

**VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH
STUDIÍ, Z. Ú., ČESKÉ BUDĚJOVICE**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

ČINNOSTI A ORGANIZACE SLOŽEK IZS

Autor práce: Kristina Marková
Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě
Forma studia: Prezenční
Vedoucí práce: Mgr. Štěpán Kavan, Ph.D.
Katedra: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií

2018

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval(a) samostatně, na základě vlastních zjištění a s použitím odborné literatury a materiálů uvedených v této práci.

Souhlasím, aby práce byla uložena v knihovně Vysoké školy evropských a regionálních studií v Českých Budějovicích a zpřístupněna v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění.

.....

Děkuji vedoucímu bakalářské práce Mgr. Štěpánu Kavanovi, Ph.D., za cenné rady, připomínky a metodické vedení práce.

ABSTRAKT

MARKOVÁ, K. *Činnosti a organizace složek IZS : bakalářská práce*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, z.ú., 2018. 60 s. Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Štěpán Kavan, Ph.D.

Klíčová slova: mimořádná událost, složky IZS, spolupráce IZS

Bakalářská práce se zabývá činnostmi a organizací složek integrovaného záchranného systému. Práce je členěna do šesti kapitol. První kapitola popisuje metodické postupy a cíle bakalářské práce. Další kapitola se zabývá principy spolupráce u řešení mimořádných událostí, co je to mimořádná událost a jak jsou členěné mimořádné události.

V třetí kapitole se autorka zabývá složkami integrovaného záchranného systému a tím, jaké základní složky jsou jeho součástí. Čtvrtá část práce je zaměřena na integrovaného záchranného systému a na jeho aktivity. Pátá kapitola je zaměřena na praktickou část bakalářské práce a to vlastní šetření, ve kterém bude použit řízený rozhovor. Šestá kapitola bude obsahovat hodnocení šetření a diskuze.

Základním smyslem integrovaného záchranného systému je integrovat možnost každého, kdo by při daném provádění záchranných a likvidačních prací měl být právě zapojen s ohledem na síly a prostředky či kompetence, kterými může přispět k řešení nastalé mimořádné události. Toto je závěr průběžného šetření pomocí řízeného rozhovoru. Příprava součinnosti složek integrovaného záchranného systému a příprava jednotlivců je dokumentačně, materiálově i neustálým školením a cvičením jednotlivců zajištěna. Hlavním cílem této bakalářské práce bylo zjistit a posoudit spolupráci a funkčnost základních složek integrovaného záchranného systému při řešení mimořádných událostí. Vedlejším cílem bakalářské práce bylo zjistit, jaké postupy jsou využívány dle katalogu souborů typových činností integrovaného záchranného systému. Došlo k naplnění hlavního i vedlejšího cíle.

ABSTRACT

MARKOVÁ, K. *Activities and organization of IRS: bakalářská práce*. České Budějovice: The College of European and Regional Studies, 2018. xxx p. Supervisor: Mgr. Štěpán Kavan, Ph.D.

Key words: extraordinary event, components of the Integrated Rescue System, collaboration of the Integrated Rescue System

The bachelor thesis deals with the activities and the organisation of components of the integrated rescue system. The work is divided into six chapters. The first chapter describes the methodological procedures and objectives of the bachelor's thesis. The next chapter deals with the principles of cooperation in addressing emergencies, what is an extraordinary event and how they are broken down emergencies. In the third chapter, the author deals with the components of the integrated rescue system and what the basic ingredients are a part of it. The fourth part of the work is focused on the integrated rescue system and on its activities. The fifth chapter is focused on the practical part of the bachelor's thesis and its own investigation, which will be used controlled interview. The sixth chapter will contain an evaluation of the investigation and discussion.

The basic purpose of the integrated rescue system is to integrate the possibility of anyone who would, given the implementation of the rescue and relief work should be involved with regard to power and resources or competences, which can contribute to tackle the immediate emergency. This is the conclusion of the ongoing investigation by a controlled interview. The preparation of the synergy components of the integrated rescue system and preparation for individuals, material and the constant training and exercise of individuals ensured. The main objective of this bachelor's thesis was to identify and assess the collaboration and the functionality of the basic components of the integrated rescue system to deal with emergencies. The next aim of this thesis was to find out what procedures are used according to the catalog files of type activities of the integrated rescue system. There has been filling of the main and secondary objectives.

Obsah

Úvod.....	8
1 Cíl a metodika bakalářské práce	9
2 Principy spolupráce řešení mimořádných událostí.....	10
2.1 Úloha Zdravotnické záchranné služby	10
2.2 Úloha Hasičského záchranného sboru.....	11
2.3 Úloha Policie České republiky	12
2.4 Mimořádná událost.....	12
2.5 Druhy Mimořádné události.....	13
2.5.1 Mimořádné události vyvolané přírodními vlivy	14
2.5.2 Mimořádné události vyvolané činností člověka.....	14
2.5.3 Havárie	15
3 Integrovaný záchranný systém	17
3.1 Hasičský záchranný sbor České republiky	18
3.2 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného krytí kraje jednotkami požární ochrany	19
3.3 Zdravotnická záchranná služba	20
3.4 Policie České republiky	22
3.5 Ostatní složky integrovaného záchranného systému.....	22
3.5.1 Armáda České republiky.....	22
3.5.2 Záchranné a bezpečnostní sbory	23
3.5.3 Zařízení civilní ochrany	28
3.6 Úrovně a koordinace při společném zásahu složek Integrovaného záchranného systému.....	29

4	Katalog souboru typových činností	32
5	Vlastní šetření.....	33
6	Diskuze	44
	Závěr.....	45
	Seznam použitých zdrojů	46
	Seznam zkratk	49
	Seznam obrázků	50
	Přílohy	51
	Příloha 1 – Řízený rozhovor	51

Úvod

Každodenní život přináší události a situace, které mohou ohrozit život a zdraví jedince nebo jeho rodinu. Může se také jednat o události, a i ohrožení takového rozsahu, které lze označit za mimořádné události (MU) a v uvedeném případě musí stát a jeho určité složky zabezpečit na odpovídající profesionální úrovni pomoc a ochranu občanům. Pokud dojde k MU takového rozsahu, že je nelze řešit obvyklým způsobem za využití složek a orgánů bezpečnostního systému a dané události vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací (ZaLP), je nezbytné nasadit síly a prostředky (SaP) integrovaného záchranného systému, který byl za uvedeným účelem vytvořen. Jednotný, kvalifikovaný a organizovaný postup jeho složek je zárukou odpovídajícího konkrétního zásahu tam, kde je ho právě potřeba.

Integrovaný záchranný systém (IZS) je určen ke koordinaci ZaLP při MU včetně havárií a živelních pohrom. Je jím naplňováno ústavní právo člověka na pomoc při ohrožení zdraví či života. IZS vznikl z potřeby každodenní činnosti záchranářů, zejména při složitých nehodách, haváriích a živelních pohromách, kdy je potřeba organizovat společnou činnost všech, kdo mohou dále svými silami a prostředky, kompetencemi či jinými možnostmi přispět k provedení záchrany osob, zvířat, majetku či životního prostředí. Je to systém koordinace a spolupráce složek, orgánů státní správy a samosprávy, právnických a fyzických osob při společném provádění ZaLP, tak aby stručně řečeno “nikdo nebyl dále opomenut, kdo pomoci může a vzájemně si nikdo z nich nepřekážel“. To je zejména v hektickém období MU velice nesnadný úkol, který musí mít svá vlastní pravidla. Proto pro tuto bakalářskou práci bylo vybráno toto téma „činnost a organizace složek IZS“- díky denní potřebnosti složek a zajímavosti celého tématu.

1 Cíl a metodika bakalářské práce

Spolupráce zdravotníků, hasičů, policie a dalších složek záchranného systému při řešení mimořádných událostí jako jsou požáry, havárie nebo dopravní nehody je velmi důležitým prvkem k úspěšné záchraně lidských životů, k ochraně životního prostředí, majetku a také k ochraně vnitřní a vnější bezpečnosti. Proto jsem se v rámci této bakalářské práce rozhodla uceleně zabývat tématem o činnosti a organizaci integrovaného záchranného systému České republiky – systému, který právě uvedenou spoluprací zaštiťuje.

Problematika činnosti složek integrovaného záchranného systému je v České republice poměrně mladou záležitostí, která se však od roku 2001 výrazně vyvíjí. Jedním z mnohých spouštěcích mechanismů, které urychlily vývoj přípravy legislativních dokumentů, byly dle Viláška (2014) katastrofální moravské povodně v roce 1997. Do roku 2001 existovala sice spolupráce mezi danými jednotlivými složkami, ale až od příchodu 21. století byla legislativně ukotvena v našem právním systému.¹

Hlavním cílem této bakalářské práce bude zjistit a posoudit spolupráci a funkčnost základních složek IZS při řešení mimořádných událostí.

Vedlejším cílem bakalářské práce bude zjistit, jaké postupy jsou využívány dle katalogu souborů typových činností IZS.

V bakalářské práci bude využita metoda sekundární analýzy dat-literatury s přehledem dosavadních poznatků o řešeném problému, dále bude využita kvalitativní metoda sběru dat pomocí nástroje řízeného rozhovoru o 7 otevřených otázkách přímo kladených 12 respondentům zaměstnaných ve vedoucích pozicích složek IZS v Jihočeském a Západočeském kraji. Sebraná data z řízeného rozhovoru budou zkorigována a sepsána do jednotného celku, který bude uveden v praktické části bakalářské práce. Náměty otázek byly navrženy tak, aby korespondovaly s možným zjištěním správného zajištění organizace a činnosti při součinnosti složek IZS při náhlé mimořádné události.

¹ VILÁŠEK, J., FIALA, M., VONDRÁŠEK, D.: Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století. 1. vyd. V Praze: Karolinum, 2014, 189 s. ISBN 978-802-4624-778.

2 Principy spolupráce řešení mimořádných událostí

Spolupráce složek IZS při MU by měla být hlavním cílem a prioritou, neboť při vzájemné spolupráci mohou zachránit životy nebo zmírnit následky postižení lidí zasažených mimořádnou událostí. Při MU je právě hlavní prioritou záchrana života až poté se SaP složek soustřeďují na snížení ekonomického dopadu či jiných situací. Zdravotnická záchranná služba (ZZS) koordinuje a řídí činnosti v rámci záchrany života a další složky se snaží vytvářet takové podmínky, aby právě ZZS mohla poskytovat co nejefektivnější péči na místě vzniku události.^{2,3}

2.1 Úloha Zdravotnické záchranné služby

Zdravotnická záchranná služba na místě MU, kde je hromadný výskyt postižení zdraví, poskytuje přednemocniční neodkladnou péči (PNP). Na počátku bývá hlavním úkolem zhodnocení situace, kterou zajišťuje první posádka, která přijede na určené místo, a tedy hlavní zhodnocení situace zajišťuje vedoucí lékař či záchranář, který je v neustálém spojení s operačním střediskem a poskytuje další informace z MU, které jsou v místě neštěstí jasně patrné, např. jaký je rozsah události, kolik je zasažených lidí, o jaký druh události se jedná, zda hrozí další nebezpečí postiženým či zachraňujícím složkám. Operační středisko na základě uvedených informací nasazuje SaP dle rozsahu události a postupuje dle havarijního plánu.^{4,5}

Velitel zdravotnického zásahu-vedoucí lékař či záchranář, má na starost organizaci zdravotnické činnosti na místě U. Do těchto činností spadá posouzení stavu osob, které jsou zasaženy MU, sběr a třídění postižených či raněných. Hlavním úkolem třídění bývá co nejrychleji získat přehled o všech postižených. Aby mohlo třídění zasažených efektivně fungovat, zdravotnická záchranná služba má za úkol přiřadit místa ošetření v místě daného zásahu. Určuje si místa jako shromaždiště postižených, místo třídění, místo ošetření či místo odsunu. Třídění se rozděluje dle naléhavosti ošetření

²ERTLOVÁ, F., MUCHA, J. a kol.: *Přednemocniční neodkladná péče*. 1. vydání. Brno: IDVPZ, 2000. 340 str. ISBN 80-7013-300-7

³ERTLOVÁ, F., MUCHA, J. a kol.: *Přednemocniční neodkladná péče*. Brno: IDVPZ, 2008. 368 str. ISBN 80-7013-379-1

⁴ERTLOVÁ, F., MUCHA, J. a kol.: *Přednemocniční neodkladná péče*. 1. vydání. Brno: IDVPZ, 2000. 340 str. ISBN 80-7013-300-7

⁵ERTLOVÁ, F., MUCHA, J. a kol.: *Přednemocniční neodkladná péče*. Brno: IDVPZ, 2008. 368 str. ISBN 80-7013-379-1

a dle naléhavosti odsunu. Nejefektivnějším tříděním se považuje na místě MU třídění START. Je to třídění, která umožňuje jednoduché a rychlé roztrídění raněných do čtyř skupin. Skupiny bývají označeny čísly od jedné do čtyř. První skupina vyžaduje neodkladnou pomoc, druhá skupina obsahuje raněné, kterým lze na určitou dobu pomoc odložit, třetí skupina bývají lehce zranění, kteří si mohou navzájem pomoc a poslední čtvrtou skupinou bývají zemřelí.⁶Mezi další úkoly ZZS na místě mimořádné události jsou odsunutí postižených či raněných do určitých zdravotnických zařízení, veškeré probíhající akce zapsat do předepsané dokumentace a následně vyhodnotit celou událost.

2.2 Úloha Hasičského záchranného sboru

Hlavními úkoly Hasičského záchranného sboru (HZS) na místě vzniku mimořádné události jsou ZaLP, které koordinuje a řídí velitel zásahu, tím se stává nejčastěji velitel HZS, pokud to není na místě určeno jinak. Velitel zásahu vyhodnocuje danou situaci, zda hrozí nebezpečí raněným osobám či ostatním zasahujícím složkám, především se soustředí na určení a zajištění nebezpečných látek. Ve spolupráci se zdravotnickými záchranáři členové HZS zajišťují vyprošťování a přinášení postižených a pomáhají i se tříděním raněných, kde označují postižené za pomoci třídících identifikačních karet a při poskytování zdravotní pomoci v některých případech využívají členové HZS vlastní prostředky, jako bývají krční límce nebo vlastní nosítka. Dále v rámci další spolupráce se ZZS zajišťují osvětlení jednotlivých stanovišť nebo výstavbu stanů za účelem krytého stanoviště. Veškeré uvedené činnosti velitel zásahu podrobně projednává s vedoucím lékařem či záchranářem. Mezi další úkoly HZS na místě MU bývá zajištění příjezdových a i odjezdových cest. HZS zajišťuje dekompenzaci nebezpečných látek a má za úkol rozdělit nebezpečné a bezpečné zóny.^{7,8,9}

⁶ERTLOVÁ, F., MUCHA, J. a kol.: *Přednemocniční neodkladná péče*. 1. vydání. Brno: IDVPZ, 2000. 340 str. ISBN 80-7013-300-7

⁷MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1. vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

⁸SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1. vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5.

⁹ERTLOVÁ, F., MUCHA, J. a kolektiv autorů: *Přednemocniční neodkladná péče*. 1. vydání. Brno: IDVPZ, 2000. 340 str. ISBN 80-7013-300-7

2.3 Úloha Policie České republiky

Policisté mají na místě MU především za úkol ve spolupráci s velitelem zásahu zabezpečit a zajistit prostor, do kterého nesmí vniknout žádný nežádoucí člověk. Mezi další úkoly Policie České republiky (PČR) je řídit a korigovat dopravu na místě neštěstí, zajistit odstavné plochy pro všechna vozidla jednotlivých složek IZS či zajistit plochu pro případ, kdyby musel zasahovat také vrtulník. Ve spolupráci se ZZS mají policisté za úkol zabránit odchodu raněných či lehce postižených a kontrolují počty raněných a změny stavů postižených, dále také dohlížejí na postižené, kteří bývají dezorientovaní nebo agresivní a také policisté pomáhají se základním ošetřením. Ve spolupráci s HZS-velitelem zásahu mají za úkol vyšetřit a zjistit, jaká byla příčina vzniku MU.^{10,11,12}

2.4 Mimořádná událost

V životě člověka může docházet k neočekávaným událostem, které lze nazvat mimořádné, jelikož ve velkém množství případů přicházejí neočekávaně, ohrožují zdraví a životy obyvatel a způsobují i obrovské škody na majetku a také životním prostředí.¹³ Zmínka o MU se v legislativní podobě objevuje od roku 1938. V nynější legislativě je pojem „mimořádná událost“ definován právě takto:

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

Obecně je možné charakterizovat MU jako událost, kterou lze řešit zcela standardním způsobem bez vyhlášení některého z krizových stavů. Mimořádné události nejsou dále legislativně kategorizovány.

¹⁰Zákon č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky [online]. [cit. 12.5.2018] Dostupné z: www.mvcr.cz/soubor/sb091-08-pdf.aspx

¹¹MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1 vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

¹²SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1 vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5.

¹³RICHTER, Rostislav. *Výkladový slovník krizového řízení*. Praha: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010. ISBN 978-80-86640-54-9.

¹⁴Zákon č. 239/2000 Sb., o Integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, § 2, odst. 2, písm. b).

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, a o změně některých zákonů (dále jen krizový zákon) ovšem upravuje další důležitý pojem v této oblasti krizového řízení a tím je „krizová situace“, který na pojem mimořádné události jasně navazuje. Podle platného znění zmiňovaného zákona bývá krizová situace definována jako *mimořádná událost, při níž je vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav nebo stav ohrožení státu (dále jen „krizové stavy“)*. Existuje tedy jasná vzájemná podmíněnost mezi krizovými stavy a krizovou situací, spočívající v tom, že krizová situace nastává právě tehdy, kdy k řešení vzniklého náhlého ohrožení je nezbytné vyhlásit některý z krizových stavů. Vyhlášení krizového stavu je zcela podmíněno:

- Vznikem krizové situace či její hrozbou;
- výjimečným rozsahem vzniklých či možných škodlivých následků;
- užitím krizových opatření.

Jednotlivé krizové situace je poté možné rozlišovat podle charakteru mimořádné události.

MU mohou mít charakter místního ohrožení (epidemie, přírodní pohromy atd.) či charakter globálního ohrožení (např. epidemie, válečný konflikt). Charakter mimořádné události je velmi důležitý pro zvolení efektivního způsobu jejího řešení a druhů využitých prostředků vedoucí k jejímu zvládnutí.¹⁵

2.5 Druhy Mimořádné události

Na základě typu a původu členíme MU na mimořádné události antropogenní a přírodní. Antropogenní mimořádné události poté lze dělit na agrogenní (znečištění vodních zdrojů atd.), technogenní (průmyslové havárie atd.), sociogenní externí (mezinárodní ozbrojený konflikt) a sociogenní interní (vnitrostátní společenská krize). Přírodní poté lze dělit na biotické (živá příroda) a abiotické (neživá příroda).

Zákon o IZS člení MU do tří základních kategorií a to na:¹⁶

1. MU vyvolané přírodními vlivy;
2. MU vyvolané činností člověka;

¹⁵ SKÁLA, R.: *Součinnost Policie České republiky se základními složkami Integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech*. Praha: Policejní akademie České republiky, 2010.

¹⁶Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, § 2, písm. b).

3. havárie.

2.5.1 Mimořádné události vyvolané přírodními vlivy

V současnosti se na celém světě rozpoutaly bouřlivé debaty o tzv. globálním oteplování. Přestože jsou názory na tuto problematiku velmi rozdílné, jisté ovšem je, že MU stále častěji zasahují do života obyvatel naší planety a jejich četnost intenzita se neustále zvyšuje.

Přírodní MU lze dále rozdělit na:¹⁷

- Pohyby hmot (zemětřesení, sesuvy půdy, laviny);
- Chemické a fyzikální procesy (sopečná činnost, zemětřesení);
- mimořádně silný vítr (cyklon, orkán, bouře);
- atmosférické poruchy (bouře);
- pády meteoritů nebo jiných nebeských těles;
- zvýšené vodní hladiny (zátopy a povodně).

Klimatické změny na této planetě jsou příčinou MU tohoto druhu na území naší republiky. Zejména MU v podobě povodní a zátop sužují Českou republiku (ČR) v posledních letech čím dále častěji. Nejčastější příčinou záplav a povodní je prudké tání sněhu v časně jarních měsících, kdy promrzlá půda není schopna sama pojmout tak velké množství vody, která poté zvyšuje hladiny řek, rybníků či přehrad. Problémy nastávají i při přívalových či dlouhodobě trvajících deštích, kdy již vodní toky ani půda neudrží tak velké množství vody, a dochází k vylití z koryt řek či protržení hrází rybníků nebo přehrad. Při povodních často dochází ke zničení lidských obydlí, vegetace, zemědělské úrody a v neposlední řadě také poškození lidského zdraví nebo úmrtí.

2.5.2 Mimořádné události vyvolané činností člověka

Antropogenní MU, tedy vyvolané činností člověka, dále lze dělit na MU vyvolané *úmyslným škodlivým působením člověka* či na mimořádné události vyvolané *v důsledku škodlivého působení člověka z nedbalosti*.

¹⁷SKÁLA, R. *Součinnost Policie České republiky se základními složkami Integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech*. Praha: Policejní akademie České republiky, 2010.

Specifickou a celosvětově rozšířenou antropogenní MU jsou teroristické činnosti ve formě hrozeb teroristických útoků. Na území ČR jsou v současnosti tyto události jen ve formě hrozeb různých subjektů, ať se jedná o jednotlivce či o teroristické skupiny. V celosvětovém měřítku ovšem v mnoha případech hrozba často přechází v dokonané teroristické činy se ztrátami na životech a také majetku obyvatel. Od tragických událostí v USA se stává terorismus zásadním mezinárodním bezpečnostním problémem.

Ještě před padesáti lety byly teroristické incidenty převážně místní záležitostí, které měly na geopolitickou situaci spíše minimální vliv. S postupem času se ovšem prostředky a metody terorismu velmi rychle mění. Mění se značně jeho účinnost, roste jeho nebezpečnost a také počty obětí.

Zásadním způsobem se ovšem tvář terorismu změnila právě po roce 1990, kdy došlo k ukončení studené války a k rozpadu sovětského bloku. Ke změnám došlo zejména v jeho další motivaci. Ideologicky motivovaný terorismus spíše ustoupil do pozadí a jeho místo zaujímá postupně terorismus nacionalistický a náboženský, což následně vede také ke změnám teroristických cílů, prostředků a metod.¹⁸

Tímto násilným jednáním se většinou národnostně, nábožensky či jinak založené teroristické organizace snaží posilovat stabilitu svojí organizace a také narušit politickou či ekonomickou stabilitu států k zajištění jejich cílů.

2.5.3 Havárie

Mezi nejčastější havárie, které ohrožují zdraví a život osob, jejich majetek či životní prostředí, lze řadit provozní havárie. Zejména se jedná o havárie s výskytem nebezpečných chemických prostředků a látek, kdy provedení záchranných a likvidačních prací je obzvláště složité a nebezpečné. Vyskytují se nejvíce v průmyslových výrobních, kde bývají při technologických postupech využívány nebezpečné přípravky a látky. Únikem těchto nebezpečných látek může docházet k ohrožení nejen osob v bezprostředním kontaktu daného místa úniku, ale také k ohrožení obyvatelstva v okolí této MU. K nejvýznamnějším účinkům určitých

¹⁸BRZYBOHATÝ, M., KROUPA, M., HOS, M., JANEČKOVÁ, B., CHENÍČEK, J., SLÁVIK, D.: *Terorismus a my*. 1. vydání Praha: ComputerPress 2001, 2 s. ISBN 80-7226-584-9.

nebezpečných škodlivin, které se uplatňují při provozních haváriích, patří hořlavost, výbušnost a toxicita.

Základním právním předpisem pro předejití závažných havárií je zákon č. 59/2006Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedený zákon zpracovává určité předpisy Evropských společenství a stanoví systém prevence závažných havárií pro zařízení a objekty, v nichž bývá umístěna vybraná nebezpečná chemická látka či chemický přípravek s cílem snižovat pravděpodobnost vzniku a omezit další následky závažných havárií na zdraví a životy lidí, životní prostředí, hospodářská zvířata a majetek v zařízeních a objektech a v jejich okolí.¹⁹

¹⁹Zákon č.59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 1.

3 Integrovaný záchranný systém

Integrovaný záchranný systém je systém vazeb, pravidel, spolupráce a koordinace bezpečnostních a záchranných složek. Dále i státní správy, samosprávy orgánů, fyzických a právnických osob při společném provádění ZaLP. IZS je také připravován na MU.²⁰

IZS a žádná z jeho základních i ostatních složek by tedy neměly být dále opomenuty, ale zahrnuty všechny dle potřeby dle závažnosti MU a měly by fungovat tak, aby si vzájemně fungovaly a pomáhaly. Základní složky IZS mají nepřetržitý provoz pro ohlášení MU a jejich vyhodnocení kvůli neodkladnému zásahu na místě MU. Kvůli těmto účelům jsou rozmístěny SaP IZS po celém území ČR podle zákona č. 239/2000 Sb., §4.²¹

Základní složky IZS:

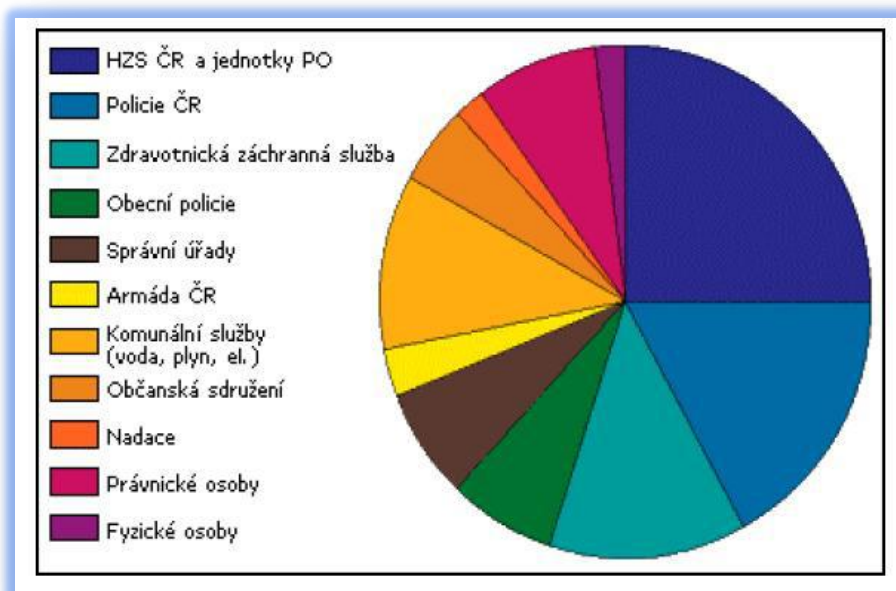
- Působí celoplošně na území celé České republiky.
- Jejich schopností je rychle a nepřetržitě zasahovat a to 24/7.
- Důležitou součástí základních složek IZS jsou také telefonní tísňové linky - nepřetržité 24/7.

²⁰ŠENOVSKÝ, Michail, Zdeněk HANUŠKA. *Organizace požární ochrany a integrovaný záchranný systém*. 3. přepracované vydání. Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2006, 41 s. ISBN 80-86634-03-5

²¹KAVAN, Štěpán. *Ochrana obyvatelstva II*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2015. ISBN 9788087472927.

Obrázek č. 1 slouží k vizualizaci podílu zapojení subjektů v rámci IZS.

Obr. 1 – Podíl subjektů do zapojení IZS



Zdroj: Souček, V. *Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek a vybrané kapitoly krizového řízení.*

3.1 Hasičský záchranný sbor České republiky

HZS ČR je hlavním koordinátorem a nedílnou součástí záchranného systému. Je velmi důležitý při požárech a záchranných pracích, např. při živelných a také jiných mimořádných událostech. K MU jsou vysílány jednotky Hasičského záchranného sboru ČR.²²

Při MU, kde je přítomno spíše více složek IZS, na místě zásahu většinou velí právě příslušník Hasičského záchranného sboru ČR. Velitel řídí součinnost všech složek a koordinuje ZaLP u dané mimořádné události. Operační a informační středisko (OPIS) IZS povolává a nasazuje potřebné SaP jednotlivých složek IZS v konkrétních lokalitách.

²²ŠENOVSKÝ, Michail, Zdeněk HANUŠKA. *Organizace požární ochrany a integrovaný záchranný systém.* 3. přepracované vydání. Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2006, 41 s. ISBN 80-86634-03-5

U HZS ČR je jím OPIS HZS ČR. Co se týká strategické úrovně je poté integrovaný záchranný systém koordinován Ministerstvem vnitra (MV) a krizovými orgány krajů.

Dle zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému mívá velitel zásahu rozsáhlé pravomoci u provádění ZaLP. Velitel zásahu může mimo jiné i omezit nebo zakázat vstup osobám na místo MU, a tedy místo zásahu. Dále může stanovit jiná dočasná omezení k ochraně zdraví, života, majetku a životního prostředí, je také oprávněn nařídit evakuaci osob.

Součástí pravomocí velitele zásahu u MU je rovněž výzva právnických a fyzických osoby k poskytnutí jakékoli možné pomoci, ti jsou ze zákona č. 239/2000 Sb. o IZS v §23-25., povinni výzvu o pomoc při řešení mimořádné události vyslyšet.²³

3.2 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného krytí kraje jednotkami požární ochrany

Jednotkou požární ochrany (JPO) je organizovaný systém a jeho součástí bývají odborně vyškolené osoby, jimiž jsou myšleni nejen hasiči, ale i požární technika jako například vozidla a věcné prostředky požární ochrany jako třeba vybavení již zmíněných automobilů či agregáty a podobně.²⁴

Posláním jednotek PO bývá hlavně ochrana zdraví a životů obyvatel. Dále ochrana majetku před značnými požáry a poskytování účinné pomoci právě při mimořádných událostech, které ohrožují zdraví a život obyvatel, majetek či životní prostředí, které vyžadují záchranné nebo likvidační práce.

Působení jednotek PO v organizačním řízení a také v operačním řízení:

- **Organizační řízení**

Organizačním řízením je myšlena činnost, se kterou je dosažena stálá organizační, technická a odborná způsobilosti všech sil, dále také prostředků PO k plnění úkolů jednotek požární ochrany. Spojené jsou s tím činnosti, které souvisí se zvýšeným

²³<http://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranny-system.aspx>

²⁴<http://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx>

a udržením fyzické a odborné způsobilosti hasičů. Těmito činnostmi jsou myšleny například pravidelná školení a výcviky jednotek požární ochrany.

Důležitou součástí organizačního řízení je také správná a pravidelná údržba požární techniky a dalších prostředků požární ochrany.²⁵

- **Operačním řízením**

Operačním řízením je myšlena činnost jednotek PO od přijetí zprávy o vzniku nějakého požáru nebo jakékoli jiné mimořádné události až po návrat sil a prostředků na jejich stálé místo. Je sem zahrnut výjezd jednotek PO, Jízda na místo mimořádné události, tedy na místo zásahu a v neposlední řadě provedení záchranných a likvidačních prací.

Hasiči jsou rozděleni v jednotce PO do čet, družstev, družstev se zmenšeným počtem stavu nebo popřípadě skupin. Četu tvoří dvě až tři družstva, případně skupiny. Velitelem a dalšími pěti hasiči je tvořeno družstvo to znamená 1+5. Výše zmíněné družstvo o zmenšeném početním stavu je složeno z velitele a tří hasičů což znamená 1+3. Případnou skupinu musí tvořit její velitel a 1 až 2 hasiči.

Skládá-li se jednotka z hasičů dvou druhů jednotek požární ochrany nebo hasičů nejméně jedné jednotky PO a osob z dalších složek integrovaného záchranného systému nebo hasičů nejméně jedné jednotky požární ochrany a osob poskytujících ať už osobní nebo věcnou pomoc nazýváme tuto jednotku odřadem.²⁶

3.3 Zdravotnická záchranná služba

Základní úkol Zdravotnické záchranné služby je poskytnout obyvatelstvu zdravotní péči a služby, které jsou v souladu s koncepcí takzvané přednemocniční neodkladné péče.²⁷

²⁵ŠENOVSKÝ, Michail, Vilém ADAMEC, Zdeněk HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vydání, Ostrava, Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2007, 157 s. ISBN 978-80-7385-007-4

²⁶ŠENOVSKÝ, Michail, Zdeněk HANUŠKA. *Organizace požární ochrany a integrovaný záchranný systém*. 3. přepracované vydání. Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2006, 41 s. ISBN 80-86634-03-5

²⁷ZEMAN, Miloš a Otakar J MIKA. *Integrovaný záchranný systém*. 1. vydání, Brno, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, 51 s. ISBN 978-80-214-3448-6

Přednemocniční neodkladná péče je péče o postižené na místě mimořádné události, nebo náhlého onemocnění a během jejich dopravy k dalšímu odbornému ošetření a při předání do nejbližšího nebo zaměřeného zdravotnického zařízení.

PNP je poskytována při stavech, které:²⁸

- Bezprostředně ohrožují život postiženého,
- mohou vést prohlubováním chorobných změn k náhlé smrti,
- působí náhlé utrpení a náhlou bolest,
- způsobí bez rychlého poskytnutí odborné první pomoci trvalé chorobné změny,
- působí změny chování a jednání postiženého, ohrožují jeho samotného nebo jeho okolí.

Mezi další úkoly Zdravotnické záchranné služby patří:

- Koordinace všech článků přednemocniční neodkladné péče ve spádové oblasti,
- provozování výjezdových skupin rychlé lékařské pomoci, rychlé zdravotnické pomoci, skupin rendez-vous (RV) a letecké záchranné služby na území Jihočeského kraje (LZS),
- zajišťování součinnosti v rámci integrovaného záchranného systému,
- další činnosti související se zajišťováním přednemocniční neodkladné péče,
- provozování ordinací lékařské služby první pomoci,
- provozování Protialkoholní záchranné stanice a akutní detoxikační jednotky pro děti a dorost,
- zajišťování součinnosti se zdravotnickými zařízeními praktických lékařů,
- na základě akreditace MZ ČR zabezpečení dalšího vzdělávání a doškolování pracovníků v oblasti přednemocniční neodkladné péče,
- ZZS kraje jako poskytovatel odborné přednemocniční neodkladné péče plní navíc i úkoly dle krizového, havarijního a obranného plánování odvíjeného od Ústavního zákona č.110/1998 Sb., O bezpečnosti České republiky. Tyto úkoly plní s ohledem na skutečnost, že ochrana života je nedílnou součástí Bezpečnostní strategie ČR.²⁹

²⁸VÍŠEK, Jiří, *Organizace záchranných činností v České republice*. Vydání I, Praha 2012, Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 176 s. ISBN 978-80-7452-028-0

²⁹<http://www.zzsck.cz/o-nas/zakladni-informace-o-zzs-jck/predmet-cinnosti-organizace/>

3.4 Policie České republiky

Policie České republiky je jednotný ozbrojený bezpečnostní sbor zřízený zákonem České národní rady ze dne 21. června 1991. Slouží veřejnosti. Jejím úkolem je chránit bezpečnost osob a majetku, chránit veřejný pořádek a předcházet trestné činnosti. Plní rovněž úkoly podle trestního řádu a další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti svěřené jí zákony, předpisy Evropských společenství a mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu České republiky.

Policie České republiky je podřízena ministerstvu vnitra. Tvoří ji policejní prezidium, útvary s celostátní působností, krajská ředitelství policie a útvary zřízené v rámci krajských ředitelství. Zákon zřizuje 14 krajských ředitelství policie. Jejich územní obvody se shodují s územními obvody 14 krajů České republiky.³⁰

3.5 Ostatní složky integrovaného záchranného systému

Charakteristickým rysem ostatních složek se stává, že poskytují při ZaLP plánovanou pomoc na vyžádání, kterou se rozumí předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci ostatními složkami IZS, obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, také krajskému úřadu, i Ministerstvu vnitra či základním složkám IZS při provádění ZaLP.³¹

3.5.1 Armáda České republiky

Armáda ČR se vztahuje k ostatním složkám IZS a je i základní složkou ozbrojených sil České republiky, její součástí je Hradní stráž a také Vojenská kancelář prezidenta České republiky. Zabezpečení ochrany a obrany území ČR v rámci ozbrojených sil je základním a hlavním úkolem Armády ČR. Základním právním předpisem se stává Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách.³²

Dle zákona č. 219/1999 Sb. o ozbrojených silách právě mohou ozbrojené síly provádět ZaLP v rámci MU, které ohrožují osoby, zvířata nebo majetek, dále k monitoraci pohrom nebo jiných situací v rámci letecké služby, také k odstranění

³⁰<http://www.policie.cz/clanek/o-nas-policie-ceske-republiky-policie-ceske-republiky.aspx>

³¹zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

³²MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1 vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

hrozícího možného nebezpečí pomocí vojenské techniky, také provádění humanitárních úkolů, zabezpečení letecké zdravotnické služby a ochrany.³³

V rámci MU Armáda ČR (AČR) zajišťuje evakuaci osob, zvířat také majetku, zajišťuje dekompenzaci a jiné ochranné činnosti, zajišťuje také technické opravy, pomáhá v boji s požáry, se zajišťováním a označováním nebezpečných úseků. Dále také v rámci letecké služby přepravy nemocných a raněných nebo pátrací služby, nebo se také podílí na úpravě komunikací či zajištění objížděk. A mohou být také využiti v rámci plnění úkolů PČR jako ochranu státních hranic, zajištění vnitřní bezpečnosti a pořádku.³⁴

Pokud nehrozí značné nebezpečí z prodlení, mohou si také vyžadovat SaP Armády ČR především Ministerstvo vnitra (MV), primátor hlavního města Prahy, starostové obcí a hejtmani krajů. Ministr vnitra rozhoduje, pokud dojde k ohrožení podstatné části území České republiky.³⁵

3.5.2 Záchranné a bezpečnostní sbory

Záchranné a bezpečnostní sbory jsou služby a organizace, které se soustřeďují na záchranu a ochranu života nebo majetku. Dále ovšem poskytují plánovanou pomoc na vyžádání, pokud se podílejí na pomoci při ZaLP při MÚ. Mezi tyto sbory lze řadit Vodní záchrannou službu, Letecká záchrannou službu, Obecní policii nebo Horská službu ČR.

Vodní záchranná služba

Vodní záchranná služba sahá historicky až do roku 1767, kdy byl založen úplně první spolek zachránců, a to právě v Amsterdamu. Naše začátky vodního záchranářství sahají do roku 1857, kdy byl zakládán Pražský ochranný dobrovolný sbor, který nebyl

³³MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1. vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

³⁴PANOCHA, V. *Integrovaný záchranný systém v České republice*. 1. vydání. Praha: ARMEX Praha ve spolupráci se Soukromou sociálně-právní akademií TRIVIS, a.s., 1997. 95 str. ISBN 80-902283-0-5.

³⁵SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1. vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5.

specializován jen na povodně ale také na požáry. Po rozsáhlých značných povodních vznikl v Paříži roku 1910 Mezinárodní federace pro záchranu života (FIS).³⁶

V rámci ČR vodní záchranná služba spadá pod občanské sdružení Českého červeného kříže (ČČK) a její činnost je řízena Prezidiem vodní záchranné služby ČČK a je kontrolována Revizní komisí. Vodní záchranná služba mívá na vodních úsecích ČR především preventivní záchrannou činnost. Další činností bývá poskytování kvalifikované před lékařské první pomoci (PPP) a to díky dokonalé technice, která umožňuje zabezpečit nebo snížit nebezpečí utonutí či zranění.³⁷

Hlavním cílem a úkolem vodní záchranné služby je podpora veškerých podmínek nebo aktivit, kterými lze dosáhnout zabránění poškození organismu či smrti tonutím. Mezi hlavní úkoly patří poskytnutí první pomoci v okamžiku ohrožení života osoby, ale součástí je i osvětová činnost. Dalším úkolem, který koná vodní záchranná služba, je plavecký výcvik mládeže, či výuka technik, které vedou k záchraně lidského života. Vodní záchranáři neposkytují jen pomoc při povodních, ale pomáhají i při pozemních mimořádných událostech. Součástí jejich činností a úkolů je ochrana životního prostředí na povodí nebo pouze u vody a spolupracují s ostatními zahraničními organizacemi.³⁸

Letecká záchranná služba

Posádku vrtulníků v rámci letecké záchranné služby tvoří tři až sedm (vojenské vrtulníky) členů, jsou to kapitán vrtulníku, který bývá velitelem celé posádky, má za úkol pilotovat vrtulník a má zodpovědnost za provedení a průběh celého letu. Dalším důležitým členem posádky bývá druhý pilot, který má za úkol vést stroj po trati letu a tím tak dále spolupracuje s kapitánem vrtulníku, jeho další činnost také spočívá ve vybavenosti navigačního systému vrtulníku. Také mívá druhé řízení a musí být kdykoli připraven právě převzít řízení letu. Palubní technik bývá také členem posádky a asistuje pilotům za daného letu a převážně se věnuje veškerým možným činnostem agregátů vrtulníku a i má za úkol obsluhovat slaňovací a podvěšové zařízení

³⁶SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1 vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5.

³⁷SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1 vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5.

³⁸ADÁMEK, M. *Jak funguje letecká záchranka*. 1 vydání. Brno: Computerpress, a.s., 2010. 96 str. ISBN 978-80-251-2589-2.

při zachraňování osob. Nepostradatelnými členy posádky LZS je zdravotnická záchranná posádka skládající se z leteckých záchranářů a lékařů, kteří jsou vycvičeni právě k tomu, aby se pohybovali ve velmi těžkých podmínkách, ať už bývají v hloubkách pod vrtulníkem nebo v těžkém terénu a i ze zdravotních sester. Lékař bývá velitelem zdravotnické záchranné posádky, ale v rámci daného letu se musí neustále podřizovat kapitánovi celého letu.³⁹

LZS lze využívat v situacích, kde není možný provést zásah pomocí běžně dostupných prostředků nebo v situacích, které si vyžadují efektivnější nebo bezpečnější zásah, díky letecké záchranné službě lze poskytovat vzdušný průzkum úseku MU, i provádět evakuaci osob z nebezpečných zón. Indikací pro zásah LZS bývá ve většině případů dopravní nehoda s vyšším počtem raněných, přejetí člověka dopravním prostředkem, nebo dokonce pokud je člověk katapultován z vozidla, jsou to také pády z výšky, poranění páteře nebo pouze podezření na poranění páteře a také tonutí. Obecně LZS poskytuje PNP pacientům, kteří jsou bezprostředně nebo akutně ohroženi na životě či pokud je právě v ohrožení selhání základně životních funkcí.⁴⁰

Obecní policie

Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii vypovídá o činnosti a zřízení obecní policie. Zastupitelstvo obce zřizuje vlastní obecní policii, a to v samostatné působnosti podle formy obecně závazné vyhlášky. Starosta řídí naopak obecní policii, ale obecní zastupitelstvo může dále zvolit ze svého zastupitelstva jiného člena.⁴¹

Obecní policie je orgánem obce, který plní úkoly k zajištění zabezpečení místních záležitostí veřejného pořádku, a to podle zákona o obecní policii. Dále zajišťuje bezpečnost a ochranu osob a majetku, také dohlíží na dodržování norem a pravidel občanského soužití a chování, vykonává různé postupy, které vedou k plynulosti a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, odhaluje různé přestupky a má za úkol upozorňovat fyzické a právnické osoby na porušování předpisů, které jsou závazné, a i zajišťuje opatření, která vedou k jejich možné nápravě. Podle

³⁹*Současnost Letecké záchranné služby v Západočeském kraji* [online]. [cit. 23.4.2018]. Dostupné z: <http://www.lzslne.cz/soucasnost.html>

⁴⁰ADÁMEK, M. *Jak funguje letecká záchrana*. 1. vydání. Brno: Computerpress, a.s., 2010. 96 str. ISBN 978-80-251-2589-2.

⁴¹SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1. vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5.

nového zákona o obecní policii Zákon č. 311/2002 Sb., má obecní policie velké množství dalších oprávnění, zvláště se to dotýká strážníků. V novele zůstává zachováno odhalování možných přestupků, což je právě pravomocí strážníka obecní policie, ale uvedená pravomoc přímo spadá do daného zákona o přestupcích.

Dalším možným přínosem pro obecní policii je, že mívá pravomoci k plnění svých zadaných úkolů využít informace od různých informačních systémů, a to právě při vyhledávání osob nebo pohřešovaných osob či informace o totožnosti provozovatele vozidla. Obecní policie také má pravomoc zpracovávat osobní údaje osob, které jsou velmi důležité pro další plnění úkolů a má i právo za stejným účelem využít městské kamerové systémy, které zaznamenávají nonstop veřejně přístupná místa.⁴²

Horská služba

V České republice se horská služba poprvé začala využívat již před rokem 1850, která především spočívala jako služba průvodců a nosičů na horách se znalostí první pomoci. V Československu byla první celostátní horská služba založena v roce 1954 a to díky sjednocování Tatranské horské služby a Horské záchranné služby. Horská služba České republiky vznikla v roce 2001 jako občanské sdružení a bylo financováno Ministerstvem zdravotnictví (MZ). O rok později má financování horské služby za úkol Ministerstvo pro místní rozvoj. Horskou službu tvoří nyní profesionální členové a jako ostatní složka IZS provádí uvedené úkoly. Provádí pátrací a záchranné akce v horském terénu, zajišťuje první přednemocniční pomoc a převáží zraněné, zajišťuje bezpečné podmínky pro horské návštěvníky, zajišťuje neustálý provoz ohlašovacích stanic horské služby, provádí instalaci různých informačních zařízení, zřizuje důležité informace, které informují veřejnost o povětrnostních a sněhových podmínkách, dále provádí hlídkovou činnost na sjezdových úsecích a i hlídkovou činnost na hřebecích hor, kde standardně hrozí lavinové nebezpečí, dále spolupracuje s orgány veřejné správy, životního prostředí a ochrany přírody.⁴³

Horská služba ČR je řízena vlastní správní radou, organizace Horské služby ČR má ředitele, nebo-li také náčelníka Horské služby ČR, kterého jmenuje správní rada a on musí jmenovat také další náčelníky, kteří budou řídit jednotlivé uvedené oblasti

⁴²SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1 vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5.

⁴³MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1 vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

a to Jizerské hory, Beskydy, Jeseníky, Krkonoše, Krušné hory, Orlické hory a Šumava. Celkem má Horská služba v ČR 55 zařízení.⁴⁴

Orgány ochrany veřejného zdraví

Ochrana veřejného zdraví a zároveň také jeho podpora je seskupení činností, která dále vedou k opatření nebo vytvoření zdravotních či pracovních podmínek. Tyto podmínky by měly dále zabránit šíření vyskytujících se infekčních či jinak rozsáhlých onemocnění, vedoucích k ohrožení zdraví nebo souvisejících s vykonanou prací.⁴⁵

Ochrana veřejného zdraví je uvedena v zákoně č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých předpisů. V tomto zákoně se také uvádí, jaké jsou nyní orgány ochrany veřejného zdraví a jsou to MZ, krajská hygienická stanice (KHS), Ministerstvo vnitra a Ministerstvo obrany, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo dopravy, Ministerstvo životního prostředí, a i krajské úřady.⁴⁶

Havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby

Jedná se o určité služby, které zprostředkovávají nejvíce právnické osoby, se kterými se uzavírají dohody o věcné pomoci, ale pokud nastane MU, lze je o takovou věcnou pomoc požádat také bez předchozího uzavření dohody.⁴⁷

Mezi tyto služby především patří Technické služby obcí a krajů, které se zaměřují na zajišťování infrastruktury, a to nejvíce při údržbě komunikací a chodníků a jejich čistoty, dále údržba komunikací nebo udržování veřejného osvětlení, ale i nakládání s odpady. Technické služby zajišťují i demoliční a veřejné práce, ale i prostřednictvím svých SaP poskytují likvidační práce při MU. Dalšími službami jsou Služby v silniční dopravě, kterými se myslí služby silnic a dálnic nebo klub motoristů, které v případě poruchy vozidla nebo při nehodě svým členům poskytnou určitou pomoc. Služby v chemickém průmyslu jsou také další složkou, které mezi havarijní a ostatní služby patří. Součástí uvedené služby je sdružení TRINS, které právě

⁴⁴SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1 vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5.

⁴⁵*Ochrana veřejného zdraví* [online]. [cit. 18.5.2018]. Dostupné z: <http://vfu-www.vfu.cz/legpo/CD/navmgr/verzdravi.htm>

⁴⁶Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. [online]. [cit. 24.2.2018]. Dostupné z: <http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/zakon-c-258-2000-sb-o-ochrane-verejneho-zdravi-a-o-zmene-nekterych-souvisejicich-zakonu>

⁴⁷MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1 vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

při chemické havárii poskytuje určitou pomoc, a to na základě žádosti OPIS IZS. Sdružení TRINS dále funguje na principu tří stupňů, a to na telefonické poradně, porada na místě uvedeného zásahu a praktická pomoc v místě zásahu. Mezi další služby patří také Služby v oblasti odpadového hospodářství, které se zabývají zneškodňováním a odstraňováním nebezpečných chemických látek. Do této služby také lze zařadit organizaci DEKONTA, a.s., která právě poskytuje služby na úseku ochrany životního prostředí. Další služby v hornictví jsou služby, které představují jak fyzické tak právnické osoby provádějící hornickou činnost. Poslední ostatní službou jsou Havarijní služby v energetice, tím se rozumí především prostředky v oblasti plynárenství, elektroenergetiky a teplárenství, které v případě vzniku určité havárie jsou povinny zahájit přímo likvidační práce, a to také pokud dojde k vyhlášení nouzového stavu, který dále vyhláší vláda.⁴⁸

3.5.3 Zařízení civilní ochrany

Zařízení civilní ochrany je orgánem pro ochranu obyvatelstva, a to za pomoci zaměstnanců či jiných osob, kteří mívají vyčleněné věcné prostředky, také za pomoci právnických osob nebo obcí vyškolených k provádění odborných výkonů, a i úkolů vedoucích k ochraně obyvatelstva. Zařízení civilní ochrany bývají připravena jako ostatní složka IZS doplňovat právě základní složky IZS.⁴⁹

Jsou to zařízení, která dále zajišťují evakuaci osob, zvířat a majetku, také zabezpečují a zajišťují nouzové přežití, označování nebezpečných oblastí pro zabezpečení dekontaminace terénu, osob nebo oděvů, zásobování vodou, zabezpečují ukrytí všech osob v úkrytech a zařízení pro zabezpečení výdeje prostředku individuální ochrany. Poskytují první pomoc nebo vyprošťování osob při náhlé MU a pomáhají při likvidaci následků mimořádné události. Zřizovateli zařízení civilní ochrany mohou být právnická či podnikající fyzická osoba nebo obec.⁵⁰

⁴⁸MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1. vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

⁴⁹Zařízení civilní ochrany [online]. [cit. 27.3.2018].

Dostupné z: <http://www.hzsmsk.cz/index.php?a=cat.50>

⁵⁰Zařízení civilní ochrany [online]. [cit. 27.3.2018].

Dostupné z: <http://www.hzsmsk.cz/index.php?a=cat.50>

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

Neziskové organizace a sdružení občanů při MU má dvě základní činnosti, humanitární a odbornou pomoc. Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružení občanů, přímo upravuje jejich vlastní činnost. Náležitosti, které právě vyplývají ze zákona, jsou, že členství je zcela dobrovolné, sdružení nesmí dále ukládat úkoly orgánům státní správy a samosprávy, řídí se přísnými stanovami Ministerstva vnitra. Nejsou to pouze občanská sdružení, která spadají do neziskových organizací, ale bývají to i právnické osoby, a to nejvíce nadace.⁵¹

Při MU humanitární nebo církevní organizace poskytují díky svým prostředkům pomoc postiženému obyvatelstvu a také dovedou plnit následující úkoly. Pokud dochází k postižení obyvatelstva, pořádají veřejné sbírky humanitární pomoci. Organizují dopravu různých materiálů na určitá místa. V postižených oblastech poskytují určitou pomoc v rámci záchranných prací. Veškeré uvedené aktivity humanitárních a dalších organizací

lze využívat v rámci integrovaného záchranného systému na základě různých smluv.⁵²

3.6 Úrovně a koordinace při společném zásahu složek

Integrovaného záchranného systému

Úrovně řízení se jsou rozděleny podle prováděné koordinace na místě zásahu na tři stupně. Rozdělení složek IZS závisí na rozsahu mimořádné události a na vyhlášeném stupni poplachu.⁵³

STRATEGICKÁ ÚROVŇ: Jde o koordinaci záchranných a likvidačních prací do kterých je zapojené Ministerstvo vnitra ČR, hejtman kraje a také starosta obecního úřadu ORP.

⁵¹MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1 vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

⁵²MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1 vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.

⁵³ KRATOCHVÍLOVÁ, Danuše a Libor FOLWARCZNY. *Ochrana obyvatelstva*. 2., aktualiz. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2013. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-134-7

OPERAČNÍ ÚROVEŇ: Tato úroveň je úkolem informačního a operačního střediska IZS, je jím OPIS HZS. Je důležitá z hlediska rozdělení zdrojů, určení priorit a naplánování koordinace u převzatých úkolů.

TAKTICKÁ ÚROVEŇ: Řídí se na místě zásahu, kde se MU projevuje nebo kde jsou projevy MU předpokládány. Za provedení záchranných a likvidačních prací odpovídá velitel zásahu, jedná se z pravidla o příslušníka HZS ČR. Zároveň o činnosti a součinnosti jednotlivých složek rozhoduje také velitel zásahu. Dále rozhoduje o rozmístění jednotlivých sil či prostředků jednotlivých složek IZS a členění jednotlivých zón na místě zásahu.

Stupně poplachu:⁵⁴

Součástí IZS jsou čtyři stupně poplachu a níže jejich definice:

- **PRVNÍ STUPEŇ POPLACHU (NEJNIŽŠÍ)**

Tento stupeň poplachu je vyhlášen v případě, že mimořádná událost ohrožuje jednotlivé osoby, jednotlivý objekt nebo jeho část, s výjimkou objektu, kde jsou složité podmínky pro zásah dle § 18 vyhlášky č. 246/2000 Sb., o požární prevenci.⁵⁵

Dopravní prostředky ať už osobní či nákladní dopravy nebo území o ploše do 500 m², nebo záchranné a likvidační práce, které provádí základní složky, které není nutné při společném zásahu IZS nepřetržitě koordinovat.

- **DRUHÝ STUPEŇ POPACHU**

Druhý stupeň je vyhlášen v případě, že MU ohrožuje nejvýše 100 osob, nebo více než jeden objekt se složitými podmínkami pro zásah, jednotlivé prostředky hromadné dopravy osob, cenný chov zvířat nebo plochy území do 10 000 m², nebo záchranné

⁵⁴ZEMAN, Miloš, MIKA, Otakar. Integrovaný záchranný systém. 1. vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2007. 51 s. ISBN 978-80-214-3448-6.

⁵⁵KOZEMPELOVÁ, Martina. Integrovaný záchranný systém České republiky. Pardubice, 2008. Bakalářská práce. Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní. Vedoucí práce doc. Ing. Radim Roudný, CSc.

a likvidační práce provádí základní a ostatní složky z kraje, kde MU probíhá, nebo je nutné nepřetržitě koordinovat složky velitelem zásahu při společném zásahu.⁵⁶

- TŘETÍ STUPEŇ POPLACHU

Je vyhlášen v případě, že MU ohrožuje více jak 100 osob a nejvýše 1000 osob, část obce nebo areálu podniku, soupravy železniční přepravy, několik chovů hospodářských zvířat, plochy území do 1 km², povodí řek, produktovody, jde o hromadnou havárii v silniční dopravě nebo o havárii v letecké dopravě, nebo záchranné a likvidační práce provádí základní a ostatní složky nebo se využívají síly a prostředky z jiných krajů, nebo je nutné nepřetržitě koordinovat složky velitelem zásahu za pomoci štábu velitele zásahu a místo rozdělit na sektory a úseky.

- ZVLÁŠTNÍ STUPEŇ POPLACHU (NEJVYŠŠÍ)

Je vyhlášen v případě, že MU ohrožuje více jak 1000 osob, celé obce, plochy území nad 1 km². Záchranné a také likvidační práce provádí základní a ostatní složky IZS, včetně využití SaP z jiných krajů, případně je nutné použít pomoc nebo prostředky zahraniční pomoci; je nutné nepřetržitě koordinovat složky velitelem zásahu za pomoci štábu velitele zásahu a místo rozdělit na sektory a úseky; společný zásah složek IZS vyžaduje koordinaci na strategické úrovni.⁵⁷

⁵⁶SKALSKÁ K., Zdeněk Hanuška. Integrovaný záchranný systém a požární ochrana: modul I. Vyd. 1. Praha: MV- generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010. ISBN 978-808-6640-594.

⁵⁷ZEMAN, Miloš, MIKA, Otakar. Integrovaný záchranný systém. 1. vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2007. 51 s. ISBN 978-80-214-3448-6.

4 Katalog souboru typových činností

Typové činnosti složek IZS při společném zásahu jsou zpracovány podle § 18 vyhlášky č. 328/2001 Sb. ze dne 5. září 2001 o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.

Typovou činnost vydává MV-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR odbor IZS a výkonu služby. Typová činnost obsahuje postup složek IZS při záchranných a likvidačních pracích s ohledem na druh a charakter mimořádné události.⁵⁸

Přehled typových činností složek integrovaného záchranného systému při společném zásahu:⁵⁹

- STČ 01/IZS Špinavá bomba
- STČ 02/IZS-Demonstrování úmyslu sebevraždy
- STČ 03/IZS-Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů
- STČ 04/IZS-Zásah složek IZS u mimořádné události Letecká nehoda (19. 12. 2016)
- STČ 05/IZS-Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů
- STČ 06/IZS-Opatření k zajištění veřejného pořádku při shromážděních a techno párty
- STČ 07/IZS-Záchrana pohřešovaných osob-pátrací akce v terénu
- STČ 08/IZS-Dopravní nehoda
- STČ 09/IZS-STČ 09 - Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob (19.12.2016)
- STČ 10/IZS-Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici
- STČ 11/IZS-Chřipka ptáků
- STČ 12/IZS-Při poskytování psychosociální pomoci
- STČ 13/IZS-Reakce na chemický útok v metru
- STČ 14/IZS-Amok-útok aktivního střelce
- STČ 15/IZS-Mimořádnosti v provozu železniční osobní dopravy

⁵⁸<http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>

⁵⁹<http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>

5 Vlastní šetření

Vlastní šetření probíhalo kvalitativní metodou za pomoci nástroje řízeného rozhovoru. Otázky byly pokládány 12 vedoucím pracovníkům vybraných ze všech základních složek IZS. Odpovědi na otázky byly sjednoceny do jednotné odpovědi formou souvislého textu pro potřeby bakalářské práce.

V bakalářské práci byla využita metoda sekundární analýzy dat - literatury s přehledem dosavadních poznatků o řešeném problému, dále byla využita kvalitativní metoda sběru dat pomocí nástroje řízeného rozhovoru o 7 otevřených otázkách přímo kladených 12 respondentům zaměstnaných ve vedoucích pozicích složek IZS v Jihočeském a Západočeském kraji. Sebraná data z řízeného rozhovoru byla zkorigována a sepsána do jednotného celku, který byl uveden v praktické části bakalářské práce. Náměty otázek byly navrženy tak, aby korespondovaly s možným zjištěním správného zajištění organizace a činnosti při součinnosti složek IZS při náhlé mimořádné události. Náměty otázek se dotýkaly témat jako: Zásady koordinace IZS, nástin typových činností složek IZS při společném zásahu, dokumentace dotýkající se součinnosti IZS, varování obyvatelstva při MU či krizovém stavu, přiblížení typových činností složek při společném zásahu, stručná charakteristika vybraných listů souboru typových činností a technické vybavení složek IZS.

1. Otázka řízeného rozhovoru: Jaké jsou zásady koordinace IZS?

Sloučená odpověď respondentů 3,7,8,11 (všichni ostatní respondenti odpovídali velmi podobně)

Spolupráci jednotlivých složek IZS na místě určitého zásahu, vzhledem k tomu, že každá z nich plní jiné úkoly s ohledem na pravomoci a pracovní náplň, je opravdu velmi nutné účinně koordinovat, aby jejich činnost byla v co nejvyšší míře efektivní. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001., o některých podrobnostech zabezpečení IZS stanovuje, že koordinací složek IZS při společném zásahu se rozumí koordinace ZaLP včetně řízení jejich součinnosti.

A to spočívá v následujících činnostech jako vyhodnocení rozsahu a druhu mimořádné události a jí právě vyvolaných ohrožení za využití výsledků souběžně organizovaného průzkumu, uzavření daného místa zásahu, a omezení vstupu dalších osob na místo zásahu, jejichž přítomnost tady není potřebná, záchrana bezprostředně či

akutně ohrožených osob, zvířat či majetku, popřípadě jejich další evakuace, poskytnutí PNP zraněným osobám, přijetí nezbytných opatření pro ochranu zdraví a životů osob zasahujících složek, kterými jsou rozdělení místa zásahu na určité zóny s charakteristickým nebezpečím, stanovení, která odpovídají režimu práce a způsobu ochrany zdraví a života sil včetně využití ochranných prostředků, zohlednění zvláštností místa zásahu při činnosti daných složek, vytvoření týlu s ohledem na místo zásahu, přerušení daných záchranných prací, pokud jsou bezprostředně či akutně ohroženy životy a zdraví zasahujících sil, či by záchrannými pracemi vznikly závažnější nepříznivé následky než právě ty, které hrozí vzniklou MU.

Dále v činnostech jako přerušení trvající dané příčiny vzniku ohrožení vyvolaných MU, omezení ohrožení vyvolané MU a stabilizace situace v daném místě zásahu, přijetím odpovídajících možných opatření v místech, kde se očekávají další účinky při šíření MU, kterými jsou např. průzkum šíření MU, informování či varování obyvatelstva na území ve směru šíření MU, která je může ohrozit svými vlastními účinky, evakuace obyvatelstva, popř. zvířat, vyhledání zraněných či bezprostředně ohrožených osob, ošetření raněných osob, poskytnutí řádné pomoci osobám, které nelze nějak evakuovat, regulaci volného pohybu možných osob a dopravy v místě daného zásahu a v jeho blízkém okolí, střežení evakuovaného umístění a majetku.

Také v činnostech jako poskytnutí nezbytné humanitární pomoci zraněným osobám, poskytnutí neodkladné veterinární péče postiženým zvířatům, poskytování nutných informací příbuzným zraněných osob, které jsou právě výrazně postiženy MU, podávání nezbytných informací o MU a o prováděných ZaLP sdělovacím prostředkům a také veřejnosti, dokumentování skutečností a údajů za účelem objasňování a zjišťování příčin vzniku mimořádné události, dokumentování ZaLP, které obsahuje základní přehled o nasazených daných složkách a přesný časový sled prováděných činností.

Složky IZS jsou při společném zásahu zcela koordinovány velitelem zásahu v místě nasazení všech složek a v prostoru předpokládaných účinků MU na **taktické úrovni**, opisem integrovaného záchranného systému na **operační úrovni** a také starostou obce s rozšířenou působností nebo hejtmanem kraje (či primátorem hlavního města Prahy), či Ministerstvem vnitra a dalšími správními úřady v případech stanovených zákonem na **strategické úrovni**.

V rámci IZS je velmi důležitá spolupráce PČR a HZS, kdy uvedenou spolupráci upravuje několik smluv, uzavřených mezi uvedenými subjekty. V souvislosti s řešenou problematikou je potřeba zmínit Dohodu o spolupráci mezi HZS a Policií ČR-potírání některých možných druhů závažné trestné činnosti, jakož také za účelem řešení mimořádné události, při kterých může dojít k ohrožení životů, zdraví osob a škodám na majetku a to z 18. listopadu 2004 a Dohodu o součinnosti mezi Policií ČR a HZS v oblasti koordinovaného postupu při vyšetřování možných požárů z 12. července 2005.

2. Otázka řízeného rozhovoru: Jak byste nastínil typové činnosti složek při společném zásahu?

Sloučená odpověď respondentů 1,3,7,9,12 (všichni ostatní respondenti odpovídali velmi podobně)

Rozsah a podmínky činností složek IZS při možném společném zásahu a při provádění ZaLP jsou upřesněny právě v téhle dokumentaci „Typové činnosti složek IZS při společném zásahu“. Typové činnosti jsou zpracovávány dle § 18 vyhlášky

č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb., pro jednotlivé druhy mimořádných událostí, u kterých je právě předpoklad provádění záchranných a likvidačních prací složkami IZS a jejich vydavatelem je Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (MV-GŘ HZS ČR). Vlastně se jedná o pracovní dokument, který obsahuje opatření a úkoly pro jednotlivé zasahující složky IZS, které mají na daném místě zásahu vykonávat.

Samotná typová činnost obsahuje postup všech složek IZS při ZaLP s ohledem na charakter a druh MU. I když se Policie ČR podílí na ZaLP, je těžiště její vlastní činnosti v plnění úkolů mimo IZS (již uvedeno výše), v bezpečnostním systému spolupráce orgánů činných v trestním řízení (OČTR), zpravodajských služeb, ostatních bezpečnostních složek apod.

V případě společného zásahu složek IZS při MU s velkým počtem zraněných se jedná o MU s velkým počtem osob s újmou na zdraví, či na životě a je velmi nutné stanovit priority v poskytování neodkladné přednemocniční péče, třídit zraněné,

přičemž počet zraněných je tak velký, že dané podmínky dále neumožňují zajistit neodkladnou PNP všem postiženým současně.

Z hlediska hromadného postižení zdraví nebo v případě velké nehody lze podle počtu zraněných třídit uvedené události takto. *Nehoda* jako současné zranění nebo zasažení 2 - 5 osob, z čehož alespoň jedna bývá v kritickém stavu. *Velká nehoda* jako současně postiženo méně nebo rovno deseti osob, z nichž alespoň jedna bývá v kritickém stavu. *Hromadné neštěstí* jako současně vzniklé a náhlé postižení více než 10 osob a méně než 50 osob, z nichž minimálně jedna bývá v kritickém stavu. *Katastrofa* jako současně vzniklé a náhlé postižení více než 50 osob a to bez rozdílu postižení.

Většina traumatologických plánů stanovuje, kdy se právě jedná o hromadné postižení zdraví a v uvedené souvislosti se předpokládá využití postupu medicíny katastrof. Na správném postupu všech složek IZS a ve fázi přednemocniční neodkladné péče na správném postupu ZZS závisí z obrovské části osud postižených.

3. Otázka řízeného rozhovoru: Jaká dokumentace se dotýká součinnosti IZS?

Sloučená odpověď respondentů 1,5,6,8,11 (všichni ostatní respondenti odpovídali velmi podobně)

Dle vyhlášky 328/2001Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, zpracovává a také vede generální ředitelství spolu s HZS kraje potřebné dokumenty IZS. Jako příklady lze zmínit *Havarijní plán kraje a vnější havarijní plán*: Havarijní plány krajů a vnější havarijní plány bývají právě nedílnou součástí dokumentace IZS. Jejich základní struktura je zcela stejná – v každém je daná informativní část, která se zabývá analýzou rizik a popisem území, operativní část, která má konkrétně rozpracovaný poplachový plán IZS, jak by se měli v uvedené situaci složky IZS chovat. Dále se již plány jednotlivých složek IZS od sebe liší, jelikož každá složka mívá v havarijních plánech svůj operační plán konkrétních činností.

Za nejdůležitější součást havarijních plánů bývají považovány analýzy rizik, z jejichž výsledků by měl právě havarijní plán vycházet. Pokud není však analýza rizik kvalitně zpracována, nemůže být kvalitně zpracován také ani celý havarijní plán, a právě proto by jej měli opravdu zpracovávat kvalifikovaní profesionálové, obzvláště v oblastech vnějších havarijních plánů, kde se analýza rizik stává jasným samostatným

vědním oborem. Vlastní zabezpečení výsledků těchto plánů je poté prováděno smluvně na základě dohod o plánované pomoci na vyžádání.

Dalším důležitým dokumentem je *Dohoda o poskytnutí pomoci*. SaP, které se využívají občas či jen výjimečně není ekonomické přímo pro složky IZS pořizovat, tedy musí být opatřeny nějak jinak. K uvedenému zaopatření právě slouží dohody o poskytnutí pomoci, na tomto základě může hasičský záchranný sbor kraje či starosta obce předem sjednat rozsah a způsob osobní či věcné pomoci v případě potřeby záchranných či likvidačních prací. Často se tyto dohody sjednávají pro různé jeřáby a další možnou těžkou techniku, právě pro již zmiňované likvidační práce či pro stravování a stravení v případě potřeby ochrany obyvatelstva. Tyto dohody bývají sepsány formou klasické obchodní smlouvy a existují 4 druhy uvedených dohod: o plánované pomoci na vyžádání dle § 21 zákona o IZS, o poskytnutí osobní či věcné pomoci podle § 15 vyhlášky o IZS, o součinnosti složek IZS a také o spolupráci. Právnícké (popřípadě fyzické) osoby, které uvedené smlouvy uzavírají, nemají z těchto daných smluv žádnou zvláštní výhodu, ale nemusí zároveň garantovat žádné zvláštní podmínky spočívající v upřednostňování takové pomoci či v časových limitech jejího poskytnutí.

Stejnou váhu má také dokument nazvaný *Dokumentace o společných ZaLP a statistický přehled „zprávy o zásahu“*: Každá ze všech složek IZS zpracovává své dokumenty o jednotlivých zásazích a každá složka je mívá upraveny dle svých interních předpisů. Tyto zprávy o zásahu pokaždé zpracovává velitel zásahu a musí dále obsahovat základní časové údaje, informace o MU, popis průběhu ZaLP, údaje o přítomných složkách IZS, o využití věcné či osobní pomoci, o výskytu nebezpečných látek a také další relevantní údaje. Zpráva i může obsahovat zpracované situační náčrtky. Dále poté ale existuje také společná Zpráva o zásahu složek IZS, kterou zpracovává velitel zásahu, a to v případě vyhlášení třetího či zvláštního stupně poplachu právě na základě zpráv od všech jednotlivých složek, kterou pak předává HZS kraje k případnému dalšímu užití. Tyto zprávy bývají totiž považovány za věrohodný úřední dokument, a to proto jsou dále využívány při řízeních o vyrovnání nebo úhradě škod, přestupkových řízeních či ke statistickým odhadům počtu zásahů IZS.

Dále se dotýká společných zásahů složek IZS *Dokumentace o společných cvičeních, školeních apod.*. Společná cvičení, školení nebo instruktáže jsou nedílnou součástí

fungování celého systému integrovaného záchranného systému. Pro efektivní realizaci uvedených cvičení je nutno zpracovávat řádnou dokumentaci o prováděné činnosti. Dokumentace slouží k možnému krytí při případných zraněních, či při vzniku škod v průběhu cvičení. Pro taktické cvičení by měl být jasně zpracován scénář o provedení a také vyhodnocení. Velmi důležitý bývá dokument, který nařizuje provedení cvičení. Tento dokument smí vydat jen ministr vnitra, generální ředitel HZS ČR, ředitel HZS kraje či hejtman kraje. Dokumentace se týká také prověřovacích cvičení, která jsou předem utajené a neohlášené.

Klíčovými dokumenty pro součinnost složek IZS jsou *Typové činnosti složek při společném zásahu*: Jsou to tedy dokumenty, které obsahují informace o společném řešení předem určených (stanovených) situacích a předepisují postupy jednotlivých složek integrovaného záchranného systému. Typové činnosti vydává generální ředitelství a nyní jich je 14.

Dalším dokumentem, který lze zmínit je *Územně příslušný poplachový plán*: Poplachové plány IZS se zabývají seznamy SaP složek IZS, se kterými může být operováno při řešení MU. Poplachový plán kraje vychází právě ze zpracovaných havarijních plánů a také dohod o plánované činnosti na vyžádání. Poplachové plány odlišných krajů nejsou totožné, neboť každý kraj má vlastní specifikace, se kterými je nutné počítat, ale všechny jsou vzájemně propojené operativní dokumentací (adresy, seznamy spojení apod.), se kterou pracuje a udržuje ji aktuální operační a informační středisko IZS kraje.

4. Otázka řízeného rozhovoru: Můžete přiblížit typové činnosti složek při společném zásahu?

Sloučená odpověď respondentů 1,2,7,8,11 (všichni ostatní respondenti odpovídali velmi podobně)

Jedná se vlastně o metodické doporučující normy, které bývají podkladem pro spolupráci sil a prostředků IZS na tom daném místě zásahu, stanovují úkoly a postupy jednotlivých složek IZS při konkrétním společném typu zásahu. To je velmi důležité pro rychlost provedení jednotlivých záchranných či likvidačních činností a pro odvrácení právě hrozícího nebezpečí.

Typové činnosti všech složek při společném zásahu, která vydává GŘ HZS ČR, obsahují postup složek při ZaLP s ohledem na druh a charakter MU.

Soubory typových činností dosti nahrazují chybějící předpisy o součinnosti, právě konkrétnější než může být právní předpis, interní společné předpisy jednotlivých složek, anebo součinnostní dohody všech základních složek IZS.

Typové činnosti nám tedy jasně odpovídají především na otázky:

- Které složky účelně využít na místě mimořádné události;
- které složky společně využít a na jaké činnosti;
- jaké prostředky využít;
- v jakém pořadí plnit dané jednotlivé úkoly;
- jak efektivně a také jak v přijatelném časové úseku splnit úkoly přímo na místě MU apod.

Jednotlivé katalogové soubory typových činností bývají obsaženy v katalogu typových činností. Tady jsou současně zaznamenány údaje o vydavateli, správci, vymezení věcné náplně, cílů a také závaznosti typových činností složek integrovaného záchranného systému. Katalog typových činností člení dále jednotlivé činnosti složek IZS na listy a grafickou a administrativní úpravu jednotlivých listů, je v právě něm obsažen způsob projednání, zpracování a schválení typových činností složek integrovaného záchranného systému, a jsou v něm zaznamenávány aktualizace a změny typových činností.

5. Otázka řízeného rozhovoru: Můžete stručně charakterizovat vybrané listy souboru typových činností? Které považujete za nejpotřebnější?

Sloučená odpověď respondentů 2,3,6,8,10 (všichni ostatní respondenti odpovídali velmi podobně)

Soubory typových činností obsahují několik málo listů sestavených v závislosti k specifickým druhům jednotlivých MU. Tyto listy jsou jakýmsi takovým vodítkem

pro velitele zásahu a také pro záchranáře, a jsou přímo změřeny na jednotlivé činnosti zasahujících složek IZS.

Pojednává o doporučující normě, jelikož intenzita MU může převyšovat rámec těchto činností, a bude potřeba činnosti upravit podle konkrétní situace na místě zásahu. Soubor typových činností obsahuje právě tyto listy: Titulní list, změnový list, společný list složek, list velitele zásahu, listy činností gesční základní složky IZS a listy základních a ostatních složek IZS, schémata, obrázky, algoritmy a opravy, přehled dále souvisejících předpisů.

Zmíníme se o nejpotřebnějších listech souboru typových činností, a to o společném listu, který bývá obecnou charakteristikou typové činnosti, která obsahuje zcela souhrnné informace potřebné pro jasné pochopení vazeb celé typové činnosti, charakter a druh MU, popisuje činnosti složek integrovaného záchranného systému při samotném zásahu a určuje složky integrovaného záchranného systému potřebné pro efektivní zásah při MU. Společný list i stanovuje velitele zásahu, popřípadě složení štábu velitele zásahu, určuje využitelné SaP, stupeň vyhlášeného poplachu, vymezuje jasný časový rozsah zásahu atd.

Dále o Check-listu, který je využíván přímo při zásahu a slouží jako pracovní pomůcka veliteli zásahu pro osvěžení paměti a také pro kontrolu započatých, a i splněných úkolů. List velitele obsahuje předpokládaný možný seznam a také pořadí úkolů, jejichž provedení je zcela nezbytné provést a které bude velitel při zásahu dále koordinovat. Pořadí prováděných úkolů by mělo mít zcela věcnou logiku, je zpracováno na předpokládaný průběh zásahu a také obvyklý rozsah a intenzitu MU, a vychází z algoritmů jednotlivých činností. Při MU ovšem může dojít k nepředvídaným skutečnostem, které dále mohou např. zvýšit intenzitu dané události, může dojít k dalšímu souběhu s jinými událostmi atd., kdy proti uvedeným skutečnostem nejsou v check-listu, uvedeny žádná protiopatření. Tady bude nutné, aby velitel zásahu opatření, společně se štábem, stanovili řešení operativně dle sil a prostředků na místě MU.

Také o Listu operačních středisek souborů typových činností, který je velmi důležitou pomůckou pro příslušníky OPIS při využívání operačního řízení, jelikož bývají v něm stanovené úkoly jednotlivých operačních středisek v rámci IZS při MU. Členové uvedených operačních středisek mají z listu přehled o tom, jaké SaP je možné ve spolupráci použít, a jaké úkoly zajišťují oni sami, případně jaké úkoly zajišťují

ve spolupráci s jinými operačními středisky. Tento list bývá preventivní součástí pro příslušníky operačních středisek, kterým by tak mohl dále pomoci předejít možné a náhodné opomenutí ve vyrozumění jednotlivých subjektů podílejících se na ZaLP.

Důležitý je také list jednotlivých složek, který obsahuje celkové údaje o specifických úkolech, k jejichž možnému provádění a zabezpečování se jednotlivé složky dále zavazují, a o SaP, které vyčleňují pro daný typ MU. Listy jednotlivých složek vychází obvykle z podrobnějšího vlastního interního předpisu. Obecně lze ovšem říci, že uvedený list je rozdělením specifických úkolů a kompetencí jednotlivých složek potřebných k včasnému a efektivnímu provedení záchranných a likvidačních prací.

6. Otázka řízeného rozhovoru: Jaké technické vybavení mají složky IZS při součinnosti?

Sloučená odpověď respondentů 1,2,5,10 (všichni ostatní respondenti odpovídali velmi podobně)

Finanční prostředky ke krytí možných výdajů potřebných pro zpracování dokumentace, ochranu obyvatelstva, ověřování připravenosti k ZaLP a na provozování a budování společně užívaných zařízení pro potřeby IZS, zejména v oblasti komunikací a informačních systémů (IS), uplatňuje Ministerstvo vnitra v návrhu rozpočtu. Krajské úřady také uplatňují požadavek na uvedené prostředky prostřednictvím Ministerstva vnitra. Financování prostředků a vybavení potřebných pro výkon činností v rámci integrovaného záchranného systému si poté na základě přidělených financí zajišťují jednotlivé složky v rámci svého vlastního resortu.

Vybavení IZS můžeme zde rozdělit do tří skupin. Jedná se o technické vybavení jednotlivců, mobilní techniku s příslušenstvím a komunikační a informační systémy.

Mobilní technika se stává jedním z nejdůležitějších vybavení složek IZS, která zajišťuje rychlý přesun do místa MU s kvalitním vybavením pro samotný zásah při MU. Jedná se zejména o žebříky, cisternové automobilové stříkačky, plynové, pěnové a práškové hasicí automobily, automobilové kontejnery pro nouzové přežití, plošiny, automobilové jeřáby, sanitní vozy s vybavením pro zajištění přednemocniční péče, motorové čluny s motorovým pohonem atd.

Dnes již zcela nepostradatelným vybavením IZS se stávají prostředky letecké dopravy. Nejvýraznější předností je velmi rychlá dostupnost do nepřístupných terénů zejména při likvidaci velkých požárů, jako např. požáry lesních porostů a polí apod. V rámci integrovaného záchranného systému jsou nejvyužívanějšími prostředky vrtulníky typu BELL-412 HP, BO-105 CBS 4 a EC – 135 T235. Tyto vrtulníky bývají vybaveny moderní technikou umožňující monitorování centra MU a jejího okolí, či pro samotný zásah s posádkou záchranářů při záchraně, vyprošťování a také evakuaci osob. Využívají se i při pátrání po osobách s využitím termovize atd.

Kvalitní technické vybavení profesionálů jednotlivých záchranných složek podle konkrétních typových činností je velmi důležité pro předcházení ohrožení bezpečnosti života a zdraví záchranářů a tím také oslabení sil při provádění ZaLP. V rámci požární ochrany se jedná zejména o protichemické a protipožární obleky, ochranu hlavy, filtrační dýchací přístroje atd.. Z vybavení pro zásahy při živelních pohromách lze zmínit potápěčské zařízení, vybavení pro výškové práce, GPS navigační systém atd. Při MU typu teroristických útoků jsou důležitým vybavením balistické ochranné prostředky jako např. balistické vesty, štíty, přilby apod. Kvalitním vybavením jednotlivců lze předejít zbytečným ztrátám na životech a také zdraví zasahujících záchranářů, a tím také zbytečným časovým prodlevám při záchraně osob zasažených MU.

Krizová komunikace složek IZS je velmi důležitá ve všech fázích zásahu, jak při přípravách na MU, tak při provádění ZaLP. Krizovou komunikací se ovšem rozumí přenos informací mezi územními samosprávnými orgány, státními orgány a mezi složkami IZS, třeba za použití následujících prostředků hlasového, a i datového přenosu informací:

Využívají se účelové telekomunikační sítě MV, která zabezpečuje datovou a hlasovou komunikaci a připojení hromadné radiokomunikační sítě integrovaného záchranného systému, hromadné radiokomunikační sítě integrovaného záchranného systému provozované ministerstvem pod názvem PEGAS, k běžnému provozu všech složek jako jediného radiokomunikačního prostředku se využívá tam, kde byl ukončen přechod z radiokomunikačních technologií do hromadné sítě, pevné veřejné telekomunikační sítě, ve které je spojení jištěné v rámci regulačních opatření uplatněním přednostního spojení, mobilní veřejné telekomunikační sítě, ve které je spojení jištěné

v rámci regulačních opatření uplatněním přednostního spojení - tzv. krizové telefony, prostředky telekomunikační mobilní sítě vyčleněné k zajištění spojení orgánů krizového řízení a také obcí, rádiové záložní sítě v přímém režimu na určeném daném kmitočtu, případně v režimu umožňujícím propojení, spojek či vytvořené rádiové sítě pro tranzitní přenos určitých zpráv, které se využijí při selhání všech technologií, telekomunikační mobilní sítě a také zařízení, jejichž nasazení může dále povolit velitel zásahu či územně příslušné OPIS IZS při nedostatečné kapacitě standardně využívaných spojovacích prostředků, např. mobilní buňky operátorů pro lokální posílení kapacity mobilní sítě.

Z důvodu vysokého usnadnění komunikace s tísňovými službami v rámci Evropské unie, rozhodla jasně Rada Evropských společenství o zavedení jednotného evropského čísla tísňového volání – číslo 112. Jedná se o dané telefonní číslo, které má velký význam právě pro cizí státní příslušníky, kteří jsou v ohrožení na území České republiky a pro občany ČR, kteří se nacházejí mimo vlastní republiku. Při jakékoliv MU či krizové situaci si ohrožená osoba snadněji právě vzpomene na jednoduché telefonní číslo, které je plně funkční ve všech členských zemích, než aby si pamatovala všechna krizová čísla země, ve které se právě nyní nachází.

V ČR také probíhá zkušební provoz určité sítě založené na číselném označení sloupů veřejného osvětlení či železničních přejezdů, které by mohlo oznamovateli MU umožnit zpřesnění pozice daného místa, kde se MU stala. Tímto způsobem je možné ovšem vyhodnotit oznámení a vyslat potřebné SaP na místo MU i přes to, že oznamovatel nedokáže místo blíže nějak určit.

6 Diskuze

Z vlastního šetření – z řízených rozhovorů vyplynulo, že základním smyslem integrovaného záchranného systému je integrovat možnost každého, kdo by při daném provádění záchranných a likvidačních prací měl být právě zapojen s ohledem na síly a prostředky či kompetence, kterými může přispět k řešení nastalé mimořádné události.

Toto je závěr průběžného šetření pomocí řízeného rozhovoru. Příprava součinnosti složek IZS a příprava jednotlivců je dokumentačně, materiálově i neustálým školením a cvičením jednotlivců zajištěna.

IZS není ani úřadem, ani institucí, ani sborem, ani právnickou osobou, ani jakýmsi sdružením. IZS je opravdu systém práce s nástroji rovné spolupráce s jednotlivými kompetencemi a modelovými postupy typovými činnostmi (součinností) a je součástí určitého systému pro zajištění samotné vnitřní bezpečnosti státu. Jedná se o systém smluvních ujednání dle předpisů stanovených pravidly

Z mého pohledu je činnost IZS nepostradatelná. Profesionálové ze všech složek jsou denně povolávání k desítkám zásahů a jejich činnost je pro život a pro obyvatelstvo jednotlivců vysoce důležitá a hraje velmi významnou roli v každodenním životě každého obyvatele. Jejich připravenost, celková funkčnost a činnost je na vysoké úrovni z hlediska nejen domyšlených „podkladů“ součinnosti a materiálového zabezpečení, ale i z hlediska každého jednotlivce pracující v těchto složkách.

Závěr

Problematika IZS obecně je velmi složitá a obsáhlá. Je zde vysoká provázanost mezi velkým množstvím subjektů, ať již základními složkami IZS, ostatními složkami IZS, orgány samosprávy či orgány státní správy a také v neposlední řadě samotnými občany. IZS řeší organizaci činností, které vedou k záchraně osob, zvířat i majetku. Předpisy, které řídí samotnou činnost IZS, jsou dlouhodobě vyvíjeny a přerpracovávány, aby docházelo ke zvyšování funkčnosti součinnosti složek IZS, jak vychází ze šetření bakalářské práce. Z uvedených důvodů je důležitou součástí řešení MU vlastní improvizace. K řešení modelových situací jsou neustále vypracovávány metodické předpisy, které slouží jako návod pro řešení skutečných situací. Možná v praxi je těmito předpisy situace neúměrně svazována. Tímto je funkčnost součinnosti složek integrovaného záchranného systému malinko svazováno, ale i přesto součinnost se nyní zdá na velmi dobré úrovni. Položíme si otázku, zda je dobře zajištěna funkčnost součinnosti složek IZS, odpověď je jistě ano.

Hlavním cílem této bakalářské práce bylo zjistit a posoudit spolupráci a funkčnost základních složek IZS při řešení mimořádných událostí. Vedlejším cílem bakalářské práce bylo zjistit, jaké postupy jsou využívány dle katalogu souborů typových činností IZS. Došlo k naplnění hlavního i vedlejšího cíle.

Zpracováním bakalářské práce dochází k přispění ke zhodnocení stávajícího integrovaného záchranného systému, k popisu jeho složek a poznání jeho právní legislativy.

Seznam použitých zdrojů

Literární zdroje

1. ADÁMEK, M. *Jak funguje letecká záchranka*. 1.vydání. Brno: Computerpress, a.s., 2010. 96 str. ISBN 978-80-251-2589-2.
2. BRZYBOHATÝ, M., KROUPA, M., HOS, M., JANEČKOVÁ, B., CHENÍČEK, J., SLÁVIK, D.:*Terorismus a my*. 1. vydání Praha :ComputerPress 2001, 2 s. ISBN 80-7226-584-9.
3. ERTLOVÁ, F., MUCHA, J. a kol.: *Přednemocniční neodkladná péče*. 1. vydání. Brno: IDVPZ, 2000. 340 str. ISBN 80-7013-300-7
4. ERTLOVÁ, F., MUCHA, J. a kol.: *Přednemocniční neodkladná péče*. Brno: IDVPZ, 2008. 368 str. ISBN 80-7013-379-1
5. KAVAN, Štěpán. *Ochrana obyvatelstva II*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2015. ISBN 9788087472927.
6. KOZEMPELOVÁ, Martina. *Integrovaný záchranný systém České republiky*. Pardubice, 2008. Bakalářská práce. Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní. Vedoucí práce doc. Ing. Radim Roudný, CSc.
7. KRATOCHVÍLOVÁ, Danuše a Libor FOLWARCZNY. *Ochrana obyvatelstva*. 2., aktualiz. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2013. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-134-7
8. MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1 vydání. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. 169 str. ISBN 978-80-7251-338-3.
9. PANOCHA, V. *Integrovaný záchranný systém v České republice*. 1 vydání. Praha: ARMEX Praha ve spolupráci se Soukromou sociálně-právní akademií TRIVIS, a.s., 1997. 95 str. ISBN 80-902283-0-5.
10. RICHTER, Rostislav. *Výkladový slovník krizového řízení*. Praha: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010. ISBN 978-80-86640-54-9.

11. SKÁLA, R. *Součinnost Policie České republiky se základními složkami Integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech*. Praha: Policejní akademie České republiky, 2010.
12. SKALSKÁ K., Zdeněk Hanuška. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana: modul I*. Vyd. 1. Praha: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010. ISBN 978-808-6640-594.
13. SMETANA, M., KRATOCHVÍLOVÁ, D. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1 vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Zdravotně sociální fakulta, 2007. 134 str. ISBN 978-80-7368-337-5
14. ŠENOVSKÝ, Michail, Zdeněk HANUŠKA. *Organizace požární ochrany a integrovaný záchranný systém*. 3. přepracované vydání. Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2006, 41 s. ISBN 80-86634-03-5
15. ŠENOVSKÝ, Michail, Vilém ADAMEC, Zdeněk HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vydání, Ostrava, Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2007, 157 s. ISBN 978-80-7385-007-4
16. VILÁŠEK, J., FIALA, M., VONDRÁŠEK, D.: *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. 1. vyd. V Praze: Karolinum, 2014, 189 s. ISBN 978-802-4624-778.
17. VÍŠEK, Jiří, *Organizace záchranných činností v České republice*. Vydání I, Praha 2012, Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 176 s. ISBN 978-80-7452-028-0
18. ZEMAN, Miloš a Otakar J MIKA. *Integrovaný záchranný systém*. 1. vydání, Brno, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, 51 s. ISBN 978-80-214-3448-6

Elektronické zdroje

19. Zákon č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky [online]. [cit. 12.5.2018] Dostupné z: www.mvcr.cz/soubor/sb091-08-pdf.aspx
20. <http://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranný-system.asp>
21. <http://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx>
22. <http://www.zzs-jck.cz/o-nas/zakladni-informace-o-zzs-jck/predmet-cinnosti-organizace/>
23. *Současnost Letecké záchranné služby v Západočeském kraji* [online]. [cit. 23.4.2018]. Dostupné z: <http://www.lzslne.cz/soucasnost.html>
24. *Ochrana veřejného zdraví* [online]. [cit. 18.5.2018]. Dostupné z: <http://vfwww.vfu.cz/legpo/CD/navmgr/verzdravi.htm>
25. *Zařízení civilní ochrany* [online]. [cit. 27.3.2018].
26. Dostupné z: <http://www.hzsmsk.cz/index.php?a=cat.50>
27. <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>

Legislativní dokumenty

28. Zákon č. 239/2000 Sb., o Integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.
29. Zákon č.59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
30. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. [online]. [cit. 24.2.2018]. Dostupné z: <http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/zakon-c-258-2000-sb-o-ochrane-verejneho-zdravi-a-o-zmene-nekterych-souvisejicich-zakonu>

Seznam zkratek

AČR	Armáda České republiky
ČČK	Český červený kříž
ČR	Česká republika
FIS	Mezinárodní federace pro záchranu života
HZS	Hasičský záchranný sbor
IS	Informační systém
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
KHS	Krajská hygienická stanice
LZS	Letecká záchranná služba
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
MV GŘ HZS ČR	MV Generální ředitelství HZS ČR
MZ	Ministerstvo zdravotnictví
OČTŘ	Orgán činný v trestním řízení
OPIS	Operační a informační středisko
PO	Požární ochrana
PPP	Přednemocniční předlékařská péče
PNP	Přednemocniční neodkladná péče
PČR	Policie České republiky
RV	Rendesvouz systém
SaP	Síly a prostředky
ZaLP	Záchranné a likvidační práce
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

Seznam obrázků

Obr. 1 – Podíl subjektů do zapojení IZS

18

Přílohy

Příloha 1 – Řízený rozhovor

Náměty otázek:

1. Jaké jsou zásady koordinace IZS?
2. Jak byste nastínil typové činnosti složek IZS při společném zásahu?
3. Jaká dokumentace se dotýká součinnosti IZS?
4. Můžete přiblížit typové činnosti složek při společném zásahu?
5. Můžete stručně charakterizovat vybrané listy souboru typových činností? Které považujete za nejpotřebnější?
6. Jaké technické vybavení mají složky IZS při součinnosti?