichni potenciální členové jednotek SDH musí splňovat minimální věk 18 let a dále kritéria dané pro jejich odbornou způsobilost jejich služby. Ty stanovuje zákon o požární ochraně. Před nástupem je nutno splnit přezkum zdravotní způsobilosti pro aktivní službu a projít

základním školením. Odborná příprava obsahuje zejména teoretickou přípravu, tělesnou přípravu, praktický výcvik a požární sport. Každý hasič poté může disponovat řadou kurzů či specializací (Stuchlíková, 2021).

Výkon služby se zpravidla organizuje na směny o minimálním stavu čtyř členů na směnu; velitele, strojníka a dvou hasičů. Obvykle se směny střídají buď pravidelně v týdenním režimu nebo po dnech na stanici jednotky a v nařízené pohotovosti v místě bydliště (HZS, 2023)

Každý hasič má v jednotce své zařazení, členy tak můžeme rozdělit dle jejich funkcí;

- Velitel jednotky – je jím určen jeden člen, který je zodpovědný za připravenost a činnost celé jednotky. Jeho majoritním úkolem je organizační a operační řízení jednotky při vzniklé mimořádné události či zásahu. Při zásahu určuje priority, rozhoduje o pořadí zachraňovaných. Taktéž vede kompletní dokumentaci jednotky.
- Velitel družstva – je jmenován a odvolán starostou obce na návrh velitele jednotky, často zástupce velitele jednotky, tuto funkci však může zastávat i více členů.
- Strojník – jeho úkolem je bezpečný transport jednotky na místo mimořádné události či zásahu. Při jízdě může využít zvukové zařízení. Zodpovídá za udržování techniky v akceschopném stavu, vede dokumentaci provozu techniky.
- Hasič – jde o všechny ostatní členy jednotky. Dle pokynů velitele provádí hasební, likvidační a záchranné práce. Je způsobilý k použití izolačního dýchacího přístroje a ochranného oděvu a k provádění prací ve výšce nad 3 m na nezajištěných pracovištích (MV- GR HZS ČR, 2009).

4.3 Úkoly jednotek sboru dobrovolných hasičů

- Jednotka SHD provádí zásahovou činnost dle příslušné dokumentace PO či při nasazování a soustředění sil a prostředků. Činnost při požárním zásahu se primárně rozumí lokalizace požáru a následné hašení až do konečné likvidace.
- Plní taktéž záchranné práce při mimořádných událostech, jako jsou povodně, sesuvy půdy či průmyslové havárie. Tyto práce spočívají především v omezení či odvrácení okamžitého působení rizik způsobených MU. Dále samozřejmě vedou k přerušení příčin především ve vztahu k ochraně života, zdraví, majetku a životního prostředí.

- Jednotky SHD jsou povinny podávat neprodleně informace ohledně svého výjezdu a zásahu na příslušný OPIS HZS kraje.
- Při řešení v oblasti ochrany obyvatel se podílí zejména na varování a evakuaci obyvatel, humanitární pomoci, zajišťování podmínek pro nouzové přežívání, dále např. vyznačení oblasti s výskytem nebezpečných látek či dekontaminaci zasažených obyvatel nebo majetku (GŘ HZS ČR, 2009).

Díky výše uvedeným důvodům je nedílnou součástí dobrovolných hasičů požární sport. Ten jako takový významně přispívá ke zlepšení fyzické kondice a motoriky těla jednotlivých hasičů. Dále se hasiči při požárním sportu musí naučit výborně zacházet se svěřeným materiálem. Všechny tyto dovednosti, pak mohou hasiči zúročit při řešení mimořádných událostí.

4.4 POŽÁRNÍ SPORT

Smyslem požárního sportu je zvyšování fyzické připravenosti a koordinace profesionálních hasičů, což potřebují pro svůj výkon služby. Také je to sportovní odvětví, které přešlo z volnočasové činnosti do dynamicky rozvíjejícího se sportu. Požární sport spojuje atletiku s pohybovou činností vycházející z hasičské činnosti při zásahu u mimořádných událostí. Rozvíjí se tak fyzické schopnosti, koordinace, psychická odolnost, disciplinovanost a také rozhodnost při řešení různých situací (Škodová, 2014).

4.5 Sportovní disciplíny

„Hasič se nesmí bát překážek ani ohně či výšek - s tím vším se setkají i závodníci v jednotlivých disciplínách požárního sportu“ (Minarský, 2007).

Podle Směrnice hasičských soutěží se požární sport dělí na čtyři disciplíny, z toho jsou dvě disciplíny pro jednotlivce a dvě týmové:

- běh na 100 m s překážkami;
- výstup do 4. podlaží cvičné věže;
- štafeta 4x100 m s překážkami;
- požární útok.

4.5.1 Běh na 100 metrů s překážkami

Tato disciplína je určená pro jednotlivce a jak už samotný název napovídá, vykonává se na 100 m dlouhé dráze, která je široká 2,4 – 2,5m. První překážkou je dřevěná bariéra o rozměrech 2x2m, která se nachází 23 m od startu (ženy překonávají překážku o výšce 0,8m, kterou mohou překonat plavmo). Pro překonání první překážky existuje několik používaných variant. Každý závodník si volí tu svou, které mu nejvíc vyhovuje (Minarský, 2007; Kulhavý, 2010; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

Po překonání první překážky závodník sbírá dvě hadice typu C v kotouči s minimální délkou 19 m, které jsou umístěny 5 m za první překážkou, to znamená 28 m od startovní čáry. Spolu s hadicemi soutěží přebíhá kladinu, která je umístěná tak, aby konec jejího předního náběhu byl umístěn 38 m od startu. Tato překážka je vysoká 1,2 m, na délku měří 8 m a její šířka je 0,18 m. Pro ženskou kategorii je tato překážka snížena na 0,8 m. Na začátku a konci této překážky jsou umístěny náběhy s délkou 2 m a šířkou 0,25 m. Z pravidla těsně před seběhem z kladiny soutěží pouští nesené hadice tak, aby mu v ruce zůstaly jen spojky.

Mezi kladinou a cílem je umístěn rozdělovač, takže závodník musí po seběhnutí z kladiny spojit dvě hadice k sobě, jeden konec napojit na rozdělovač a druhý konec napojit na proudnici, se kterou závodník startoval, a proběhnout s ní cílovou čarou (Veličko, Timošenko a Pankov, 1989; Minarský, 2007; Kulhavý, 2010).

4.5.2 Výstup do 4. podlaží cvičné věže

Tato disciplína je druhou disciplínou určenou pro jednotlivce. Závodník je připraven na startovní čáře s jednohákovým žebříkem s minimální hmotností 8,5 kg a o délce 410 cm, v délce žebříku je tolerance 10 cm (Minarský, 2007).

Úkolem soutěžího je po vydání startovního signálu vyběhnout s žebříkem a dostat se v co nejkratším čase ke konstrukci, která imituje čtyřposchodový dům, tak říkajíc věž. Tato cvičná věž má vzdálenost 32,25 m od startovní čáry. Dalším krokem, který musí závodník učinit, je zavěsit žebřík za pomoci háku na jeho konci do prvního okna cvičné věže, vylézt po žebříku do okna, posadit se na parapet, žebřík zaháknou do okna nad sebou a zase po něm vylézt. Toto závodník opakuje, dokud se nedostane do čtvrtého patra, kde pro něj plnění disciplíny končí (Kulhavý, 2010; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

Tato disciplína je velice náročná na koordinaci pohybů závodníka a také vyžaduje jistou úroveň fyzické i psychické zdatnosti (Minarský, 2007).

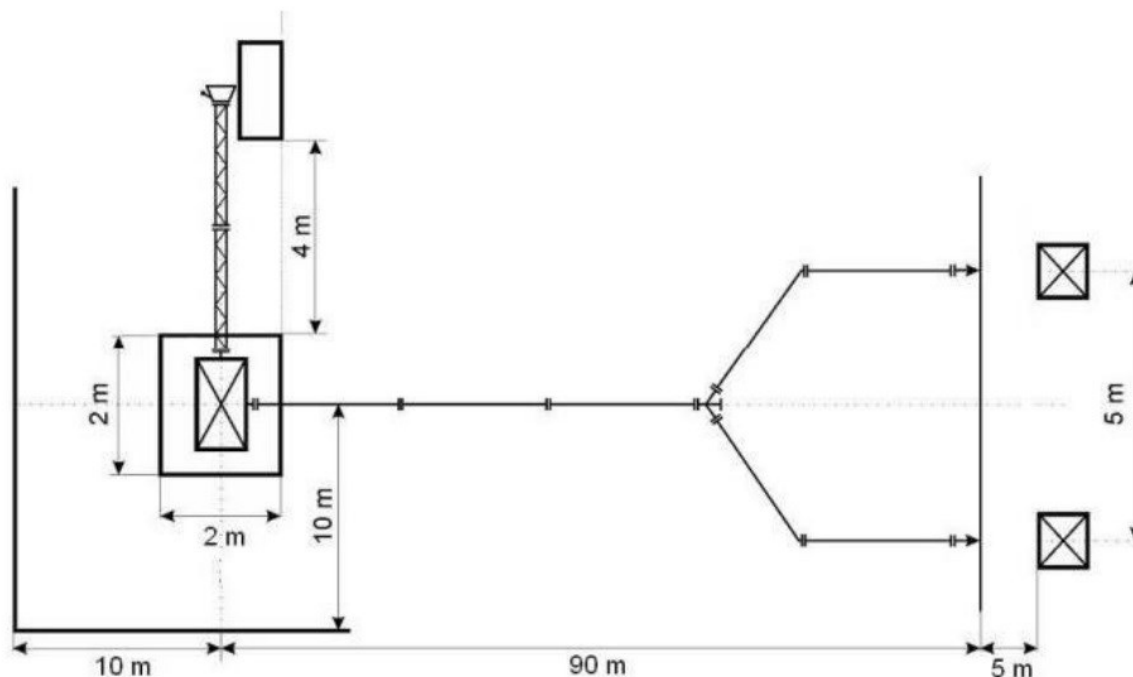
4.5.3 Štafeta 4x100 metrů s překážkami

Štafeta 4x100 metrů s překážkami je týmová disciplína, kde závodní tým tvoří 4 členové. Každý člen týmu zdolává stejně dlouhý úsek 100 metrů, ale každý člen má ve svém úseku jinou překážku. V prvním úseku čeká závodníka domeček, který je vysoký a široký 2,5 m o délce 5 m. Tuto překážku závodník překonává pomocí žebříku. Kategorie žen má jako první překážku rovněž domeček, ale ženy tuto překážku překonávají proskočením oknem. Závodník, který vybíhá jako první, má u sebe štafetový kolík, v tomto případě je to hasičská proudnice. Tuto proudnici předává závodník svému kolegovi ve vyhrazeném prostoru. Jakmile další závodník obdrží štafetový kolík, vydává se na plnění svého úseku. Druhý závodník v pořadí má za úkol překonat bariéru, která je totožná s bariérou z disciplíny Běh na 100 metrů s překážkami a ženy mají tuto překážku sniženou na 0,8 m tak jako u běhu na 100 metrů s překážkami. Po překonání této překážky se závodník musí v co nejkratším čase dostat do vyhrazeného území, kde předá proudnici svému dalšímu týmovému kolegovi (Škodová, 2014; Minarský, 2007; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

Třetí závodník má ve svém úseku dvě hadice C v kotouči, které musí přenést přes kladinu o výšce 1,2 m. Při seběhu z kladiny závodník rozvine hadice C tak aby mu v ruce zůstaly pouze hadicové koncovky. Závodník spojí dvě hadice, kdy jeden konec napojí do rozdělovače, který je nachystán několik metrů za kladinou, a na druhý konec závodník napojí proudnici. Můžeme tedy říct, že je to obdoba běhu na 100 m s překážkami s tím rozdílem, že závodník má před ukončením své disciplíny úsek, kde musí proudnici odpojit, a poté následuje předávací území, kde předá štafetový kolík poslednímu závodníkovi (Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

V posledním úseku závodníkovi náleží hasící přístroj, který slouží k uhašení nádrže s hořlavinou. V ženské kategorii slouží hasící přístroj pouze jako těleso, které je určeno k přenesení z místa na místo. Po splnění této disciplíny závodník proběhne cílem, tím se zastaví časomíra s výsledným časem celého týmu (Škodová, 2014; Veličko, Timošenko a Pankov, 1989; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

4.5.4 Požární útok



Obrázek 5 Schéma požárního útoku (Škodová, 2014; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

Požární útok je královskou disciplínou požárního sportu a jako taková je nejspíš i nejnáročnější disciplínou požárního sportu. Vyžaduje velké materiální zabezpečení a také velkou souhru sedmičlenného týmu. Úkolem je za co nejkratší čas a za dodržení pravidel, za pomoci požární stříkačky, hadic, sacího koše, rozdělovače a proudnic do terčů vzdálených 90 m od středu dřevěné základny, kde je toto vybavení připraveno. Ženy mají tuto vzdálenost zkrácenou na 70 m (Minarský, 2007).

Ve vzdálenosti 10 m od startovní čáry leží dřevěná základna 2x2 m o výšce 0,1 m, od základny je ve vzdálenosti 4 m umístěna kád' s vodou. Kolmo od základny je samotná trať, která je zakončena takzvanou nedotknutelnou čarou, této čáry se žádný závodník nesmí dotknout a ani ji překročit. Od této čáry jsou umístěny dva terče ve vzdálenosti 5 m (Škodová, 2014; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

Každý člen družstva potřebuje ke splnění svého úkolu část z vybavení. Před samotným plněním této disciplíny mají soutěžící čas k přípravě veškerého svého vybavení na základnu, tento čas bývá zpravidla 5 minut. Po přípravě svého vybavení se závodníci postupně odeberou na startovní čáru a potom, co připravené vybavení zkontroluje rozhodčí, může dojít

ke startu družstva (Škodová, 2014; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

Po odstartování celé soutěžící družstvo vyběhne směrem k základně a následně dochází ke spojení a roztažení hadicového vedení tak, aby byla voda z kádě v co nejkratším čase dopravena do terčů (Škodová, 2014; Minarský, 2007).

4.6 Výstroj a materiální zajištění

Výstroj soutěžících je stejná ve všech disciplínách. Soutěžící mají za povinnou výbavu helmu schváleného typu a kožený opasek s minimální šířkou 5 cm. Sportovní oděv soutěžících musí obsahovat dlouhé kalhoty zakrývající stehna i lýtka. Horní část oděvu může mít dlouhý nebo krátký rukáv, nejčastěji se jedná o týmové dresy jejichž vzhled si volí sami závodníci. U týmových disciplín je výstroj jednotná, soutěžící jsou povinni mít v kalhotách zastrčenu horní část oděvu a v pase upnutý opasek. Oděv, ve kterém se soutěžící účastní plnění disciplín, musí být čistý a nesmí vzbuzovat pohoršení. Co se obuvi týče, tu si každý závodník volí dle vlastního uvážení a zároveň podle povrchu dráhy. Další materiální vybavení, jako jsou například hadice, rozdělovače, žebříky atd. jsou závislé na dané disciplíně, které se závodníci potažmo závodník účastní (Škodová 2014; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

Všechno materiální vybavení, které nemají soutěžící jednotné, je před zahájením plnění dané disciplíny kontrolováno a přeměřováno cejchovanými měřícími prostředky (Škodová, 2014; Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen, 2012).

Poslední kapitola pojednává o sborech dobrovolných hasičů. Popisuje složení a úkoly, také vysvětluje a popisuje odlišnost od jednotek sboru dobrovolných hasičů. Je patrné, že se jedná o podstatný a nezanedbatelný prvek v rámci HZS v rámci požární ochrany i ochrany obyvatelstva. Kapitola poté krátce pojednává o požárním sportu, který je nejen oblíbenou a rozšířenou součástí činnosti, ale také významnou součástí přípravy mnoha sborů.

Závěr teoretické části práce

V teoretické části byla rozpracována a vysvětlena důležitost správného fungování Integrovaného záchranného systému, struktura HZS a dalších jednotek požární ochrany a jejich složení a úkoly. Závěrem lze říci, že v České republice je tento systém přípravy a realizace činnosti při mimořádných událostech či záchranných a likvidačních pracích velmi propracovaný. Jedním z důvodů je také zpracovaná Bezpečnostní strategie, která mimo jiné pojednává o způsobu ochrany obyvatel při MU.

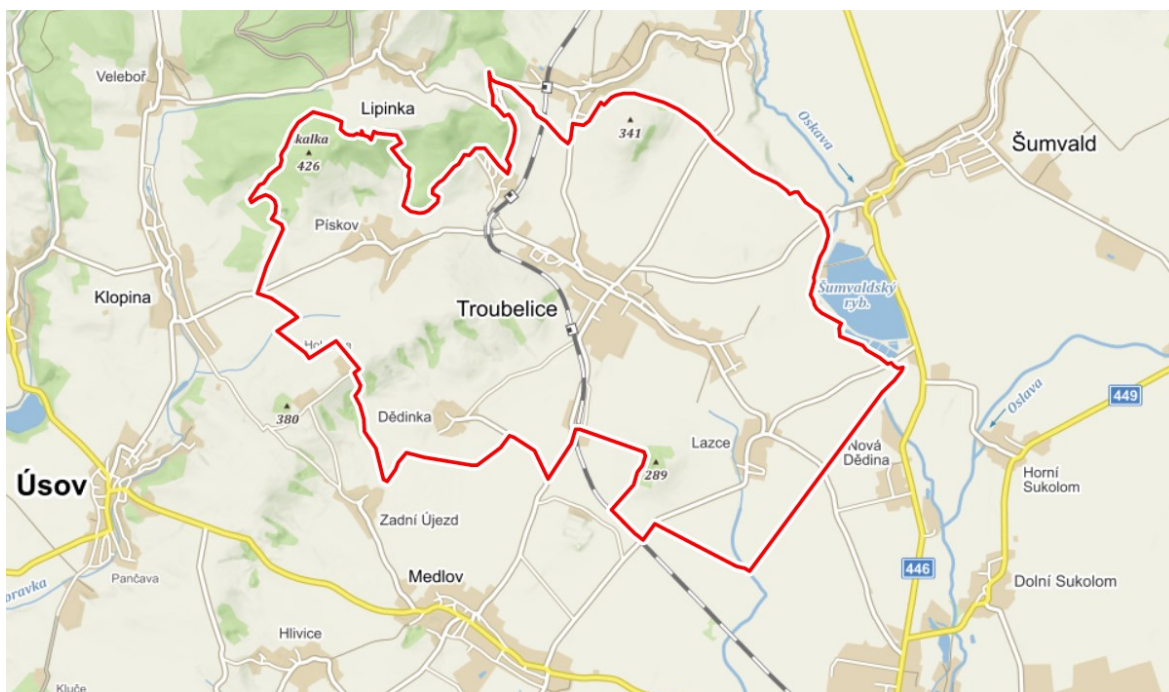
II. PRAKTICKÁ ČÁST

5 OBEC TROUBELICE

Obec Troubelice vznikla v 2. polovině 13. století. Malá tvrz se dvorem se rozšiřovala o další osadníky podél místního potoka Selky, a proto má tato obec protáhlý tvar, který má délku přibližně 2,5 km. Obec Troubelice se nachází v Olomouckém kraji v severní části Olomouckého okresu. Je to hanácká obec položená na severu Hornomoravského úvalu. Tato obec čítá 1851 a zahrnuje i obyvatele přilehlých částí Lazce, Dědinka, Pískov a Sídliště.

V obci Troubelice je velice dobrá občanská vybavenost jako je mateřská škola, základní škola, domov pro seniory a zdravotní středisko. Co se volnočasových aktivit týče, v obci působí organizace TJ Sokol, TJ Orel a dobrovolní hasiči (Koudelka, Malovaná a Plačko, 2022).

V okolí obce Troubelice se nachází města Uničov, Litovel, Mohelnice, Zábřeh. Tato města jsou vzdálena od 6 km do 16 km od obce Troubelice.



Obrázek 6 Dislokace obce Troubelice (Mapy, nedatováno)

6 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TROUBELICE

Sbor dobrovolných hasičů čítal ke konci roku 2022 celkem 84 členů a z toho je 10 mladých hasičů. Činnost tohoto sboru řídí jedenáctičlenný výbor, který se pravidelně schází vždy první pondělí v daném měsíci. Sbor dobrovolných hasičů Troubelice má svou hasičskou zbrojnici, kde je zázemí hlavně pro výjezdovou jednotku. K tomu má tento sbor v nedaleké vzdálenosti svůj hasičský areál, kde probíhá příprava mladých hasičů a sportovních družstev mužů, žen a veteránů. Dále na tomto areálu probíhají různé akce pro veřejnost, jako jsou karnevaly, dětské dny, požární závody a další.

6.1 Historie sboru dobrovolných hasičů Troubelice

Sbor dobrovolných hasičů, jehož hlavním úkolem bylo hašení požárů, v minulosti obohacoval veřejný život obce, ale postupně se jeho činnost rozšířila i do kulturních oblastí, hasičských slavností, zábav a přednášek.

Hasičský sbor obce Troubelice vznikl na podzim roku 1882, kdy byl založen Sbor dobrovolných hasičů Troubelice - Pískov. S pomocí občanů nakoupili stříkačku a nejnütnější vybavení. V roce 1890 byl hasičský sbor rozdělen na dva samostatné celky.

Jedním z hlavních úkolů sboru bylo pomáhat při hašení požárů a následný dozor nad požářištěm. V zimě se věnují kulturním akcím v obci. Náš sbor má za sebou dobré i velmi špatné roky. Především to byla první světová válka, protože většina aktivních členů byla povolána do předních linií. Ženy a mládež zaujaly jejich místo, aby udržely sbor nad vodou. Po skončení Velké války se muži postupně vraceli a znovu se připojovali k hasičskému sboru.

Činnost Sboru dobrovolných hasičů získala uznání obyvatel za pomoc při záchraně jejich majetku v krizových situacích, jako jsou požáry a povodně.

Během několika dalších let zavedl Sbor dobrovolných hasičů také samaritánské služby.

Činnost SDH plynule a s velkým úspěchem pokračovala až do vypuknutí druhé světové války v roce 1939 což opět značně omezilo činnost sboru. Po osvobození hasiči opět projevíli zájem o práci. A tak tehdy obnovený sbor má 216 členů. Aktivita ve všech segmentech pomalu vzrůstala. Postupně sbor dostal motorovou stříkačku a častěji se přihlašoval do soutěží, kde často exceloval. V roce 1958 bylo hlavním úkolem postavit hasičskou zbrojnici. Stará hasičská zbrojnice již nevyhovovala novým požadavkům. Za práci při výstavbě nové hasičské zbrojnice obdrželi členové sboru odměnu ve formě nového

hasičského vozu. V dalších letech pokračovala činnost jednotky, kdy zasahovala u požárů a živelních pohrom. Dále jednotka vedla preventivní výcvikovou činnost pro mládež a studenty. Pořádají mnoho kulturních akcí (Koudelka, Malovaná a Plačko, 2022).

7 JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TROUBELICE



Obrázek 7 Hasičská zbrojnice sboru dobrovolných hasičů Troubelice (Vlastní, 2023).

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Troubelice je zařazena do kategorie JPO III. To znamená, že tato jednotka musí vyrazit k zásahu do 10 minut od vyhlášení poplachu v minimálním počtu 3+1, což odpovídá zmenšenému družstvu, druhé družstvo vyjíždí ihned po příchodu ostatních členů. Akceschopnost jednotky zajišťuje obec, která je zřizovatelem dané jednotky. Jednotka vyjíždí v katastru obce Troubelice, ale i mimo něj na vyzvání krajského operačního střediska dle požárního poplachového plánu Olomouckého kraje. V současné době má výjezdová jednotka celkem 17 náležitě proškolených a zdravotně způsobilých členů. Členové výjezdové jednotky se pravidelně účastní odborných příprav, školení a kurzů. Tyto odborné přípravy, kurzy a školení si jednotka organizuje svépomocí nebo jsou organizovány ze strany HZS. Jednou ročně je každá jednotka povinna provést taktické cvičení. Odbornou přípravu obvykle připravuje velitel jednotky tak, aby se výcvik co nejvíce přiblížil podmínkám reálného zásahu.

7.1 Výjezdy jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice

Jednotka SDH Troubelice vyjela v roce 2022 celkem k 19 událostem.

Tabulka 1: Souhrn výjezdů jednotky SDH Troubelice (Vlastní, 2023).

Druh výjezdu	Počet výjezdu
Požár	13
Dopravní nehoda	3
Taktické cvičení	1
Ostatní	2

Výjezd č. 1 – První vyhlášený poplach v roce 2022 byl dne 6. ledna, v 16:25 byl vyhlášen poplach jednotce. Jednalo se o požár zařízení pro ohřev vody v zemědělském objektu společnosti Tagros Troubelice.

Výjezd č. 2 – Dne 19. ledna v 8:35 byl jednotce vyhlášen poplach, kdy se jednalo o požár zámečnické dílny ve městě Uničov. Požár byl způsoben poruchou na topidle.

Výjezd č. 3 – Dne 24. ledna v 15:34 byla jednotka povolána k dopravní nehodě, kdy došlo ke srážce vlaku s nákladním automobilem na železničním přejezdu.

Výjezd č. 4 – Dne 20. února ve 3:10 jednotka vyjížděla k požáru neobydlené budovy.

Výjezd č. 5 – Dne 3. března v 6:16 požár bytu. Jednalo se o požár podkrovního bytu v budově zdravotního střediska v obci Troubelice. U tohoto požáru s tragickými následky společně zasahovalo 5 jednotek. Jednalo se o profesionální jednotky Uničov a Litovel společně s dobrovolnými jednotkami Troubelice, Uničov a Libina. Zasahující jednotky v hořícím bytě našli osobu, která nejevila známky života.

Výjezd č. 6 – Dne 12. března ve 12:55 Požár lesního porostu

Výjezd č. 7 – Dne 25. března v 19:33 jednotka vyjížděla k požáru přístřešku za obchodním domem TESCO Uničov.

Výjezd č. 8 – Dne 15. dubna v 19:11 jednotka vyjela k požáru lesního porostu v obci Rohle.

Výjezd č. 9 – Dne 1. května v 17:25 byl jednotce nahlášen poplach, kdy se jednalo o požár stohu slámy v blízkosti supermarketu Hruška Uničov.

Výjezd č. 10 – Dne 3. května ve 20:47 byla jednotka povolána k likvidaci požáru lesního porostu mezi obcemi Nová Hradečná a Libina.

Výjezd č. 11 – Dne 11. května ve 14:30 byl jednotce vyhlášen poplach, kdy se jednalo o technickou pomoc, a to konkrétně o transport pacienta k ZZS.

Výjezd č. 12 – Dne 25. května 14:54 absolvovala jednotka taktické cvičení, kde se jednalo o požár skladu s chemickými látkami v jedné z budov v průmyslové zóně ve městě Uničov.

Výjezd č. 13 – Dne 29. června 11:59 dopravní nehoda. Jednotka zasahovala při srážce dvou vlaků na vlakovém nádraží ve městě Uničov.

Výjezd č. 14 – Dne 23. července v 17:47 asistence při přistání vrtulníku. Jednotka podávala první pomoc zraněné nezletilé osobě do příletu vrtulníku ZZS, kdy část jednotky asistovala při přistání, transportu zraněného a následném vzletu vrtulníku.

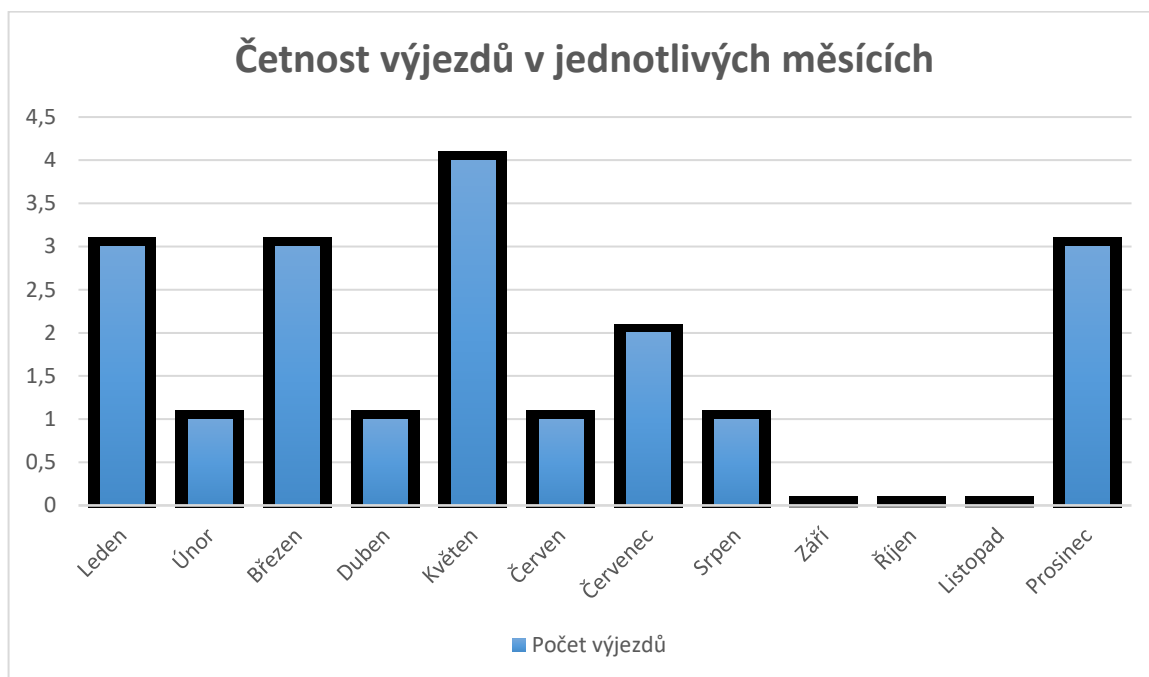
Výjezd č. 15 – Dne 23. července v 18:59 byli členové jednotky povoláni k požáru pole v obci Dlouhá Loučka.

Výjezd č. 16 – Dne 19. srpna v 7:48 byl jednotce vyhlášen poplach, jednalo se o požár odsávání v průmyslovém objektu ve městě Uničov.

Výjezd č. 17 – Dne 14. prosince 9:25 zasahovala jednotka při dopravní nehodě u vrátnice společnosti Tagros Troubelice, tato nehoda se neobešla bez zranění.

Výjezd č. 18 – dne 15. prosince v 17:59 byla jednotka svolána proto, aby zasahovala při požáru rodinného domu v obci Mostkov.

Výjezd č. 19 – Dne 16. prosince v 19:50 byla jednotka svolána k poslednímu výjezdu v roce 2022, kdy se jednalo o požár sklepa v rodinném domě v Troubelicích.



Graf 1: Četnost výjezdů jednotky SDH Troubelice v jednotlivých měsících (Vlastní, 2023).

Z grafu je patrné, že co se výjezdů jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice týče, nejaktivnějším měsícem byl měsíc květen. Opakem jsou měsíce září, říjen a listopad, kdy jednotka nebyla povolána k žádné mimořádné události.

7.2 Technické vybavení

Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce Troubelice disponuje třemi hasičskými automobily, o které se členové jednotky náležitě starají. Jedná se o cisternu, transit a Avii.

Vozidlo TATRA CAS 30 – T815-7 6X6.1

V roce 2017 u příležitosti 135. výročí založení sboru dobrovolných hasičů Troubelice předal slavnostně starosta obce nový automobil ve formě cisternové automobilové stříkačky TATRA CAS 30 – T 815-7 6X6.1 s veškerou výbavou.

Vozidlo je určeno pro 4 hasiče včetně řidiče (strojníka), disponuje nádrží na vodu o objemu 9 000 l, dále vozí 100 l pěnidla, které je umístěné ve dvou 50l sudech na horní části cisterny. Dále tato cisterna převáží různé druhy hadic, elektrocentrálu, plovoucí čerpadlo, motorovou pilu a další vybavení pro zvládnání mimořádných událostí.



Obrázek 8 Vozidlo TATRA (Vlastní, 2023).

Vozidlo Avia DA 12 – A30

Toto vozidlo bylo vyrobeno v roce 1980 a od tohoto roku je v majetku JSDH Troubelice. Vozidlo je konstruováno pro posádku tvořící družstvo hasičů 8+1. Toto družstvo s sebou přepravuje přenosnou požární stříkačku PS – 12 s jejím příslušenstvím a mnoho dalšího jako například žebřík, trhací hák, ženijní nářadí, hadice a další potřebné vybavení pro vedení hasebních a záchranných prací.



Obrázek 9 Vozidlo Avia DA 12 (Vlastní, 2023).

Vozidlo DA – Ford Transit

Toto vozidlo má kapacitu 8+1 a navíc prostorný zavazadlový prostor, který byl dovybaven úložnými boxy dle momentálních potřeb. Vozidlo dle aktuálních požadavků plnohodnotně doplnilo vozový park výjezdové jednotky obce Troubelice a značně zvýšilo její přepravní kapacity.



Obrázek 10 Vozidlo DA - Ford Transit (Vlastní, 2023).

K dalšímu technickému a materiálnímu vybavení jednotky patří motorová stříkačka PS – 12, plovoucí čerpadla, plovoucí koš, motorové pily, ventilátor pro odsání kouře ze zakouřené místnosti. Samozřejmostí je dostatečný počet různých druhů hadic, rozdělovačů pro rozdělení hadicového vedení a proudnic. Dále jednotka disponuje různým ručním nářadím jako jsou lopaty, krumpáče, vidle atd.. Jednotka sboru dobrovolných hasičů disponuje také dýchacími přístroji, které mohou používat jen dostatečně proškolení a zdravotně způsobilí členové jednotky. veškeré toto vybavení je uloženo v předchozích třech automobilech, kterými jednotka disponuje.

V neposlední řadě do materiálního vybavení jednotky patří tak zvané zásahové oděvy, tímto oděvem musí být vybaven každý člen jednotky, jinak by se z bezpečnostních důvodů nemohl účastnit výjezdů.

8 SWOT ANALÝZA

Pomocí SWOT analýzy bude posouzena současná situace sboru dobrovolných hasičů v obci Troubelice. Vyhodnocení SWOT analýzy je poměrně obtížné, protože autor subjektivně hodnotí. Na základě rozhovoru s velitelem jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice a starostou SDH Troubelice autor zanalyzuje získané poznatky, vyhodnotí je, a poté vyvodí závěr jakožto nezávislý pozorovatel.

Prvním krokem pro zpracování této analýzy je identifikace silných a slabých stránek, hrozeb a příležitostí. Cílem této SWOT analýzy je zhodnotit aktuální stav jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice a představit jakým hrozbám jednotka aktuálně čelí, jaké jsou její slabiny a s jakou pravděpodobností tyto události nastanou.

Tabulka 2: SWOT analýza jednotky SDH Troubelice (Vlastní, 2023)

Silné stránky	Slabé stránky
Dostatečný počet aktivních členů	Malá vybavenost jednotky
Umístění základny	Finanční hospodaření
Spolupráce s okolními jednotkami	Stáří požární techniky
Komunikace	Zaměstnání členů JSDH mimo obec
Akceschopnost jednotky	Vysoké nároky na členy JSDH
Příležitosti	Hrozby
Obnova techniky	Selhání techniky
Vylepšení akceschopnosti	Práce v nebezpečném prostředí
Zefektivnění odborné přípravy	Upadající zájem o hasičství
Nábor nových členů	Ztráta členů jednotky
Získání finančních prostředků	Negativní působení klimatických podmínek

Silné stránky

- **Dostatečný počet aktivních členů**
- **Umístění základny** – Hasičská zbrojnice je umístěna téměř v centru obce, a proto má dobrou dojezdovou vzdálenost jednotlivých členů jednotky.
- **Spolupráce s okolními jednotkami** – Jednotka sboru dobrovolných hasičů Troubelice udržuje velice dobré vztahy se svými kolegy z okolních jednotek. Pořádají společné cvičení, například ve zdravotní přípravě, nebo v dálkové dopravě vody. Navzájem se podporují a pomáhají si v pořádání společenských akcí, na kterých se i navštěvují. A to se pak u společného řešení mimořádných událostí projevuje velice dobrou spoluprací a vzájemnou důvěrou.
- **Komunikace** – členové jednotky se o výjezdu dozví pomocí informační SMS, kde jsou základní informace o mimořádné události. Po obdržení této SMS se snaží co nejrychleji dostavit na hasičárnu, kde už činnost organizuje velitel jednotky. Téměř souběžně s obdržением informačních SMS se v obci rozezní siréna s následným hlášením obecního rozhlasu.
- **Akceschopnost jednotky**

Slabé stránky

- **Malá vybavenost jednotky** – Na vybavení jednotky závisí jak životy členů jednotky, tak i životy případných zachraňovaných osob či zvířat. A proto je důležité, aby toto vybavení bylo častěji obnovováno a servisováno. Z tohoto důvodu mnohdy není možné rozšiřovat schopnosti jednotky. Tato jednotka je primárně určená pro hašení požárů, a k tomu má odpovídající vybavení, které udržuje v akceschopném stavu a případně jej obměňuje. Ale už není vybavena pro řešení dopravních nehod, nebo třeba práci ve výškách.
- **Finanční hospodaření** – Jednotky sboru dobrovolných hasičů jsou obecně zřizovány obcemi a ty bohužel nemohou uvolnit dostatečné množství finančních prostředků na obnovu stávajícího vybavení.
- **Stáří požární techniky** – JSDH obecně nemají ve své výbavě tu nejmodernější a nejnovější techniku, a právě kvůli stáří může docházet k častějším poruchám nebo úplnému zničení techniky. A to má za následek výrazné snížení akceschopnosti jednotky.

- **Zaměstnání členů JSDH mimo obec** – Jednotka sboru dobrovolných hasičů musí být schopna vyjet do 10 minut od vyhlášení poplachu. To znamená, že se členové jednotky musí dostat na mateřskou stanici do několika minut od vyhlášení poplachu. V případě, že člen jednotky dojíždí do vzdáleného zaměstnání, není možné, aby se na stanici dostavil včas.
- **Vysoké nároky na členy JSDH** – Členové jednotky se musí pravidelně účastnit různých školení, kurzů a výcviků, které mohou být fyzicky, psychicky a časově náročné.

Příležitosti

- **Obnova techniky** – Častější obnova techniky a vybavení zvyšuje akceschopnost a připravenost jednotky na budoucí plnění úkolů spojených s případnými mimořádnými událostmi a požadavky obce.
- **Vylepšení akceschopnosti** – Úzce souvisí s vylepšením a obnovou techniky a materiálu, což může přispět k lepšímu výkonu jednotky při zásahu u mimořádných událostech.
- **Zefektivnění odborné přípravy** – Četnější účast na odborných přípravách, školeních, kurzech a výcvicích přispívá ke zlepšení funkčnosti celé jednotky.
- **Nábor nových členů** – Rozšíření členské základny výjezdové jednotky může přispět ke snížení nároků na jednotlivé členy.
- **Získání finančních prostředků** – Jednotka sboru dobrovolných hasičů hlavně při obnově techniky či přestavbě hasičské základny čerpá dotace krajské, státní nebo evropské. Tyto dotace jednotka čerpá proto, že mnohdy daná obec není schopna tyto částky pokrýt sama.

Hrozby

- **Selhání techniky** – K selhání techniky nejčastěji dochází z důvodu jejího stáří, anebo špatnou údržbou. K selhání techniky nejčastěji dochází v tu nejméně vhodnou chvíli.
- **Práce v nebezpečném prostředí** – Hasiči patří do základní složky integrovaného záchranného systému. Tato složka, jako taková je obecně vystavována nebezpečným podmínkám. V případě hasičů se jedná například o práci ve výškách nebo vstupování do hořících budov.

- **Upadající zájem o hasičství**
- **Ztráta členů jednotky**
- **Negativní působení klimatických podmínek** – Zde můžeme zařadit nepříznivé počasí jako sníh, led, déšť, které mohou zvyšovat dojezdovou dobu do místa mimořádné události a společně i s vysokými teplotami mohou komplikovat samotný zásah.

Tabulka 3: Silné stránky (Vlastní, 2023).

Číslo	SILNÉ STRÁNKY	HODNOCENÍ	VÁHA	HxV
1	Dostatečný počet aktivních členů	3	0,25	0,75
2	Umístění základny	5	0,2	1
3	Spolupráce s okolními jednotkami	4	0,2	0,8
4	Komunikace	3	0,05	0,15
5	Akceschopnost jednotky	5	0,3	1,5
CELKEM				4,2

Nejvyšší váha 0,3 byla přidělena akceschopnosti jednotky. Nutné minimum členů je zaměstnáno v zemědělském družstvu s názvem Tagros Troubelice. Tato společnost sídlí přímo naproti hasičské zbrojnici, takže při vyhlášení poplachu jsou téměř ihned na stanici, schopni vyrazit k mimořádné události. V případě nejvyšší nouze bydlí jeden člen přímo na stanici. Tento člen je v důchodovém věku, ale přesto je aktivním členem výjezdové jednotky. V případě, že k výjezdu nedorazí dostatek členů, je připraven zúčastnit se výjezdu jako strojník.

Naopak nejnižší hodnota byla přiřazena komunikaci, která je v době zásahu velice důležitá. Ale v případě výpadku spojovacích prostředků existují možnosti, jak se spojit i bez komunikačních prostředků.

Tabulka 4: Slabé stránky (Vlastní, 2023).

Číslo	SLABÉ STRÁNKY	HODNOCENÍ	VÁHA	HxV
1	Malá vybavenost jednotky	-4	0,3	-1,2
2	Finanční hospodaření	-3	0,25	-0,75
3	Stáří požární techniky	-2	0,1	-0,2
4	Zaměstnání členů mimo obec	-2	0,2	-0,4
5	Vysoké nároky na členy JSDH	-2	0,15	-0,3
CELKEM				-2,85

Nejvyšší váha 0,3 byla přidělena malé vybavenosti jednotky. V tomto případě je to myšleno tak, že jednotka nemá potřebné vybavení na rozšíření svých schopností, například vzhledem k tomu, že jednotka Troubelice není předurčena zasahovat u autonehod, její vybavení v tomto ohledu je značně omezené. Naopak nejnižší váha, a to 0,1, byla přidělena stáří techniky. Je to proto, že v roce 2017 jednotka obdržela novou a plně vybavenou cisternu značky Tatra.

Tabulka 5: Příležitosti (Vlastní, 2023).

Číslo	PŘÍLEŽITOSTI	HODNOCENÍ	VÁHA	HxV
1	Obnova techniky	5	0,35	1,75
2	Vylepšení akceschopnosti	3	0,1	0,3
3	Zefektivnění odborné přípravy	3	0,2	0,6
4	Nábor nových členů	3	0,1	0,3
5	Získání finančních prostředků	4	0,25	1
CELKEM				3,95

V této skupině byla nejvyšší váha přidělena obnově techniky, která má hodnotu 0,35. Obnova techniky je důležitá jak z hlediska akceschopnosti, tak i z hlediska bezpečnosti.

Co se obnovy techniky týče, tak s tou je úzce spjato získávání finančních prostředků. Naopak nejnižší hodnota, a to 0,1, byla přidělena vylepšení akceschopnosti a náboru nových členů.

Tabulka 6: Hrozby (Vlastní, 2023).

Číslo	HROZBY	HODNOCENÍ	VÁHA	HxV
1	Selhání techniky	-5	0,35	-1,75
2	Práce v nebezpečném prostředí	-2	0,1	-0,2
3	Upadající zájem o hasičství	-1	0,05	-0,1
4	Ztráta členů jednotky	-3	0,3	-0,9
5	Negativní klimatické podmínky	-3	0,2	-0,6
CELKEM				-3,55

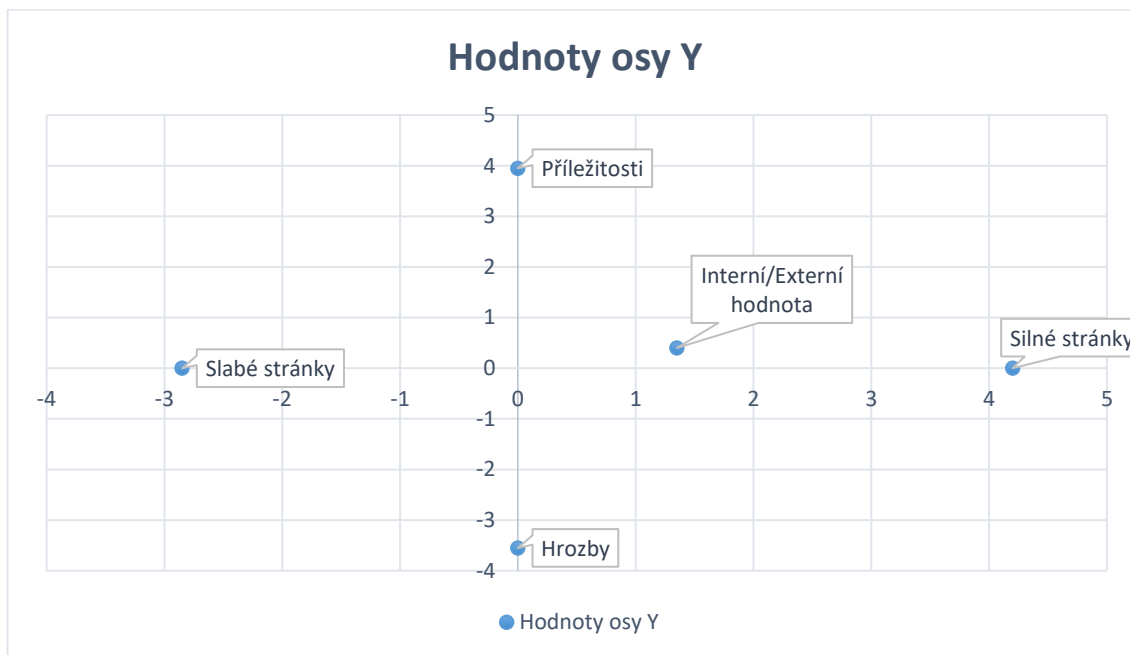
V kategorii hrozby byla přiřazena nejvyšší váha 0,35 selhání techniky. Selhání techniky je opět úzce spjato s finančními prostředky. Pokud nejsou finance na opravu nebo obnovu techniky, tak jednotce zůstane stará a poruchová technika, taková technika také snižuje akceschopnost jednotky. Nejnižší váha byla přiřazena upadajícímu zájmu o hasičství. I přes upadající zájem o hasičství má jednotka Troubelice stále plně schopnou výjezdovou jednotku.

8.1 Vyhodnocení jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice pomocí SWOT analýzy

SWOT analýza poskytuje obrázek o současném stavu jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice. Konečné výsledky SWOT analýzy jsou pro lepší přehlednost přeneseny do grafu. Výsledný graf je rozdělen do čtyř kvadrantů indikujících připravenost jednotky Troubelice.

Výsledný graf zobrazuje tyto výstupy:

- Interní hodnota = silné stránky + slabé stránky = $4,2 - 2,85 = 1,35$
- Externí hodnota = příležitosti + hrozby = $3,95 - 3,55 = 0,4$
- Výsledná hodnota = interní hodnota + externí hodnota = $1,35 + 0,4 = 1,75$



Graf 2: Umístění jednotlivých hodnot SWOT analýzy (Vlastní, 2023).

8.2 Závěr SWOT analýzy

Výsledná hodnota představuje úspěšnost, efektivnost a spolupráci jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice. V této analýze vyšla konečná hodnota 1,75, což naznačuje dobrou připravenost jednotky Troubelice. Kterou ostatně potvrzují i jednotky se kterými tato jednotka spolupracuje při řešení mimořádných událostí. Jednotka Troubelice zná dobře svoji oblast a je schopna se v ní dobře orientovat včetně lesů, které spadají také do oblasti pokrytí jednotkou Troubelice. Členové jednotky jsou na velice dobré úrovni jak v oblasti teoretických znalostí, tak i praktických zkušeností. Daný výsledek odpovídá současné kvalitě jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice. Tento závěr je však jen orientační, protože vychází z mého subjektivního pohledu. Pokud se stejnou analýzou budou zabývat odborníci obeznámení s danou problematikou, určitě budeme mít jiné některé hodnoty a váhy jednotlivých faktorů.

ZÁVĚR

Ve své bakalářské práci Sbor dobrovolných hasičů Troubelice jsem popsal historii sboru a zkoumal současný stav výjezdové jednotky. Snažil jsem se podrobně zhodnotit funkčnost, činnost a účinnost jednotky sboru dobrovolných hasičů Troubelice. Na základě zjištěných dat jsem posoudil mobilitu a připravenost jednotky zasáhnout u mimořádných událostí v souladu s příslušnými normami a předpisy.

Na základě zjištěných informací byla provedena SWOT analýza pro posouzení rizik, které by mohly ohrozit jednotku v oblasti ochrany obyvatelstva. Nejsilnější stránkou je akceschopnost jednotky, a naopak nejslabší stránkou je malá vybavenost jednotky. Největší příležitost pro výjezdovou jednotku sboru dobrovolných hasičů Troubelice je obnova techniky. Největší hrozbou by mohlo být selhání techniky.

V případě použití pětibodové stupnice výborný – nedostatečný. Na závěr hodnotím jednotku sboru dobrovolných hasičů Troubelice, jako chvalitebnou. Jednotka sboru dobrovolných hasičů v obci Troubelice je dobře připravena zvládat mimořádné události, ke kterým bude povolána a splňuje vše potřebné k tomu, aby mohla vykonávat svou činnost ve své kategorii. Vzhledem k vývoji techniky a technologií je ale nutná stálá modernizace, která je závislá na financích, jako u většiny dobrovolných jednotek. Pokud bude sbor lépe financován, může jednotka očekávat lepší vybavení a častější obměnu svého stávajícího technického a materiálního zabezpečení, případně financovat výcvik a výchovu mladých hasičů.

Je nutné získávat mladé lidi pro myšlenku dobrovolného hasičství, aby došlo k pokračování této tradice. V řadě obcí se dobrovolné hasičské sbory podílí nejen na činnostech souvisejících s mimořádnými událostmi či potřebami obce, ale také pořádají různé kulturní akce, kde mají obyvatelé obce možnost navázat nové přátelské vztahy a tím přispět ke zlepšení kvality života v dané obci. A proto můžeme o dobrovolných hasičích říct, že jsou centrem kulturního dění v obci.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] BALABÁN, Miloš a Bohuslav PERNICA. *Bezpečnostní systém ČR: problémy a výzvy*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum, 2015. ISBN 978-80-246-3150-9.
- [2] Collins, 2023. Crisis [online]. online: collins [cit. 2023-04-24]. Dostupné z: <https://www.collinsdictionary.com/dictionary/english/crisis>
- [3] GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR, Ministerstvo vnitra. *Metodika pro zřizování jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí* [online]. In: . Praha, 2009, s. 28 [cit. 2023-01-05]. Dostupné z: www.hzscr.cz/soubor/metodika-zrizovani-jsdho-2009.aspx
- [4] HADDOW, George D., Jane A. BULLOCK a Damon P. COPPOLA, [2017]. *Introduction to emergency management*. Amsterdam: Elsevier. ISBN 978-012-8030-646
- [5] HANUŠKA, Zdeněk, Květoslava SKALSKÁ a Milan DUBSKÝ, 2010. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana. Modul I* [online]. Praha: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR Kloknerova 26, 148 01 Praha 4 [cit. 2023-04-28]. ISBN 978-80-86640-59-4. Dostupné z: [file:///C:/Users/maitn/Downloads/0555-10%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/maitn/Downloads/0555-10%20(1).pdf)
- [6] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Bilanční tisková konference* [online]. [cit. 2023-04-07]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/bilancni-tiskova-konference-hzs-cr-za-rok-2022.aspx>
- [7] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Historie profesionální požární ochrany v českých zemích* [online]. [cit. 2023-01-05]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/historicka-expozice-ve-zbirohu-historie-profesionalni-pozarni-ochrany-v-ceskych-zemich.aspx>
- [8] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Integrovaný záchranný systém* [online]. 2009.[cit. 2022-12-05]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranny-system.aspx>
- [9] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Jednotky PO* [online]. [cit. 2023-01-04]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx>

- [10] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. Praha: MV-generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, Praha 414 jako příloha časopisu 112 č. 5/2013, 2013, 5(2013).
- [11] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Výkon služby* [online]. [cit. 2023-01-03]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/vykon-sluzby.aspx?q=Y2hudW09NA%3D%3D>
- [12] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Základní úkoly a slib* [online]. [cit. 2022-12-10]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/uvod-hasicsky-zachranny-sbor-cr-zakladni-poslani.aspx>
- [13] KOUDELKA, Miroslav, Hana MALOVANÁ a Ondřej PLAČKO, 2022. Dějiny obce Troubelice. Zemský archiv v Opavě: Profi-tisk group s. r. o., Olomouc. ISBN 978-80-87632-85-7.
- [14] Krizové řízení, nedatováno. Investopedia [online]. online: Investopedia [cit. 2023-04-24]. Dostupné z: <https://www.investopedia.com/terms/c/crisis-management.asp>
- [15] KULHAVÝ, Martin. Metodika plnění disciplín požárního sportu. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-091-3.
- [16] Mapy, nedatováno. Mapy.cz [online]. online: Mapy.cz [cit. 2023-04-28]. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?q=troubelice&source=muni&id=45&ds=2&x=17.0763494&y=49.8155393&z=13>
- [17] MINARSKÝ, A. *Náš požární sport: 35 mistrovství České republiky hasičů z povolání: 1970-2006*. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. ISBN 80-254-1763-8.
- [18] MINISTERSTVO VNITRA – GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR: *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana*. Praha, 2010 [cit. 2022-12-07].
- [19] MINISTERSTVO VNITRA – GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR: *Řád výkonu služby v jednotkách požární ochrany*. Praha, 2009 [cit. 2023-01-03].
- [20] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Meziresortní koncepce bezpečnostního výzkumu a vývoje ČR do roku 2015* [online]. [cit. 2022-12-06].

- Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/meziresortni-koncepce-bezpecnostniho-vyzkumu-a-vyvoje-cr-do-roku-2015.aspx>
- [21] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Ochrana člověka za mimořádných událostí* [online]. 2003. [cit. 2022-12-04] Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/ochrana-cloveka-za-mimoradnych-udalosti.aspx>
- [22] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Terminologický slovník pojmů z oblasti krizového řízení, ochrany obyvatelstva, environmentální bezpečnosti a plánování obrany státu*. [online]. [cit. 2022-12-04] Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/terminologicky-slovník-krizove-rizeni-a-planovani-obrany-statu.aspx>
- [23] MINISTERSTVO ZAHRANIČNÍCH VĚCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. *Bezpečnostní politika* [online]. [cit. 2022-12-05]. Dostupné z: https://www.mzv.cz/jnp/cz/zahranicni_vztahy/bezpecnostni_politika/index.html
- [24] MINISTERSTVO ZAHRANIČNÍCH VĚCÍ ČESKÉ REPUBLIKY *Bezpečnostní strategie České republiky 2015*. Praha 2015. [cit. 2022-12-06] ISBN 978-80-7441-005-5
- [25] Požární sport: Požární útok [online]. 2009 [cit. 2020-03-09]. Dostupné z: http://absolventi.gymcheb.cz/2009/pekrato/pozarni_sport/utok.html
- [26] Směrnice hasičských sportovních soutěží mužů a žen [online]. 2012 [cit. 2020-01-30]. Dostupné z: <https://sport.dh.cz/images/Dokumenty/sport/dokumenty/smernice2012.pdf>
- [27] Slovník pojmů krizového řízení [online], 2018. Praha: MV-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Kloknerova 26, 148 01 Praha 414 [cit. 2023-04-28]. ISBN 978-80-87544-91-4. Dostupné z: file:///C:/Users/maitn/Downloads/Slovn%C3%ADk_pojm%C5%AF_krizov%C3%A9ho_%C5%99%C3%ADzen%C3%AD_2018.pdf
- [28] STUHLÍKOVÁ, Ivana. *Historie a současnost jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice*. 2021. Bakalářská práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Vedoucí práce Doc. RSDr. Václav Lošek, CSc
- [29] 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.

- [30] ŠKODOVÁ, Barbora. *Metodika disciplíny požární útok*. [Česko: B. Škodová], 2014. ISBN 978-80-260-6785-6, [cit. 2023-01-04].
- [31] VELIČKO, V. M., S. I. TIMOŠENKO a J. I. PANKOV. *Současný požární sport*. Praha: TEPS, 1989. Knižnice požární ochrany (Tisková ediční a propagační služba). ISBN 80-706-5016-8.
- [32] ZÁKONYPROLIDI.CZ. *Ústavní zákon č. 110/1998 Sb. Ústavní zákon o bezpečnosti České republiky* [online]. Česko: © AION CS [cit. 2022-12-05]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-110>

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

CAS	Cisternová automobilová stříkačka
cm	centimetry
č.	číslo
ČSSR	Československá socialistická republika
ČSR	Československá republika
ČR	Česká republika
DA	Dopravní automobil
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
IZS	Integrovaný záchranný systém
km	kilometr
m	metr
MV	Ministerstvo vnitra
např	například
OPIS	Operační a informační středisko
ORP	Obec s rozšířenou působností
PO	Požární ochrana
PS	Požární stříkačka
Sb.	Sbírky
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SSR	Sovětská socialistická republika
TJ	Tělocvičná jednota
tzn	to znamená
tzv	tak zvaný
ZZS	Zdravotní záchranná služba

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 Graf rozdělení složek IZS	16
Obrázek 2 Znak HZS	19
Obrázek 3 Druhy událostí se zásahem JPO	20
Obrázek 4 Organizační struktura HZS ČR	21
Obrázek 5 Schéma požárního útoku	29
Obrázek 6 Dislokace obce Troubelice	33
Obrázek 7 Hasičská zbrojnice sboru dobrovolných hasičů Troubelice	36
Obrázek 8 Vozidlo TATRA.....	40
Obrázek 9 Vozidlo Avia DA 12	41
Obrázek 10 Vozidlo DA - Ford Transit	42

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Souhrn výjezdů jednotky SDH Troubelice (Vlastní, 2023).	37
Tabulka 2: SWOT analýza jednotky SDH Troubelice (Vlastní, 2023)	44
Tabulka 3: Silné stránky (Vlastní, 2023).	47
Tabulka 4: Slabé stránky (Vlastní, 2023).	48
Tabulka 5: Příležitosti (Vlastní, 2023).	48
Tabulka 6: Hrozby (Vlastní, 2023).	49

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1: Četnost výjezdů jednotky SDH Troubelice v jednotlivých měsících (Vlastní, 2023).....	39
Graf 2: Umístění jednotlivých hodnot SWOT analýzy (Vlastní, 2023).....	50