

Instituce a zařízení České republiky působící v systému ochrany obyvatelstva

Veronika Smolková

Bakalářská práce
2016



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: 2015/2016

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Veronika Smolková**
Osobní číslo: **L13099**
Studijní program: **B2825 Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Ochrana obyvatelstva**
Forma studia: **prezenční**

Téma práce: **Instituce a zařízení regionu působící v systému ochrany obyvatelstva**

Zásady pro vypracování:

1. Definujte ochranu obyvatelstva a vymezte právní úpravu řešené problematiky.
2. Charakterizujte systém ochrany obyvatelstva, strukturu, složky a jejich poslání.
3. Zhodnoťte postavení a působnost orgánů státní správy a samosprávy působících v systému ochrany obyvatelstva.
4. Navrhněte optimalizaci institucí, zařízení a jejich činnost při jejich působení v systému ochrany obyvatelstva.

Rozsah bakalářské práce:

Rozsah příloh:

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

Seznam odborné literatury:

[1] VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK. Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století. Vyd. 1. Praha: Karolinum, 2014, 189 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-246-2477-8.

[2] MARTÍNEK, Bohumír a Jan TVRDEK. Základy integrovaného záchranného systému. Vyd. 1. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010, 169 s. ISBN 978-80-7251-338-3.

[3] MASAŘÍK, Jiří a Václav KRICNER. 2008. Správní právo: obecná část. 5., aktualiz. vyd. Praha: Armex, 158 s. Skripta pro střední a vyšší odborné školy. ISBN 978-80-86795-65-2.

Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: **prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.**
Ústav ochrany obyvatelstva

Datum zadání bakalářské práce: **5. února 2016**

Termín odevzdání bakalářské práce: **9. května 2016**

V Uherském Hradišti dne 12. února 2016



doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc.
děkan

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.
ředitel ústavu

Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk bakalářské práce bude uložen v příruční knihovně Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a jeden výtisk bude uložen u vedoucího práce;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že 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;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen připouští-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že 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 totožné.

V Uherském Hradišti 9.5.2016



.....
podpis studenta

ABSTRAKT

Tato bakalářská práce se zabývá Institucemi a zařízeními České republiky působící v systému ochrany obyvatelstva. Práce je rozdělena na dvě části na teoretickou část a praktickou část. V teoretické části je vymezena legislativa ochrany obyvatelstva, základní a ostatní složky integrovaného záchranného systému, Státní úřad pro jadernou bezpečnost a státní správa se samosprávou. Praktická část dále popisuje Územní odbor Uherského Hradiště. Na základě provedené SWOT analýzy jsou podány návrhy na optimalizaci Hasičského záchranného sboru Uherského Hradiště.

Klíčová slova: integrovaný záchranný systém, hasičský záchranný sbor, optimalizace, analýza

ABSTRACT

This bachelor thesis works with institutions and facilities of Czech Republic included in a system of population protection. Thesis is divided into two parts. A theoretical part and a practical part. The theoretical part deals with legislation of the population protection, basic and other units of the integrated rescue system, state facility of the nuclear safety and office with self-government. The practical part describes territorial department of Uherské Hradiště. Based on its SWOT analysis are suggested proposals for optimization of the fire rescue service of the city Uherské Hradiště.

Keywords: fire rescue service, optimization, analysis

Poděkování

Mé poděkování především patří prof. Ing. Dušanu Vičarovi, Cs. za jeho rady, pomoc, čas a ochotu, kterou mi při psaní bakalářské práce věnoval. Za odbornou pomoc bych chtěla poděkovat Ing. Jaroslavu Křeháčkovi, který je vedoucím oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení Územního odboru v Uherském Hradišti, za jeho věnovaný čas a poskytnuté materiály.

Velké poděkování patří samozřejmě i rodině za podporu při studiu.

Motto

„Nejlepší část vzdělání je ta, kterou člověk získal sám.“

Walter Scott

OBSAH

ÚVOD	9
I TEORETICKÁ ČÁST	10
1 OCHRANA OBYVATELSTVA	11
1.1 PRÁVNÍ PŘEDPISY V OBLASTI OCHRANY OBYVATELSTVA V ČESKÉ REPUBLICI.....	11
2 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	13
2.1 VZNIK A VÝVOJ INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU.....	13
2.2 VÝVOJ ZÁCHRANÁŘSKÝCH PROFESÍ A ORGANIZACÍ.....	13
3 STRUKTURA INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU	15
3.1 ZÁKLADNÍ SLOŽKY	15
3.1.1 Hasičský záchranný sbor České republiky.....	15
3.1.1.1 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany.....	16
3.1.1.2 Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	16
3.1.1.3 Školní a výcvikové zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky	17
3.1.2 Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby	18
3.1.2.1 Zdravotnická záchranná služba.....	18
3.1.3 Policie České republiky.....	19
3.2 OSTATNÍ SLOŽKY	19
3.2.1 Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil	19
3.2.2 Ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory.....	20
3.2.2.1 Celní správa České republiky	20
3.2.2.2 Vězeňská služba České republiky.....	20
3.2.3 Ostatní záchranné sbory	21
3.2.3.1 Báňská záchranná služba	21
3.2.4 Orgány ochrany veřejného zdraví	22
3.2.5 Havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby	22
3.2.6 Zařízení civilní ochrany	23
3.2.7 Neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím	23
4 STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST	25
4.1 STÁTNÍ ÚSTAV RADIAČNÍ OCHRANY	25
4.2 STÁTNÍ ÚSTAV JADERNÉ, CHEMICKÉ A BIOLOGICKÉ OCHRANY	25
5 STÁTNÍ SPRÁVA	26
5.1 MINISTERSTVA A JINÉ SPRÁVNÍ ÚŘADY	27
5.2 MINISTERSTVO VNITRA	27
5.2.1 Institut ochrany obyvatelstva lázně Bohdaneč	28
6 STÁTNÍ SAMOSPRÁVA	29

6.1	ORGÁNY KRAJE	29
6.2	ORGÁNY OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ.....	30
6.3	ORGÁNY OBCE	31
7	DÍLČÍ ZÁVĚR	32
8	CÍL A METODY PRÁCE	33
II	PRAKTICKÁ ČÁST	34
9	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ZLÍNSKÉHO KRAJE.....	35
9.1	ÚZEMNÍ ODBOR	35
10	ÚZEMNÍ ODBOR UHERSKÉ HRADIŠTĚ	37
10.1	TYPY UDÁLOSTÍ ŘEŠENÉ PŘÍSLUŠNÍKY ÚZEMNÍHO ODBORU	39
	TATO PODKAPITOLA OBSAHUJE STATICKÉ VYHODNOCENÍ UDÁLOSTÍ, KTERÉ PŘÍSLUŠNÍCI ÚZEMNÍHO ODBORU ŘEŠILI. POMOCÍ GRAFŮ JSOU ZNÁZORNĚNY TYPY A POČTY UDÁLOSTÍ ŘEŠENÉ PŘÍSLUŠNÍKY. TYPY UDÁLOSTÍ JSOU UVEDENY OD ROKU 2008 AŽ DO ROKU 2015.....	39
11	ANALÝZA PŮSOBENÍ ÚZEMNÍHO ODBORU HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU UHERSKÉ HRADIŠTĚ.....	47
11.1	SWOT ANALÝZA	47
11.2	ZHODNOCENÍ SWOT ANALÝZY	49
11.2.1	Vyhodnocení jednotlivých stránek SWOT analýzy	51
11.3	ROZBOR SLABÝCH STRÁNEK A NÁVRH K OPTIMALIZACI	54
12	DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ	57
	ZÁVĚR	62
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	63
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	66
	SEZNAM OBRÁZKŮ	67
	SEZNAM GRAFŮ	68
	SEZNAM TABULEK.....	69
	SEZNAM PŘÍLOH.....	70

ÚVOD

Téma bakalářské práce „Instituce a zařízení České republiky působící v systému ochrany obyvatelstva“ jsem si vybrala z několika důvodů. Hlavní důvodem je aktuálnost. Tato práce je nejvíce věnována složkám integrovaného záchranného systému a v neposlední řadě nejdůležitější složkou, kterým je Hasičský záchranný sbor České republiky. Zásadní právní normou je pro řešenou oblast zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému. Při vzniku mimořádné události, havárie nebo evakuace, právě tento systém je určen k tomu, aby nás chránil. Každý z nás si musí uvědomit, že činnostmi složek integrovaného záchranného systému je dennodenně hodně ovlivněn. Pro celou Českou republiku jsou tyto složky podstatné, velmi důležité a k životu téměř nepostradatelné. Člověk nikdy nemůže říci, že tyto složky nebude potřebovat. Vždyť celou zemi neustále něco, nebo někdo ohrožuje. Jelikož jsou tyto složky pro nás nesmírně důležité, je potřeba jim věnovat pozor.

Tato bakalářská práce je věnována i jiným institucím, než jsou složky integrovaného záchranného systému. Jsou zde zmíněny Ministerstva ČR, Státní úřad pro jadernou bezpečnost a také orgány státní správy a samosprávy.

Tato bakalářská práce celkem obsahuje 12 kapitol a je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Cílem praktické části bylo definovat instituce a zařízení, se kterými se můžeme v České republice setkat a které jsou pro náš život v důležité. Vzhledem k mému studiu v Uherském Hradišti jsem se v praktické části snažila analyzovat působnost Územního odboru Uherské Hradiště a navrhnout optimalizaci. V této části jsou graficky zaznamenány události, které příslušníci v daných letech řešili. K navrhnutí optimalizace mi pomohla SWOT analýza, kde jsem zjistila slabé a silné stránky, příležitosti a hrozby. Ze slabých stránek byla následně navrhována zlepšení. V této práci je také použito dotazníkové šetření, kdy na čtyři otázky odpovídali pracovníci Hasičského záchranného sboru Uherského Hradiště. Celkem se toho šetření zúčastnilo deset hasičů.

Informace jsem především čerpala z dostupné literatury k dané problematice, dále i internetových zdrojů a v praktické části především z konzultací a informací poskytnutých od hasičů, kteří pracují v Uherském Hradišti

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 OCHRANA OBYVATELSTVA

Ochrana obyvatelstva je právně ukotvena zákonem č. 236/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. Právě tento zákon vymezil povinnosti k plnění civilní ochrany hasičským záchranným sborům, vybraným ministerstvům, právníkům a fyzickým osobám a nadále také obcím.

Ochrana obyvatelstva je označení určitého sdruženého systému vztahů, vazeb a konkrétních opatření k ochraně obyvatelstva a jeho majetku v situacích, kdy může dojít k jejich ohrožení, přes nejrůznější katastrofy a nouzové situace, až po ozbrojený konflikt.

Základním předpokladem pro efektivní realizaci opatření ochrany je jejich zpracování v havarijních a krizových plánech. Opatření ochrany obyvatelstva jsou uskutečňována složkami integrovaného záchranného systému, zejména tedy Hasičským záchranným sborem České republiky (dále jen „HZS ČR“). Integrovaný záchranný systém (dále jen „IZS“) tvoří základní pilíře při koordinování činností a postupů jeho jednotlivých složek při záchranných a likvidačních pracích, při přípravě na mimořádné události a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení krizových stavů (nouzový stav, stav nebezpečí, stav ohrožení státu, válečný stav). [1, 2, 3]

1.1 Právní předpisy v oblasti ochrany obyvatelstva v České republice

Zákon 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

Tento zákon vymezuje IZS. Zákon stanoví složky IZS a jejich působnost. Pokud tak nestanoví zvláštní právní předpis, působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací, při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení krizových stavů (stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu a válečný stav).

Zákon č. 374/2011 Sb. o zdravotnické záchranné službě

Zákon upravuje podmínky poskytování zdravotnické záchranné služby, práva a povinnosti poskytovatele zdravotnické záchranné služby, podmínky pro zajištění připravenosti poskytovatele zdravotnické záchranné služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací a výkon veřejné správy v oblasti zdravotnické záchranné služby.

Zákon č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky

Základním úkolem je chránit bezpečnost osob a majetku a veřejný pořádek, předcházet trestné činnosti, plnit úkoly podle trestního řádu a další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti svěřené jí zákony, přímo použitelnými předpisy Evropské unie nebo mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu.

Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů.

Základním úkolem HZS ČR je chránit zdraví obyvatel a majetek před požáry, poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech (dále jen „MU“).

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů

Zákon vytváří podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech.

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

Tento zákon stanoví působnost a pravomoc státních orgánů, územních samosprávných celků a stanoví práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na různé krizové situace, které nemají souvislost se zajišťováním obrany České republiky (dále jen „ČR“) před vnějším napadením a při jejich řešení.

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Upravuje postup při zřizování zařízení civilní ochrany a při odborné přípravě jejich personálu, také stanovuje způsoby informování právnických a fyzických osob o charakteru možného ohrožení, připravovaných opatřeních a technických, provozní a organizační zabezpečení jednotného systému varování.

Zákon č.18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon)

Zákon upravuje způsob využívání jaderné energie a ionizujícího záření, systém ochrany osob a životního prostředí, povinnosti při přípravě a provádění zásahů, které jsou vedeny ke snížení přírodního ozáření. [1, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

2 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

Integrovaný záchranný systém definujeme jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Označení integrované a řízené spolupráce je pojato jako systém práce s nástroji spolupráce a s modelovými postupy činnosti.

Integrovaný záchranný systém je nový pojem, který byl zaveden spolu se vznikem zákona o integrovaném záchranném systému v roce 2001. Do této doby nebyl tento pojem legislativně ukotven, a tedy ani nebyl používán. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů v platném znění nám sděluje, jakou mají působnost základní a ostatní složky, dále stanovuje působnost a také pravomoc státních orgánů a orgánů samosprávy. Také udává povinnosti a práva právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události, při likvidačních a záchranných pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení krizových stavů.

2.1 Vznik a vývoj integrovaného záchranného systému

IZS je stanoven pro koordinaci záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech (havárie, živelní pohromy, pandemie, teroristické útoky, a další). Tedy je naplňováno ústavní právo občana na pomoc při ohrožení života, zdraví nebo majetku.

IZS vznikl z nezbytnosti každodenní činnosti záchranářů, obzvláště při komplikovaných haváriích, nehodách a živelních pohromách, kdy je třeba organizovat společnou činnost všech, kdo mohou svými silami a prostředky přispět k provedení záchrany osob, zvířat, majetku či životního prostředí. Je to systém spolupráce a koordinace složek orgánů státní správy a samosprávy, fyzických a právnických osob při společném provádění záchranných a likvidačních prací. Mělo by platit pravidlo: „*Nikdo nebyl opomenut, kdo pomoci může a vzájemně si nikdo z nich nepřekážel*“. To bývá obvykle v hektickém období mimořádných událostí velice obtížný úkol, který musí mít svá pravidla. [4, 10, 11, 12]

2.2 Vývoj záchranářských profesí a organizací

Masivní společenské změny na začátku 90. let minulého století a velký nárůst motorismu se podepsal na počtu trestných činů. Český červený kříž, Armáda ČR ani horská služba neměla v té době potřebný počet vycvičených záchranářských specialistů, kteří by mohli zasahovat při mimořádných událostech. Jediným přínosem v této situaci byl zákon o po-

žární ochraně, který ukládal povinnost obcím, zřídit jednotku sboru dobrovolných hasičů. Díky tomuto zákonu zůstali dobrovolní hasiči nejpočetnější skupinou pro zvládání mimořádných událostí v každodenním životě.

Profesionální hasiči, působící v hasičských záchranných sborech, ukázali, že se dokáží základním způsobem zaměřit na technické zásahy, a proto tvoří požáry už jen 20% jejich zásahů. Díky spolupráci s ostatními specialisty tak vznikl nápad na vznik IZS. Usnesení vlády č. 246/1993 Sb., o ukončení omezení placení v hotovosti bylo prvním postupem. Dále následoval zákon o okresních úřadech, který určil organizovat IZS prostřednictvím havarijní komise okresů. Až povodně na Moravě v roce 1997 poukázaly na nedostatky mezi okresy, ve kterých nefungovaly právě havarijní komise. Profesionální výkon hasičů v této situaci ukázal, že i hasiči by měli mít své místo v IZS, což se dovršilo schválením zákona o Hasičském záchranném sboru České republiky a zákona 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

3 STRUKTURA INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU

Integrovaný záchranný systém v současné podobě je právně vymezený, otevřený systém koordinace a spolupráce ostatních a základních složek. Právě tyto složky jsou určeny k likvidaci mimořádných událostí, přírodních a antropogenních katastrof. IZS je také součástí systému vnitřní bezpečnosti státu a také se podílí na naplňování ústavního práva občanů na poskytnutí pomoci v případě ohrožení života nebo zdraví ze strany státu.

3.1 Základní složky

Podle § 4 zákona o integrovaném záchranném systému mezi základní složky patří Hasičský záchranný sbor ČR, pod který spadají jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami PO, poskytovatelé zdravotnické záchranné služby a Policie ČR (dále jen „PČR“).

Jejich úkolem je nepřetržitá pohotovost pro přijetí hlášení o vzniku mimořádné události, kterou následně vyhodnotí a neodkladně zasahují v působišti mimořádné události. Uvedené složky jsou rozmístěny po celém území České republiky a tím je tedy zajištěno celoplošné pokrytí.

3.1.1 Hasičský záchranný sbor České republiky

Hasičský záchranný sbor České republiky je zřízen zákonem č. 320/2015 Sb., o HZS ČR a o změně některých předpisů, jako organizační složka státu.

Jeho hlavním úkolem je chránit životy, zdraví a majetek před požáry a poskytovat tak účinnou pomoc při mimořádných událostech. Tyto úkoly plní v rozsahu a za podmínek stanovených zvláštními zákony na úseku požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

HZS ČR tvoří:

- generální ředitelství HZS (dále jen „GŘ HZS“), které je součástí Ministerstva vnitra;
- 14 hasičských záchranných sborů krajů;
- Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku – Místku;
- Záchranný útvar HZS ČR v Hlučíně;
- Technický ústav požární ochrany;

- Institut ochrany obyvatelstva;
- Školní a výcvikové zařízení HZS ČR;
- Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR;
- Český národní výbor CTIF;
- Nadace policistů a hasičů;
- Expozice požární ochrany ve Zborihu.

Úkoly HZS ČR plní příslušníci, kteří jsou ve služebním poměru obdobném služebnímu poměru příslušníků PČR. Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců stanoví vláda.

3.1.1.1 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany

Právním dokumentem pro jednotky požární ochrany je zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně. Tento zákon definuje jednotky požární ochrany (dále jen „PO“), pojednává o sboru dobrovolných hasičů, o vojenské hasičské jednotce a určí základní úkoly jednotek PO.

Jednotkou požární ochrany je myšlen organizovaný systém tvořený požární technikou, odborně vyškolenými osobami a prostředky požární techniky. Hlavním úkolem jednotek požární ochrany je ochrana života, zdraví a majetku před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

Jednotky požární ochrany působí buď v organizačním, nebo operačním řízení.

Organizační řízení je činnost k dosažení stálé organizační, technické a odborné způsobilosti sil a prostředků požární ochrany k plnění úkolů jednotek požární ochrany. Tímto je myšlena činnost související s udržováním a zvyšováním odborné a fyzické způsobilosti hasičů, údržbou požární techniky a dalších prostředků požární ochrany.

Operační řízení je činnost od přijetí zprávy o požáru nebo jiné mimořádné události až po návrat sil a prostředků na místo stálé dislokace. Mezi tyto činnosti patří výjezd jednotek požární ochrany, jízda na místo zásahu, provádění záchranných a likvidačních prací a další činnosti.

3.1.1.2 Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

GŘ HZS ČR je součástí Ministerstva vnitra, které ve vztahu k IZS, ochraně obyvatelstva a požární ochraně, zabezpečuje úkoly uložené zákonem ministerstva vnitra.

V čele GRŘ HZS ČR stojí generální ředitel HZS, kterého do funkce jmenuje a z funkce odvolává ministr vnitra. Na návrh generálního ředitele ministr vnitra dále jmenuje a odvolává náměstky generálního ředitele.

3.1.1.3 Školní a výcvikové zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky

Školní a výcvikové zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „ŠVZ HZS ČR“) bylo založeno 1. ledna 2011. ŠVZ je vnitřní organizační jednotka organizační složky státu, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. Zajišťuje vzdělávání v oblasti požární ochrany a integrovaného záchranného systému. ŠVZ HZS ČR se skládá ze střediska Brno a střediska Frýdek-Místek.

Hlavním cílem ŠVZ HZS ČR je v zvyšování kvality vzdělávání a výcviku, pružná reakce na požadavky výkonu služby a zvyšování motivace ke vzdělávání. Výsledkem naší práce musí být proškolený a vycvičený absolvent kurzu, který zná a umí vše potřebné pro výkon své funkce.

ŠVZ plní zejména tyto následující úkoly:

- organizuje a provádí kurzy pro získání a prodloužení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS ČR;
- organizuje a provádí specializační kurzy pro HZS ČR, jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému;
- organizuje a provádí přednášky, odborné semináře, instrukčně metodická zaměstnání, instruktáže a školení v oblasti požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a krizového řízení;
- vytváří podmínky pro samostatné i společné výcviky všech složek IZS;
- podílí se na tvorbě předpisů, učebních osnov, skript, ediční činnosti či vytváření učebních a metodických pomůcek;
- spolupracuje s resortními a jinými vzdělávacími zařízeními či institucemi, zejména s těmi, které poskytují odborné vzdělání v oboru požární ochrany;
- účastní se na zabezpečení fyzické přípravy jednotek PO včetně zajištění podmínek pro nácvik disciplín požárního sportu;
- zabezpečuje výuku a výcvik v rozsahu vyčleněných rozpočtových prostředků;
- zabezpečuje provoz a údržbu budov, trenažérů, mobilní techniky, věcných prostředků.

3.1.2 Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby

Začátkem listopadu byl vyhlášen zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě (dále jen „ZZS“), který nabyl účinnosti 1. dubna 2012. Tento zákon upravuje podmínky pro poskytování ZZS, práva a povinnosti poskytovatele, podmínky pro opatření připravenosti poskytovatele zdravotnické záchranné služby na řešení MU a KS a výkon veřejné správy v oblasti ZZS.

Poskytovatelem zdravotnické záchranné služby je příspěvková organizace, která je zřízena krajem a má oprávnění k poskytování zdravotnické záchranné služby. Poskytovatel je povinen tuto službu poskytovat nepřetržitě.

Centrálním řídicím a koordinačním pracovištěm pro poskytování ZZS a pro činnost k připravenosti poskytovatele na řešení mimořádných událostí a krizových situací na území kraje je ředitelství. Toto ředitelství zařizuje ekonomické, technické a organizační činnosti a musí být umístěno v sídle poskytovatele ZZS.

3.1.2.1 Zdravotnická záchranná služba

Územní střediska ZZS jsou zřizována v každém kraji České republiky včetně města Prahy. Zdravotnická záchranná služba se řídí zákonem č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě, dále vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 240/2012 Sb., kterou se provádí zákon o zdravotnické záchranné službě a vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 296/2012 Sb., o požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchranné služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky.

Funkce ministerstva zdravotnictví je vzhledem k ZZS metodická. Nárok na přednemocniční neodkladnou péči má každá osoba. Tato péče je hrazena ze státního rozpočtu, zdravotního pojištění. ZZS jsou v podstatě příspěvkové organizace zřizované krajskými úřady, proto je tato služba garantovaná státem a spravovaná prostřednictvím samosprávných krajů. Úkolem ZZS je poskytování odborné neodkladné přednemocniční péče a to od chvíle přijetí tísňové informace až po předání postiženého do nemocniční péče. Základním principem činnosti je provedení maxima možných dostupných lékařských výkonů na místě nehody a před hospitalizací. Pro tyto účely je zřízena síť ze zařízení a pracovišť ZZS.

3.1.3 Policie České republiky

PČR je jednotný ozbrojený bezpečnostní sbor, který se řídí zákonem č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky. Policie slouží veřejnosti a jejím úkolem je chránit životy, zdraví, majetek a veřejný pořádek. Dále je potřeba předcházet trestné činnosti, plnit úkoly podle trestního řádu a úkoly vnitřního pořádku a další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti svěřené jí zákony, přímo použitelnými předpisy Evropských společenství nebo mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu.

Policie je podřízena ministerstvu a právě ministerstvo vytváří podmínky pro plnění úkolů policie. Policejní prezident odpovídá za činnost police ministrovi. Policie tvoří útvary, mezi které patří Policejní prezidium, útvary policie s celostátní působností, krajská ředitelství a útvary zřízené v rámci krajského ředitelství.

PČR patří mezi základní složky IZS a bezprostředně se podílí na řešení i vyhodnocení krizových situací. Zajišťuje vhodné podmínky pro záchranné práce, které jsou prováděny specializovanými složkami IZS. Policie může provádět záchranné činnosti, pouze v případě, pokud jsou k tomu vycvičeni. Jedná se především o práci ve výškách, potápěčskou a pyrotechnickou činnost. [4, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18]

3.2 Ostatní složky

Ostatní složky jsou důležitou součástí zvláště při provádění záchranných a likvidačních prací na základě jejich oprávnění k této činnosti, která je dána právními předpisy a poskytují plánovanou pomoc na vyžádání. [4, 19, 20]

3.2.1 Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil

Právním dokumentem ozbrojených sil je ústavní zákon č. 110/1988 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších ústavních zákonů. Právě tento zákon stanoví, že základní povinností státu je zajištění svrchovanosti a územní celistvosti ČR, ochrana jejích demokratických základů a ochrana životů, zdraví a majetkových hodnot.

Dalším zákonem branného zákonodárství je zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky. Tento zákon upravuje úkoly, postavení, přípravu a vybavení vojenských materiálů, jejich řízení a členění ozbrojených sil České republiky.

Ozbrojené síly tvoří:

- Armáda ČR;

- Kanceláři prezidenta republiky;
- Hradní stráž.

Jednotky Hradní stráže (dále jen „HS“) se ojediněle využívají pro potřebu provádění záchranných a likvidačních prací. Části jednotek HS bývají nasazeny při sněhových kalami-tách.

Síly a prostředky Armády České republiky (dále jen „AČR“) se využívají k posílení základních složek při řešení mimořádných událostí. Funkce AČR je při mimořádných událos-tech a krizových situacích významná a nezastupitelná.

3.2.2 Ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory

Právním dokumentem pro bezpečnostní sbory je zákon č. 361/2003 Sb., o služebním po-měru příslušníků bezpečnostních sborů. Z tohoto právního dokumentu vyplývá, že mezi bezpečnostní sbory jsou zařazeny:

- Policie ČR;
- HZS ČR;
- Celní správa ČR;
- Vězeňská služba ČR;
- Bezpečnostní informační služba;
- Úřad pro zahraniční styky a informace.

3.2.2.1 Celní správa České republiky

Celní správa je podle zákona č. 17/2012 Sb., o Celní správě ČR ozbrojeným bezpečnost-ním sborem. Příslušníci celní správy mají oprávnění nosit a držet služební zbraň. Služební zbraň je celník oprávněn použít v krajní nouzi nebo nutné obraně.

Celníci plní zejména tyto úkoly:

- ostraha státních institucí při vyhlášení krizových stavů;
- ochrana a ostraha prvků národní a evropské kritické infrastruktury;
- zabezpečení veřejného pořádku.

3.2.2.2 Vězeňská služba České republiky

Vězeňská služba je podle zákona č. 555/1992 Sb., o Vězeňské službě a justiční strážní Čes-ké republiky ozbrojeným bezpečnostním sborem.

Hlavní úkoly VS:

- střeží a spravuje vazební věznice a věznice;
- osoby ve výkonu vazby střeží, eskortuje a předvádí;
- zajišťuje pořádek a bezpečnost osob a majetku.

Vězeňská stráž střeží, eskortuje a předvádí osoby, které jsou ve výkonu vazby, ve výkonu zabezpečovací detence nebo ve výkonu trestu odnětí svobody. Dále dohlíží na stanovený klid a kázeň.

Justiční stráž především zajišťuje pořádek a bezpečnost v budovách soudů, státních zastupitelství a ministerstva.

3.2.3 Ostatní záchranné sbory

Mezi ostatní záchranné sbory patří zejména báňská záchranná služba. Do této skupiny se ale také řadí Vodní záchranná služba Českého červeného kříže, horská služba, Svaz záchranných brigád kynologů ČR a také neziskové organizace a sdružení občan, které se využívají k záchranným a likvidačním pracím.

3.2.3.1 Báňská záchranná služba

Báňská záchranná služba (dále jen „BZS“) je nezbytnou součástí hornické činnosti. Její úkoly jsou stanoveny Vyhláškou Českého báňského úřadu o báňské záchranné službě, Horním zákonem a Služebním řádem schváleným Českým báňským úřadem.

BZS tvoří:

- Báňské záchranné stanice (Hlavní báňské záchranné stanice a Závodní báňské záchranné stanice);
- Báňské záchranné sbory báňských záchranných stanic a státní báňské správy.

Hlavní báňské záchranné stanice:

- Hlavní báňská záchranná stanice Hodonín;
- Hlavní báňská záchranná stanice Most;
- Hlavní báňská záchranná stanice Ostrava;
- Hlavní báňská záchranná stanice Praha.

3.2.4 Orgány ochrany veřejného zdraví

Právním předpisem je zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Tento zákon zpracovává a upravuje práva a povinnosti právnických osob.

Ochrana veřejného zdraví je souhrn činností a opatření k vytváření a ochraně zdravých životních a pracovních podmínek a zabránění šíření infekčních a hromadně se vyskytujících onemocnění, ohrožení zdraví v souvislosti s vykonávanou prací, vzniku nemocí souvisejících s prací a jiných významných poruch zdraví a dozoru nad jejich zachováním.

Mezi orgány ochrany veřejného zdraví se řadí:

- Ministerstvo dopravy;
- Ministerstvo obrany a Ministerstva vnitra;
- Ministerstvo pro místní rozvoj;
- Ministerstvo zdravotnictví;
- Ministerstvo životního prostředí;
- krajské hygienické stanice;
- krajské úřady.

3.2.5 Havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby

Havarijními, pohotovostními odbornými a jinými službami lze chápat služby, které jsou zřizovány právnickými osobami. Při provádění záchranných a likvidačních prací obstarávají okamžité odstranění veškerých poruch.

Havarijní a poruchové služby jsou prováděny dennodenně a poskytují odbornou pomoc.

Mezi tyto služby především patří:

- energetika;
- vodárenství;
- plynárenství.

Havarijní služby v energetických odvětvích jsou síly a prostředky držitelů autorizace, kteří jsou povinni bezprostředně po vzniku havárie či vyhlášení nouzového stavu zahájit likvidaci následků.

Technické služby obcí provádí čištění a úpravu komunikací, chodníků, údržbu a provoz veřejného osvětlení, péči o zeleň. Tyto služby rovněž poskytují veřejné, demoliční, zemní a sanitační práce.

Komunální služby provádí úpravu a rozvod vod, místní a hromadnou dopravu, správu budov a hřbitovů a kompletní nakládání s odpady.

3.2.6 Zařízení civilní ochrany

Právním dokumentem je zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve kterém je uveden pojem zařízení civilní ochrany. Mezi další dva dokumenty patří zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a vyhláška č. 380/2001 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Zařízením civilní ochrany (dále jen CO^o) chápeme zaměstnance nebo jiné osoby s vyčleněnými věcnými prostředky právnických osob nebo obcí, které jsou vyškoleny a prakticky odborně připraveny k plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Zařízení CO se podílejí především na zabezpečení úkolů evakuace, zabezpečení nouzového přežití a organizování humanitární pomoci.

O významu zřízení zařízení CO žádá zřizovatel HZS kraje. Zřizovatelem může být buď právnická osoba, podnikající fyzická osoba nebo obec. HZS kraje ve svém vyjádření k významu zřizování zařízení CO vychází ze schváleného havarijního plánu kraje anebo vnějších havarijních plánů.

3.2.7 Neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím

Při mimořádných událostech se činnost neziskových organizací a sdružení občanů rozděluje do odborné pomoci a humanitární pomoci. V obou případech je třeba umět a hlavně plně respektovat postavení subjektů.

Členství v občanském sdružení je dobrovolné. Občanská sdružení nesmí orgánům státní správy a samosprávy ukládat žádné úkoly. Sdružení se řídí stanovami, které byly schváleny ministerstvem vnitra.

Mezi občanské sdružení v oblasti požární ochrany patří:

- Sdružení Hasičů Čech, Moravy a Slezska;
- Česká hasičská jednota;

- Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství Ostrava;
- Česká asociace hasičských důstojníků.

Mezi občanské sdružení v oblasti zabezpečí IZS patří:

- Český červený kříž;
- Vodní záchranná služba českého červeného kříže;
- Horská služba;
- Svaz záchranných brigád kynologů ČR;
- Speleologická záchranná služba České speleologické společnosti.

4 STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Základním právním předpisem je zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření, tedy Atomový zákon, který svěřuje výkon státní správy a dozoru v oblasti jaderné bezpečnosti a při činnostech vedoucích k ozáření Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) a nově také definuje jeho působnost a oprávnění.

SÚJB byl zřízen jako nový a nezávislý ústřední orgán státní správy a dozoru ČR při mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření. Vykonává tedy státní správu a dozor v oblasti radiační ochrany a hygieny, kontroly zákazu šíření bojových nebezpečných chemických látek a přípravků a také biologických bojových látek.

V čele SÚJB stojí předseda, kterého do funkce jmenuje vláda ČR.

4.1 Státní ústav radiační ochrany

Ústav radiační ochrany se sídlem v Praze je veřejná výzkumná instituce, která se zabývá odbornou činností v oblasti ochrany obyvatelstva před ionizujícím zářením. Mezi základní úkoly SÚRO patří zajištění odborné, metodické, informační, vzdělávací a výzkumné činnosti, které souvisí s výkonem státní správy v ochraně před ionizujícím zářením na území ČR. Ředitel ústavu je podřízen předsedovi SÚJB.

Ústav poskytuje vzdělávání v rámci kurzů a školení v oboru radiační ochrany, které splňují všechny nároky na vysokou odbornou úroveň. [10, 21, 22, 23, 24, 25]

4.2 Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i. je veřejná výzkumná instituce, zřízena Státním úřadem pro jadernou bezpečnost dle zákona č. 341/2005 Sb. za účelem výzkumné a vývojové činnosti v oblasti biologických, chemických a radioaktivních látek.

5 STÁTNÍ SPRÁVA

Státní správa je definována jako veřejná správa uskutečňovaná státem, při které, v každé společnosti zorganizované ve státě, je státní správa nezastupitelnou součástí veřejné správy. Vrcholným ústředním orgánem státní správy je vláda, která má postavení orgánu státní správy se všeobecnou působností. [1, 13, 26, 27, 28, 29]

Ústřední orgány státní správy v ČR:

- Ministerstvo zahraničních věcí ČR;
- Ministerstvo financí ČR;
- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR;
- Ministerstvo kultury ČR;
- Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR;
- Ministerstvo zdravotnictví ČR;
- Ministerstvo vnitra ČR;
- Ministerstvo spravedlnosti ČR;
- Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR;
- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR;
- Ministerstvo obrany ČR;
- Ministerstvo dopravy ČR;
- Ministerstvo zemědělství ČR;
- Ministerstvo životního prostředí ČR;
- Ministr vlády ČR pro lidská práva národnostní menšiny;
- Ministr vlády a předseda legislativní rady vlády;
- Místopředseda vlády pro evropské záležitosti.

Jiné ústřední orgány státní správy:

- Český statistický úřad;
- Český báňský úřad;
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost;
- Národní bezpečnostní úřad;
- Úřad vlády České republiky.

5.1 Ministerstva a jiné správní úřady

Ministerstva a jiné správní úřady při provádění záchranných a likvidačních prací, při přípravě na mimořádné události a také při ochraně obyvatelstva v oblasti své působnosti vytváří přehled možných zdrojů rizik, provádějí analýzy ohrožení a v rámci prevence sjednávají nápravu skutečností a stavů, které by mohly způsobit vznik MU. Dále stanovují činnosti, které jsou potřeba k provádění záchranných a likvidačních prací ke zmírnění následků. A v neposlední řadě konají okamžité opravy nezbytných veřejných zařízení pro ochranu obyvatelstva.

5.2 Ministerstvo vnitra

Ministerstvo vnitra ČR je ústředním orgánem státní správy a plní úkoly v oblasti:

- a) integrovaného záchranného systému;
- b) ochrany obyvatelstva;
- c) přípravy na mimořádné události;
- d) poskytování humanitární pomoci do zahraničí.

Při plnění úkolů ministerstvo vnitra dále:

- a) sjednocuje postupy ministerstev, krajských úřadů, obecních úřadů, právnických osob a fyzických osob vykonávajících podnikatelskou činnost;
- b) usměrňuje integrovaný záchranný systém;
- c) provádí kontrolu a koordinaci poplachových plánů integrovaného záchranného systému krajů a zpracovává ústřední poplachový plán IZS;
- d) řídí výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS;
- e) zpracovává koncepci ochrany obyvatelstva;
- f) zajišťuje a provozuje jednotný systém varování a vyrozumění, stanovuje způsob informování právnických a fyzických osob o charakteru možného ohrožení, připravovaných opatřeních, způsobu a době jejich provedení;
- g) uplatňuje stanovisko k politice územního rozvoje z hlediska ochrany obyvatelstva a civilního nouzového plánování při přípravě na mimořádné události.

Úkoly Ministerstva vnitra plní generální ředitelství hasičského záchranného sboru. Určuje také způsob zajištění nepřetržité obsluhy telefonní linky jednotného evropského čísla tísňového volání.

Ministerstvo vnitra zabezpečuje ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací, jestliže:

- mimořádná událost přesahuje státní hranice České republiky a je nutná koordinace záchranných a likvidačních prací;
- mimořádná událost přesahuje území kraje a velitel zásahu vyhlásil nejvyšší stupeň poplachu, anebo
- o tuto koordinaci požádal velitel zásahu, hejtmán nebo starosta obce s rozšířenou působností.

5.2.1 Institut ochrany obyvatelstva lázně Bohdaneč

Institut ochrany obyvatelstva je akreditován Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Každý rok organizuje řadu rekvalifikačních, specializačních a zdokonalovacích kurzů. Dále organizuje a provádí odborné semináře, mezinárodní semináře a setkání špičkových odborníků z Evropy a NATO. Řídí vzdělávací činnost školicích středisek HZS Kamenice, Tišnov, Olomouc a Třemošná. Institut koordinuje přípravu občanů k sebeobraně a na mimořádné události.

V oblasti vzdělávací a výcvikové činnosti Institut OO:

- organizuje a provádí základní, specializační, zdokonalovací a rekvalifikační kurzy pro pracovníky orgánů státní správy;
- podílí se a řídí zabezpečení externí přednáškové činnosti;
- organizuje jazykové kurzy pro příslušníky a zaměstnance HZS ČR;
- podílí se a také řídí zabezpečení externí přednáškové činnosti;
- zpracovává učební metodické pomůcky, podklady pro vzdělávání, propagaci a přípravu obyvatelstva k sebeobraně a vzájemné pomoci;
- zabezpečuje a organizuje odborné workshopy, semináře, konference i s mezinárodní účastí.

6 STÁTNÍ SAMOSPRÁVA

Státní správa je veřejnou správou. Je uskutečňována jinými veřejnoprávními subjekty než je stát, tudíž do ní nemůže stát zasahovat. Samosprávu dělíme do dvou skupin a to na územní samosprávu, do které patří obce a kraje a na zájmovou.

6.1 Orgány kraje

V zákoně o IZS orgány kraje zajišťují přípravu na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatelstva. V této souvislosti jsou však zmíněny především hejtman kraje a krajský úřad.

Krajský úřad při výkonu státní správy:

- organizuje součinnost mezi obecními úřady obcí s rozšířenou působností a dalšími správními úřady a obcemi v kraji, zejména při zpracování poplachového plánu integrovaného záchranného systému, a dále zajišťuje havarijní připravenost a ověřuje ji cvičeními;
- usměrňuje integrovaný záchranný systém na úrovni kraje;
- sjednocuje postupy obecních úřadů obcí s rozšířenou působností a územních správních úřadů s krajskou působností v oblasti ochrany obyvatelstva;
- vytváří plán k provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje;
- zpracovává poplachový plán integrovaného záchranného systému kraje;
- uzavírá dohody s příslušným územním celkem sousedního státu.

Hasičský záchranný sbor kraje je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva.

Hejtman kraje:

- organizuje integrovaný záchranný systém na úrovni kraje;
- schvaluje havarijní plán kraje, vnější havarijní plán a poplachový plán integrovaného záchranného systému kraje;
- využívá pro koordinaci záchranných a likvidačních prací krizový štáb kraje zřízený na základě krizového zákona;
- koordinuje záchranné a likvidační práce při řešení mimořádné události vzniklé na území kraje, pokud přesahuje území jednoho správního obvodu obce s rozšířenou působností a velitel zásahu vyhlásil nejvyšší stupeň poplachu.

Hejtman kraje zastupuje kraj navenek a je zastupován náměstkem hejtmána. Je volen zastupitelstvem a musí být občanem České republiky. Odpovídá za výkon své funkce zastupitelstvu.

Pokud hejtman kraje uskutečňuje koordinaci záchranných a likvidačních prací je povinen předávat zprávy o jejich průběhu Ministerstvu vnitra prostřednictvím operačních a informačních středisek IZS.

6.2 Orgány obce s rozšířenou působností

Obecní úřad obce s rozšířenou působností při výkonu státní správy zajišťuje připravenost správního obvodu obecního úřadu obce s rozšířenou působností na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatelstva. Hasičský záchranný sbor plní tyto úkoly pro potřebu správních obvodů obecních úřadů obce s rozšířenou působností a přípravu záchranných a likvidačních prací a dále:

- plní úkoly při provádění záchranných a likvidačních prací stanovené Ministerstvem vnitra;
- koordinuje součinnost mezi obecním úřadem obce s rozšířenou působností a územními správními úřady s působností v jeho správním obvodu a ostatními obcemi;
- zajišťuje havarijní připravenost stanovenou havarijním plánem kraje a vnějšími havarijními plány a ověřuje ji cvičeními;
- seznamuje ostatní obce, právnické a fyzické osoby ve svém správním obvodu s charakterem možného ohrožení obyvatel s připravenými záchrannými a likvidačními pracemi.

Starosta obce s rozšířenou působností koordinuje záchranné a likvidační práce při řešení mimořádné události vzniklé ve správním obvodu obecního úřadu obce s rozšířenou působností, pokud jej velitel zásahu o koordinaci požádal a dále schvaluje vnější havarijní plány.

Starosta obce s rozšířenou působností je při své koordinaci záchranných a likvidačních prací povinen předávat Ministerstvu vnitra zprávy o jejich průběhu prostřednictvím operačních a informačních středisek integrovaného záchranného systému. [1, 27, 30, 31]

6.3 Orgány obce

Podle zákona o IZS orgány obce zajišťují připravenost obce na mimořádné události a také se podílejí na provádění záchranných a likvidačních prací a na ochraně obyvatelstva.

Obecní úřad při výkonu státní správy zejména:

- organizuje přípravu obce na mimořádné události;
- podílí se na zajištění nouzového přežití obyvatel obce;
- podílí se na provádění záchranných a likvidačních prací s integrovaným záchranným systémem;
- provádí varování, evakuaci a ukrytí osob před hrozícím nebezpečím;
- podílí se na zajištění nouzového přežití obyvatel obce;
- poskytuje hasičskému záchrannému sboru kraje podklady a informace potřebné ke zpracování havarijního plánu kraje nebo vnějšího havarijního plánu,
- hospodaří s materiálem civilní ochrany,
- vede evidenci a provádí kontrolu staveb civilní ochrany nebo staveb dotčených požadavky civilní ochrany v obci.

Obecní úřad také seznamuje právnické a fyzické osoby v obci s charakterem možného ohrožení, s připravenými záchrannými a likvidačními pracemi a ochranou obyvatelstva. Za tímto účelem organizuje jejich školení.

Za důležité je třeba brát, že obecní úřad je dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva při rozhodování o umístování a povolování staveb, změnách staveb a změnách v užívání staveb, odstraňování staveb a při rozhodování o povolení a odstraňování terénních úprav a zařízení.

Starosta obce při provádění záchranných a likvidačních prací:

- je oprávněn vyzvat právnické a fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci;
- zajišťuje varování osob nacházejících se na území obce před hrozícím nebezpečím;
- uskutečňuje v dohodě s velitelem zásahu nebo se starostou obce s rozšířenou působností evakuaci osob z ohroženého území obce;
- organizuje činnost obce v podmínkách nouzového přežití obyvatel obce.

7 DÍLČÍ ZÁVĚR

Teoretická část pojednává o institucích a zařízení, které se nacházejí v České republice. Tato část je rozdělena do sedmi hlavních kapitol.

První kapitola je věnována všeobecně ochraně obyvatelstva a jejím právním předpisům. Ochrana obyvatelstva patří mezi základní pojmy celého systému. Jejím hlavním posláním je předcházení vzniku mimořádné události a krizové situace.

Ve druhé kapitole byl rozebrán integrovaný záchranný systém, od jeho vzniku až po vývoj. Integrovaný záchranný systém je představen jako seskupení vybraných záchranných organizací, které provádí v případě vzniku mimořádné události nebo krizové situace, záchranné a likvidační práce na celém území České republiky. Hlavním cílem tedy je odstranění škod na zdraví, životech a majetku. Hlavním garantem je Ministerstvo vnitra, pod které spadá Generální ředitelství HZS ČR. Integrovaný záchranný systém se skládá ze základních složek a vedlejších složek, které jsou blíže rozebrány ve třetí kapitole.

Čtvrtá kapitola je věnována Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost, který vykonává státní správu a dozor v oblasti radiační ochrany a hygieny a dalších nebezpečných látek. Pod tento úřad spadá Státní úřad radiační ochrany a Státní úřad jaderné, chemické a biologické ochrany.

Pátá kapitola je věnována státní správě. Státní správa je veřejná správa uskutečňovaná státem. Pod touto kapitolou jsou dvě podkapitole. První podkapitola se zabývá Ministerstvem České republiky, kde blíže je rozebráno Ministerstvo vnitra ČR. A v druhé podkapitole je zmíněn Institut ochrany obyvatelstva lázně Bohdaneč.

V poslední šesté kapitole je rozebrána samospráva. Samospráva je uskutečňována jinými veřejnoprávními subjekty než je stát, tudíž do ní nemůže stát zasahovat. Dále podkapitoly jsou věnovány orgánům kraje, ve které jsou popsány úkoly krajského úřadu a hejtmana kraje, orgánů obce s rozšířenou působností, kde je zmíněn obecní úřad a starosta obce s rozšířenou působností a také orgánům obce, kde je zmíněn starosta obce a obecní úřad.

8 CÍL A METODY PRÁCE

Tato kapitola obsahuje cíle, které bylo třeba v bakalářské práci splnit a metody, které byly k dosažení těchto cílů použity.

Bakalářská práce má název: Instituce a zařízení regionu působící v systému ochrany obyvatelstva. Po domluvě s vedoucím bakalářské práce byl název práce pozměněn na celou Českou republiku.

Teoretická část práce pojednávala o ochraně obyvatelstva, o systému ochrany obyvatelstva, kterým byly myšleny všechny složky IZS. Dále byla teoretická část věnována Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost, státní správě a samosprávě.

Vzhledem k tomu, že je nejhlavnější složkou celého integrovaného záchranného systému hasičský záchranný sbor, tak je praktická část věnována i díky mému studiu Hasičskému záchrannému sboru Uherského Hradiště.

Cílem praktické části práce bylo navrhnout optimalizaci Územního odboru Uherského Hradiště. Pomocí grafů byly zobrazeny a vyhodnoceny celkové počty a typy událostí, které příslušníci Územního odboru Uherského Hradiště řešili. Vyhodnoceny byly události za posledních osm let. K návrhu optimalizace byla použita SWOT analýza, pomocí které byly určeny silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby. Slabé stránky byly blíže prozkoumány, a byly podány návrhy k optimalizaci, které by mohly vést k zlepšení při zásazích i postupech. Dále v praktické části bylo použito dotazníkové šetření, kdy na čtyři otázky odpovídali hasiči, kteří pracují v HZS v Uherském Hradišti. Toho dotazníku se celkem zúčastnilo 10 hasičů. Z každé otázky je zpracován výsledný graf s procenty.

V práci bylo využito především poznatků z konzultací a materiálů poskytnutých od vedoucího pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

II. PRAKTICKÁ ČÁST

9 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ZLÍNSKÉHO KRAJE

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS kraje“) je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, jehož hlavním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

HZS kraje je organizační složkou státu a účetní jednotkou.

Působnost HZS kraje je stanovena zejména zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a dále také zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).

HZS kraje v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany:

- a) zabezpečuje varování a vyrozumění;
- b) organizuje a koordinuje evakuaci, nouzové zásobování pitnou vodou a potravinami a nouzové ubytování;
- c) organizuje hospodaření s materiálem civilní ochrany;
- d) organizuje instruktáže a školení v oblasti ochrany obyvatelstva;
- e) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií;
- f) zabezpečuje preventivně výchovnou, ediční a propagační činnost na úseku ochrany obyvatelstva podle zaměření stanoveného generálním ředitelstvím.

Organizační struktura HZS kraje:

- Ředitelství HZS kraje;
- Územní odbory HZS kraje;
- Jednotky HZS kraje.

9.1 Územní odbor

Územní odbor je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a k plnění úkolů na úseku krizového řízení.

Územními odbory jsou:

- Územní odbor Zlín (pro obce s rozšířenou působností Zlín, Otrokovice, Vizovice a Valašské Klobouky);

- Územní odbor Kroměříž (pro obce s rozšířenou působností Kroměříž, Holešov, Bystřice pod Hostýnem);
- Územní odbor Vsetín (pro obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí, Vsetín, Rožnov pod Radhoštěm);
- Územní odbor Uherské Hradiště (pro obce s rozšířenou působností Uherské Hradiště, Uherský Brod, Luhačovice).

10 ÚZEMNÍ ODBOR UHERSKÉ HRADIŠTĚ

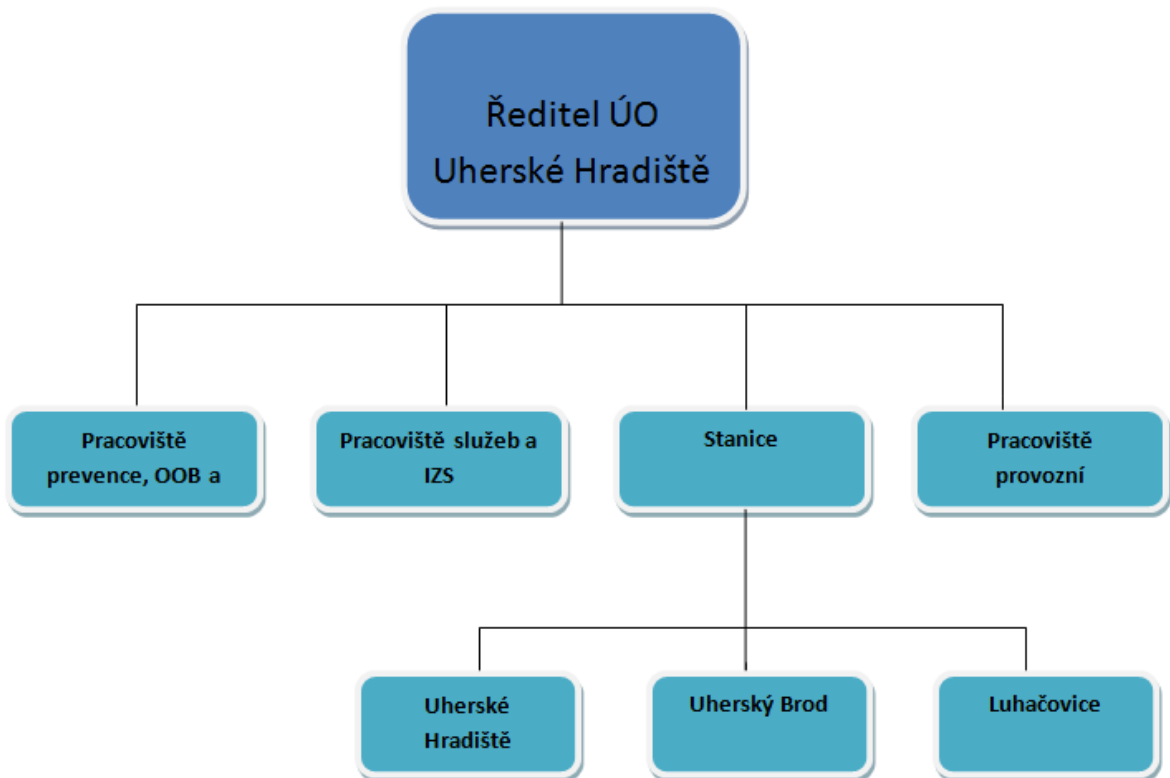
Stanice Uherského Hradiště je z hlediska pokrytí Zlínského kraje JPO zařazena do kategorie C1. Tato požární stanice se umísťuje v obcích, které mají 40 000 obyvatel. Na území okresu Uherské Hradiště jsou umístěny ještě dva typy stanic. V Uherském brodě je stanice typu P2 a v Luhačovicích je stanice typu P0. Hasiči na stanici vykonávají službu nepřetržitě 24 hodin denně. Na každé směně slouží 56 příslušníků.

Technika UH:

- CAS 20 RENAULT;
- CAS 20 DENIS;
- CAS 20 TATRA;
- velitelský automobil FORD RANGER;
- FORD TRANSIT;
- chemický automobil MERCEDES;
- vyšetřovací automobil SUZUKI;
- žebříky;
- člun gumový;
- plavidlo pevné;
- nosič kontejnerů;
- kontejner protiplynový;
- motorová plovoucí čerpadla;
- řetězové pily;
- přetlakové ventilátory;
- elektrocentrály.



Obrázek 1 Sídlo Územního odboru Uherské hradiště [Zdroj: 32]



Obrázek 2 Organizační struktura Územního odboru [Zdroj: 33, úprava vlastní]

Následující tabulce je uvedeno, kolik příslušníků má sloužit na stanici typu C1. Tento typ stanice se nachází i v Uherském Hradišti.

Tabulka 1 Základní počet příslušníků ve směně

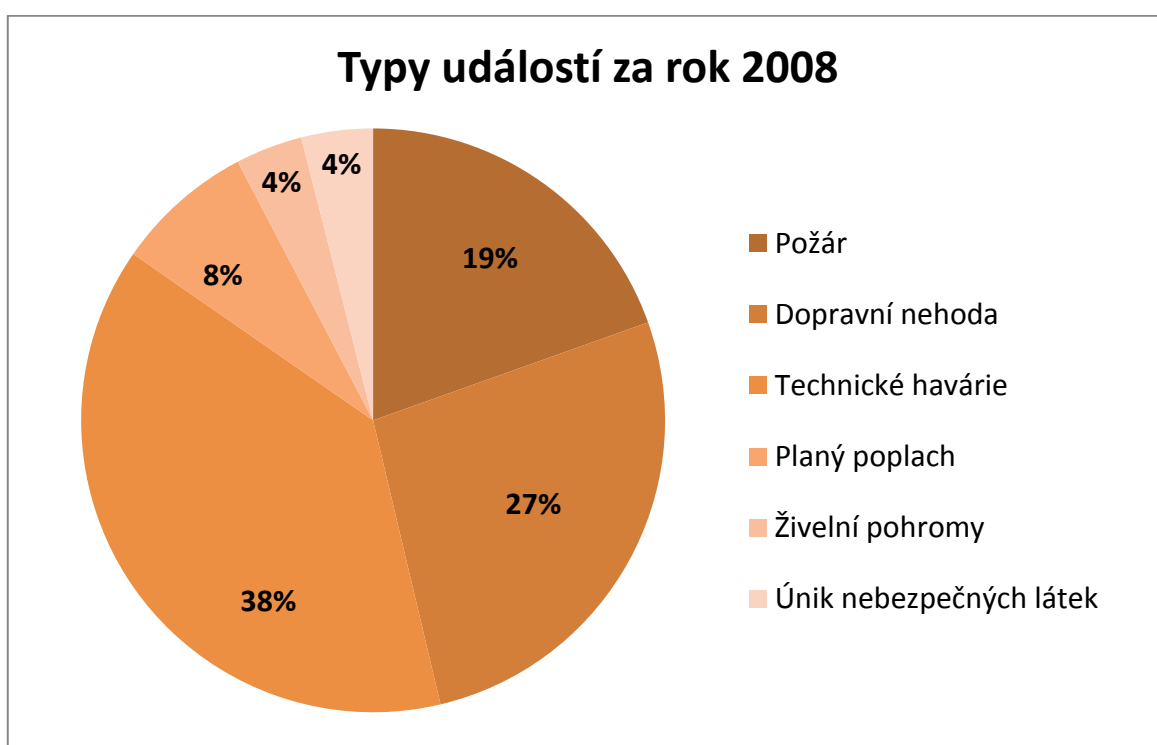
Typ stanice	C1
Počet organizovaných výjezdů k zásahu k zabezpečení plošného pokrytí	2
Základní početní stav příslušníků ve třech směnách	39
Základní početní stav příslušníků v jedné směně	13
Minimální početní stav příslušníků v jedné směně	8

[Zdroj: 34, úprava vlastní]

10.1 Typy událostí řešené příslušníky územního odboru

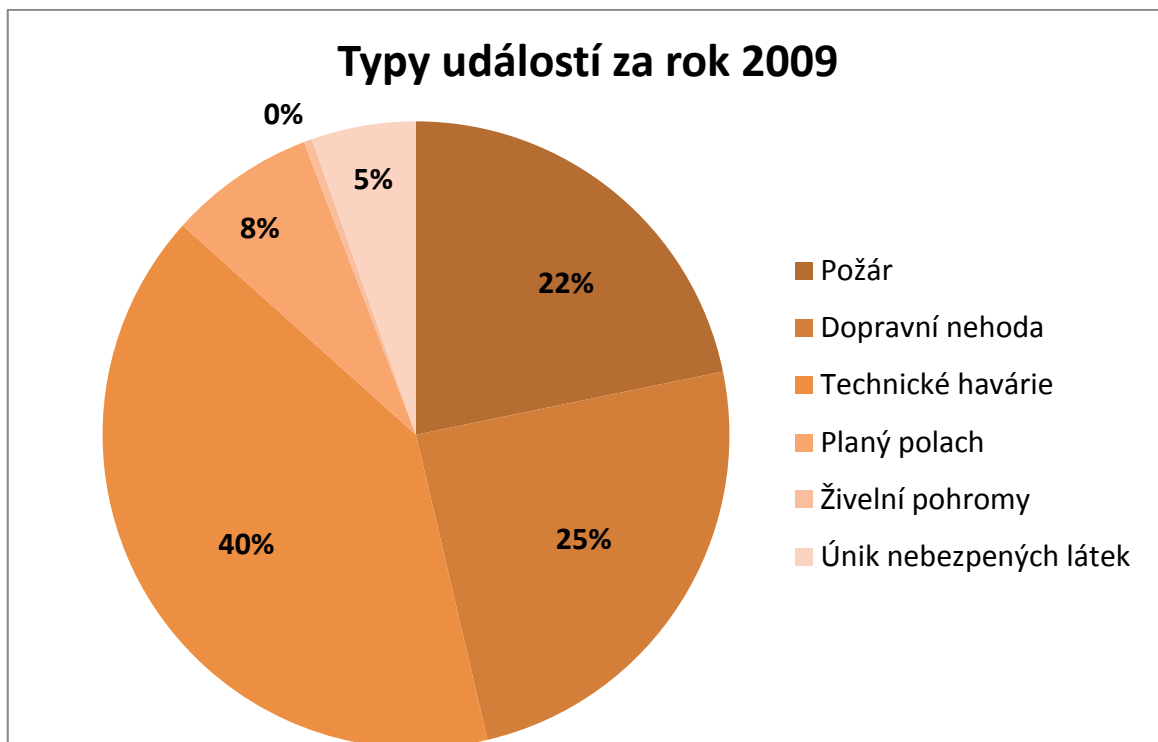
Tato podkapitola obsahuje statické vyhodnocení událostí, které příslušníci územního odboru řešili. Pomocí grafů jsou znázorněny typy a počty událostí řešené příslušníky. Typy událostí jsou uvedeny od roku 2008 až do roku 2015.

Níže uvedené grafy znázorňují jednotlivé typy událostí, u kterých příslušníci Uherského Hradiště zasahovali. Mezi typy událostí jsou zařazeny požáry, dopravní nehoda, technické havárie, planý poplach, živelní pohromy a únik nebezpečných látek. Typy zásahů jsou v letech 2008-2015 znázorněny v grafu 1-8.



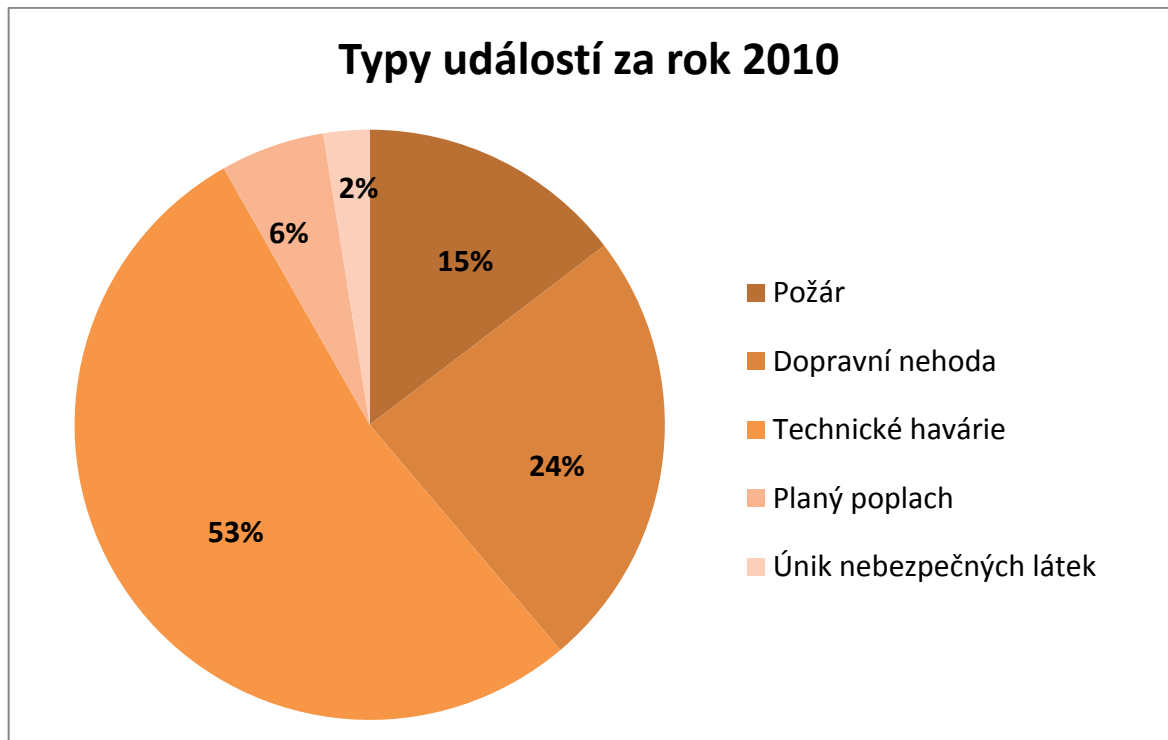
Graf 1: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2008 [Zdroj: 35, úprava vlastní]

V roce 2008 příslušníci požární stanice Uherského Hradiště zasahovali při živelních pohromách, a to ve 4 % zásahů. Požáry v tomto roce tvořili 19 % všech zásahů, dopravní nehody 27 %, technické havárie 38 %, plané poplachy byly zaznamenány v 8 % případů a ve 4 % unikly nebezpečné látky.



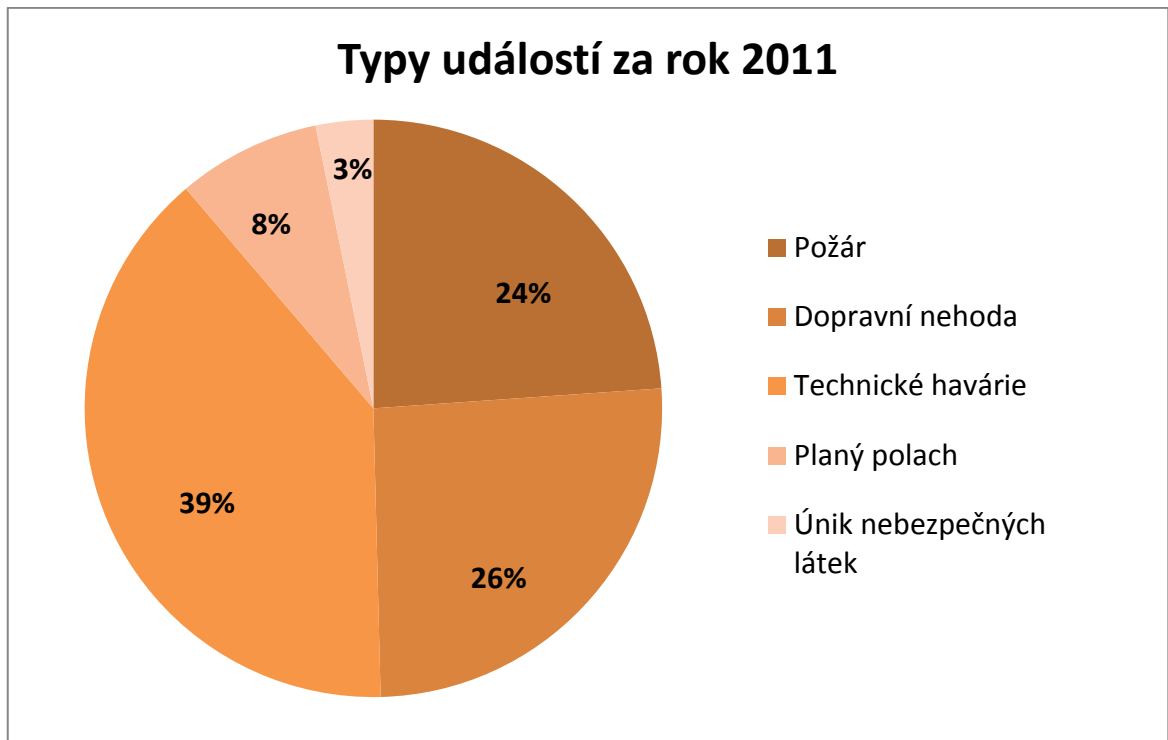
Graf 2: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2009 [Zdroj: 35, úprava vlastní]

I v tomto roce příslušníci zasahovali při živelních pohromách, ale nezaznamenalo to ani procento zásahu, protože to byly pouze 2 zásahy. Kromě živelních pohrom zůstávají typy událostí skoro stejné, jako v roce 2008. Požáry tvořili 22 % událostí, dopravní nehody hasiči řešili 25 % případů, 40 % zaznamenaly technické havárie, planý poplach tvořil 8 % událostí a únik nebezpečných látek byl zaznamenán 5 % všech zásahů.



Graf 3: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2010 [Zdroj: 35, úprava vlastní]

Počty událostí se v roce 2010 v některých událostech lišily. Požáry tvořily 15 % událostí, dopravní nehoda 24 % případů, 53 % řešili příslušníci technické havárie, planý poplach tvořil 6 % a únik nebezpečných látek byl zaznamenán 2 % případů událostí. Od roku 2010 do roku 2015 nebyly zaznamenány žádné živelní pohromy, u kterých by příslušníci požární stanice Uherského Hradiště zasahovali.



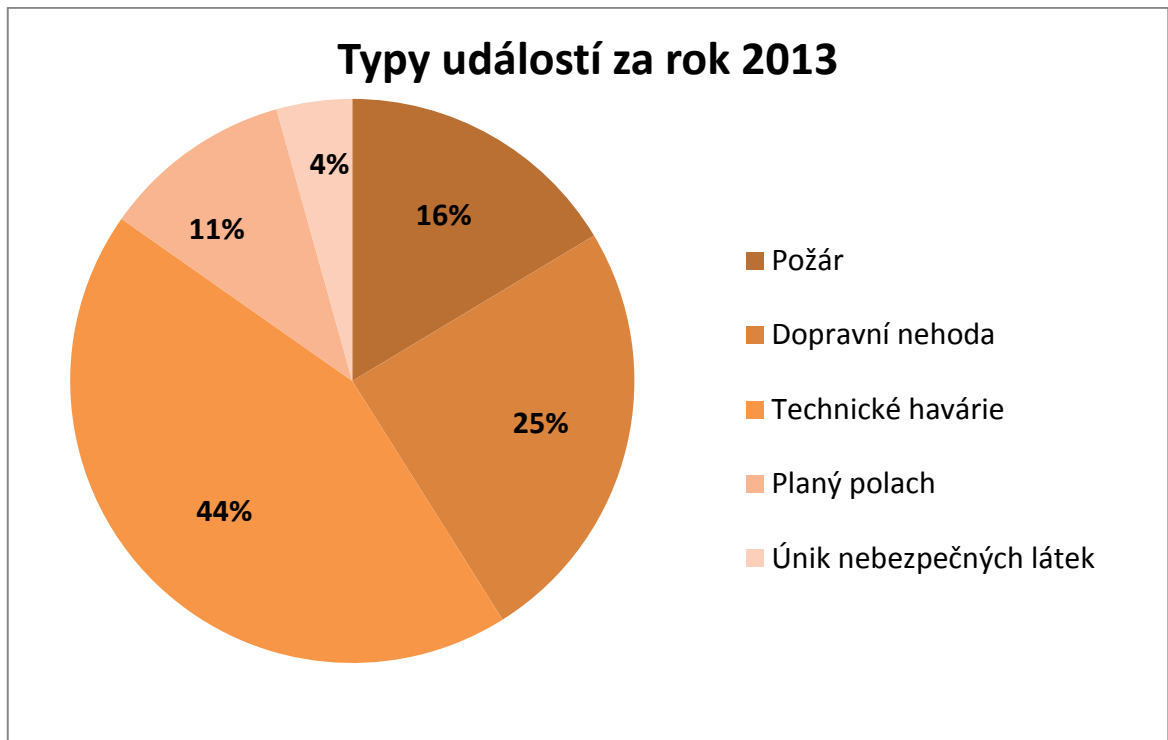
Graf 4: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2011 [Zdroj: 35, úprava vlastní]

Za rok 2011 se zvýšily požáry, které tvořili 24 % ze všech událostí, u kterých příslušníci zasahovali. Dopravní nehody tvořili 26 % případů, technické havárie 39 % událostí, 8 % tvořil planý poplach a únik nebezpečných látek byl zaznamenán 3 % všech případů.



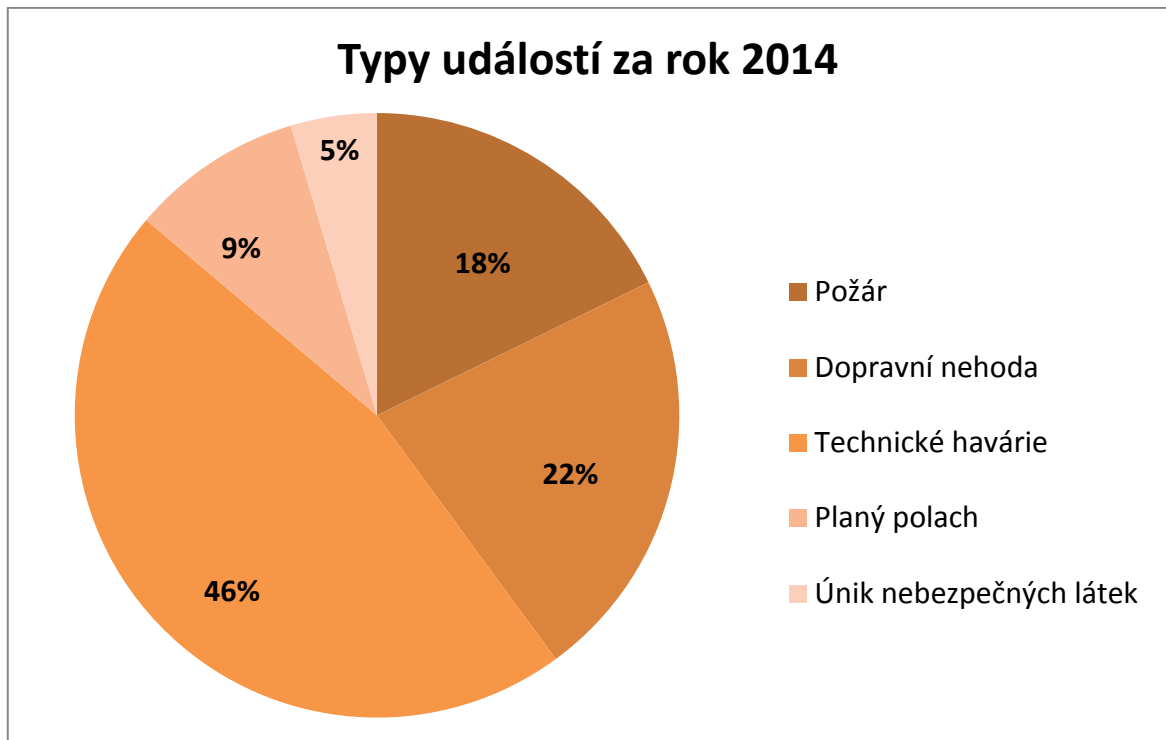
Graf 5: Vyhodnocení činnosti příslušníků za rok 2012 [Zdroj: 35, úprava vlastní]

Oproti minulému roku, se nepatrně zvýšily požáry, které příslušníci řešili 26 % případů, dopravní nehody tvořily 25 % událostí, technické havárie byly zaznamenány 38 %, 3 % zásahů tvořily unikající nebezpečné látky a 8 % událostí tvořil planý poplach.



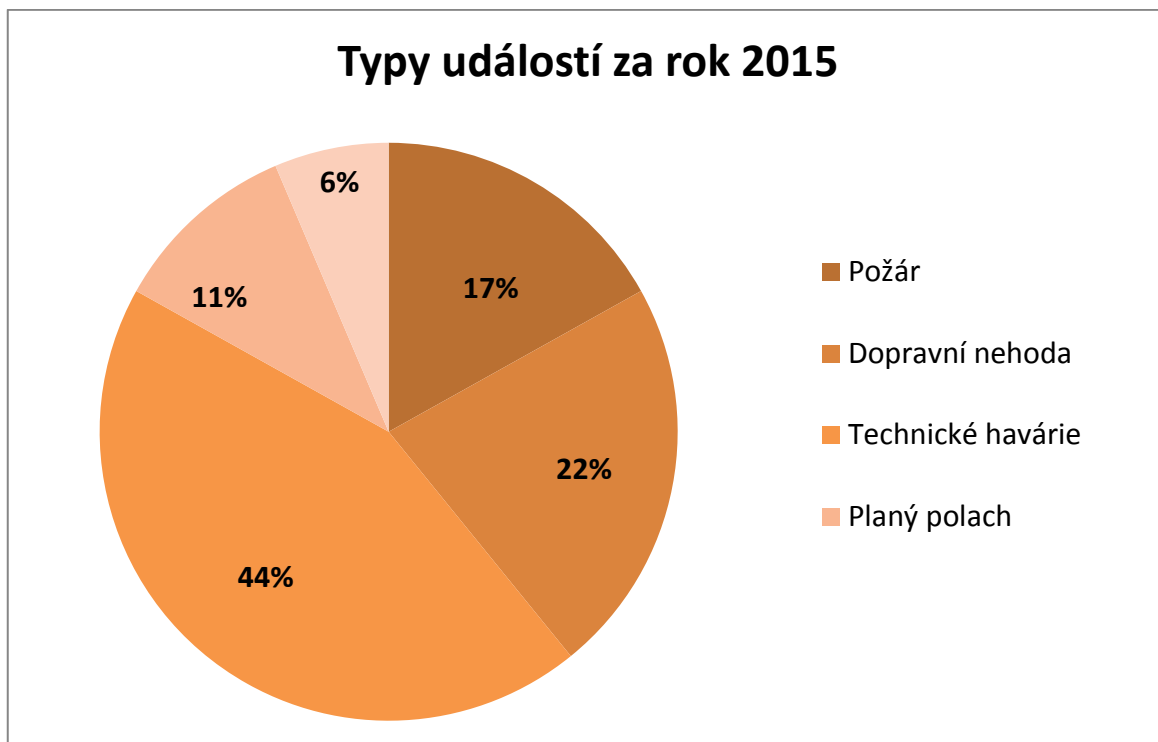
Graf 6: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2013 [Zdroj: 35, úprava vlastní]

Za rok 2013 se zvýšil únik nebezpečných látek, který byl zaznamenán 4 %. Požáry tvořili 16 % případů, dopravní nehody zůstali stejné, jako v roce 2013 a tvořili 25 % všech událostí a ve zbylých 11 % hasiči vyjízděli zbytečně, neboť se jednalo o planý poplach.



Graf 7: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2014 [Zdroj: 35, úprava vlastní]

Největší procenta v roce 2014 tvořili technické havárie, které tvořily 46 % všech událostí. Požáry se oproti minulému roku zvýšily na 18 % případů, 22 % tvořili dopravní nehody, kterých bylo méně, než v roce 2013. Únik nebezpečných látek byl zaznamenán v 5 % případů a zbylých 9 % tvořili plané poplachy.



Graf 8: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2015 [Zdroj: 35, úprava vlastní]

V tomto roce největší procento tvořili technické havárie, které byly zaznamenány v 44 % všech případech. Ostatní události zůstávají zhruba stejné. Požáry tvořili 17 % případů, dopravní nehody 22 %, planý poplach 11 % a zbylých 6 % tvořily úniky nebezpečných látek.

Při srovnání za posledních 8 let se počty zásahů nějak výrazně neliší. Nejčastějším důvodem, ke kterému příslušníci územního odboru Uherského Hradiště vyjíždějí, bývají technické havárie, dále dopravní nehody a v neposlední řadě také požáry. Úniky nebezpečných látek a plané poplachu bývají jen ojediněle a příslušníci je tak neřeší moc často. Živelní pohromy, u kterých hasiči zasahovali, byly jen v roce 2008 a 2009. V roce 2008 tvořili živelní pohromy 4 % a v roce 2009 byly živelní pohromy zaznamenány v necelém procentu případů.

11 ANALÝZA PŮSOBENÍ ÚZEMNÍHO ODBORU HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU UHERSKÉ HRADIŠTĚ

V této analýze se odrazí, jak efektivně funguje Územní odbor HZS v Uherském Hradišti. Podle SWOT analýzy jsem zjistila a zpracovala silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby. Zaměřila jsem se především na slabé stránky, u kterých jsem navrhla optimalizaci a možné řešení.

Cílem analýzy rizik je přinést odpověď na otázky, jakým hrozbám je územní odbor vystaven, jak moc jsou aktiva vůči hrozbám zranitelná, jak vysoká je pravděpodobnost, že hrozba zneužije určitou zranitelnost a jaký dopad by to na územní odbor mohlo mít.

11.1 SWOT analýza

V této podkapitole jsou uvedeny silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby. Tato SWOT analýza je uvedena v tabulce 2-5.

Tabulka 2 Silné stránky

SILNÉ STRÁNKY
Dojezdová doba
Spolupráce s SDH
Dostatek prostředků individuální ochrany
Úroveň hasičů
Kvalitní ochranné prostředky (oblečení)

[Zdroj: vlastní]

Mezi silné stránky, se kterými se můžou hasiči územní odboru pyšnit, jsem zařadila dojezdovou dobu, spolupráci s SDH, dále prostředky individuální ochrany, úroveň hasičů a kvalitní ochranné oblečení, kterým je myšleno oblečení. Případné zlepšení nebo navržení optimalizace, u těchto silných stránek nestojí za zmínku. Je vidět, že HZS Územního odboru Uherské Hradiště mají silných stránek opravdu dostatek a jsou to stránky určitě kvalitní.

Tabulka 3 Slabé stránky

SLABÉ STRÁNKY
Špatný stav technických prostředků
Nepřítomnost zdravotníka
Nepřítomnost potápěčů
Komunikace
Nedostatek finančních prostředků na vybavení

[Zdroj: vlastní]

Mezi slabé stránky této analýzy jsem zařadila špatný stav technických prostředků, nepřítomnost zdravotnického lékaře, nepřítomnost potápěčů, komunikaci a v neposlední řadě také nedostatek finančních prostředků. Tyto nedostatky neboli slabé stránky budou následně rozebrány jako samostatná podkapitola. K těmto nedostatkům bude navržena optimalizace.

Tabulka 4 Příležitosti

PŘÍLEŽITOSTI
Přijetí zdravotnického personálu
Přijetí potápěčů
Zakoupení modernější techniky
Financování
Dodržování pokynů velitele zásahu

[Zdroj: vlastní]

Mezi příležitosti, na které je potřeba se zamyslet a které by stály za uváženou, jsem zahrнула přijetí zdravotnického personálu, přijetí potápěčů, zakoupení modernější techniky, financování a dodržování pokynů velitele zásahu.

Tabulka 5 Hrozby

HROZBY
Pád komunikace
Selhání jedince
Selhání techniky
Pád ekonomiky
Neprofesionální jednání

[Zdroj: vlastní]

Mezi hrozby, které by mohly v případě nastat, byly zahrnuty problémy v komunikaci, selhání jedince, selhání techniky, propad ekonomiky a neprofesionální jednání. Tyto hrozby, by v případě zásahu nebo samotného výjezdu mohly hrát obrovskou roli. Na tyto hrozby je potřeba klást obrovský důraz.

11.2 Zhodnocení SWOT analýzy

V této podkapitole se každému bodu (silná stránka, slabá stránka, hrozby, příležitosti) přidá určitá váha a hodnocení. Dále po tomto určení zjistíme, na co je potřeba se u Územního odboru HZS Uherského Hradiště zaměřit. V tabulce uvedeme hodnotu (H) a váhu (V). U silných stránek a příležitostí se využívá kladná stupnice a tedy hodnocení od 1 do 5, kde 1 znamená malá spokojenost a 5 spokojenost vysoká. Naopak u slabých stránek a hrozeb je využita stupnice záporná a hodnocení od -1 do -5, kde -1 znamená nejnižší nespokojenost a -5 nejvyšší nespokojenost. V neposlední řadě také ohodnotíme důležitost všech vybraných položek. Součet těchto vah v určité kategorii se musí rovnat 1.

Tabulka 6 Zhodnocení SWOT analýzy

Silné stránky				Slabé stránky			
Název	V	H	VH	Název	V	H	VH
dojezdová doba	0,3	5	1,5	špatný stav technických prostředků	0,2	-5	-1
spolupráce s SDH	0,15	3	0,45	nepřítomnost zdravotníka	0,25	-4	-1
dostatek PIO	0,15	3	0,45	nepřítomnost potápěčů	0,25	-4	-1
úroveň hasičů	0,2	4	0,8	komunikace	0,15	-4	-0,6
kvalitní ochranné prostředky (oblečení)	0,2	4	0,8	nedostatek finančních prostředků na vybavení	0,15	-3	-0,5
SUMA	1		4	SUMA	1		-4,1
Příležitosti				Hrozby			
Název	V	H	VH	Název	V	H	VH
přijetí zdravotnického personálu	0,2	4	0,8	pád komunikace	0,15	-4	-0,6
přijetí potápěčů	0,2	4	0,8	selhání jedince	0,2	-4	-0,8
zakoupení modernější techniky	0,15	4	0,6	selhání techniky	0,25	-5	-1,3
financování	0,3	5	1,5	pád ekonomiky	0,15	-3	-0,5
dodržování pokynu velitele zásahu	0,15	4	0,6	neprofesionální jednání	0,25	-4	-1
SUMA	1		4,3	SUMA	1		-4,1

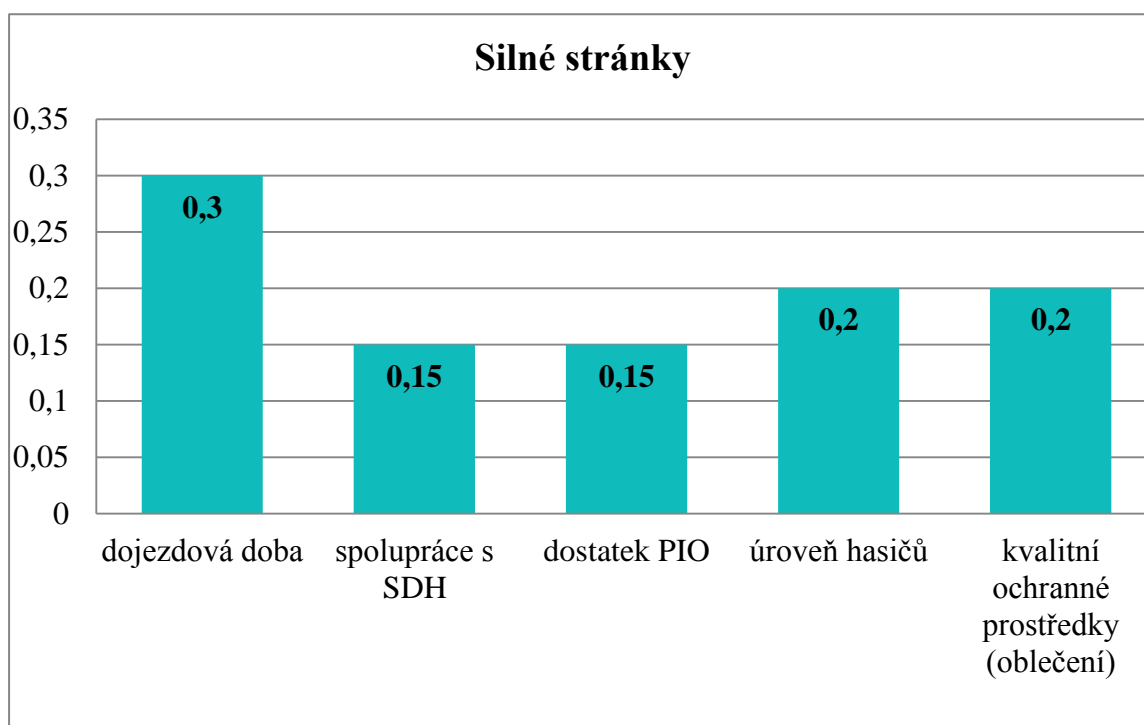
[Zdroj: vlastní]

Tabulka 7 Hodnoty váhy stran SWOT analýzy

	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
1	0,3	0,2	0,2	0,15
2	0,15	0,25	0,2	0,2
3	0,15	0,25	0,15	0,25
4	0,2	0,15	0,3	0,15
5	0,2	0,15	0,15	0,25

[Zdroj: vlastní]

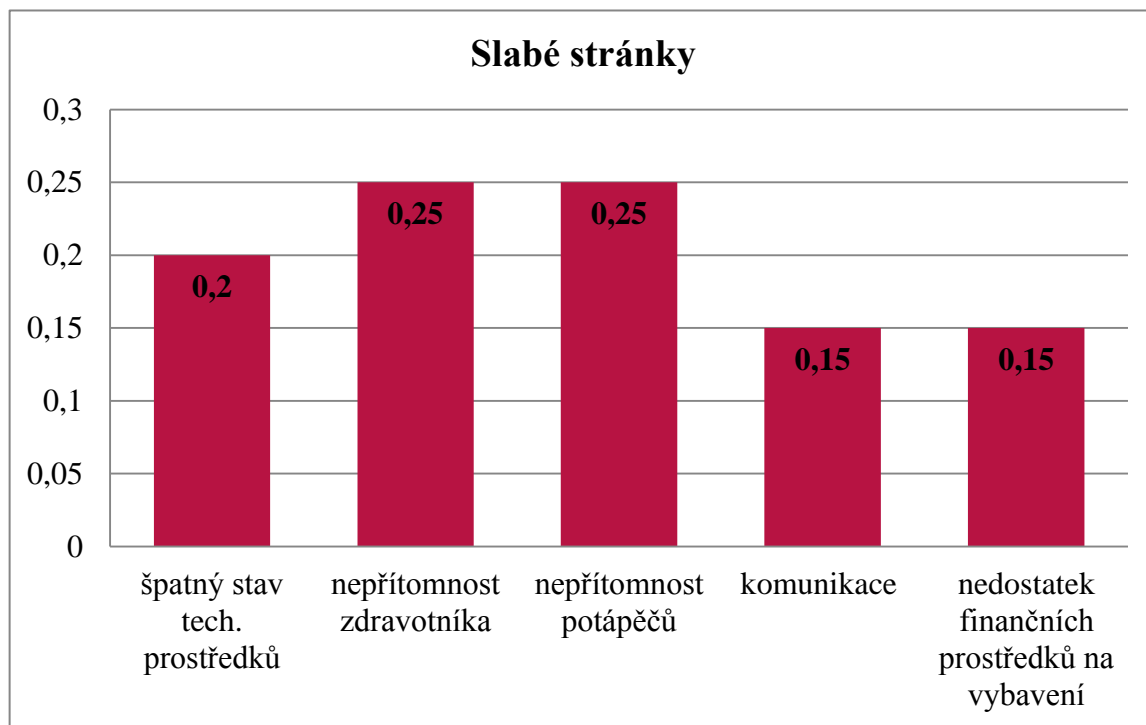
11.2.1 Vyhodnocení jednotlivých stránek SWOT analýzy



Graf 9: Grafické vyhodnocení silných stránek [Zdroj: vlastní]

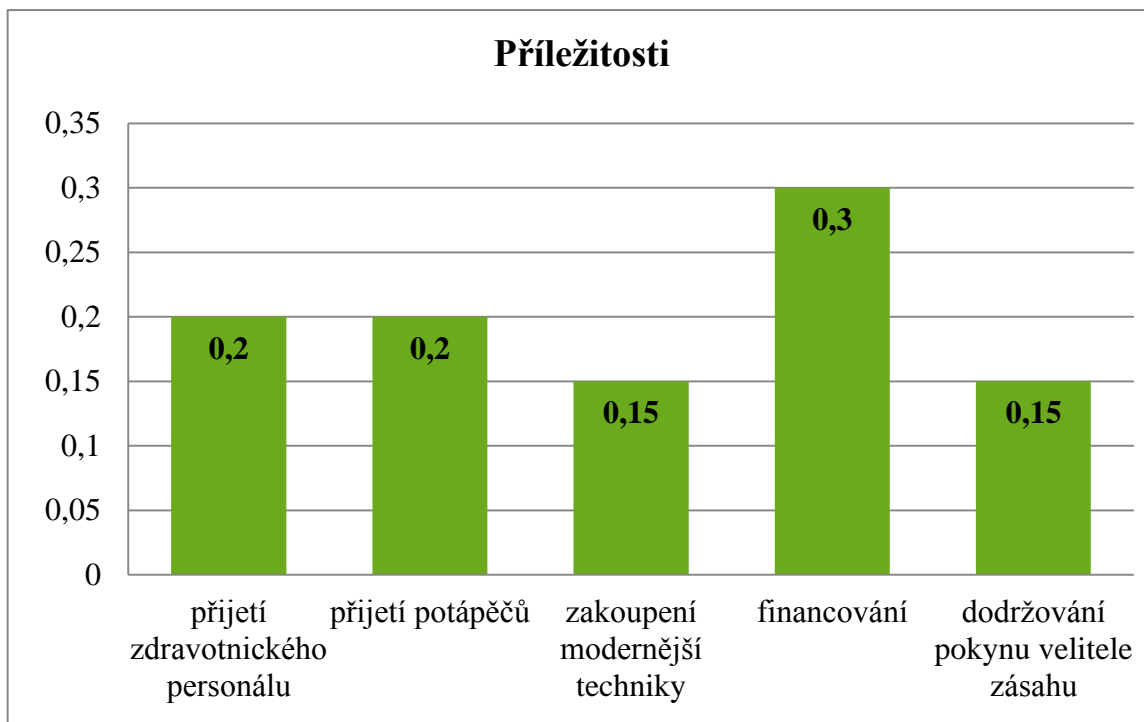
Nejvyšší váha, tedy 0,3 byla přidělena dojezdové době. Dojezdová doba hasičů má být kolem 15 min. Hasiči Uherského Hradiště jsou schopni tuto dobu zvládnout do 10 min., proto se nemusíme na tuto stránku příliš zaměřovat. Naopak nejmenší váha, která je 0,15 byla přiřazena ke spolupráci SDH a dostatkům PIO. Tyto dvě stránky jsou pro hasiče také velmi důležité, ale nebyla jim přidělena taková váha. Jsou to dvě silné stránky a tak až se

až tolik nemusíme obávat, že by nastala nějaká komplikace. Silné stránky je potřeba pořad maximalizovat a rozšiřovat.



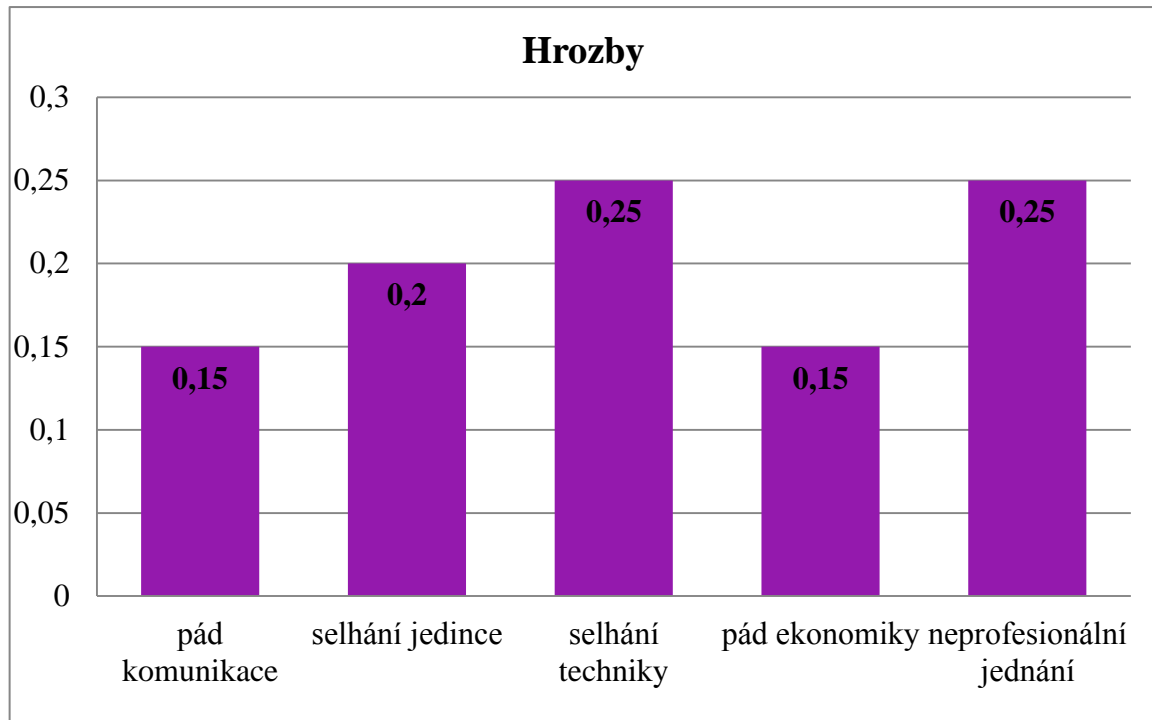
Graf 10: Grafické vyhodnocení slabých stránek [Zdroj: vlastní]

Nejvyšší váha, tedy 0,25 byla přidělena položkám nepřítomnost zdravotníka a nepřítomnost potápěčů. Podle SWOT analýzy je zapotřebí se na tyto dvě stránky hodně zaměřit a zkusit navrhnout i nějaké řešení. Nejnižší váha, což je 0,15 byla přidělena komunikaci a nedostatkům finančních prostředků. Ke špatnému stavu technických prostředků byla přidělena váha 0,2. Tato položka hodně souvisí s nedostatkem financí. I na tyto položky je potřeba zaměřit a navrhnout možné řešení.



Graf 11: Grafické vyhodnocení příležitostí [Zdroj: vlastní]

U příležitostí byla nejvyšší váha udělena položce financování. Financování je jednou s nejčastěji pokládanou a řešenou otázkou. Bylo by vhodné získávat finance i z jiných zdrojů než je zdroj státní. Dále je také potřeba se zaměřit na přijetí zdravotnického personálu a přijetí potápěčů. V neposlední řadě je nutno uposlechnout pokynů velitele zásahu, a pokud by bylo dostatek financí, tak zakoupit modernější techniku. Příležitosti je nutné i v následující době maximalizovat, aby bylo fungování Územního odboru v Uherském Hradišti stále na vysoké úrovni.



Graf 12: Grafické vyhodnocení hrozeb [Zdroj: vlastní]

Nejvyšší váha byla přidělena selhání techniky a neprofesionální jednání. Selhání techniky souvisí s tím, že je nedostatek financí a proto není možné zakoupit modernější techniku. Technika Hasičského záchranného sboru v Uherském Hradišti je ve špatném stavu. Neprofesionální jednání ve značné míře souvisí s nedodržováním pokynů velitele zásahu. Na tyto hrozby je potřeba se hodně zaměřit a klást na ně značný důraz. Selhání jedince se ovlivnit nedá a těžko se dá tomu přecházet. I pád komunikace člověk v dnešní době těžko ovlivní. Hasiči v případě selhání GPS stanice, mají u sebe i mapu. Hrozbám se těžko předchází a nedají se ovlivnit, proto je potřeba i nadále s nimi počítat.

11.3 Rozbor slabých stránek a návrh k optimalizaci

Zdravotník

Slabou stránkou, která byla ve SWOT analýza zaznamenána nejvyšší vahou je zdravotník. Pravdou je, že u každého hasičského záchranného sboru by měl být proškolený a zaučený člověk, který má kurzy první pomoci. U HZS v Uherském Hradišti tomu také tak je. První pomoc byla vždy součástí vzdělávání hasičů, jak v nástupním kurzu, tak i v průběhu celoroční odborné přípravy. Většina odborných výcviků probíhá praktickou formou, kdy zraněnou osobou se stává figurant. Jsou dny, kdy se jedná o banální výjezd, ke kterému by-

chom mohli zařadit planý poplach a tím pádem je zdravotník zbytečný, ale naproti tomu jsou dny, kdy se jedná o minuty. Hasiči bývají u zásahů jako první složka a tedy se může stát, že zraněné osoby budou potřebovat první pomoc. Proto bych navrhla, aby byl u každého HZS jeden dobře proškolený a s praktickými zkušenostmi zaučený hasič, který by měl u výjezdu na starost zraněné osoby a další hasiči by se tak mohli věnovat jiným úkolům. Tedy optimálním řešením by bylo udělat náborový leták a přijmout k Hasičskému záchrannému sboru zdravotnický personál.

Potápěči

Mezi další slabou stránku, která ve SWOT analýze byla zhodnocena nejvyšší váhou, a která je považována za případný nedostatek, jsou potápěči. Potápěči vykonávají technické práce pod vodní hladinou, pod uzavřenou hladinou a dále také v kontaminované vodě. V současné době je součástí HZS šest měst, kde mají potápěčské skupiny. Uherské Hradiště do těchto skupin nepatří. Hasiči Uherského Hradiště mají k dispozici pouze gumový člun a pevné plavidlo. Zákroky proto pro ně bývají náročnější a vyčerpávající. Proto jako vhodnou optimalizaci bych navrhla, aby i hasiči Uherského Hradiště měli své potápěče a zásahy pod vodní hladinou pro ně byli jen nepatrným stresem.

Špatný stav technických prostředků a nedostatek financí

Tyto dvě slabé stránky spolu hodně souvisí. Pokud bude málo financí, je zřejmé, že hasiči v Uherském Hradišti si nebudou moci dovolit koupit nové. Na finanční prostředky je těžké najít nějaké optimální řešení. Technické prostředky, jak už bylo zmíněno, jsou ve velmi špatné stavu. Navíc se najdou i prostředky, které příslušníci územního odboru vůbec nemají a k jejich výkonu by bylo zapotřebí je dokoupit. Jedná se především o nafukovací člun katamaránového typu. Tento typ člunu slouží k záchraně osob na zamrzlé vodní hladině. Další prostředek, který by si hasiči přáli, je čtyřkolka. Tento prostředek je určen pro zásah v těžce dostupném terénu. Nejlepší optimalizací by byla na technické prostředky dotace.

Komunikace

Mezi další nejčastější slabou stránku, kterou hasiči považují za nedostatek, je komunikace. Konkrétně komunikace mezi složky IZS a velitelem zásahu. Velitelem se zásahu se ve většině případů stává hasič. Problém nastává v okamžiku, kdy se velitelem zásahu stane lékař. Lékaři nejsou zvyklí vykonávat nějaké činnosti a už mnohokrát se zjistilo, že nepostupují podle typových činností IZS. V některých případech se také ukázalo, že se složky neřídily pokyny velitele zásahu vůbec neřídili a dělali si to podle „svého“ uvážení. Proto jako vhodnou optimalizací a řešením by bylo, aby se velitelem zásahu u všech MU a nehod stávali hasiči a ostatní složky to plně respektovali a pokyny dodržovaly.

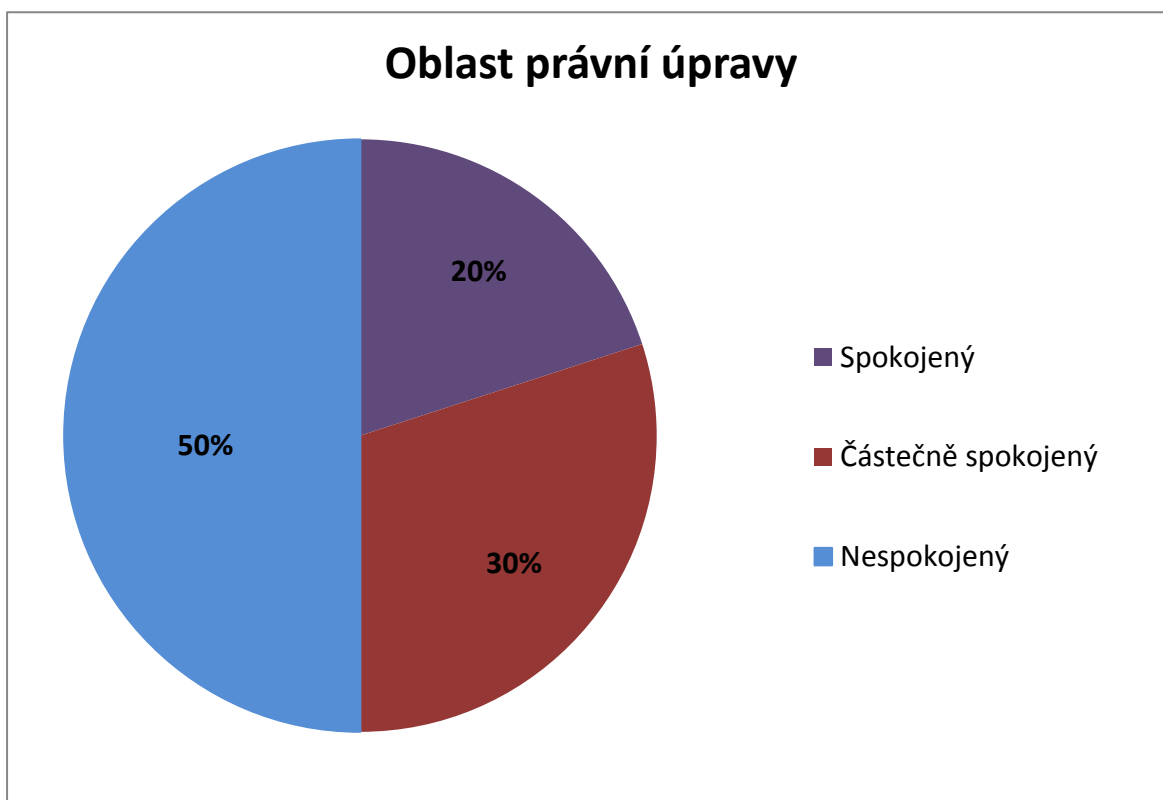
12 DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ

O vyplnění dotazníku, jsem požádala 10 hasičů, kteří slouží na Územním odboru Hasičského záchranného sboru v Uherském Hradišti. Cílem dotazníkového šetření bylo zjistit, jak jsou hasiči spokojeni v oblasti legislativní, materiální, organizační, a jaká je spolupráce s policií a záchrannou službou. U každé otázky byla uvedena stupnice od 1 – 3, kde 1 znamenala spokojen, 2 částečně spokojen a 3 nespokojen. Distribuce dotazníku probíhala osobním kontaktem na pracovištích v Uherském Hradišti.

Vyplněné dotazníky jsem vyhodnotila a zaznamenala pomocí grafu 13-17.

Otázka č. 1: **Jak jste spokojeni v oblasti legislativní?**

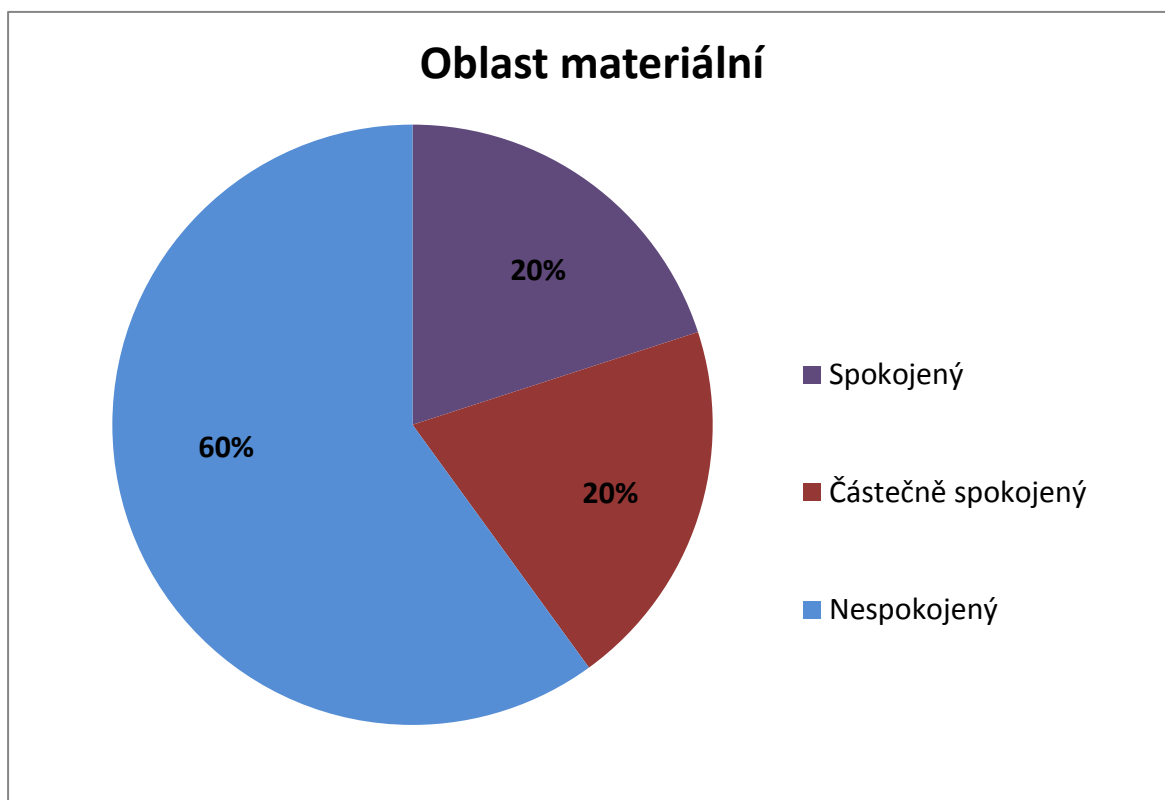
Na tuto otázku polovina hasičů odpověděla, že s legislativou jsou nespokojeni. Částečně spokojeni bylo 30 % dotazovaných a 20 % hasičů jsou s legislativou spokojeni.



Graf 13: Spokojenost v oblasti legislativní [Zdroj: vlastní]

Otázka č. 2: Jak jste spokojení v oblasti materiální?

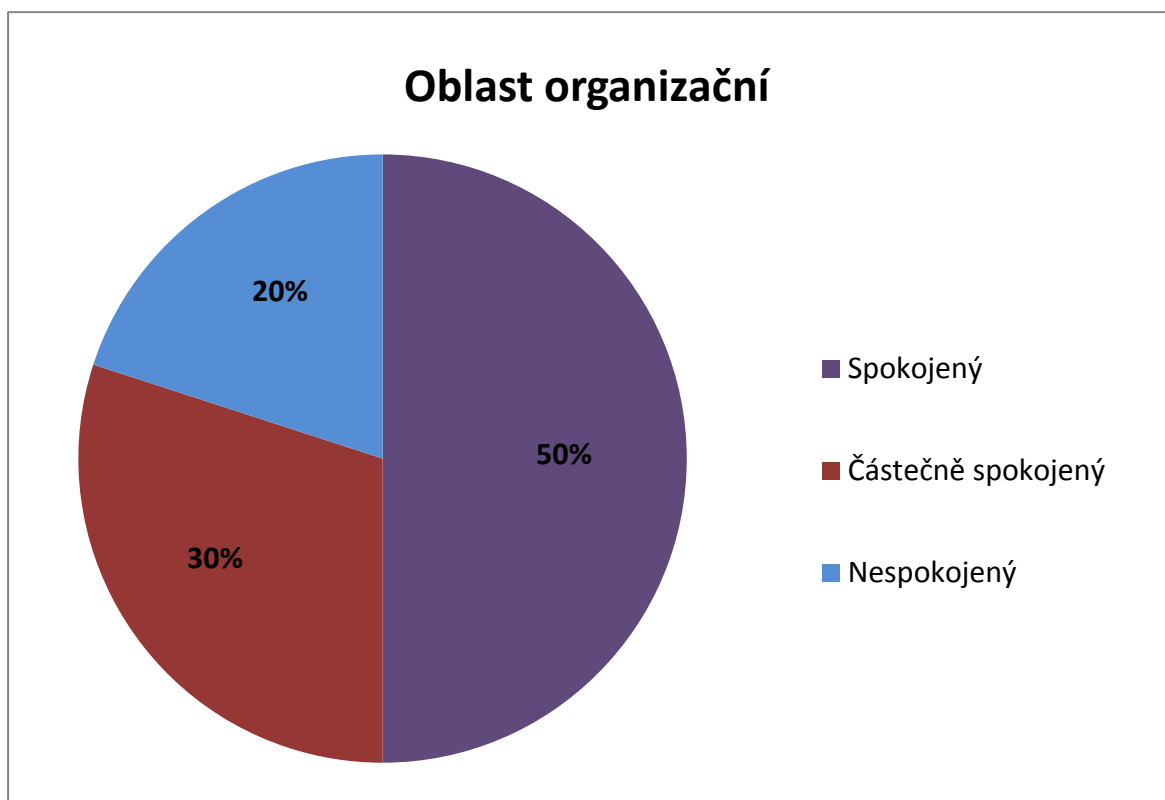
U této otázky převyšovala nespokojenost. 60 % odpovídajících hasičů jsou s oblastí materiální nespokojení. 20 % jsou spokojení a zbylých 20 % jsou částečně spokojení. Na nespokojenost může mít dopad v oblasti materiální i špatný stav technických prostředků.



Graf 14: Spokojenost v oblasti materiální [Zdroj: vlastní]

Otázka č. 3: Jak jste spokojení v oblasti organizační?

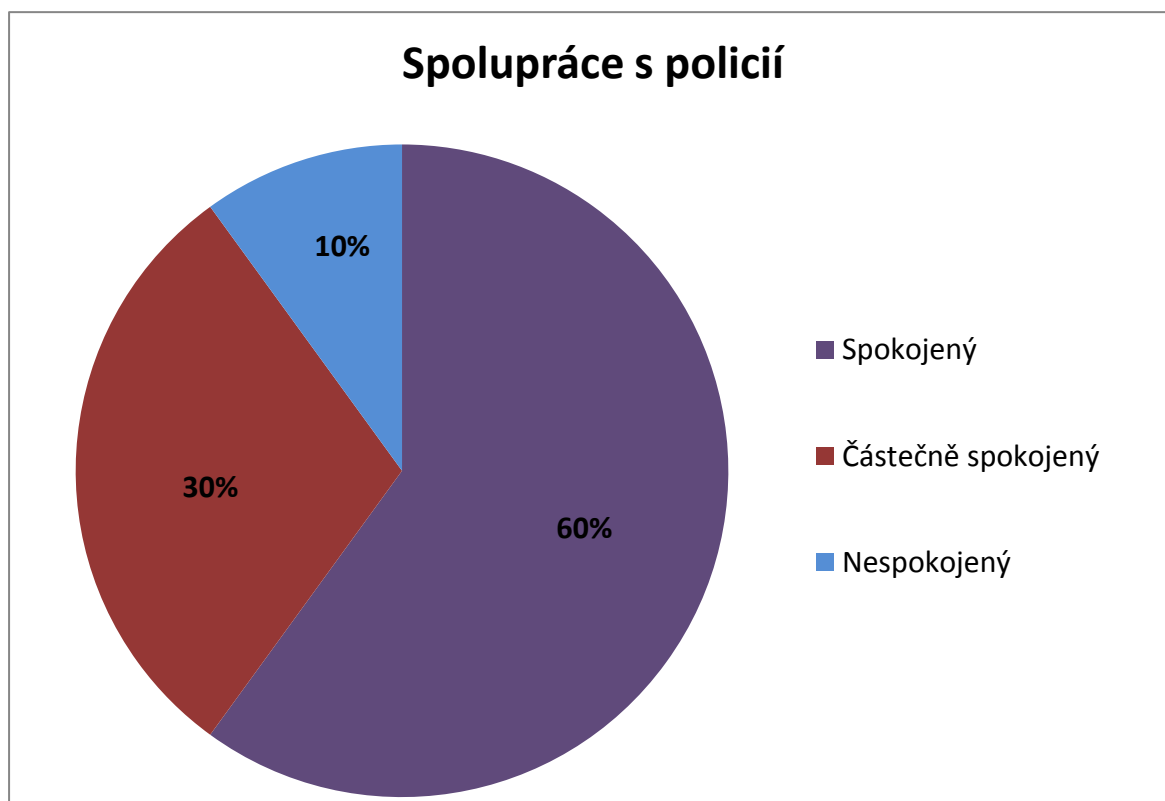
V této otázce polovina odpovídajících hasičů označila, že s touto oblastí jsou spokojení. Tato odpověď tvořila 50 % všech zodpovídajících. Dalších 30 % jsou částečně spokojeni a zbylých 20 % tvořila odpověď, že s touto oblastí spokojení nejsou.



Graf 15: Spokojenost v oblasti organizační [Zdroj: vlastní]

Otázka č. 4: Jak jste spokojeni se spoluprací policie?

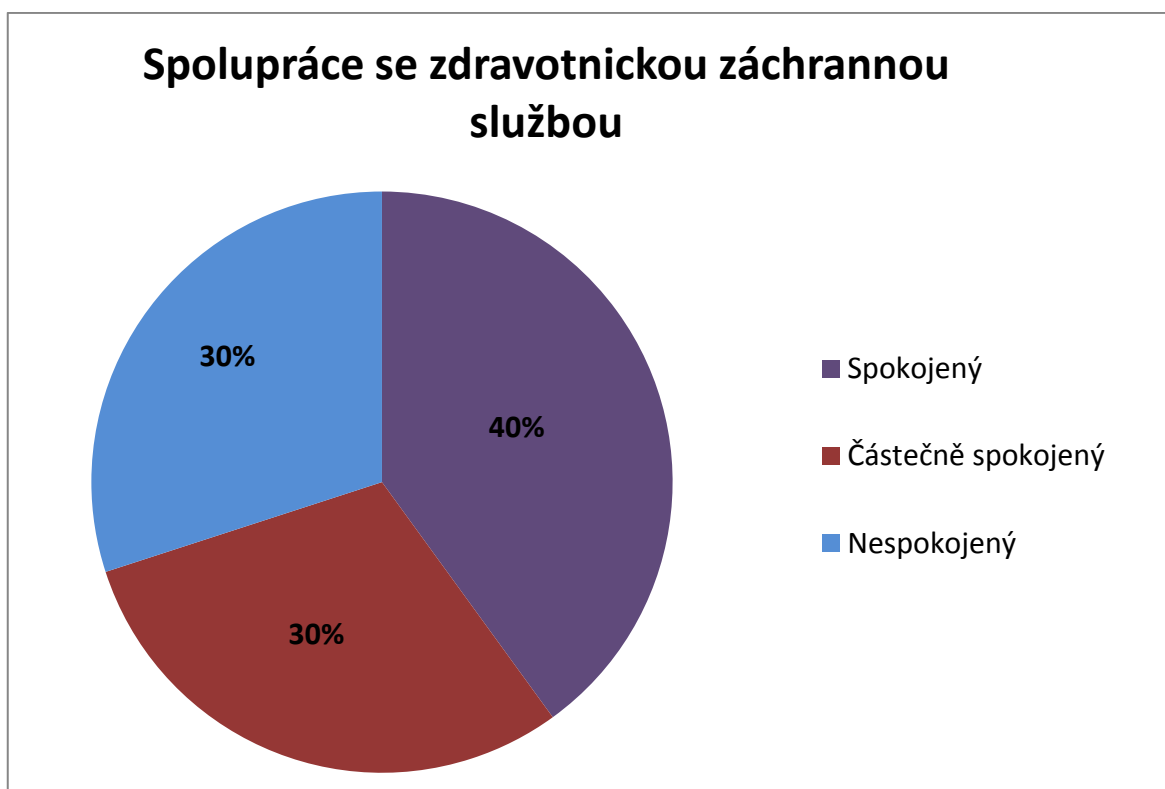
V této otázce převyšovala spokojenost. Zdá se, že hasiči jsou se spoluprací policie spokojeni. Tato otázka tvořila 60 % odpovídajících. Dalších 30 % hasičů jsou se spoluprací částečně spokojeni. Najde se tu však i 10 % hasičů, kteří jsou se spoluprací nespokojeni.



Graf 16: Spokojenost se spoluprací policie [Zdroj: vlastní]

Otázka č. 5: **Jak jste spokojení se spoluprací zdravotnické záchranné služby?**

Z tohoto grafu je patrné, že z odpovídajících deseti hasičů jsou se spoluprací ZZS spokojených 40 %. Je to o 20 % méně, než spolupráce s policií. Dalších 30 % odpovídajících hasičů jsou částečně spokojení a zbylých 30 % nespokojení.



Graf 17: Spokojenost se spoluprací zdravotnické záchranné služby [Zdroj: vlastní]

ZÁVĚR

Pokud člověk sleduje dění ve svém okolí, nebo v mnohých případech i ve světě, určitě mu hlavou proběhne myšlenka, že mimořádné události jsou nedílnou součástí jeho existence na celé zeměkouli. Obyvatelstvo je neustále ohrožováno válečnými konflikty, haváriemi nebo i katastrofami. Mezi hlavní úkol státu patří ochrana životů, zdraví a majetku. K tomuto úkolu mu především pomáhá integrovaný záchranný systém.

Tato bakalářská práce sledovala několik cílů. Součástí práce bylo prozkoumat teoretický rámec institucí a zařízení, které najdeme v České republice.

V praktické části jsem nastínila Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje a potom Územní odbor Uherské Hradiště. Snahou této bakalářské práce bylo analyzovat náplň činností příslušníků Hasičského záchranného sboru Územního odboru Uherského Hradiště. Ke splnění této části neboli toho cíle byly graficky znázorněny a následně vyhodnoceny typy a počty událostí za posledních osm let, které příslušníci Územního odboru Uherského Hradiště řešili. Počty událostí nebyli moc překvapivé. Hasiči nejvíce vyjížděli k technickým haváriím, dalším nejčastějším důvodem výjezdu byly dopravní nehody a poté také požáry. V roce 2008 a 2009 zasahovaly hasiči i u živelních pohrom. Důvodem těchto živelních pohrom byly povodně.

Velká část praktické části byla věnována analýze působení Územního odboru Hasičského záchranného sboru Uherské Hradiště. V této kapitole byla především použita SWOT analýza. Tato analýza odpověděla na otázky, jakým hrozbám může být územní odbor vystaven, jak moc jsou aktiva vůči hrozbám zranitelná, jak vysoká je pravděpodobnost, že hrozba zneužije určitou zranitelnost a jaký dopad by to na společnost mohlo mít. Z analýzy vyplynulo, že i před nedostatky územní odbor funguje, ale na slabé stránky je potřeba se hodně zaměřit a pokusit se to nějak změnit. Konkrétní návrhy na slabé stránky a jejich rozbor byl uveden v podkapitole č. 11.

Doufám, že mé cíle této bakalářské práce byly splněny. A že každý člověk si uvědomí, jak moc je důležité znát integrovaný záchranný systém. Ať už teoreticky anebo z vlastních zkušeností.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] ČESKO. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů [online] In: Sbírka zákonů. 2000. [cit. 2016-02-08]. Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=239/2000&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy
- [2] NAVRÁTIL, L. Ochrana obyvatelstva. 2006. 1. vyd. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zdravotně sociální fakulta, 2006. 62 s. ISBN 80-7040-880-4.
- [3] KRATOCHVÍLOVÁ, D. Ochrana obyvatelstva. 1. vyd. Ostrava: SPBI, 2005. 140 s. ISBN 80-866634-70-1.
- [4] VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Vyd. 1. Praha: Karolinum, 2014, 189 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-246-2477-8.
- [5] *Úplné znění zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky: Úplné znění zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích*. Vyd. 4. Praha: Armex, 2010, 84 s. Edice kapesních zákonů. ISBN 978-80-86795-83-6.
- [6] Krizové zákony: krizový zákon, integrovaný záchranný systém, hospodářská opatření pro krizové stavy, obnova území; Hasičský záchranný sbor; Požární ochrana: zákony, nařízení vlády, vyhlášky: redakční uzávěrka. Ostrava: Sagit, 2007-. ÚZ.
- [7] VIČAR, Dušan a Radim VIČAR. *Vybrané aspekty práva bezpečnosti a obrany České republiky*. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013. ISBN 978-80-7454-279-4.
- [8] ČESKO. 380/2002 Sb., Vyhláška Ministerstva vnitra k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva [online] In: Sbírka zákonů. 2002. [cit. 2015-02-13] Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=380/2002&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy
- [9] ČESKO. 380/2002 Sb., Vyhláška Ministerstva vnitra k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva [online] In: Sbírka zákonů. 2002. [cit. 2015-02-13] Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=380/2002&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy
- [10] ŠENOVSÝ, Michail, Vilém ADAMEC a Zdeněk HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, 157 s. Spektrum
- [11] KAVAN PH.D., Mgr. Štěpán. Zásady součinnosti mezi jednotkami MP, IZS a fyzickou ostrahou [online]. [cit. 2015-05-08]. Dostupné z: <http://granty.vrsers.cz/vpbs/wp-content/uploads/2012/05/13-Z%C3%A1sadysou%C4%8Dinnosti-mezi-jednotkami-MP-IZS-a-Fofin%C3%A1ln%C3%AD.pdf>
- [12] SKALSKÁ, Květoslava, Zdeněk HANUŠKA a Milan DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana: modul I*. Vyd. 1. Praha: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010, 55, 44 s. ISBN 978-80-86640-59-4.

- [13] MARTÍNEK, Bohumír a Jan TVRDEK. *Základy integrovaného záchranného systému*. Vyd. 1. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010, 169 s. ISBN 978-80-7251-338-3.
- [14] LOŠEK, Václav. *Integrovaný záchranný systém: krizový zákon, integrovaný záchranný systém, hospodářská opatření pro krizové stavy, obnova území ; Hasičský záchranný sbor ; Požární ochrana : zákony, nařízení vlády, vyhlášky : podle stavu k ..* Vyd. 1. Uherské Hradiště: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013, ^{sv. ÚZ}. ISBN 978-80-7454-287-9
- [15] Jednotky požární ochrany. 2015. Hasičský záchranný sbor České republiky [online]. [cit. 2015-12-14]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx>
- [16] Školní a výcvikové zařízení HZS ČR [online]. [cit. 2016-02-08]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/kdy-svz-vzniklo.aspx>
- [17] *Úplné znění zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky: Úplné znění zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích*. Vyd. 4. Praha: Armex, 2010, 84 s. Edice kapesních zákonů. ISBN 978-80-86795-83-6.
- [18] KROUPA, Miroslav a Milan ŘÍHA. 2011. *Integrovaný záchranný systém*. 4., aktualiz. vyd. Praha: Armex, 118 s. Skripta pro střední a vyšší odborné školy. ISBN 978-80-87451-01-4.
- [19] MARTÍNEK, Bohumír. *Ochrana člověka za mimořádných událostí: příručka pro učitele základních a středních škol*. Vyd. 2., opr. a rozš. Praha: Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2003. ISBN 80-866-4008-6.
- [20] ČESKO. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů [online] In: Sbírka zákonů. 2000. [cit. 2015-03-13] Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=258/2000&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy
- [21] Vznik a vývoj SÚJB. *Státní ústav pro jadernou bezpečnost* [online]. [cit. 2016-01-01]. Dostupné z: <http://www.sujb.cz/o-sujb/15-let-sujb/vznik-a-vyvoj-sujb/>
- [22] Státní úřad pro jadernou bezpečnost: Úvod. *Radiační ochrana* [online]. [cit. 2016-01-01]. Dostupné z: <https://www.sujb.cz/radiacni-ochrana/>
- [23] Státní ústav radiační ochrany: Úvod [online]. [cit. 2016-01-01]. Dostupné z: <https://www.suro.cz/cz>
- [24] *Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany: Cíle a úkoly instituce* [online]. [cit. 2016-01-01]. Dostupné z: http://www.sujchbo.cz.scimitar.blueboard.cz/?page_id=238
- [25] Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i. [online]. c2010 [cit. 2016-01-01]. Základní informace. Dostupné z: http://www.sujchbo.cz/?option=com_content&view=article&id=5:za
- [26] PETR PRŮCHA. *Veřejná správa a samospráva*. 1. vyd. Praha: Vysoká škola Aplikovaného Práva, 2004. ISBN 978-808-6775-036.

- [27] MASARŮK, Jiří a Václav KRICNER. 2008. Správní právo: obecná část. 5., aktualiz. vyd. Praha: Armex, 158 s. Skripta pro střední a vyšší odborné školy. ISBN 978-80-86795-65-2.
- [28] KOVAŘÍK, Jaroslav; SMETANA, Marek. Základy civilní ochrany [online]. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, 2006 [cit. 2016-02-08]. Dostupné z: <https://www.fbi.vsb.cz/export/sites/fbi/050/.content/systems/resource/PDF/studijni-materialy/zaklady-civilni-ochrany.pdf>
- [29] Institut ochrany obyvatelstva [online]. [cit. 2016-02-08]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/menu-o-nas-pusobnost-a-ukoly-koncepce-ochrany-obyvatelstva.aspx>
- [30] *Obce, kraje, hl. m. Praha: Úředníci obcí a krajů ; Obecní policie : podle stavu k ..* Vyd. 7. Ostrava: Sagit, 2002, ^^^svazků. ÚZ. ISBN 978-80-7208-800-3.
- [31] ŠENOVSKÝ, Michail, Vilém ADAMEC a Zdeněk HANUŠKA. 2005. Integrovaný záchranný systém: management záchranných prací. 1. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 157 s. ISBN 80-866-3465-5.
- [32] Územní odbor Uherské Hradiště. 2016. *Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje* [online]. [cit. 2016-04-08]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/menu-organizacni-slozky-uo-uh-hradiste-uzemni-odbor-uherske-hradiste.aspx>
- [33] Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje. *Organizační struktura* [online]. [cit. 2016-04-12]. Dostupné z: <http://archiv.hzszlk.eu/launch.php?s=page&ID=63>
- [34] Výkon služby. *Hasičský záchranný sbor České republiky: Jednotka Hasičského záchranného sboru kraje* [online]. Praha: Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR [cit. 2016-04-13]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/vykon-sluzby.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>
- [35] Statistické ročenky Hasičského záchranného sboru ČR. *Hasičský záchranný sbor České republiky: Statistiky* [online]. Praha: Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR [cit. 2016-04-13]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/statisticke-rocenky-hasicskeho-zachranneho-sboru-cr.aspx>

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

AČR	Armáda České republiky
BZS	Báňská záchranná služba
CO	Civilní ochrana
ČR	Česká republika
GŘ HZS	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru
HS	Hradní stráž
HZS	Hasičský záchranný sbor
IZS	Integrovaný záchranný systém
KS	Krizová situace
OO	Ochrana obyvatelstva
PČR	Policie České republiky
PO	Požární ochrana
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
ŠVZ	Školní výcvikové zařízení
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 Sídlo Územního odboru Uherské hradiště	37
Obrázek 2 Organizační struktura Územního odboru	38

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2008	39
Graf 2: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2009	40
Graf 3: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2010	41
Graf 4: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2011	42
Graf 5: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2012	43
Graf 6: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2013	44
Graf 7: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2014	45
Graf 8: Vyhodnocení činností příslušníků za rok 2015	46
Graf 9: Grafické vyhodnocení silných stránek	51
Graf 10: Grafické vyhodnocení slabých stránek.....	52
Graf 11: Grafické vyhodnocení příležitostí	53
Graf 12: Grafické vyhodnocení hrozeb	54
Graf 13: Spokojenost v oblasti legislativní.....	57
Graf 14: Spokojenost v oblasti materiální	58
Graf 15: Spokojenost v oblasti organizační.....	59
Graf 16: Spokojenost se spoluprací policie	60
Graf 17: Spokojenost se spoluprací zdravotnické záchranné služby	61

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1 Základní počet příslušníků ve směně	38
Tabulka 2 Silné stránky	47
Tabulka 3 Slabé stránky.....	48
Tabulka 4 Příležitosti	48
Tabulka 5 Hrozby	49
Tabulka 6 Zhodnocení SWOT analýzy	50
Tabulka 7 Hodnoty váhy stran SWOT analýzy	51

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha P1: Dotazníkové šetření

PŘÍLOHA P I: DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ

Zde uvádím příklad distribuovaného dotazníku pro Územní odbor v Uherském Hradišti.

Dobrý den,

jmenuji se Veronika Smolková a jsem studentkou Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, oboru Ochrana obyvatelstva v Uherském Hradišti. Tímto bych Vás chtěla požádat o vyplnění krátkého dotazníku, který slouží jako podklad pro moji bakalářskou práci s názvem „Instituce a zařízení České republiky působící v systému ochrany obyvatelstva“. Dotazník je anonymní a bude použitý jen pro potřeby mé bakalářské práce. Předem děkuji za Vaši ochotu a spolupráci.

VYPLNĚNÍ ANKETY:

Rozmezí 1 – 3, kdy:

1 = spokojen

2 = částečně spokojen

3 = nespokojen

1. Jak jste spokojeni v oblasti legislativní?

1	2	3
---	--------------	---

2. Jak jste spokojeni v oblasti materiální?

1	2	3
--------------	---	---

3. Jak jste spokojeni v oblasti organizační?

1	2	3
---	---	--------------

4. Jak jste spokojeni se spoluprací policie?

1	2	3
---	--------------	---

5. Jak jste spokojeni se spoluprací zdravotnické záchranné služby?

1	2	3
--------------	---	---