



Zdravotně
sociální fakulta
Faculty of Health
and Social Studies

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zdravotně sociální fakulta
Katedra radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva

Bakalářská práce

**Nestátní neziskové organizace v rámci IZS
Středočeského kraje**

Vypracoval: Martin Čapek, DiS.
Vedoucí práce: Ing. Lenka Brehovská, Ph.D.

České Budějovice 2014

Abstrakt

Cílem této práce je zmapování nestátních neziskových organizací (dále jen NNO) v rámci integrovaného záchranného systému (dále jen IZS) Středočeského kraje. Jaká je definice NNO a co je to dobrovolnictví. Práce řeší, jaké jsou právní formy NNO, analýza jejich stavu, způsobu jejich zapojování a nasazení při řešení mimořádných událostí (dále jen MU). Dále pak aktuálnost jejich smluvního vztahu a schopnost jeho plnění. Zda jsou schopni nasadit deklarované síly a prostředky. V práci jsou taktéž řešeny podrobné právní formy smluvních vztahů subjektů. Zda se jedná o plánovanou pomoc na vyžádání dle zákona o IZS, zde je subjekt ostatní složkou IZS či jen dohody o spolupráci a z toho vyplívající práva a povinnosti subjektů.

Při řešení problematiky byly použity smlouvy a dohody se subjekty uzavřených se základními složkami IZS. Došlo k ověřování platnosti dohod a oslovením subjektů, byla zjišťována dostupnost a schopnost plnění předmětu dohod. Aktuálnost deklarovaných sil a prostředků. Dále bylo realizováno vyhledávání nových vhodných subjektů pomocí sítě internet, dotazováním u již začleněných subjektů, u základních složek IZS a pomocí rešerše ve zprávách o zásahu v systému statistik událostí IZS. V neposlední řadě byla využita osobní zkušenost autora a kontakty v oboru.

Nestátní nezisková organizace je organizace nezřizovaná státem a na státu nezávislá, která je určena k obecně prospěšné činnosti nebo k neziskové činnosti pro soukromý nebo veřejný prospěch. Nejčastěji užívanou právní formou jsou spolky, nadace nebo nadační fondy, církve nebo náboženské společnosti a dnes již nezřizované obecně prospěšné společnosti. Jejich činnost a podíl na fungování IZS není zanedbatelný. Provedeným výzkumem na právních odděleních bylo zjištěno, že dvě základní složky IZS, a to Policie České republiky (dále jen PČR) a Zdravotnická záchranná služba (dále jen ZZS) kraje nemají uzavřeny žádné dohody s NNO. Tyto složky řeší veškerou problematiku externí pomocí u zásahu prostřednictvím velitele zásahu, respektive Hasičského záchranného sboru (dále jen HZS) Kraje a jeho Krajského operačního a informačního střediska (dále jen KOPIS). HZS kraje má uzavřeno několik dohod o plánované pomoci na vyžádání, dohod o spolupráci nebo jiné

smluvní vztahy dle občanského zákoníku. Je třeba zmínit, že na území kraje figurují i subjekty s dohodou uzavřenou na centrální úrovni, tedy s Ministerstvem vnitra Generálním ředitelstvím HZS České republiky (dále jen MV GŘ HZS ČR). Oproti minulé době je snaha redukovat a zefektivňovat uzavírané dohody. U některých subjektů bylo zjištěno, že nejsou prakticky vůbec využívány. Zkoumané subjekty měli dohody platné a byly dle předmětu dohody ji připraveny plnit v uvedeném rozsahu. Místní skupina Vodní záchranné služby Českého červeného kříže (dále jen VZS ČCK) Kladno II, Klub vojenské historie Sanites Car Beroun, Help in Danger nebo Záchranný sbor ČR nejsou příliš nebo vůbec využívány. Z rozhodnutí HZS je připraveno vypovězení smlouvy se Svazem záchranných brigád kynologů ČR. Připravuje se nová koncepce fungování kynologů v IZS. Pátráním bylo vyhledáno několik potenciálních nových subjektů. Bohužel většina z nich nespĺňovala ani ty základní předpoklady pro uzavření dohody s IZS. Jedná se především o vhodnou náplň činnosti, pohotovost k výjezdu 24/7 nebo dostupnost a další garance. Jediným vhodným kandidátem, který po výzkumu zbyl, je Asociace dobrovolných záchranářů ČR, o. s. z Dobřichovic. Ta splnila všechny předpoklady pro správné a účelné fungování v IZS a bude přizvána k dalšímu jednání.

Na základě zjištěných údajů má IZS Středočeského kraje kvalitně podchyceny fungující NNO. Tento stav je pravidelně ověřován a dohody jsou aktualizovány. Některé subjekty nemají prakticky žádné využití a nejsou povolávány. Zde je otázka důvodnosti trvání smluv a tedy možnost jejich případného vypovězení. Při výzkumu bylo zjištěno, že další potenciál krom jednoho subjektu se v kraji nenachází. Z pohledu strany IZS, ať již HZS kraje či jiných složek, není ani vznesen žádný požadavek na doplnění subjektů. Všechny oblasti pro řešení MU jsou pokryty a dostatečně zabezpečeny. A to jak v poplachovém plánu kraje, tak i v havarijním plánu kraje.

Klíčová slova: Integrovaný záchranný systém, dobrovolnictví, nestátní neziskové organizace, dohody, plánovaná pomoc na vyžádání.

Abstract

The aim of this thesis is to map non-governmental organizations (NGOs) within the Integrated Rescue System (IRS) of the Central Bohemian Region. The definition of NGOs and what is volunteering. The thesis describes what are legal forms of NGOs, analysis of their condition, the manner of their involvement and commitment in dealing with emergencies (the EM). Furthermore, the timeliness of their contractual relationship and the ability of its implementation. Whether they are able to deploy the nominal power and resources. The paper also dealt detailed legal forms of contractual relationships bodies. Whether it's planning to request assistance under the law on the IRS, there is an entity other components of the IRS or a Cooperation Agreement and the revenues resulting rights and obligations of the parties.

In addressing the issue were overviewed contracts and agreements entered into with entities with the basic components of the IRS. There was a validation agreements and addressing subjects was determined the availability and capability of performance of agreements. Actuality declared forces and resources. Further, a search for new suitable subjects via the internet, has included questioning of subjects with essential components of the IRS and using research in reports of intervention in the event of IRS statistics. Last but not least, the author used personal experience and contacts in the industry.

The NGO is an organization not organized by state and state independent, which is designed to charitable activities or for nonprofit activities for public or private benefit. The most commonly used legal form are associations, foundations or endowment funds, church or religious society and nowadays non public benefit corporations. Their work and contribution to the functioning of the IRS is not negligible. Research carried out by the Legal Department, it was found that the two basic components of the IRS, the Police of the Czech Republic (PCR) and the Emergency Medical Services (EMS) has not concluded any agreements with NGOs. These components solves all the problems with using external intervention through the commander, or the Firefighter's Rescue Squad (hereinafter referred to as FRS) region and its Regional Operational and Information Centre (hereinafter KOPIS). FRC has

concluded several agreements intended to help on-demand collaboration agreements or other contractual relationships under the Civil Code. It should be noted that the region also figure bodies with an agreement concluded at the central level, i.e. Ministry of the Interior General Directorate of FRS of the Czech Republic. Unlike the last time, is to reduce and streamline agreements. For some subjects, it was found that there are practically never used. The investigated subjects had a valid agreement by the arrangement were ready to meet her in that range. Local Group Water Rescue Service of the Czech Red Cross (hereinafter WRS CRC) Kladno II, Military History Club Sanites Car Beroun, Help in Danger or Rescue Corps of the Czech Republic are not very or not at all used. The decision of FRS is ready to terminate the contract with the Association of Canine rescue brigades country. Prepares a new concept of the functioning of rescue dogs in the IRS. Quest was searched several potential new entrants. Unfortunately, most of them did not meet even the basic requirements for an agreement with the IRS. It is mainly suitable filling activities, emergency exit for 24/7 availability and or other low. The only suitable candidate, who left after the research is voluntary rescuers Association of the Czech Republic, o.s. from Dobřichovice. It met all the prerequisites for the proper and efficient functioning of the IRS and will be invited to the next meeting.

Based on the data of the Central Region of the IRS has covered well functioning of NGOs. This condition is checked regularly and agreements are updated. Some operators have virtually no use and are not recruited. Here's the question the merits of the duration of the contracts and therefore the possibility of any termination. During the research it was found that other potential except for one subject is not in the county. From the side view of the IRS, either FRC or other components, is not put forward any request to supplement subjects. All areas of the MU solutions are covered and adequately safeguarded. And both alarmed plan of the region, as well as in regional emergency plan.

Keywords: Integrated Rescue System, voluntary, non-governmental organizations, agreements, planned assistance on request.

Prohlášení

Prohlašuji, že svoji bakalářskou práci jsem vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své bakalářské práce, a to – v nezkrácené podobě – v úpravě vzniklé vypuštěním vyznačených částí archivovaných fakultou – elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejich internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž elektronickou cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky školitele a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce s databází kvalifikačních prací Theses.cz provozovanou Národním registrem vysokoškolských kvalifikačních prací a systémem na odhalování plagiátů.

V Českých Budějovicích dne

.....

Martin Čapek, DiS.

Poděkování

Touto cestou děkuji za spolupráci a cenné informace kpt. PhDr. Evě Biedermannové a plk. Mgr. Filipu Dostálovi, MPA z HZS Středočeského kraje a zástupcům zmíněných neziskových organizací.

Obsah

Úvod.....	13
1 Teoretická část	15
1.1 Základní principy Integrovaného záchranného systému.....	15
1.1.1 Postavení veřejné správy	15
1.1.2 Ministerstva	16
1.1.3 Orgány samosprávy	17
1.1.4 Postavení a úkoly právnických a fyzických osob	17
1.1.5 Ostatní složky	18
1.2 Organizace záchranných a likvidačních prací v rámci IZS	18
1.2.1 Koordinace složek	19
1.2.2 Taktická úroveň koordinace	20
1.2.3 Postavení a úkoly vedoucí složek IZS při společném zásahu	22
1.2.4 Zásady koordinace při operačním řízení	23
1.3 Dobrovolnictví	25
1.3.1 Historie	26
1.3.2 Dobrovolnictví dnes	27
1.3.3 Zákonná úprava	28
1.4 Nestátní neziskové organizace	28
1.4.1 Právní formy	29
1.4.2 Jednotky sboru dobrovolných hasičů obce.....	30
1.5 Vztahy NNO a IZS	30

1.5.1	Dohoda o poskytnutí pomoci.....	30
1.5.2	Dohoda o plánované pomoci na vyžádání.....	31
1.5.3	Dohoda o spolupráci.....	31
1.5.4	Osobní a věcná pomoc na výzvu	31
2	Výzkumné otázky a metodika výzkumu	32
2.1	Jakým způsobem je využíván potenciál nestátních neziskových organizací v rámci IZS?.....	32
2.1.1	Zkoumané faktory	32
2.2	Jaké další vhodné subjekty se pro spolupráci s IZS na území Středočeského kraje nacházejí?	33
2.2.1	Zkoumané faktory	33
3	Výsledky	34
3.1	Subjekty s celostátní působností.....	34
3.2	Subjekty s působností na území Středočeského kraje	40
3.3	Subjekt vhodný pro uzavření dohody s IZS Středočeského kraje	45
4	Diskuze.....	48
4.1	Dohody.....	48
4.1.1	Odpovědnost za zpracování dohod.....	48
4.1.2	Rozdíly oproti příkazním a mandátním smlouvám	49
4.2	Fungování nestátních neziskových organizací v IZS	49
4.2.1	Speleologická záchranná služba	51
4.2.2	Svaz záchranný brigád kynologů ČR	52
4.2.3	Vodní záchranná služba ČČK	53
4.2.4	Help in Danger	53

4.2.5	Klub vojenské historie Sanites Car Beroun.....	54
4.2.6	Záchranný sbor České republiky	54
4.2.7	Organizace humanitární a psychosociální pomoci	54
4.3	Doporučený subjekt vhodný pro uzavření dohody	55
	Závěr	57
	Seznam informačních zdrojů	59
	Seznam tabulek	63
	Příloha A - Kódové označení předurčených prostředků a schopností	64

Seznam použitých zkratek

ČČK	Český červený kříž
ČR	Česká republika
FO	Fyzická osoba
GŘ	Generální ředitelství
HID	Help in Danger
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KVH	Klub vojenské historie Sanites Car Beroun
MS	Místní skupina
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
NNO	Nestátní nezisková organizace
OOB	Ochrana obyvatelstva
OPIS	Operační a informační středisko
ORP	Obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
OZ	Občanský zákoník
PČR	Policie České republiky

PFO	Podnikající fyzická osoba
PO	Právnícká osoba
RLP	Rychlá lékařská pomoc
RZP	Rychlá zdravotnická pomoc
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SHČMS	Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
SZBK	Svaz záchranných brigád kynologů
SZS	Speleologická záchranná služba
VZ	Velitel zásahu
VZS	Vodní záchranná služba
ZBK	Záchranná brigáda kynologů
ZLP	Záchranné a likvidační práce
ZOS	Zdravotnické operační středisko
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

Úvod

Integrovaný záchranný systém v ČR je postavený na dvou pilířích. První je tvořen základními složkami a druhý ostatními složkami IZS. Základní složky IZS zabezpečují provádění ZLP při běžných MU. Avšak jsou činnosti, na které tyto složky s ohledem na jejich četnost a specifickou nejsou předurčeny, vybaveny či nedostačují – není to jejich náplň činnosti. Bylo by to i neefektivní a neúčelné s ohledem na finanční i organizační stránku věci. Proto v IZS počítáme i s tzv. ostatními složkami IZS.

V zákoně o IZS najdeme přímo uvedeno: „*Ostatními složkami integrovaného záchranného systému jsou... ..neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím. Ostatní složky integrovaného záchranného systému poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání.*“ [1] Těchto složek (NNO) využíváme v IZS především k činnostem, na které jsou uvedené subjekty specializovány a my nemáme důvod, možnost či potřebu toto řešit komerční službou nebo základní či jinou složkou IZS. Dané subjekty se své hlavní činnosti věnují často po celý rok i mimo IZS, vzdělávají se, pořádají cvičení nebo naplňují činnost v jiném sektoru. Příkladem mohou být záchranní psi nebo naopak organizace zabývající se psychosociální pomocí. Některé tyto subjekty nejsou podle zákona o IZS [1] ostatní složkou IZS a mají uzavřenu například jen dohodu o spolupráci.

V rámci IZS v současné době figuruje mnoho potřebných a neziskových subjektů, ale často jsou začlenění pomocí různých typů smluv a dohod. Jejich nasazení je často opomíjeno. Objevili se i problémy s plněním dohod ze strany subjektů či naopak s jejich neaktuálností.

Bakalářská práce je zaměřena na analýzu současného stavu NNO v rámci IZS Středočeského kraje. Cílem je zjištění jejich počtu, typy smluv, které mají uzavřeny a předměty činnosti pro využití v IZS. Zohlednit jejich využití a zhodnotit efektivnost, zdali jsou nasazovány účelně nebo naopak nedostatečně. Při využití subjektů bez smluvního vztahu zjistit, zdali by nebylo vhodné a účelné uzavření dohody. Dále pak vyhledat nové subjekty, které by bylo vhodné do IZS Středočeského kraje začlenit či jen v rámci IZS využít jejich spolupráce.

V teoretické části je nastíněna problematika organizace IZS. Definice, co jsou to NNO a jejich formy. Co je to dobrovolnictví, jeho forma a cíle. V poslední části je řešen vzájemný vztah mezi NNO a IZS, typy dohod a smluv. V druhé části jsou nastíněny výzkumné otázky a způsob analýzy. Následuje publikace výsledků, na které navazuje jejich zhodnocení v diskuzi.

1 Teoretická část

1.1 Základní principy Integrovaného záchranného systému

1.1.1 Postavení veřejné správy

Integrovaný záchranný systém (IZS) je koordinovaný postup jeho jednotlivých složek při přípravě na mimořádnou událost a při provádění záchranných a likvidačních prací.

Základními složkami IZS jsou:

- HZS ČR
- JPO (jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany)
- ZZS
- PČR

Ostatními složkami jsou složky vyjmenované v zákoně č. 239/2000 Sb. (vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil, ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory, ostatní záchranné sbory, orgány ochrany veřejného zdraví, havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby, zařízení civilní ochrany, neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím).

Na přípravě na řešení MU a na provádění ZLP se účastní následující orgány veřejné správy:

- ministerstvo vnitra
- ostatní ministerstva a ústřední správní úřady
- HZS ČR
- orgány krajů (hejtman a krajský úřad)
- orgány obcí s rozšířenou působností (starosta obce a obecní úřad ORP)
- orgány obcí (starosta obce a obecní úřad)

1.1.2 Ministerstva

Dle zákona o IZS jsou ministerstva a jiné ústřední správní úřady povinny:

- při přípravě na MU
- při provádění záchranných a likvidačních prací
- při ochraně obyvatelstva

v oboru své působnosti:

- vést přehled možných zdrojů rizik
- provádět analýzy ohrožení
- v rámci prevence sjednávat nápravu skutečností a stavů, které by mohly způsobit vznik mimořádné situace
- rozhodovat o činnostech k provádění záchranných a likvidačních prací a ke zmírnění jejich následků
- organizovat okamžité opravy nezbytných veřejných zařízení pro ochranu obyvatelstva

Zvláštní postavení mají v zákonu o IZS Ministerstvo vnitra, Ministerstvo zdravotnictví a Ministerstvo dopravy. Těmto jsou zákonem vymezeny další povinnosti.

[1]

Ministerstvo vnitra

Úkoly ministerstva vnitra plní generální ředitelství HZS ČR. Při provádění ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací v IZS zřizuje GŘ HZS ČR svůj štáb. [1]

Ministerstvo zdravotnictví

Na vyžádání kraje koordinuje činnost ZZS, přesahuje-li MU územní kraje nebo je-li to nutné z odborných nebo z kapacitních důvodů. [1]

Ministerstvo dopravy

Zabezpečuje celostátní dopravní informační systém pro záchranné a likvidační práce. [1]

1.1.3 Orgány samosprávy

Orgány kraje

Orgány kraje (hejtman, krajský úřad) zajišťují přípravu na MU, provádění ZLP a OOB. [1]

Orgány obce s rozšířenou působností

Orgány ORP (starosta ORP, obecní úřad ORP) zajišťují přípravu na MU, provádění ZLP a OOB. Úkoly obecního úřadu ORP plní HZS kraje. [1]

1.1.4 Postavení a úkoly právnických a fyzických osob

Postavení a úkoly vychází ze zákona o IZS. PO a FO jsou cílové skupiny, které jsou zdrojem osobní a věcné pomoci pro provádění ZLP

Právnické osoby a podnikající fyzické osoby

V souvislosti s přípravou na MU a při ZLP a v souvislosti s OOB mají PO a PFO podrobné povinnosti vymezené zákonem o IZS. [1]

Fyzické osoby

FO pobývající na území ČR mají ze zákona právo na poskytnutí:

- informace o opatřeních k zabezpečení OOB
- instruktáže a školení ke své činnosti při MU

Jednotlivé povinnosti FO jsou uvedeny v [1].

FO může povinnosti odmítnout, pokud by tím ohrozila život vlastní nebo jiných osob.

K poskytnutí pomoci nelze vyzvat:

- osoby ve věku do 18 let a od 62 let,
- osoby zdravotně nezpůsobilé
- plně invalidní osoby
- poslance a senátory Parlamentu ČR

- členy vlády
- osoby, které by tím vystavily vážnému ohrožení sebe nebo blízké osoby
- osoby, které požívají výsady a imunity podle mezinárodního práva

Osoby osvobozené od osobní pomoci mohou poskytnout dobrovolnou pomoc, ale vždy s vědomím velitele zásahu nebo starosty obce.

1.1.5 Ostatní složky

Ostatní složky integrovaného záchranného systému jsou povinny při stanovení rozsahu plánované pomoci na vyžádání na základě žádosti operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému sdělit [1]

- a) osoby pověřené pro zabezpečování pomoci a způsob jejich vyrozumění
- b) síly a prostředky určené k poskytnutí pomoci
- c) dobu potřebnou pro poskytnutí sil a prostředků v případě vyžádání pomoci

1.2 Organizace záchranných a likvidačních prací v rámci IZS

Koordinace záchranných a likvidačních prací je proces realizovaný příslušnými orgány IZS, prostřednictvím řídicích funkcí, za využití dostupných sil a prostředků složek IZS, s cílem zvládnout vzniklou MU.

MU – škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo ŽP a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Koordinací složek IZS se rozumí - koordinace záchranných a likvidačních prací, řízení součinnosti složek. [2]

Koordinace ZLP (záchranných a likvidačních prací) probíhá na třech úrovních:

1. Taktické řízení – na místě zásahu složek IZS, prostřednictvím VZ.
2. Operační řízení – mezi OPIS IZS a OPIS základních složek IZS.
3. Strategické řízení – správní úřady, hejtman kraje a MV.

1.2.1 Koordinace složek

Koordinace složek IZS při společném zásahu spočívá v zajištění následujících činností:

- a) vyhodnocení druhu a rozsahu MU a jí vyvolaných ohrožení za využití výsledků souběžně organizovaného průzkumu
- b) uzavření místa zásahu a omezení vstupu osob na místo zásahu, jejichž přítomnost zde není potřebná
- c) záchrana bezprostředně ohrožených osob, zvířat nebo majetku, popřípadě jejich evakuace
- d) poskytnutí neodkladné zdravotní péče zraněným osobám
- e) přijetí nezbytných opatření pro ochranu životů a zdraví nasazených osob ve složkách IZS, které zahrnuje
 - rozdělení místa zásahu na zóny s charakteristickým nebezpečím a stanovení odpovídajícího režimu práce a způsoby ochrany života a zdraví zasahujících osob (včetně ochranných prostředků)
 - zohlednění zvláštností místa zásahu při činnosti složek, jako jsou technologie výroby, konstrukční a dispoziční řešení objektů a vlastností přítomných nebo vznikajících látek
 - vytvoření týlu pro odpočinek sil, organizace společného materiálního a finančního zabezpečení složek
 - přerušování záchranných prací, pokud jsou bezprostředně ohroženy životy a zdraví sil nebo by záchrannými pracemi vznikly závažnější nepříznivé následky než ty, které hrozí vzniklou MU
- f) přerušování trvajících příčin vzniku ohrožení vyvolaných MU, např. provizorní opravou, zamezením úniku NL atd.
- g) omezení ohrožení, která MU vyvolala a stabilizace situace v místě zásahu (hašení požárů, ochlazování konstrukcí, ohraničení uniklých látek, terénní úpravy)

- h) přijetí odpovídajících opatření v místech, kde se očekávají účinky při předpokládaném šíření MU
- průzkum šíření MU
 - informování nebo varování obyvatelstva na území ve směru šíření MU
 - evakuace obyvatelstva, případně též zvířat
 - vyhledávání zraněných nebo bezprostředně ohrožených osob
 - ošetření zraněných osob
 - poskytnutí pomoci osobám, které nelze evakuovat
 - regulaci volného pohybu osob a dopravy v místě zásahu a jeho okolí
 - střežení evakuovaného území
 - poskytnutí nezbytné humanitární pomoci postiženým osobám
 - poskytnutí neodkladné veterinární péče zraněným zvířatům
 - poskytování informací příbuzným osob výrazně postižených MU
 - podávání nezbytných informací o MU a prováděných ZLP sdělovacím prostředkům a veřejnosti
 - dokumentování údajů a skutečností za účelem zjišťování a objasňování příčin vzniku MU
 - dokumentování ZLP, které obsahuje základní přehled o nasazených složkách a časový sled prováděných činností

1.2.2 Taktická úroveň koordinace

Koordinace ZLP v místě nasazení složek IZS a v prostoru předpokládaných účinků MU (místo zásahu) a součinnost činností složek IZS provádí VZ. Velitel zásahu vyhlásí podle závažnosti MU odpovídající stupeň poplachu dle poplachového plánu IZS.

Pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak je velitelem zásahu velitel jednotky PO nebo příslušný funkcionář HZS s právem přednostního velení. Druh mimořádné události tedy rozhoduje o tom, kdo bude velitelem zásahu. Pokud na místě zásahu není ustanoven velitel zásahu výše uvedeným způsobem, řídí součinnost zasahujících složek IZS velitel nebo vedoucí zasahujících sil a prostředků složky IZS, která v místě zásahu provádí převažující činnost.

Velitel zásahu je při provádění ZLP oprávněn:

- zakázat nebo omezit vstup osob na místo zásahu a nařídit, aby místo zásahu opustila osoba, jejíž přítomnost není potřebná
- nařídit evakuaci osob, popřípadě stanovit i jiná dočasná omezení k ochraně života, zdraví, majetku a ŽP
- vyzvat osobu, která se nepodřídila stanoveným omezením, aby prokázala svoji totožnost, tato osoba je povinna výzvě vyhovět
- nařídit bezodkladné provádění nebo odstraňování staveb, terénních úprav za účelem zmírnění nebo odvrácení rizik vzniklých MU
- vyzvat právnické nebo fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci
- zřídit štáb velitele zásahu jako svůj výkonný orgán a určit náčelníka a členy štábu
- rozdělit místo zásahu na sektory, popřípadě úseky a stanovit jejich velitele, kterým je oprávněn ukládat úkoly a rozhodovat o přidělování sil a prostředků do podřízenosti velitelů sektorů a úseků. [1]

Velitel zásahu dále:

- organizuje ZLP s ohledem na zásady koordinace složek a po konzultaci s vedoucím složek IZS stanoví celkový postup provedení ZLP (vychází z postupu typových činností složek při společném zásahu)
- zajišťuje součinnost mezi vedoucími složek IZS, označení velitele zásahu, náčelníka a členy štábu velitele zásahu a vedoucího složky
- organizuje členění místa zásahu
- stanoví v místě zásahu svého nástupce pro případ předání funkce velitele zásahu
- ukládá potřebné příkazy vedoucím složek, přičemž síly a prostředky nadále podléhají vedoucím těchto složek IZS
- organizuje spojení mezi místem zásahu a územně příslušným OPIS při předávání informací, vyhláší odpovídající stupeň poplachu pro místo

zásahu, vyžaduje a povolává potřebné množství sil a prostředků složek IZS na místo zásahu

- organizuje součinnost složek s ostatními právníky a fyzickými osobami poskytujícími osobní a věcnou pomoc, se správními úřady, s orgány obcí a jejich organizačními složkami IZS.
- velitel zásahu pro podle rozsahu MU, potřeb koordinace ZLP člení místo zásahu na:
 - vnější zónu pro uzavření místa zásahu
 - nebezpečnou zónu s charakteristickým nebezpečím v místě zásahu
 - nástupní prostor
 - týlový prostor
 - dekontaminační prostor
 - prostor pro poskytnutí zdravotní péče osob postižených MU
 - shromaždiště evakuovaných osob
 - prostor pro náhradní ustájení evakuovaných nebo zachráněných zvířat (veterinární péče)
 - prostor pro umístění identifikaci obětí
 - prostor předpokládaného šíření MU
 - úsek a sektor, přičemž úsekem se rozumí část místa zásahu, kde složky provádí ZLP, při plošně rozsáhlých MU, může velitel zásahu zřídit pro několik úseků sektor [1]

1.2.3 Postavení a úkoly vedoucí složek IZS při společném zásahu

Mezi vedoucími složek IZS musí velitel zásahu zajistit součinnost. Součinnost je zajišťována prostřednictvím

- soustavné činnosti velitele zásahu
- velitele sektoru nebo velitele úseku (velitelé zodpovídají za svěřené úseky/sektory)
- štáb velitele zásahu nebo spojení.

Vedoucí složky IZS

- ohlašuje veliteli zásahu svoji přítomnost, množství sil a prostředků složky ihned poté, co se dostaví na místo zásahu
- podřizuje se příkazům velitele zásahu, popřípadě velení velitele úseku nebo velitele sektoru, podává jim informace o plnění svých úkolů o situaci v místě svého nasazení
- v případě bezprostředního ohrožení života sil je oprávněn změnit rozhodnutí nadřízených
- předává veliteli zásahu potřebné podklady pro zpracování zprávy o zásahu.

Vedoucí složky IZS je v místě zásahu označen reflexní vestou nebo rukávovou páskou, které označují také příslušnost ke složce. Uvedené označení si zabezpečuje každá složka sama. [3]

1.2.4 Zásady koordinace při operačním řízení

V rámci IZS probíhá na operační úrovni prakticky nepřetržitá koordinace a spolupráce operačních středisek základních složek IZS. Tu zabezpečují stálé orgány pro koordinaci složek IZS, kterými jsou OPIS IZS. [2]

Účelem koordinace a spolupráce operačních středisek složek IZS v rámci operačního řízení je

- příjem a zpracování tísňových nebo varovných zpráv o MU
- vyslání a soustředění sil a prostředků složek IZS
- koordinace svých postupů s postupem OPIS IZS

OPIS ZS jsou stálými orgány pro koordinaci složek IZS. Podle §5 zákona o IZS plní úkoly OPIS IZS OPIS HZS krajů a OPIS MV GŘ HZS ČR.

OPIS IZS

Jsou povinna přijímat a vyhodnocovat informace o MU, za tímto účelem obsluhují linku 112 a 150. Dále pak zprostředkovávat plnění úkolů ukládaných velitelem zásahu zejména žádosti o:

- potřebné síly a prostředky
- vyhlášení odpovídajícího stupně poplachu pro místo zásahu
- poskytnutí osobní nebo věcné pomoci potřebné pro ZAP

Plnit úkoly uložené orgány oprávněnými koordinovat ZLP, zabezpečovat v případě potřeby vyrozumění základních i ostatních složek IZS a vyrozumění státních orgánů a orgánů územních samosprávních celků podle IZS. [2]

OPIS IZS jsou také oprávněna:

- povolávat a nasazovat síly a prostředky HZS a jednotek požární ochrany, dalších složek IZS podle poplachového plánu IZS nebo podle požadavků velitele zásahu
- provést při nebezpečí z prodlení varování obyvatelstva na ohroženém území
- OPIS IZS zajišťuje nepřetržitou podporu činnosti krizovým štábům a výměnu informací z míst MU do krizového štábu a mezi krizovými štáby. Další práva a povinnosti OPIS IZS jsou taxativně vyjmenovány v předpisu.

[1]

OPIS IZS komunikuje s veliteli zásahů, aby mělo přehled o situaci ve svém územním obvodu při řešení MU. Povinné zprávy mezi místem zásahu a OPIS IZS obsahují údaje o:

- situaci v místě zásahu
- času zahájení a ukončení ZLP
- nasazených silách a prostředcích složek IZS a jejich potřebě, popřípadě o potřebě jiné pomoci, údaje o činnosti složek, osobní a věcné pomoci poskytované v místě zásahu
- vyhlášeném stupni poplachu v místě zásahu
- změně v obsazení funkce velitele zásahu
- stavu ZLP v místě zásahu
- zásadní změně situace v místě zásahu včetně zranění nebo usmrcení osob
- odjezdu složek z místa zásahu

- významných informacích poskytnutých veřejnosti

1.3 Dobrovolnictví

Dobrovolnictví je samostatná činnost prováděná ve prospěch druhých bez nároku na finanční odměnu. Častým typem dobrovolnictví je zapojení se do činnosti neziskové organizace (někdy také nazýváno formálním dobrovolnictvím), ale mnozí lidé také slouží méně formálně, ať už jednotlivě, nebo jako součást skupiny. Tento typ dobrovolnictví je obtížněji zjištělný, proto tito dobrovolníci nebývají zahrnováni do výzkumu a statistik, zabývajících se dobrovolnictvím. [3]

O dobrovolnictví mluvíme v případě, když člověk věnuje něco dobrovolně jiným (může jít o peníze, věci, čas, úsilí a nežádá za to žádnou finanční náhradu. Důvody k dobrovolnictví bývají většinou morální. Patří mezi ně potřeba pomáhat druhým, měnit svět k lepšímu, případně bránit svoji vlast ve válce, pomáhat při živelní katastrofě, mírnit utrpení nemocných lidí při epidemiích atd. apod. Časová náročnost dobrovolných činností je různá. Při velké náročnosti může někdy dojít až k syndromu vyhoření.

Motivace každého člověka k dobrovolné práci je jedinečná – často se ovšem jedná o kombinaci následujících faktorů:

- **Altruismus** – dobrovolník chce být užitečný ostatním. Většina lidí si myslí, že ve skutečnosti neexistují žádní čistě altruističtí dobrovolníci – altruismus je společnou motivací, ale nikdy ne jedinou, pokud člověk slouží trvale – vždy je přítomen nějaký osobní zisk či zadostiučinění.
- **Kvalita života** – dobrovolník slouží ostatním, protože tak zlepšuje svůj vlastní život. Jedná se patrně o nejdůležitější motivaci. Dobrovolníci jsou rádi s ostatními, mají rádi aktivní odpočinek a zejména pocit, že mají pro ostatní svou cenu.
- **Zpětný zisk** – mnoho lidí má z dobrovolnické činnosti nějaký, byť nefinanční zisk.

- **Smysl služby** – někteří dobrovolníci vidí spolupráci v komunitě jako zodpovědnost, kterou spolu přináší občanství – v tomto případě se někdy sami necítí být dobrovolníky.
 - **Náboženské přesvědčení** – Mnoho náboženství vnímá službu ostatním jako duchovní povinnost nebo prostředek k dosažení vyššího duchovního postavení.
 - **Finanční zisk** – pokud je služba motivována finančně, není člověk chápán jako dobrovolník. Přesto jsou některé organizace schopny hradit výdaje dobrovolníků, jiné poskytují něco ve smyslu stipendia nebo honoráře. Obecně vzato, čím vyšší je odměna, tím těžší je zařadit takovou službu mezi dobrovolné aktivity.
 - **Profesionální zkušenost** – Dobrovolnictví nabízí zkušenost, kterou je možno zahrnout do profesního životopisu a zvýšit tak svou hodnotu pro zaměstnavatele.
 - **Společenské důvody** – Dobrovolnictví je vhodným způsobem k poznání velkého množství nejrůznějších lidí a často je tak možné se snadno spřátelit.
- [3]

1.3.1 Historie

Humanitární organizace a organizace na ochranu lidských práv vznikly převážně po roce 1989 a v posledních deseti letech se významně zviditelnily především v souvislosti s pomocí v oblastech postižených válečnými konflikty či přírodními katastrofami. Pádem železné opony získali občané ČR větší povědomí o problémech v okolním světě a také možnost aktivně jako dobrovolníci do dění zasahovat.

Čeští dobrovolníci se často objevovali mezi prvními s humanitárními akcemi v krizových oblastech nejen v průběhu konfliktu, ale také v období rekonstrukce válekou či živelnými katastrofami zničených oblastí. Organizace jako na příklad ADRA, Člověk v tísni nebo Česká katolická charita mají vysokou mezinárodní prestiž právě díky své pohotové pomoci.

Kromě pomoci ve válečných oblastech se dobrovolníci podílejí i na domácích akcích, jako byly například záplavy na Moravě v roce 1997. Od té doby se četnost těchto událostí neustále zvyšuje. Při záplavách se ukázalo, že často nestačí pouhé nadšení a dobrá vůle, ale je také důležité profesionalita řízení záchranných akcí tak, aby byla práce dobrovolníků co nejlépe využita. [3]

1.3.2 Dobrovolnictví dnes

V současné době působí v České republice dobrovolníci v krizových situacích zejména při záplavách. Dobrovolnická pomoc je v těchto situacích nezbytná a nenahraditelná. Lidé zasažení povodní zvládají její následky velmi obtížně. Zejména na počátku – v prvních dnech po katastrofě – je potřeba a poptávka po dobrovolnících velmi vysoká nejen kvůli manuální pomoci s odstraňováním následků, ale také kvůli potřebě zasažených nebýt v „té“ situaci sami.

Náplň dobrovolnické činnosti při záplavách

- vyklízení nábytku
- odklizení naplavenin
- úklidové práce
- otloukání omítek
- monitoring situace
- pomoc při distribuci materiální pomoci
- pomoc při organizace práce v dané obci
- podpora zasažených (naslouchání)

Dobrovolnickou činnost pro zasažené obce zajišťují organizace, které působí na území celé republiky jako např. ADRA, Diakonie ČCE, Charita, ČČK nebo Člověk v tísni. Tyto organizace zpravidla zajišťují také zázemí pro dobrovolníky, jejich pojištění nebo vybavení pracovními prostředky. Často se zapojují také menší organizace s místní působností. Úkolem těchto organizací je zejména koordinovat dobrovolníky tak, abych jejich pomoc byla co nejlépe využita ve všech zasažených oblastech. Pro snadnější koordinaci zřizují jednotlivé organizace registrační linky, emaily nebo

webové stránky tak, aby mohli zájem o dobrovolnickou činnost co nejlépe využít. Tyto činnosti neprobíhají jen při samotné události, ale také v průběhu celého roku. Vzhledem k poměrně častému výskytu povodní se pak setkáváme s dobrovolníky, kteří se této činnosti věnují opakovaně. [4]

1.3.3 Zákonná úprava

Vše o dobrovolnictví je upraveno v zákoně 198/2002 Sb. o dobrovolnické službě a o změně některých zákonů (zákon o dobrovolnické službě).

Dobrovolnickou službou je činnost, při níž dobrovolník poskytuje: [5]

a) pomoc nezaměstnaným, osobám sociálně slabým, zdravotně postiženým, seniorům, příslušníkům národnostních menšin, imigrantům, osobám po výkonu trestu odnětí svobody, osobám drogově závislým, osobám trpícím domácím násilím, jakož i pomoc při péči o děti, mládež a rodiny v jejich volném čase

b) pomoc při přírodních, ekologických nebo humanitárních katastrofách, při ochraně a zlepšování životního prostředí, při péči o zachování kulturního dědictví, při pořádání kulturních nebo sbírkových charitativních akcí pro osoby uvedené v písmenu a)

c) pomoc při uskutečňování rozvojových programů a v rámci operací, projektů a programů mezinárodních organizací a institucí, včetně mezinárodních nevládních organizací

Za dobrovolnickou službu se nepovažuje činnost týkající se uspokojování osobních zájmů, anebo je-li vykonávána v rámci podnikatelské nebo jiné výdělečné činnosti anebo v pracovněprávním vztahu, služebním poměru nebo členském poměru.

Dobrovolnická služba je podle své povahy krátkodobá nebo, je-li vykonávána po dobu delší než 3 měsíce, dlouhodobá. [5]

1.4 Nestátní neziskové organizace

Nestátní nezisková organizace či nevládní nezisková organizace, anglickou zkratkou označovaná *NGO (Non-Governmental Organization)*, je organizace

nezřizovaná státem a na státu nezávislá, která je určena k obecně prospěšné činnosti nebo k neziskové činnosti pro soukromý nebo veřejný prospěch. Světová banka považuje za nevládní neziskové organizace kromě nevládních univerzit a výzkumných pracovišť především organizace, jejichž aktivity „zmírňují utrpení, podporují zájmy chudých, chrání životní prostředí, poskytují základní sociální služby nebo vedou k rozvoji komunit“.

Nestátní nezisková organizace (NNO) není v České republice oficiální právní termín ani právní forma či status právnické osoby, ale jde o termín již do značné míry ustálený ve společensko-ekonomických textech, sebeoznačení organizací i praxi veřejné správy. Nestátními neziskovými organizacemi v České republice mohou být, pokud v nich nemá účast stát (nebo samospráva) a nejsou na něm závislé.

Doslovně vzato, nevládními neziskovými organizacemi jsou též některé veřejné subjekty zřizované územními samosprávnými celky, v České republice tedy kraji, obcemi nebo samosprávnými částmi obcí, ve formě příspěvkové organizace, veřejnoprávního sdružení apod. Protože však slovo „nestátní“ či „nevládní“ je kalkem anglického slova „non-government“, které znamená, že organizace není zřízena nejen státem, ale ani lokálním governmentem, tedy lokálním veřejnoprávním subjektem (např. obcí, krajem, zemí, župou atd.), obecní či krajské neziskové organizace se obvykle mezi nevládní nepočítají. [6]

1.4.1 Právní formy

NNO mohou být založeny v několika různých právních formách, tedy jako právnické osoby.

- zapsané spolky (dříve občanská sdružení)¹
- obecně prospěšné společnosti²
- nadace nebo nadační fond
- registrovaná církev nebo náboženská společnost

¹ zákon č.89/2012 Sb., občanský zákoník

² zákon č. 248/1995 Sb. o obecně prospěšných společnostech

Sbor dobrovolných hasičů

Pro značné rozšíření, nasazení a spolupráci s JPO v rámci IZS je třeba zmínit SDH. SDH jako organizační jednotka Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska (SHČMS). Jedná se o klasické občanské sdružení, respektive podle nové právní úpravy zapsaný spolek. Ten pod sebou sdružuje své organizační jednotky jakožto pobočné spolky po celé republice. A to s členskou základnou větší než 300 tisíc členů. Jejich hlavní náplní je podpora JPO a činnost v oblasti požární ochrany, například prevence, vzdělávání a osvěta.

1.4.2 Jednotky sboru dobrovolných hasičů obce

Zvláštním způsobem výkonu dobrovolné činnosti je členství v JSDH obce, případně podniku. Ta je zřízena obcí dle [7] resp. [8]. S ohledem na zřízení dle zvláštního právního předpisu se na její činnost nevztahuje zákon o dobrovolnické službě. Taktéž je třeba zásadně rozlišit spolek SDH jakožto právní formu a JSDH organizací zřizovanou obcí. Oba tyto subjekty v rámci IZS úzce spolupracují.

1.5 Vztahy NNO a IZS

1.5.1 Dohoda o poskytnutí pomoci

Dohodami o poskytnutí pomoci jsou:

a) písemné dohody o poskytnutí plánované pomoci na vyžádání, které uzavírá generální ředitelství nebo HZS kraje pro sestavení poplachových plánů a které stanovují rozsah poskytnutí pomoci ostatní složkou

b) písemné dohody, kterými může HZS kraje nebo starosta obce předem sjednat způsob a rozsah osobní nebo věcné pomoci pro potřebu záchranných a likvidačních prací (dohody o spolupráci, dohody dle OZ,...)

c) dohody podle § 10 odst. 2 písm. e) zákona; jejich uzavření se zveřejňuje ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. [2]

1.5.2 Dohoda o plánované pomoci na vyžádání

Dle zákona o IZS, jsou povinni poskytnout plánovanou pomoc na vyžádání mimo jiné ostatní osoby, které se k tomu zavázaly. Subjekty s uzavřenou touto dohodou jsou poté považovány za ostatní složky IZS dle zákona. [1]

Dohoda musí obsahovat:

- a) osoby pověřené pro zabezpečování pomoci a způsob jejich vyrozumění
- b) síly a prostředky určené k poskytnutí pomoci
- c) dobu potřebnou pro poskytnutí sil a prostředků v případě vyžádání pomoci

1.5.3 Dohoda o spolupráci

Jednodušší právní forma spolupráce s IZS. NNO se v tomto případě nestává ostatní složkou IZS. Nevztahují se na ní tedy práva a ani povinnosti ostatních složek. Poskytuje dle smlouvy nejčastěji osobní či věcnou pomoc dle předem dohodnutých kritérií. [2]
[3]

1.5.4 Osobní a věcná pomoc na výzvu

Na místě MU může hejtman, starosta ORP nebo přímo VZ vyžadovat pomoc a to přímo nebo prostřednictvím OPISu. Jedná se o pomoc dle příslušného poplachového plánu IZS nebo přímou výzvou PO, PFO či FO k pomoci. Skutečnost se uvede do dokumentace o vedení zásahu. [1]

2 Výzkumné otázky a metodika výzkumu

2.1 Jakým způsobem je využíván potenciál nestátních neziskových organizací v rámci IZS?

Jako základ je provedena analýza stávajících smluv a dohod. Ověření faktického stavu u začleněných subjektů. Statistika nasazení sledovaných subjektů v rámci IZS i mimo něj.

U hlavního koordinátora subjektů v IZS, tedy u HZS kraje je proveden rozbor stávajících smluv s jednotlivými organizacemi. Vyčleněny pro předmět této práce jsou jen nestátní neziskové subjekty. Kontrola jejich platnosti, kontaktování subjektů a ověření jejich dostupnosti, především reálnosti nasazení uvedených sil a prostředků. Zkouška akceschopnosti.

U ZZS a PČR kraje je důležité provedení zjištění, zdali uvedené složky nemají uzavřeny vlastní dohody s nějakými dalšími subjekty.

2.1.1 Zkoumané faktory

U subjektů zájmu se zkoumají níže uvedené faktory. Jedná se především o plnění oboustranně uzavřené dohody.³

- dostupnost spojení kontaktní osoby
- čas výjezdu subjektu
- kompletnost deklarovaných sil a prostředků

Výsledkem zhodnocení je dodržování předmětu smlouvy a tedy zajištění dohodnuté pomoci v rámci řešení MU v IZS.

Dále je analyzována statistika nasazení subjektu na MU v kraji. A to jak v rámci IZS, tak jako pouhá výpomoc jedné z hlavních složek. Jde o praktické a smysluplné využití, respektive důvodné začlenění v IZS. V potaz se berou i zrealizovaná součinnostní cvičení či prověřovací akce.

³ Viz kapitola 1.5

Dostupnost spojení kontaktní osoby

Kontaktní osoba subjektu uvedená ve smlouvě musí být dostupná ve kteroukoli dobu volání. Nebo případně pověřený zástupce, pokud je uveden ve smlouvě. Tato část je prověřena praktický voláním a ověřením dostupnosti.

Čas výjezdu subjektu

Čas výjezdu subjektu je definován jako čas za jakou dobu je subjekt schopný od vyhlášení poplachu realizovat výjezd. Dále pak následuje čas dojezdu, který se může v rámci rozlohy kraje velmi lišit. Nejčastěji uváděné časy výjezdu jsou 30 – 60 – 90 – 120 – 180 – 240 minut. V odůvodněných případech lze stanovit časy i 24 a více hodin.

Kompletnost deklarovaných sil a prostředků

Subjekt je dotazován na stav techniky, vybavení a na členskou základnu pokud jsou uvedeni ve smlouvě jako předmět plnění.

Celé ověření je taktéž provedeno nahlášením simulované MU a zjišťování následné reakce subjektu.

2.2 Jaké další vhodné subjekty se pro spolupráci s IZS na území Středočeského kraje nacházejí?

Vyhledávání nových subjektů, praktický průzkum, rešerše na internetu. Vyhledávání kontaktů mezi odbornou veřejností.

2.2.1 Zkoumané faktory

U potenciálně nových subjektů vhodných k doporučení uzavření smlouvy se zkoumali následující faktory.

- časový rozsah poskytovaných služeb
- územní rozsah poskytovaných služeb
- potřebné síly a prostředky
- statisticky potřebná nebo vhodná činnost v IZS

3 Výsledky

Výzkum je zpracován a veškerá data jsou platná k období 4/2014. Osobním dotazováním na právních odděleních mající v kompetenci dohody bylo zjištěno, že ani PČR a ani ZZS nemá v rámci Středočeského kraje uzavřenou žádnou smlouvu se zkoumanými subjekty o pomoci v IZS či jen o pomoci konkrétní složce. Všechny spolupracující či jinak začleněné subjekty v IZS smluvně řeší jen HZS Středočeského kraje. Na území Středočeského kraje operují ale i subjekty s celostátní působností. S nimi má uzavřeny dohody MV GŘ HZS ČR. Některé z těchto subjektů mají navíc uzavřenou i dílčí dohodu s HZS Středočeského kraje. Jedná se o Českou speleologickou společnost, Svaz záchranných brigád kynologů a Místní skupiny VZS ČČK.

Tabulka 1 – počet NNO ve Středočeském kraji

Počet celostátních NNO působících ve Středočeském kraji.	6
Počet místních NNO působících jen ve Středočeském kraji.	5
Celkový počet NNO s uzavřenou dohodou na území Středočeského kraje.	11

Zdroj: vlastní výzkum

Je třeba upřesnit, že MS VZS ČČK (Praha 6 a Kladno II) jsou členy VZS ČČK a ZBK Středočeského kraje je členem SZBK ČR. Tím není dotčeno ani místní fungování subjektů a ani možnost nasazení nadřazeného subjektu na sledovaném území.

Všechny subjekty s uzavřenou smlouvou s IZS splnili dané podmínky ve výzkumu. Reagovali na konkrétní požadavek o pomoc, telefonické spojení bylo uskutečněno bez jakýchkoli překážek či nedostatků. Zástupci subjektů deklarovali dostatek sil a prostředků a garantovali potřebnou časovou kalkulaci k výjezdu.

3.1 Subjekty s celostátní působností

Jedná se o subjekty, které působí po celé České republice. Mají systém organizace činnosti tak, aby v rámci uzavřené dohody byli schopni zasáhnout na celém území republiky. Většinou disponují nejméně dvěma základnami, nejčastěji ale několika po celém území.

Speleologická záchranná služba České speleologické společnosti

Speleologická záchranná služba (dále jen SZS) byla zřízena v roce 1982 jako dobrovolná specializovaná složka České speleologické společnosti. Jejím posláním je poskytnout kvalifikovanou pomoc v případě nehody v jeskyních nebo jiných extrémních podmínkách, na něž je materiálně i odborně připravena. Dále spolupracovat při záchranných akcích v případě přírodních katastrof a stavech ohrožení životů a majetku. Provádět prevence proti vzniku nehod při pobytu v podzemí. Působí v ní vybraní zkušení speleologové, kteří procházejí lezeckým a zdravotnickým výcvikem a jsou schopni v případě potřeby poskytnout kvalifikovanou pomoc. Díky dlouholetým zkušenostem a pravidelnému nácviku velmi dobře ovládají vyproštění zraněného z těžko přístupných podzemních prostor. SZS je tvořena 30 členy ve dvou stanicích s působností v oblastech Čechy a Morava. [9]

Tabulka 2 – Česká speleologická společnost

Název subjektu.	Česká speleologická společnost Na Březince 14, 150 00 Praha 5
Název odřadu.	Záchranné práce v podmínkách krasových útvarů a v podzemí.
Kód schopností.	501.9, 1000
Základní schopnost odřadu.	Záchranné práce ve složitých podmínkách krasových útvarů v podzemí vč. vodou zaplavených prostor.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	Veškeré potřebné lezecké vybavení, záchranné postroje, souprava k rozšiřování úžin pomocí mikronáloží, speleozáchranná lékárna.
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	120 min.
Dohoda.	PO-3457/IZS-2006 HSKL – 1146 / KL – 2007 (40)
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

Svaz záchranných brigád kynologů České republiky

Svaz záchranných brigád kynologů České republiky je občanským sdružením registrovaným u Ministerstva vnitra⁴ jako nejpočetnější organizace v České republice zabývající se výcvikem záchranných psů. Pohotovostní jednotka svazu je sestavena ze tří momentálně nejlépe připravených družstev psovodů a psů se složenými zkouškami nejvyšších stupňů a ve své variabilitě není nikdy definitivně uzavřena. Členové Pohotovostní jednotky svazu musí být vždy připraveni nejen k vyhledávání pohřešovaných osob v sutinách, ale i v terénu, ve vodě či po stopě. [10]

Tabulka 3 – Svaz záchranných brigád kynologů ČR

Název subjektu.	Svaz záchranných brigád kynologů ČR U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7
Název odřadu.	Kynolog se psem s atestací na sutinové nebo plošné vyhledávání.
Kód schopností.	301.1
Základní schopnost odřadu.	Vyhledávání osob při provádění záchranných prací v sutinách nebo ve volném terénu.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	Kynolog s atestovaným psem, výbavou a vozidlem k přepravě se psem.
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	60 min.
Dohoda.	PO-621/IZS-2005 HSKL – 5669/ KL – 2002 (8)
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

Vodní záchranná služba ČČK

Vodní záchranná služba ČČK byla založena v roce 1968. Je největší a nejstarší celostátní organizací věnující se vodní záchraně, vzdělávání a záchranářskému sportu. V současné době má celkem 1 450 členů v 39 skupinách v celé České republice.

Vodní záchranná služba ČČK má v současnosti čtyři hlavní pilíře své činnosti.

⁴ Od 1. 1. 2014 jako zapsaný spolek u rejstříkového soudu.

- 1) záchrana a poskytování neodkladné rozšířené první pomoci na otevřených vodních plochách a v jejich blízkosti
- 2) zajišťování bezpečnosti v aquaparcích, bazénech a koupalištích
- 3) komplexní vzdělávací řád záchranářů – od juniorů po specialisty na určité typy vodního prostředí a složky IZS
- 4) Vodní záchranná služba ČČK jako aktivní součást IZS [11]

Tabulka 4 – Vodní záchranná služba Českého červeného kříže

Název subjektu.	Vodní záchranná služba ČČK Thunovská 18/183, 118 04 Praha 1
Název odřadu.	Člun s posádkou schopný přesunu na určenou vodní lokalitu po vlastní ose.
Kód schopností.	301.5, 301.6, 501.5
Základní schopnost odřadu.	Záchranné práce na vodě včetně evakuace osob při povodni. Tým potápěčů.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	Nafukovací člun s motorem, automobil, osádka s neopreny.
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	60 - 180 min. dle odřadu.
Dohoda.	PO-621/IZS-2005
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

Český červený kříž

Společnost Český červený kříž je humanitární společností působící na celém území České republiky a existuje ze zákona. Je státem uznanou národní společností Červeného kříže ve smyslu mezinárodního práva; z hlediska vnitrostátního práva je spolkem. ČČK je součástí Mezinárodního Červeného kříže a řídí se základními principy Červeného kříže a Červeného půlměsíce. Působí zejména v oblasti humanitární, sociální, zdravotní a zdravotně-výchovné. Naplňování poslání a plnění úkolů ČČK je všeobecně prospěšnou činností.

ČČK podle tohoto zákona plní zejména tyto úkoly:

- 1) působí v oblasti civilní obrany a ochrany obyvatelstva a poskytuje pomoc v případech katastrof a jiných mimořádných událostí
- 2) poskytuje zdravotnické, záchranné, sociální a další humanitární služby
- 3) působí jako výlučně uznaná pomocná organizace vojenské zdravotnické služby
- 4) šíří znalost Ženevských úmluv
- 5) působí v oblasti zdravotně-výchovné a spolupracuje s poskytovateli zdravotní péče [12]

Tabulka 5 – Český červený kříž

Název subjektu.	Český červený kříž Thunovská 18/183, 118 04 Praha 1
Název odřadu.	Stavební a provozní tým pro humanitární základnu.
Kód schopností.	201.6, 207.2, 502.4
Základní schopnost odřadu.	Součinnost při výstavbě a provozu materiální základny humanitární pomoci, zajištění zdravotní a psychosociální pomoci.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	Velitel jednotky, zdravotní sekce – 5 osob, 5 plně vybavených zdravotnických brašen, 5 zdravotnických nosítek, ubytovací, stravovací, sociální a technická sekce. 21 osob.
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	36 hodin.
Dohoda.	MV-41479-1/PO-OKR-2010
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

ADRA

ADRA (Adventist Development and Relief Agency) je mezinárodní humanitární organizace poskytující pomoc lidem v nouzi. ADRA Česká republika je součástí mezinárodní sítě organizací ADRA, které působí ve více než 125 zemích světa. V České republice pracuje od roku 1992. Poskytuje okamžitou humanitární pomoc při mimořádných událostech (povodně, zemětřesení, válečné konflikty apod.).

Zároveň realizuje dlouhodobé rozvojové projekty s cílem poskytnout lidem žijícím v chudobě a ve špatných životních podmínkách takovou podporu, aby dokázali vzít život do vlastních rukou. ADRA patří mezi největší koordinátory pomoci při povodních a jiných živelních katastrofách v ČR. Do pomoci při mimořádných událostech v České republice se aktivně zapojuje od roku 1997, kdy zasáhly velkou část Moravy rozsáhlé povodně. [13]

Tabulka 6 – ADRA

Název subjektu.	ADRA, o. p. s. Klíkatá 1238/90c, 158 00 PRAHA 5
Název odřadu.	Spolupráce a součinnost při přípravě a realizaci opatření v oblasti humanitární, psychologické a duchovní pomoci při likvidaci následků MU.
Kód schopností.	201.6, 207.2, 207.4, 502.4
Základní schopnost odřadu.	Účelem dohody je vytvořit základní podmínky pro vzájemnou spolupráci v oblasti IZS mezi církvemi a jimi zřízenými charitativními organizacemi. Strany budou spolupracovat při přípravě a realizaci opatření v oblasti ochrany obyvatelstva, zejména humanitární, psychologické a duchovní pomoci.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	
Dohoda.	PO-1701/ OOB-2003
Typ dohody.	Dohoda o spolupráci.

Zdroj: vlastní výzkum

Ekumenická rada církví a Česká biskupská konference

Ekumenická rada církví (ERC) v České republice je společenstvím křesťanských církví. Posláním ERC je zejména prohlubovat vědomí závazku jednoty Kristovy církve a umožňovat uskutečňování jednoty ve společném svědectví, praktické spolupráci a vzájemném porozumění. Organizuje sbírky určené jako humanitární pomoc. Zastřešuje další organizace plnící humanitární a psychosociální úkoly. Například Armáda spásy nebo Diakonie Českobratrské církve evangelické. [14] [15]

Česká biskupská konference (ČBK), zřízená Apoštolským stolcem, je sborem biskupů České republiky, kteří společně vykonávají některé pastorační úkoly ve prospěch křesťanů na svém území k dosahování vyššího dobra, které lidem poskytuje

církev podle norem práva, zvláště prostřednictvím různých forem a způsobů apoštolátu, přizpůsobených duchu doby a místním podmínkám. Taktéž se podílí na činnosti v oblasti psychosociální a humanitární pomoci. Zřizuje další právnické osoby, například Charita Česká republika. [16] [17]

Tabulka 7 – Ekumenická rada církví ČR a Česká biskupská konference

Název subjektu. (<i>dohoda tří stran</i>)	Ekumenická rada církví ČR Donská 370/5, 101 00 Praha 10 Česká biskupská konference Thákurova 3, 160 00 Praha 6
Název odřadu.	Spolupráce a součinnost při přípravě a realizaci opatření v oblasti humanitární, psychologické a duchovní pomoci při likvidaci následků MU.
Kód schopností.	201.6, 207.2, 207.4, 502.4
Základní schopnost odřadu.	Účelem dohody je vytvořit základní podmínky pro vzájemnou spolupráci v oblasti IZS mezi církvemi a jimi zřízenými charitativními organizacemi. Strany budou spolupracovat při přípravě a realizaci opatření v oblasti ochrany obyvatelstva, zejména humanitární, psychologické a duchovní pomoci.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	
Dohoda.	PO-1702/ OOB-2003
Typ dohody.	Dohoda o spolupráci.

Zdroj: vlastní výzkum

3.2 Subjekty s působností na území Středočeského kraje

Jedná se o organizace mající pouze místní působnost. S ohledem na charakteristiku Středočeského kraje, mají některé organizace sídlo, stanoviště či síly a prostředky v hlavním městě Praha.

Místní skupina Vodní záchranné služby ČČK Kladno II

Vodní záchranná služba Kladno II zajišťuje dozor kvalifikovanými plavčíky na vodních plochách a na akcích pořádaných městem Kladnem, sportovních akcích škol. Ukázky a výuku záchranných technik pro veřejnost, školy či jiné individuální

programy. Dále možnost vytvoření nejrůznějších lanových aktivit. Při povodních v roce 2002 došlo k poškození člunu a do současné doby nebyla pořízena náhrada. [18]

Tabulka 8 – MS Vodní záchranná služba ČČK Kladno II

Název subjektu.	MS Vodní záchranná služba ČČK Kladno II Klikorkova 3255, 272 01 Kladno
Název odřadu.	Posádka schopná přesunu na určenou vodní lokalitu po vlastní ose.
Kód schopností.	201.1, 301.5
Základní schopnost odřadu.	Záchranné práce na vodě.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	Automobil, 5 osob s neopreny (subjekt bez plavidel).
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	120 min.
Dohoda.	HSKL – 5668/ KL – 2002 (4)
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

Místní skupina Vodní záchranné služby ČČK Praha 6

Místní skupina VZS ČČK Praha 6 byla založená v roce 1991 a provozuje mimo jiné na Slapské přehradě již od roku 1992 hladinovou záchrannou službu první pomoci a technickou záchrannou službu. Za dobu působnosti vybudovali velmi kvalitní technickou základnu – s radiovým a telefonním spojením, zdravotnickým a potápěčským vybavením. Základna pracuje samostatně, s návazností na další složky IZS (ZZS Středočeského kraje, Policii ČR). Činnost Vodní Záchranné Služby ČČK Praha 6:

- poskytuje záchranu a evakuaci osob v ohrožených oblastech
- zajišťuje hlídkovou, preventivní a záchrannou činnost na vodních plochách, bazénech, koupalištích a divoké vodě
- poskytuje první pomoc a zajišťuje transport zraněných v oblastech velkých vodních ploch
- nabízí kvalifikované potápěče pro záchranu osob i majetku

- vytváří podmínky pro bezpečnost návštěvníků letovisek u vodních ploch
- školí a vzdělává zájemce o vodní prostředí a záchranu
- dle požadavku provozovatele zajišťuje provoz bazénů, koupališť a pláží
- spolupracuje při tvorbě a prezentaci výukových a preventivně – bezpečnostních materiálů
- připravuje a školí své členy a čekatelé dle vlastního vzdělávacího programu schváleného akreditací u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
- spolupracuje s dalšími záchrannými složkami IZS
- na základě požadavku médií informuje jejich prostřednictvím veřejnost o podmínkách v zajišťované lokalitě [19]

Tabulka 9 – MS Vodní záchranná služba ČČK Praha 6

Název subjektu.	MS Vodní záchranná služba ČČK Praha 6 Bělohorská 2064/215, 169 00 Praha 6
Název odřadu.	Člun s posádkou schopný přesunu na určenou vodní lokalitu po vlastní ose.
Kód schopností.	201.1, 301.5, 301.6, 501.5
Základní schopnost odřadu.	Záchranné práce na vodě včetně evakuace osob při povodni. Tým potápěčů.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	Nafukovací člun s motorem, automobil, osádka s neopreny.
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	120 min., hladinová služba na VD Slapy dojezd 10, 15 a 20 min. dle lokality.
Dohoda.	HSKL-8838/2011-ŘK (84)
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

Help in Danger

Je nestátní nezisková organizace, jejíž členy jsou převážně profesionálové z oblasti medicíny, vodních sportů, potápění, horolezecké a speleologické činnosti a dalších oborů. Někteří členové jsou výjezdovými záchranáři Zdravotnické záchranné služby. Cílem této organizace je poskytování ucelené pomoci technického a zdravotního rázu, v úzké spolupráci se ZZS, HZS a dalšími složkami IZS, a to zejména při živelných

pohromách a katastrofách většího rozsahu. Součástí činnosti je i výuka a kurzy první pomoci pro veřejnost a další složky IZS. Sdružení⁵ Help in Danger (dále jen HID) je zařazeno do IZS ČR, Záchraného bezpečnostního systému Hlavního města Prahy a do Krizového plánu měst Nymburk a Brandýs nad Labem. [20]

Tabulka 10 – Help in Danger

Název subjektu.	HELP IN DANGER Bošice 35, 281 63 p. Kostelec n. Černými lesy
Název odřadu.	Vodní, potápěčské a záchranné práce. První pomoc a transport osob.
Kód schopností.	201.1, 301.5, 301.6, 501.5
Základní schopnost odřadu.	Záchranné práce na vodě i pod vodou včetně evakuace osob při povodni. Tým potápěčů. Tým zdravotníků.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	Zásahové vozidlo, sanitní vůz, až 4 členná posádka, motorový člun, nafukovací stan 7x5 m s vytápěním a elektrocentrálou, zdravotnické vybavení pro přednemocniční neodkladnou péči, potápěči, lezecké vybavení, motorová pila.
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	90 – 120 min. (dle posádky)
Dohoda.	HSKL – 1003 – KL – 2005 (29)
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

Klub vojenské historie Sanites Car Beroun

Klub vojenské historie Sanites Car Beroun (dále jen KVH) je neziskovou organizací zabývající se o renovaci a provozování vojenské historické techniky. Klub se stal součástí Asociace klubů historických vozidel ČR a Ústředního automotoklubu ČR. Velkou část práce udělali v době povodní v roce 2002 v oblasti Berouna. S vozidly s vyšší průchodností terénem provedli evakuaci několika ohrožených osob, transport majetku ze zaplavených oblastí a následnou ostrahu evakuovaných objektů. Za tuto

⁵ Podle nového OZ od 1.1.2014 zapsaný spolek.

obětavou pomoc se klubu dostává uznání od obyvatel i od městských zastupitelů a z dalších oficiálních míst. V roce 2003 je klubu nabídnut vstup do složek Integrovaného záchranného systému ČR. Tento návrh byl na klubové schůzi přijat a vybraná vojenská a vyprošťovací technika včetně posádek je připravena v případě živelných katastrof, velkých dopravních a jiných neštěstí v oblasti Berounska a Hořovicka pomáhat při jejich odstraňování a při záchrane lidských životů. [21]

Tabulka 11 – KVH Sanites car ČR

Název subjektu.	Klub vojenské historie Sanites Car Beroun Viničná 1574, 266 01 Beroun
Název odřadu.	Terénní vozidlo s řidičem pro dopravu osob nebo nákladu.
Kód schopností.	204.5, 501.6, 501.9, 904.4
Základní schopnost odřadu.	Transport osob nebo majetku vozidly v těžkém terénu nebo v částečně zatopeném území.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	25 terénních a nákladních vozidel a 30 osob.
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	120 – 240 min dle techniky.
Dohoda.	HSKL 5574/KL-2003 (13)
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

Záchranný sbor České republiky

Záchranný sbor České republiky je organizován v několika jednotkách na území ČR – V Mostě, Náchodě, Příbrami a Kamenici. Předmětem činnosti je poskytnutí mobilní přetlakové komory vhodné pro zajištění potápěčské činnosti nebo pro poskytnutí účinnější pomoci při intoxikaci zplodinami hoření. K dispozici je taktéž skupina profesionálních potápěčů pro zásah v náročných podmínkách. Další činnost je poskytování záchrannářských a humanitárních služeb při živelních událostech a pohromách včetně vyhledávání osob. Organizování veřejných sbírek.

Tabulka 12 – Záchraný sbor Česká republika

Název subjektu.	Záchraný sbor ČR - jednotka v Náchodě Borská 293, 54701 Náchod
Název odřadu.	Mobilní přetlakovou komora schopná přesunu na určenou vodní lokalitu po vlastní ose.
Kód schopností.	301.6
Základní schopnost odřadu.	Záchranné práce pod vodou. Tým potápěčů.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	Mobilní přetlakovou komoru na vozidle Iveco. Dva čluny, 8 potápěčů.
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	120 min.
Dohoda.	HSKL – 984/KL-2008 (57)
Typ dohody.	Dle § 21 zákona o IZS - dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

Zdroj: vlastní výzkum

3.3 Subjekt vhodný pro uzavření dohody s IZS Středočeského kraje

Asociace dobrovolných záchranářů Česká republika je zapsaný spolek, který vyvíjí aktivitu v několika oblastech. Jedná se o preventivní činnost, školení první pomoci, zdravotnické dozory, pomoc při mimořádných událostech a v neposlední řadě pořádání soutěže SOS metodické cvičení zdravotních družstev. V době povodní velmi úzce spolupracoval se ZZS, kdy řešil méně naléhavé případy ošetření a i případně následné transporty do zdravotnických zařízení.

Sledovaný subjekt je k nasazení připraven v režimu 24/7 vždy dle deklarovaných sil a prostředků. Výjezdové stanoviště se nachází v lokalitě Praha východ v obci Sibřina a detašované pracoviště na Praze západ v obci Dobřichovice. Jsou tak operativněji rozloženy SAP ve Středočeském kraji. Dle aktuální potřeby a rozsahu vybavení je časová kalkulace k výjezdu 2 hodiny. V případě nasazení na déle trvající MU, například několikadenní pomoc při povodních se čas potřebný pro přípravu prodlužuje až na 10 hodin. Při událostech většího rozsahu se o plánovaném nasazení ví s jistým časovým předstihem a situace se často vyvíjí dle jistých prognóz, lze tedy tento čas akceptovat.

Tabulka 13 – Asociace dobrovolných záchranářů ČR – základní údaje

Název subjektu: Asociace dobrovolných záchranářů ČR Rožtoky, Třebízského 267	
Kontaktní údaje intervenčního týmu: Lukáš Tláškal, DiS. +420 774 897 583 Karel Souček +420 775 055 331 Zítko Michal +420 777 797 591 Vojta Adam +420 725 389 399	
Výjezdová základna: Sibřina 163, 250 84 (areál Progres servis), Praha východ	
Kód schopností.	201.1, 207.2, 301.7, 501.9
Základní schopnost odřadu.	Poskytování první pomoci, transport osob, humanitární práce.
Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob, kapacita.	<i>Viz tabulka 14.</i>
Časová kalkulace pohotovosti k výjezdu.	120 – 600 min. dle rozsahu poptávky.

Zdroj: vlastní výzkum

Vybavení subjektu je uzpůsobeno pro poskytnutí účinné první pomoci respektive přednemocniční neodkladné péči, pro zabezpečený transport zraněných osob v režimu RZP. Vozidlo lze použít i jako mobilní ošetrovnu nebo naopak jen pro transport osob se sníženou schopností pohybu.

Pro případ týlového zabezpečení je k dispozici plně samostatný stan s vytápěním a zdrojem elektrické energie. Vhodný je i pro zabezpečení humanitární nebo psychosociální pomoci nebo jako ošetrovna.

Součástí týmu je několik odborně způsobilých osob především v oblasti zdravotní pomoci. Viz následující tabulka.

Tabulka 14 – Asociace dobrovolných záchranářů ČR – SAP

<p><i>Sanitní vozidlo Volkswagen transporter 2,4D</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • transportní a imobilizační pomůcky (vakuová matrace, pátevní deska, hlavový imobilizátor, K. E. D., extenzní dlaha) • zdravotnické vybavení (zdravotnický batoh, batoh OXY,...) • monitorace (oxymetry, defibrilátor/monitor lifepack 5 s EKG, monitor INVIVO, tonometry dospělý/děti, glukometry) • odsávačka bateriová Laerdal • AED ZOLL PLUS/LIFEPACK 500 • OOP, kyslík, ostatní spotřební materiál • VRVN (variabilní ruční vyprošťovací nástroj) • tažné zařízení 											
<p><i>Přívěsný vozík pro týlové zabezpečení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • generátor elektrické energie PRAMAC 5000 s výkonem 5kW • plynové vytápění • osvětlovací halogenové stativy 4 x 500W • stan Coleman Event Shelter 4,5m x 4,5m • mobiliář (lavice, stoly, lůžko, skládací nosítka) • mobilní kuchyňská jednotka - zásoba trvanlivých potravin pro intervenční tým • motorová pila Husqvarna • ruční nářadí • možnost dovybavení větším množstvím obvazového materiálu, desinfekčních prostředků a spotřebního materiálu pro déletrvající nasazení • možnost zajištění dalšího zdroje elektrické energie, osvětlení, topení 											
<p><i>Lidské zdroje</i></p> <table> <tr> <td>• diplomovaní zdravotničtí záchranáři</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>• řidiči záchranné služby</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>• řidiči zdravotnické dopravní služby</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>• psycholog</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>• technici</td> <td>3</td> </tr> </table>		• diplomovaní zdravotničtí záchranáři	4	• řidiči záchranné služby	4	• řidiči zdravotnické dopravní služby	4	• psycholog	1	• technici	3
• diplomovaní zdravotničtí záchranáři	4										
• řidiči záchranné služby	4										
• řidiči zdravotnické dopravní služby	4										
• psycholog	1										
• technici	3										
<p><i>Zkušenosti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • povodně Liberec 2010 (nasazení 5 dnů) • povodně 2013 (nasazení 3 dny) • různé pátrací akce 											

Zdroj: vlastní výzkum

4 Diskuze

4.1 Dohody

Kompetenci k uzavírání dohod o plánované pomoci na vyžádání má MV GŘ HZS ČR nebo HZS kraje pro sestavení poplachových plánů a dále ve prospěch subjektů, které podle zákona o IZS mají oprávnění žádat o pomoc. Toto oprávnění vyžadovat pomoc složek IZS začleněných do poplachového plánu má MV GŘ HZS ČR, hejtman, starosta ORP a velitel zásahu.

Samozřejmě, že uzavírat jakékoliv smluvní vztahy s podobným věcným obsahem má každý subjekt s vlastní právní subjektivitou, nemohou se ovšem zahrnovat do poplachových plánů IZS ani do územních havarijních plánů. Omezení stanovené právními předpisy o IZS má zásadní účel – zaručit, že smlouvy budou trvale prověřovány a aktualizovány, což je úkolem a odpovědností HZS krajů. Druhým důvodem je skutečnost, že smluvní vztahy tohoto druhu mají význam jen v případě, že jsou k dispozici v kteroukoliv denní nebo noční hodinu.

Protože jsou některé ostatní složky IZS s působností po celé ČR, jsou MV GŘ HZS ČR uzavírány tzv. rámcové smlouvy, které umožňují, aby územní útvary a pracoviště centrálně řízených organizací uzavíraly bez obav z překročení vlastní kompetence příslušné místně omezené dohody IZS. Rámcové dohody vedle toho obvykle i nastavují centrální evidování takových dohod pro potřeby ústředí.

4.1.1 Odpovědnost za zpracování dohod

Po vzniku IZS a havarijních komisí okresů v 90. letech minulého století nastala exploze v uzavírání smluvních vztahů za účelem zabezpečení záchranných a likvidačních prací. Téměř každý referát obrany a ochrany okresních úřadů uzavřel desítky součinnostních dohod a dalších smluvních vztahů. Při následné kontrolní činnosti bylo zjištěno, že již po dvou až třech letech se jedná povětšinou o mrtvé dokumenty. Nejen že nebyly aktuální a nereagovaly na změny telefonních čísel, adres a personální změny, mnohdy existovaly i dohody se zaniklými partnery. Zbývající část byla silně poznamenána věcnou prázdnotou a deklarativností, neexistovala vzájemná

provázanost. Vznikající právní úprava si vytkla za cíl neutěšený stav vylepšit. Uzavírání dohod a jejich aktualizace byla svěřena HZS krajů, dohody musí obsahovat ustanovení o bezodkladné aktualizaci při změnách a dohody jsou minimálně jedenkrát ročně prověřovány. I při vlastním výzkumu bylo zjištěno, že smlouvy jsou ze strany HZS minimálně jednou ročně prověřovány a je kontrolován aktuální stav spojení a i předmět dohody, tedy stav sil a prostředků.

4.1.2 Rozdíly oproti příkazním a mandátním smlouvám

Z věcného hlediska účelu a obsahu jsou zejména dohody o plánované pomoci na vyžádání mandátními resp. příkazními smlouvami podle obchodního resp. občanského zákoníku. Tato forma se ale nepoužívá z několika důvodů. Především komerční vztahy by měly být založeny na principu dobrovolnosti a oboustranné výhodnosti, ústava zakazuje nucené práce s určitými výjimkami, mezi kterými je i „služba vyžadovaná na základě zákona v případě živelních pohrom, nehod, nebo jiného nebezpečí, které ohrožuje životy, zdraví nebo značné majetkové hodnoty.“ To je v ústavních mezích zabezpečeno zvláštním zákonem, kterým je zákon o IZS, ve které jsou vyjmenovány subjekty, které jsou plánovanou pomoc na vyžádání povinny poskytnout. [1]

Dalším důvodem, proč pro zajištění IZS nejsou využívány klasické komerční vztahy je neexistující právní subjektivita některých subjektů disponujících silami a prostředky. Konečně komerční vztahy jsou poměrně složité v konstrukci smluvních ustanovení o případných sankcích z důvodů neplnění závazků. Pokud však subjekt uzavře písemný závazek pro zabezpečení potřeb IZS, jeho případné nesplnění může být velmi citelně pokutováno přímo ze zákona o IZS.

4.2 Fungování nestátních neziskových organizací v IZS

V IZS ČR a tedy i v IZS Středočeského kraje jsou zastoupeny tři typy NNO. První je aktivní technicko-záchranou složkou. Sem řadíme například SZS, VZS nebo ZBK. Všechny tyto organizace svou aktivitou a schopnostmi, respektive silami a prostředky směřují k přímé záchraně osob.

Druhá skupina se soustřeďuje na psychosociální pomoc. Jedná se především o pomoc v případech větších MU, jako jsou povodně, poškození bytového domu rozsáhlým požárem, větrné či sněhové kalamity – všude tam kde se občan vyskytne v sociální nebo materiální nouzi. Jejich těžiště činnosti spočívá v poskytnutí sociální, humanitární a tedy i psychologické pomoci. Cíle jsou spíše na poli ochrany obyvatelstva. Sem je možné zařadit ČČK, ADRA, Ekumenickou radu církví a její podsubjekty apod.

Třetí subjekty zabezpečují technicko-materiální pomoc. Například disponují speciální transportní nebo vyprošťovací technikou. Vozidla pro dopravu osob, terénní technika a apod. Zde například Záchraný sbor ČR s barokomorou nebo Klub vojenské historie Sanites Car Beroun s terénními vozidly.

NNO tvoří v IZS nezastupitelnou část pomoci. V případě první skupiny subjektů se jedná o odbornou specializaci, která není zastoupena v profesionální složce. A to protože to není záměrně řešeno, dobrovolná organizace plně postačuje a vykazuje profesionální výsledky. Nebo také proto, že držení těchto specialistů by bylo neúčelné a drahé. Objektivní aspekty – četnost nasazení, úzká specializace, apod. Dobrovolný subjekt, zde NNO může na konkrétní, avšak ne tak častou specializaci v rámci MU v IZS vynaložit soustředěné úsilí a speciální výcvik profesionální úrovně.

V druhé skupině se jedná o množství dobrovolníků s materiálním vybavením k poskytnutí pomoci postiženým osobám. Zde stát nebo samospráva nedisponuje těmito prostředky v tak operativním měřítku, jak by bylo třeba. Osoby, kterým například vyhořel byt, zvládne obec ubytovat a poskytnou příspěvek v nouzi. Avšak při větším rozsahu je potřeba se o každého postarat individuálně, poskytnout náhradní ošacení a jídlo a v neposlední řadě psychosociální pomoc. Toto nelze řešit jen stravenkami nebo finančním příspěvkem. Na tuto činnost uvedené subjekty vytvářejí jak finanční, tak materiální sbírky a disponují velkou členskou dobrovolnickou základnou.

Ve skupině třetí jde o speciální techniku. Plno techniky včetně obsluhy je v rámci IZS smluvně řešeno s různými subjekty. Jedni z nich tvoří právě zmíněné NNO. Opět by bylo velmi neúčelné a finančně nereálné (provoz, údržba, odbornost posádky, apod.)

aby stát nebo kraj (např. prostřednictvím HZS) vlastnil velké množství techniky využitě např. jen několikrát za 10 let.

Při výzkumu bylo zjištěno, že zásadní rozdíl od běžných MU řešených s použitím IZS jsou události většího rozsahu. Jedná se o povodně, rozsáhlá krupobití, sněhové kalamity nebo větrné smrště a podobně. Při těchto MU je často zapojeno mnoho dobrovolníků a subjektů (NNO) i mimo IZS, tedy bez jakékoli právní dohody. Taktéž, i ty NNO co mají uzavřeny dohody, často fungují nikoli na požadavek IZS⁶, ale například na požadavek místní samosprávy. Ve většině případů se záchranné práce koordinují dle standardu IZS. I když se i zde setkáváme s povoláním záchranného subjektu (v tomto případě NNO) starostou obce, např. k řešení transportu osob ze zatopených oblastí. Likvidační, respektive pak obnovovací práce jsou spíše místně koordinovány. Jsou tedy jednotlivé subjekty nasazeny na místě na základě místního rozhodnutí a povolání, a to od samosprávy či dalších soukromých organizací.

4.2.1 Speleologická záchranná služba

Subjekt primárně určený k vyhledávání a záchraně osob v podzemních krasových útvech. Jde především o jeskyně. Jedná se o zásahovou skupinu utvořenou pod NNO Česká speleologická společnost. Členové této skupiny se rekrutují ze široké členské základny jeskyňářů. Ty mají detailní znalosti zmíněných prostor a jsou vybaveni a vycvičení pro pohyb a následnou záchranu. Žádná profesionální složka IZS není schopna pojmut tak velké množství podzemních prostor a mít jejich dokonalou znalost. SZS pravidelně v těchto lokalitách cvičí a její členové ve svém volném času se podílejí na běžné činnosti jeskyňáře.

Ve Středočeském kraji se nachází rozsáhlá krasová oblast známá pod názvem Český kras. Začíná nedaleko Prahy a táhne se až za Beroun. V lokalitě se nachází 647 jeskynních útvarů. Začlenění této organizace v IZS je velmi důležité a přínosné. Statistika nehod v jeskyni je velmi nízká, avšak i prevence je důležitá. V případě nehody v jeskynním systému jsou jejich zkušenosti a znalosti nepostradatelné.

⁶ Viz např. kapitola 4.2.7

Tabulka 15 – nasazení SZS

Rok nasazení.	Počet MU v ČR.	Počet MU ve Středočeském kraji.
2003	0	0
2004	2	0
2005	3	0
2006	0	0
2007	2	0
2008	1	0
2009	0	0
2010	0	0
2011	0	0
2012	2	1
2013	4	1

Zdroj: vlastní výzkum

4.2.2 Svaz záchranný brigád kynologů ČR

Organizace s celostátní působností. V jednotlivých krajích má své tzv. krajské brigády. Primární zaměření je využití psů pro záchranné operace. Jedná se především o vyhledávání osob. Ať již v sutinách, na plochách, v lavinách nebo ve vodě. I zde je potřeba subjektu patrná. V ČR, ale i jen ve Středočeském kraji disponuje množstvím psovodů a psů s adekvátním atestem předepsaným MV ČR pro řešení MU. Částečně tyto služby poskytuje i PČR, MP Praha a Armáda ČR. Nemohou ovšem „konkurovat“ množstvím atestovaných psů a jejich okamžitou dostupností. Členové brigád se této problematice věnují ve svém volném čase a na tuto činnost se pořádají různá cvičení, ale i sportovní utkání v celosvětovém měřítku. V roce 2013 měla středočeská pobočka jedno nasazení v IZS s celkem 6 psy. V rámci Středočeského kraje zasahuje často i brigáda pražská. V IZS se v současné době plánuje změna koncepce fungování kynologů v IZS a budou se tedy měnit i již uzavřené dohody.

Tabulka 16 – nasazení kynologů v roce 2013

Nasazení.	Počet MU.	Počet nasazených psů.
V ČR (za všechny ZBK krajů).	14	38
ZBK Středočeského kraje.	1	6

Zdroj: vlastní výzkum

4.2.3 Vodní záchranná služba ČČK

Organizace zřizovaná ČČK ČR. V jednotlivých dislokacích má zřízeny tzv. Místní skupiny (MS). Především na jednotlivých vodních plochách, kde po celý rok nebo v průběhu hlavní tedy letní sezóny poskytuje první pomoc jako hladinovou službu (vodní díla, vodní nádrže, bazény). V případě MU většího rozsahu jako jsou povodně, poskytují účinnou pomoc při transportu osob ze zasažených oblastí. Disponují především mobilní vodní technikou a vybavení pro zásah v zatopených oblastech, kterých může být při těchto MU nedostatek.

Ve Středočeském kraji působí dvě skupiny. MS VZS Kladno II. a MS VZS Praha 6. Kladenská skupina bohužel po povodních v roce 2002 již nemá funkční plavidlo. Její hlavní náplní je hladinová služba na bazénech, výcvik plavčků a školení příslušníků HZS. I přesto o povodních vykonávají mnoho účelné práce. Mimo tyto MU nejsou v IZS jakkoliv využívány.

Skupina Praha 6 (zde má jen sídlo) má místo své hlavní činnosti působení na vodním díle Slapy, kde od června do srpna vykonává hladinovou službu. Ta za rok 2013 měla celkem 42 nasazení k záchraně osob. Zde plní tedy službu první pomoci v místě dislokace, podobně jako třeba na bazénu. Mimo toto období nejsou IZS využívány. Výjimka je opět tvořena nasazením při povodních často na požadavek obce.

Tabulka 17 – nasazení VZS v roce 2013

Subjekt.	Celkem MU.	Mimo hladinové služby.
MS VZS ČČK Praha 6	42	0
MS VZS ČČK Kladno II	0	0

Zdroj: vlastní výzkum

4.2.4 Help in Danger

Organizace Help in Danger má poměrně rozsáhlé pole působnosti, potřebné technické vybavení a odbornost jednotlivých členů. V rámci IZS není prakticky vůbec nasazována. Jde o to, že většina činností a vybavení subjektu je poměrně schopně vyřešena v poplachovém plánu kraje nebo v havarijním plánu kraje základními složkami IZS. Jedná se o potápěče (PČR, HZS), záchranu na vodě (HZS, VZS), práce

pomocí lanové techniky (HZS), týlové (HZS) nebo humanitární zabezpečení (HZS, ORP).

I v rámci MU většího rozsahu jako jsou povodně a jiné přírodní kalamity, nejsou povoláváni. Veškerá činnost je povětšinou na dohodě s místním obecním úřadem resp. starostou obce či jiným subjektem vyžadující pomoc. Tím není dotčena spolupráce se složkami IZS na místě MU. Jejich hlavní těžiště činnosti je ve vzdělávání v oblasti první pomoci a asistenční činnost – dozoru první pomoci. K tomuto jsou vybavení sanitním vozidlem pro ošetření a transport osob v režimu RZP.

4.2.5 Klub vojenské historie Sanites Car Beroun

Tato organizace byla do IZS zařazena po velké pomoci při povodních v roce 2002 v oblasti Berouna. Avšak od uzavření smlouvy v roce 2003 nebyli doposud ani jednou využiti. Využití nenastalo ani při běžném řešení MU v rámci IZS, tak ani při rozsáhlých událostech jako byly povodně v dalších letech. Vždy bylo konstatováno: „...víme o vás, zatím nejste potřeba, kdyby něco, ozveme se...“.

4.2.6 Záchranný sbor České republiky

Hlavní náplň je pomoc při MU většího rozsahu. A to ať technického nebo humanitárního rázu. K dispozici je i tým potápěčů. Avšak od uzavření smlouvy byla jediná přímá výzva z IZS vždy k použití jejich mobilní přetlakové barokomory. Naposledy dne 31. 1. 2014 při požáru haly pekárny v Kladně. Bylo to především z preventivních důvodů pro případné řešení intoxikace zplodinami hoření zasahujících složek. Jedná se tedy o využití speciálního zařízení, které není běžně dostupné. HZS i PČR tyto komory vlastní, avšak nejsou vždy dostupné, protože primárně jsou určeny pro potřeby potápěčů.

4.2.7 Organizace humanitární a psychosociální pomoci

V této skupině se v IZS Středočeského kraje podílejí na pomoci tyto subjekty – ADRA, ČČK, Ekumenická rada církví ČR a Česká biskupská konference. Shodným znakem těchto subjektů je jejich využití při MU většího rozsahu, jako jsou například povodně. V praxi nejsou povolávána IZS ačkoli mají smlouvu uzavřenou. Svou činnost

vykonávají automaticky s vlastním nasazením, velmi často ve spolupráci s příslušnou obcí. IZS při těchto typech událostí uvedenou činnost povětšinou nekoordinuje. Je to ponecháno na daných organizacích či pracovních skupinách (krizové štáby, apod.) místních úřadů (obecní úřad, úřad ORP apod.), což je v praxi odzkoušeno a plně funkční řešení. Český červený kříž má pro Středočeský kraj k možnému využití 2 odřady - Humanitární jednotku oblastního spolku ČČK Praha 1 a Humanitární jednotku oblastního spolku ČČK Mělník. ADRA nemá ve Středočeském kraji zřízené dobrovolnické centrum, avšak v rámci pomoci jsou využívána centra z Prahy nebo okolních krajů. Ekumenická rada církví ČR a Česká biskupská konference pod sebou sdružují několik subjektů obdobného zaměření. Starají se o jejich koordinaci a účelné využití.

4.3 Doporučený subjekt vhodný pro uzavření dohody

V rámci výzkumu bylo nalezeno jisté množství subjektů, které byly vytipovány a postupně kontaktovány. Jako příklad je možné uvést Extreme Rescue Squad, Záchranáři Praha, Life Rescue, a další. Bohužel většina nesplňuje uvedené požadavky na zapojení do IZS. Jedním z hlavních sledovaných kritérií je dostupný kontakt na vedení subjektu nebo pověřenou osobu. Subjekt, který není možné v časovém limitu kontaktovat, není pro systém IZS vhodný. Stejně tak, pokud jsou schopni k výjezdu jen v určité dny nebo hodiny je subjekt bohužel také nevhodný k začlenění do IZS. A to ať z důvodu neefektivnosti – nutné pokrytí jiným subjektem v čase neakceschopností, tak i jako komplikace pro operačního důstojníka, zdali je subjekt schopen nasazení či nikoli. Pak je tedy otázka, je-li subjekt připraven k výjezdu např. od 18:00 do 8:00 ráno a my ho potřebujeme v 7:30, zdali je vhodné ho povolat či nikoli. Jakou má časovou kalkulaci k výjezdu? Co bude po dojezdu na místo MU přesahem osmé hodiny dělat? S ohledem na tuto situaci není vhodné takové subjekty začleňovat. Obor činnosti jednotlivých subjektů nebyl vždy v souladu s požadavkem IZS. Na činnosti, které jsou bezproblémově zabezpečeny v IZS, není účelné uzavírat dohody s novými subjekty. Sledovaným kritériem byl i dostatek SAP a odbornost jednotlivých členů subjektu.

Subjekt, který splnil výše uvedené požadavky – Asociace dobrovolných záchranářů ČR [23] v praxi již při MU plnil činnost dle kódů schopností. Při povodních v roce 2010 a 2013 spolupracoval se ZZS. Ta na území postiženém rozsáhlou MU nestíhala řešit všechny výzvy a byla proto zahájena spolupráce a nasazení uvedeného subjektu. Řešili méně závažné výzvy a to s předností možnosti dopravy zraněné osoby do zdravotnického zařízení. K dispozici je tedy dostatečné a požadované vybavení, tak i odbornosti jednotlivých členů⁷

⁷ Viz kapitola 3.3

Závěr

Ve Středočeském kraji dle nasazení v IZS fungují dva typy NNO. První typ je, kde jsou subjekty pravidelně využívány a mají své aktivní místo v IZS (SZS, ZBK, apod.) a druhý, které sice na základě nějaké zkušenosti nebo události mají uzavřenou jakoukoli dohodu, ale využívány nejsou (HID, KVH, apod.). Jejich nevyužití je způsobeno především nízkou, respektive žádnou poptávkou po jejich službách. Po analýze poplachového plánu a havarijního plánu kraje je často zřejmé, že nevyužívané subjekty nabízí činnosti běžně pokryté JPO či jinými zdroji sil a prostředků.

Při uzavírání nových smluv, ale i v případech již jejich dlouhodobé trvání, by bylo vhodné analyzovat reálné využití subjektů. Pokud je smlouva uzavřena například již 10 let a za toto období nebylo jediné nasazení, doporučuji provést analýzu, zdali uvedený subjekt opravdu není třeba či se naopak nesystémově nevyužívá. Typ MU, pro které byla smlouva uzavřena, za toto období nastal mnohokrát. Při vlastním ověřování potřeby samotnými subjekty je často ze strany KOPIS slyšet, že v danou chvíli nejsou potřeba. Je tomu skutečně tak? Jejich činnost (druhý typ) není určena pro přímou záchranu života. Zaměřil bych se na provedení analýzy, zdali se nejedná o neinformovanost VZ respektive KOPIS, neochotu či obavy o finanční prostředky při nasazení. Už jen fakt, že v systému vedení MU operátorovi na KOPIS jsou nabídnuty JPO dle poplachového plánu, ale již nikoli ostatní subjekty vedené v IZS. Zde doporučuji, aby i tyto ostatní subjekty a to i NNO byly v daném systému nabízeny a operátor stejně jako u JPO měl okamžitý přehled jaký má na daný typ a místo MU SAP. Tedy nejenom JPO. Například při transportu osob ve ztíženém terénu v době povodní by se jistě využila terénní vozidla organizace KVH a JPO, která byla vyslána, by se mohla věnovat jiné důležitější činnosti dle svého vybavení a specializace. Tedy nezabývat se odvozem jedné osoby částečně zatopenou cestou zásahovým automobilem, ale věnovat se třeba čerpání vody či jiným záchranným pracím než jen uvedenému transportu.

IZS se jistě obejde bez NNO, avšak domnívám se, že cílem je činnost IZS zefektivnit a při řešení MU zajistit postiženým osobám co nejlepší kvalifikovanou

pomocť v nejkratřím časovém intervalu. K tomu nám jistě NNO smysluplně a často skoro nenahraditelně pomáhají.

System statistického sledování událostí (dále jen SSU) HZS bohužel nezahrnuje podrobné statistiky jednotlivých subjektů. U MU, kde byla použita NNO záleží, zdali VZ uvedl tuto skutečnost do zprávy o zásahu. Často není uvedeno nic nebo například jen příznak „pes“. Z toho ale nelze zpětně vyvodit, o jaký subjekt šlo. Pokud tedy je HZS koordinátorem dalších subjektů (včetně NNO) v IZS, doporučuji, aby se v systému SSU řádně a přesně evidovaly i tyto subjekty. Také, aby se s těmito daty dalo dále účinně pracovat – vyhledávat a třidit – což současný stav systému neumožňuje. Totožné je to i s vlastními NNO, které statistiky vedou buď velmi omezeně, nebo čistě náhodně.

Smysl NNO v IZS spatřuji jako opodstatněný. A to nejen u subjektů předurčených a využívaných k přímé záchraně osob, ale i u těch ostatních. Tvoří nedílnou součást záchranného řetězce. Doporučuji se zaměřit především na jeho koordinované a účelné využití. Přeci jen NNO IZS potažmo ČR šetří finanční prostředky, některé NNO zlepšují dopad MU na obyvatelstvo a v neposlední řadě v NNO máme i těžko zastupitelné specialisty.

Při výzkumu byl nalezen i jeden subjekt⁸, který je HZS Středočeského kraje doporučen k další analýze. Subjekt by při MU většího rozsahu svou odborností a SAP našel své uplatnění.

Tabulka 18 – shrnutí doporučení

Analyzovat důvody nízkého či žádného využití některých NNO v IZS.
Doporučit NNO cílené vedení podrobných statistik nasazení při MU v IZS.
Změnu fungování SSU vzhledem k evidenci a vyhledávání nasazení NNO.
Analyzovat doporučený subjekt k uzavření dohody s IZS.

Zdroj: vlastní výzkum

⁸ Viz kapitola 3.3

Seznam informačních zdrojů

[1] **ČESKO.** Zákon č. 239/2000 Sb. ze dne 28. června 2000, o integrovaném záchranném systému. částka 73/2000 Praha : 2000. Sv. Sbírka zákonů České republiky, str. 3454. Dostupné z: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/start.aspx>.

[2] **ČESKO.** Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb. ze dne 5. září 2001, o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému. Praha : 2001. Sv. Sbírka zákonů České republiky, částka 127/2001, str. 7447. Dostupné z: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/start.aspx>.

[3] **SKALSKÁ, Květoslava, HANUŠKA, Zdeněk a DUBSKÝ, Milan.** *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana.* Praha : Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010. Sv. Modul I. ISBN 978-80-86640-59-4.

[4] Dobrovolnictví. *Wikipedie.* [Online] [Citace: 25. 01 2014.] <http://cs.wikipedia.org/wiki/Dobrovolnictv%C3%AD>.

[5] Dobrovolnictví při mimořádných událostech. *Dobrovolník.cz.* [Online] HESTIA, o.s. - Národní dobrovolnické centrum. [Citace: 25. 01 2014.] <http://www.dobrovolnik.cz/oblasti-dobrovolnictvi/dobrovolnictvi-v-krizovych-situacich/>.

[6] **ČESKO.** Zákon č. 198/2002 Sb. ze dne 24. dubna 2002, o dobrovolnické službě a o změně některých zákonů. částka 82/2002 Praha : 2002. Sv. Sbírka zákonů České republiky, str. 4835. Dostupné z: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/start.aspx>.

[7] Nestátní nezisková organizace. *Wikipedie.* [Online] [Citace: 26. 01 2014.] http://cs.wikipedia.org/wiki/Nest%C3%A1tn%C3%AD_neziskov%C3%A1_organizace

[8] **ČESKO.** Zákon č. 133/1985 Sb. ze dne 17. prosince 1985, o požární ochraně. částka 34/1985 1985. Sv. Sbírka zákonů České republiky, str. 674. Dostupné z: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/start.aspx>.

[9] **ČESKO.** Vyhláška Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb. ze dne 22. června 2001, o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany. částka 95/2001 Praha : 2001. Sv. Sbírka zákonů České republiky, str. 5490. Dostupné z: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/start.aspx>.

[10] **Česká speleologická společnost.** Činnost Speleologické záchranné služby. *Speleo*. [Online] Česká speleologická společnost. [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.speleo.cz/Article.asp?nDepartmentID=59&nArticleID=71&nLanguageID=1>.

[11] **Svaz záchranných brigád kynologů ČR.** Psi záchranáři. *Svaz záchranných brigád kynologů ČR*. [Online] [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.zachranari.cz/>.

[12] **Vodní záchranná služba ČČK.** Vodní záchranná služba ČČK. *Vodní záchranná služba ČČK*. [Online] [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.vzs.cz/index.php>.

[13] **Český červený kříž.** ČČK - oficiální stránky. *Český červený kříž*. [Online] Český červený kříž. [Citace: 01. 04 2014.] http://www.cervenykriz.eu/cz/cz_root.aspx.

[14] **ADRA Česká republika.** Kdo jsme. *ADRA Česká republika*. [Online] ADRA. [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.adra.cz/>.

[15] **Ekumenická rada církví v České republice.** Ekumenická rada církví. *Ekumenická rada církví v ČR*. [Online] Ekumenická rada církví v České republice. [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.ekumenickarada.cz/>.

[16] **Diakonie Českobratrské církve evangelické.** Diakonie Českobratrské církve evangelické. *Pomoc má mnoho tváří - DIAKONIE ČCE*. [Online] Diakonie Českobratrské církve evangelické. [Citace: 12. 04 2014.] <http://www.diakonie.cz/>.

[17] **Česká biskupská konference.** Česká biskupská konference. *Katolická církev v České republice*. [Online] Česká biskupská konference . [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.cirkev.cz/cirkev-v-cr/ceska-biskupska-konference/>.

[18] **Charita Česká republika.** Charita Česká republika. *Charita Česká republika*. [Online] Charita Česká republika. [Citace: 15. 04 2014.] <http://www.charita.cz/>.

[19] **Místní skupina Vodní záchranné služby Kladno II.** VZS Kladno II. VZS Kladno II. [Online] Místní skupina Vodní záchranné služby Kladno II. [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.vzskladno.cz/>.

[20] **Vodní záchranná služba ČČK Místní skupina Praha.** Vodní záchranná služba Praha 6. *Vodní záchranná služba Praha.* [Online] Vodní záchranná služba ČČK Místní skupina Praha. [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.vzs-praha.cz/>.

[21] **HELP IN DANGER - profesní sdružení záchranářů.** Help in Danger (H.I.D.) o.s. - stránky profesního sdružení záchranářů Milovice, výuka a kurzy první pomoci. *H.I.D. Help in Danger, profesní sdružení záchranářů Milovice.* [Online] HELP IN DANGER - profesní sdružení záchranářů. [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.hid.cz/index.html>.

[22] **KOLÍNEK, Jiří.** KVH Sanites Car Beroun. *KVH Sanites Car Beroun.* [Online] KVH Sanites Car Beroun. [Citace: 01. 04 2014.] <http://www.kvhberoun.estranky.cz/>.

[23] **TLÁSKAL, Lukáš.** ADZČR o.s. *ASOCIACE DOBROVOLNÝCH ZÁCHRANÁŘŮ ČESKÁ REPUBLIKA o. s.* [Online] ADZČR o.s. [Citace: 10. 04 2014.] <http://www.adzcr.eu/>.

[24] **ŠTĚPÁN, Miroslav.** Ústřední poplachový plán Integrovaného záchranného systému. Praha : Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, 2011. Č.j. MV-108559-1/PO-IZS-2011.

[25] **MAŇAS, Tomáš.** Právní forma neziskovky šitá na míru. *neziskovky.cz.* [Online] ICN, o.p.s. [Citace: 26. 01 2014.] http://www.neziskovky.cz/clanek/1161/511_559_565/fakta_legislativa-a-ucetnictvi_navody-legislativa/pravni-forma-neziskovky-sita-na-miru-rozdily-mezi-os-a-ops/.

[26] **BURDEK, Ladislav, [editor].** Krizové zákony, Hasičský záchranný sbor, požární ochrana. č. 898 *Úplné znění.* Ostrava - Hrabůvka : Sagit, a.s., 2012. ISBN 978-80-7208-919-2.

[27] **HANUŠKA, Zdeněk, ŠENOVSKÝ, Michail a ADAMEC, Vilém.** *Integrovaný záchranný systém.* Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. Sv. 40. ISBN 978-80-7385-007-4.

[28] **HANUŠKA, Zdeněk.** *Organizace jednotek požární ochrany.* Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2008. Sv. 13. ISBN 978-80-7385-035-7.

[29] **LUKÁŠ, Luděk.** *Informační podpora integrovaného záchranného systému.* Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2011. Sv. 76. ISBN 978-80-7385-105-7.

[30] **ŠENOVSKÝ, Michail a ADAMEC, Vilém.** *Právní rámec krizového managementu - management záchranných prací.* Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. ISBN 80-86634-67-1.

[31] **ČESKO.** Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. ze dne 22. června 2001, o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci). částka 95/2001 2001. Sv. Sbírka zákonů České republiky. Dostupné z: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/start.aspx>.

Seznam tabulek

Tabulka 1 – počet NNO ve Středočeském kraji	34
Tabulka 2 – Česká speleologická společnost.....	35
Tabulka 3 – Svaz záchranných brigád kynologů ČR.....	36
Tabulka 4 – Vodní záchranná služba Českého červeného kříže.....	37
Tabulka 5 – Český červený kříž	38
Tabulka 6 – ADRA.....	39
Tabulka 7 – Ekumenická rada církví ČR a Česká biskupská konference	40
Tabulka 8 – MS Vodní záchranná služba ČČK Kladno II	41
Tabulka 9 – MS Vodní záchranná služba ČČK Praha 6.....	42
Tabulka 10 – Help in Danger.....	43
Tabulka 11 – KVH Sanites car ČR.....	44
Tabulka 12 – Záchranný sbor Česká republika	45
Tabulka 13 – Asociace dobrovolných záchranářů ČR – základní údaje	46
Tabulka 14 – Asociace dobrovolných záchranářů ČR – SAP	47
Tabulka 15 – nasazení SZS.....	52
Tabulka 16 – nasazení kynologů v roce 2013.....	52
Tabulka 17 – nasazení VZS v roce 2013	53
Tabulka 18 – shrnutí doporučení	58

Příloha A - Kódové označení předurčených prostředků a schopností

Common Emergency Communication Information System (CECIS), v českém překladu Společný informační systém pro krizovou komunikaci. „Kódové označení předurčených prostředků a schopností“, který vydalo Generální ředitelství pro životní prostředí Evropské komise. (T- tým, E- expert) [23]

100 Výchozí hodnocení

101 Detekce a identifikace nebezpečných materiálů (pro všechny typy zdrojů)

101.1 Detekce a identifikace biologických látek (včetně laboratorní podpory, identifikace vzorků biologických látek, atp.)

101.2 Detekce a identifikace nebezpečných chemikálií ve vzduchu nebo ve vodě (včetně laboratorní podpory, identifikace vzorků chemických látek, atp.)

101.3 Detekce radiace nebo radionuklidů (například identifikace vzorků radiologických látek, atp.)

101.4 Další relevantní prostředky a schopnosti vhodné pro detekci nebezpečných materiálů

102 Prognóza vývoje situace (pro všechny typy zdrojů)

102.1 Ohodnocení a monitoring účinků biologického útoku

102.2 Ohodnocení a monitoring účinků chemického útoku

102.3 Ohodnocení a monitoring účinků nukleárního a radiologického útoku

102.4 Modelování a expertní předpověď pro případy masivní exploze (např. určení směru kouře v případě velkého požáru)

102.5 Modelování a expertní předpověď pro případy živelní katastrofy jako jsou povodně nebo lesní požáry

102.6 Další

103 Detekce a manipulace s výbušným materiálem (pro zdroje typu T/E a E)

103.1 Detekce bomb a výbušnin (systém bude upřesněn v dotazníku)

103.2 Zneškodnění podezřelé výbušniny (EOD)

103.3 Další prostředky a schopnosti vhodné pro detekci, likvidaci nebo zneškodnění výbušnin

104 Ohodnocení situace v místě události (pro zdroje typu T/E a E)

104.1 Ohodnocení technických a bezpečnostních rizik (např. nebezpečí zřícení budov atp.)

104.2 Ohodnocení okamžitých potřeb civilní ochrany (ohodnocení rozsahu katastrofy, žádost o potřebnou odezvu)

104.3 Definování a ohraničení zasažených oblastí/rizikových oblastí v případě nehody

104.4 Definování a ohraničení zasažených oblastí/rizikových oblastí v případě zemětřesení

104.5 Definování a ohraničení zasažených oblastí/rizikových oblastí v případě povodní

104.6 Definování a ohraničení zasažených oblastí/rizikových oblastí v případě požáru

104.7 Definování a ohraničení zasažených oblastí/rizikových oblastí v případě znečištění

104.8 Další

200 Zdravotnická pomoc

201 První pomoc a naléhavá lékařská pomoc (emergency care) (pro zdroje typu T/E a E)

201.1 První pomoc (tj. základní první pomoc poskytnutá před poskytnutím lékařské pomoci)

201.2 Pomoc zdravotních sester (tj. osobami, školenými na asistenční pomoc profesionálním lékařům a pro poskytování naléhavého zdravotního ošetření)

201.3 Třídění a první ošetření raněných (tj. vyhodnocení a klasifikace obětí do skupin dle závažnosti zranění a pravděpodobnosti přežití pro účely léčby a evakuace z co nejvyšším užitekem co nejvyššímu možnému počtu lidí)

201.4 Naléhavá lékařská pomoc (tj. poskytnutí lékařské péče kvalifikovanými lékaři)

201.5 Naléhavé chirurgické zákroky (tj. okamžité provedení operačního zákroku u naléhavých zdravotních případů)

201.6 Další

202 Polní nemocnice (pro zdroje typu T/E a E)

202.1 Polní nemocnice /tj. mobilní samostatné, soběstačné zařízení (stany, nafukovací nebo kontejnerové moduly) s 10 a více lůžky, jedním nebo více operačními sály a základním laboratorním a diagnostickým vybavením včetně mobilního rentgenového přístroje/

202.2 Mobilní zařízení pro izolaci nakažených pacientů

202.3 Speciální mobilní lůžka pro popálené oběti

202.4 Odborné znalosti v pohotovostní (emergency) medicíně (obsahující všechny klinické problémy a techniky související s léčbou pacientů, kteří jsou v kritickém stavu a potřebují rychlou léčbu stejně jako administrativa a management nemocničního pohotovostního sálu)

202.5 Další

203 Nemocniční zařízení na území asistujícího státu (pouze pro zdroje typu IF)

203.1 Provozní lůžka (provozní lůžka jsou lůžka připravená, vybavená a personálně zajištěná pro péči o pacienty)

203.2 Speciální popáleninová lůžka

203.3 Speciální lůžka pro intenzivní péči

203.4 Nemocniční zařízení pro izolování nakažených pacientů

203.5 Další nemocniční zařízení

204 Transport obětí (pro zdroje typu T/E a E)

204.1 Letecká zdravotnická (Aeromedical) evakuace (tj. letecká přeprava pacientů pod zdravotnickým dozorem do/mezi zdravotnickými zařízeními. Toto čítá hlavně personálně vybavená zdravotnická letadla a vrtulníky na evakuaci raněných a létající nemocnice)

204.2 Lodě pro příjem obětí a léčbu zraněných (tj. jakékoliv lodě s odpovídajícími provozními možnostmi a vybavením pro poskytování lékařské pomoci a evakuaci raněných)

204.3 Ambulance a ambulantní týmy (evakuace prostřednictvím vozidel)

204.4 Transport pacientů přenášejících nákazu

204.5 Další

205 Krev, vakcíny, sklady léčiv (pouze pro zdroj typu IF)

- 205.1 Polní stanice pro odběr krve
- 205.2 Krevní banky
- 205.3 Výrobky nahrazující krev
- 205.4 Antibiotika
- 205.5 Protivirové prostředky
- 205.6 Antimykotika
- 205.7 Antidota („C“ scénář)
- 205.8 Imunoglobuliny
- 205.9 Stabilizační jodidové tablety (R/N scénář)
- 205.10 Séra a vakcíny
- 205.11 Infusní látky
- 205.12 Další

206 Experti, specialisté a laboratorní podpora (pro všechny typy zdrojů)

(Bude zařazeno do typu zdroje IF, pokud je rada podána pouze na dálku (telefonicky) nebo do typu zdroje T/E nebo E, pokud je poskytnuta na místě)

- 206.1 Mikrobiologové („B“ scénář)
- 206.2 Služby pro infekčně nakažené („B“ scénář)
- 206.3 Toxikologické analýzy („C“ scénář)
- 206.4 Radiologové a experti nukleární medicíny („R/N“ scénář)
- 206.5 Plicní experti
- 206.6 Chirurgové a chirurgická intenzivní pomoc
- 206.7 Laboratorní zařízení v pomáhajícím státu (např. pro analýzy látek, atd.)
- 206.8 Další

207 Psychologická a psychosociální podpora (Bude zařazeno do zdroje typu IF, pokud je poskytnuta na území pomáhajícího státu, jinak do zdroje typu T/E či E)

- 207.1 Profesionální psychologická podpora
- 207.2 Jiná psychosociální podpora

207.3 Specifické jazykové schopnosti/podpora psychologickým nebo psychosociálním týmům

207.4 Poradenská činnost ve vztahu ke kulturním, etnickým nebo náboženským, záležitostem

207.5 Další

300 Neodkladná technická odezva

301 Vyhledávání a záchrana (pro zdroje typu T/E a E)

301.1 Lokalizace uvězněných osob v sutinách s využitím psů a/nebo inteligentního vyhledávacího zařízení (včetně využití INSARAG označení)

301.2 Záchrana obětí a nalezení mrtvých

301.3 Nasazení těžkých prostředků jako jeřábů pro odstraňování trosk nebo vytváření průrazů, vzpěr, odstraňování a zdvihání stavebních částí

301.4 Zabezpečení částečně nebo úplně zřícených budov

301.5 Námořní vyhledávací a záchranné kapacity (např. vodní záchranné služby)

301.6 Týmy potápěčů

301.7 Další

302 Boj s požáry (pro zdroje typu T/E a E)

302.1 Městské požární jednotky

302.2 Námořní požární jednotky

302.3 Průmyslové požáry (tj. požáry chemických provozů, uhlovodíkové požáry apod.)

302.4 Jednotky pro hašení v tunelech

302.5 Doprava vody

302.6 Speciální vybavení jako velkokapacitní čerpadla, zásobníky pěny, apod.

302.7 Týmy a experti na hašení lesních požárů

302.8 Vybavení na hašení lesních požárů jako jsou hasební letadla

302.9 Další

303 Odezva na rozvodněné nebo znečištěné řeky (pro zdroje typu T/E a E)

303.1 Teamy a experti na odezvu proti povodním

303.2 Speciální vybavení jako jsou přepravitelné velkokapacitní čerpadla, atp.

303.3 Mobilní velkokapacitní bariéry

303.4 Vybavení (s obsluhou) na zachycení polutantu v řece (norné stěny)

303.5 Vybavení (s obsluhou) na jímání polutantu v řece (mobilní separátory polutantu)

303.6 Vybavení (s obsluhou) na převoz, oddělení nebo skladování polutantu

303.7 Další

304 Odezva na havárie na moři (pro zdroje typu T/E a E)

304.1 Teamy a experti na odezvu proti haváriím na moři

304.2 Vybavení (s obsluhou) pro záchranné akce na moři

304.3 Další

305 Znečištění moře (pro zdroje typu T/E a E)

305.1 Teamy a experti na odezvu proti znečištění moře

305.2 Vybavení (s obsluhou) na zjištění znečištění moře (např. speciální letadlo)

305.3 Vybavení (s obsluhou) na zachycení polutantu na hladině (norné stěny)

305.4 Vybavení (s obsluhou) na jímání polutantu na hladině (mobilní separátory polutantu)

305.5 Vybavení (s obsluhou) na rozptyl nebo pohlcení polutantu na hladině (postřik z lodí nebo letadel)

305.6 Vybavení (s obsluhou) na převoz a skladování nákladu nebo polutantu

305.7 Jiné lodě sloužící proti znečištění

305.8 Péče o zvířata (na moři nebo na pobřeží)

305.9 Další

400 Dekontaminace osob, budov a životního prostředí

401 Dekontaminace v případě biologické látky (pro zdroje typu T/E a E)

401.1 Zásahové týmy/experti se speciálním vybavením pro dekontaminaci osob (obsahuje stany, oblečení, apod.)

401.2 Zásahové týmy/experti pro dekontaminaci životního prostředí (voda, půda, zvířata...)

401.3 Zásahové týmy/experti pro dekontaminaci zastavěného území

401.4 Prostředky pro dekontaminaci

401.5 Speciální prostředky pro dekontaminaci (např. laboratorní a detekční vybavení, kapacity pro odběr vzorků, neutralizaci, čištění vody...)

401.6 Ochranná výstroj pro zásahové týmy/experty: respirátory a prostředky na ochranu kůže proti biologickým látkám (např. ochranné obleky a masky, dýchací přístroje, respirátory, rukavice, speciální obuv,...)

401.7 Ověření efektivity dekontaminace prostřednictvím odběru vzorků

401.8 Další

402 Dekontaminace v případě chemické látky (S výjimkou moře pro zdroje typu T/E a E)

402.1 Zásahové týmy/experti se speciálním vybavením pro dekontaminaci osob (včetně stanů, oblečení, vody, apod.)

402.2 Zásahové týmy/experti pro dekontaminaci životního prostředí

402.3 Zásahové týmy/experti se speciálním vybavením pro dekontaminaci zastavěného území

402.4 Prostředky pro dekontaminaci

402.5 Speciální prostředky pro dekontaminaci (např. laboratorní a detekční vybavení, kapacity pro odběr vzorků, neutralizaci a čištění vody)

402.6 Ochranná výstroj pro zásahové týmy/experty: respirátory a prostředky na ochranu kůže (např. ochranné masky a obleky, respirátory, dýchací přístroje, rukavice, speciální obuv...)

402.7 Ověření efektivity dekontaminace prostřednictvím využití monitorovacích přístrojů

402.8 Další

403 Dekontaminace v případě radiologické látky (pro zdroje typu T/E a E)

403.1 Zásahové týmy/experti se speciálním vybavením pro dekontaminaci osob (včetně stanů, oblečení, vody, apod.)

403.2 Zásahové týmy/experti pro dekontaminaci životního prostředí

403.3 Zásahové týmy/experti se speciálním vybavením pro dekontaminaci zastavěného území

403.4 Prostředky pro dekontaminaci

403.5 Speciální prostředky pro dekontaminaci (např. laboratorní a detekční vybavení, zhodnocení úrovně kontaminace, výbava pro obnovu...)

403.6 Ochranná výstroj pro zásahové týmy/experty: respirátory a prostředky na ochranu kůže (např. ochranné masky a obleky, respirátory, dýchací přístroje, rukavice, speciální obuv)

403.7 Ověření efektivity dekontaminace prostřednictvím využití monitorovacích přístrojů

403.8 Další

404 Odstranění a likvidace odpadu (pro zdroje typu T/E a E)

404.1 Odstranění a likvidace odpadů (např. logistická podpora, týmy inženýrů a údržbářů, speciální technika jako bagry, nákladní vozidla, apod.)

404.2 Čerpání odpadové vody (technici, čerpadla, apod.)

404.3 Separátory oleje atd.

404.4 Prozatímní skladovací kapacity na polutanty (tanky, kontejnery, atd.)

404.5 Další

500 Evakuace a další ochranná opatření

501 Evakuace (pro zdroje typu T/E a E)

501.1 Prostředky pro řízení dopravy

501.2 Letecké dopravní prostředky (včetně posádky)

501.3 Helikoptéry (včetně posádky)

501.4 Prostředky pro manipulaci s leteckým nákladem

501.5 Lodní dopravní prostředky (včetně posádky)

501.6 Doprava nákladními vozidly a dalšími vozidly (včetně posádky)

501.7 Řidiči vozidel pro přepravu nadměrných nákladů

501.8 Personál spedičních center

501.9 Další

502 Dočasné ubytování (pro zdroje typu T/E a E)

502.1 Vybudování a provoz nouzových táborů, uveďte pro kolik osob

502.2 Náhradní ošacení, uveďte pro kolik osob

502.3 Náhradní hygienické potřeby atd.

502.4 Další

503 Zásoby potravy pro podporu krytů nebo dočasného ubytování (zdroje typu T/E a E)

503.1 Mobilní kuchyně a distribuce stravy, uveďte pro kolik osob

503.2 Zásoba potravin, uveďte množství v osobo/dnech (také možné pro zdroj typu IF)

503.3 Zásoba vody, uveďte pro kolik osob (také možné pro zdroj typu IF)

503.4 Polní čističky vody, udejte kapacitu v osobách nebo litrech na den

503.5 Další

600 Obnova porušené kritické infrastruktury

601 Instalace dočasných pomocných systémů dodávky energie (pro zdroje typu T/E a E)

601.1 Generátory proudu (např. vysokokapacitní generátory, jednotky pro výrobu energie apod.)

601.2 Experti na elektrické systémy

601.3 Další

602 Pitná voda (pro zdroje typu T/E a E)

602.1 Čistička (úpravna) pitné vody

602.2 Distribuce pitné vody

602.3 Další

603 Doprava (pro zdroje typu T/E a E)

603.1 Oprava a obnova komunikací (mostní konstrukce, opravy cest, týmy inženýrů, apod.)

603.2 Oprava a obnova železnice

603.3 Oprava a obnova letištní plochy

603.4 Další

604 Jiná kritická infrastruktura (pro zdroje typu T/E a E)

604.1 Opravy a obnova kanalizačních systémů

604.2 Komunikační infrastruktura

604.3 Další

700 Pohřební služby (pro zdroje typu T/E a E)

Funkce prosazování práva spadá mimo působnost Mechanismu Společenství v oblasti civilní ochrany. Forenzní práce, zejména identifikace obětí, se nicméně může stát předmětem požadavku o pomoc, zvláště v případě katastrof velkého rozsahu. Může vzniknout potřeba pomoci založit a organizovat činnost márnice, včetně speciálního vybavení.

701.1 Experti soudního lékařství nebo týmy pro identifikaci obětí

701.2 Zřízení a organizace práce dočasných márnice

701.3 Mobilní márnice (včetně speciálního vybavení)

800 Informování veřejnosti

801 Doporučení pro zajištění bezpečnosti veřejnosti (pro všechny typy zdrojů, použijte IF pouze v případě, že rady podáváte na dálku)

801.1 Systémy včasné výstrahy

801.2 Pokyny obyvatelstvu ve vztahu k ochraně sebe sama (obecně)

801.3 Pokyny obyvatelstvu výslovně k bezpečnosti potravin

801.4 Pokyny obyvatelstvu zaměřené na oblast zdraví, včetně osobní dekontaminace (např. linky zdravotní pomoci, apod.)

801.5 Rady ve vztahu ke kulturním, náboženským a etnickým otázkám

801.6 Další

802 Informování rodinných příslušníků (pro zdroje typu T/E a E)

802.1 Zřízení ústředního kontaktního centra, kde je možno získat záznamy a data vztahující se k obětem

802.2 Zřízení a organizace informačního centra a centra podpory pro příbuzné obětí

802.3 Zřízení a provoz centra, kde lze telefonicky odbavovat více hovorů najednou

802.4 Jazyková podpora (zejména pro případy, kdy je mnoho obětí ze zahraničí)

802.5 Další

803 Média (pro zdroje typu T/E a E)

803.1 Experti/týmy na krizovou komunikaci

803.2 Ustavení a organizace provozu mediálního centra

803.3 Další

900 Velení, řízení, komunikace a logistika

901 Velení a řízení (pro zdroje typu T/E a E)

901.1 Hlavní koordinátoři (schopni řízení hodnotící fáze a koordinace činnosti týmu a zajistit odpovídající propojení s národními orgány, MIC a další mezinárodními organizacemi)

901.2 Členové koordinačních týmů (např. zástupci hlavního koordinátora)

901.3 Další

902 Komunikace (pro zdroje typu T/E a E)

902.1 Zřízení komunikační sítě (satelitní telefony, radiová komunikace, apod.)

902.2 Další

903 Logistika (pro zdroje typu T/E a E)

903.1 Skupiny inženýrů (schopných řízení obnovy infrastruktury, výstavby táborů apod.)

903.2 Údržbářské jednotky

903.3 Stravování a zásobování

903.4 Elektrické zařízení, osvětlení

903.5 Další

904 Doprava (pro zdroje typu T/E a E)

Oproti sekci 501 (která se týká hromadné evakuace), tato sekce informuje o dopravě týmů, expertů a vybavení na místo a z místa mimořádné události. Může obsahovat prostředky místní dopravy i dopravy na velkou vzdálenost.

904.1 Helikoptéry (včetně posádek)

904.2 Letadla (včetně posádek)

904.3 Lodě, trajekty (včetně posádek)

904.4 Nákladní vozy (včetně řidičů)

904.5 Organizování vzdušného přemostění /přeprava vzdušných nákladů

904.6 Dopravní společnosti

904.7 Další

905 Bezpečnostní opatření pro zásahové týmy (pro zdroje typu T/E a E)

Během krizové situace mohou být zasahující teamy ohroženy útoky a proto mohou být požadovány zvláštní opatření.

905.1 Jednotky pěchoty

905.2 Průzkumné jednotky

905.3 Bezpečnostní jednotky

905.4 Policie

905.5 Další

1000 Další prostředky a kapacity (pro všechny typy zdrojů)

Jakékoliv prostředky a kapacity, které nebyly výše uvedeny, nicméně mohou být důležité v případě závažné katastrofy, budou označeny kódem 1000 a detailně popsány v této sekci.