

**UNIVERZITA JANA AMOSE KOMENSKÉHO PRAHA**

**BAKALÁŘSKÉ PREZENČNÍ STUDIUM**

2013 - 2016

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Daniel Hanzalík**

**Typové činnosti složek integrovaného záchranného  
systému ČR a jejich využitelnost v praxi**

Praha 2016

Vedoucí bakalářské práce:

PhDr. Libor Zikeš

**JAN AMOS KOMENSKY UNIVERSITY PRAGUE**

**BACHELOR FULL TIME STUDIES**

**2013 - 2016**

**BACHELOR THESIS**

**Daniel Hanzalík**

**Activity Proceedings of the Integrated Rescue System in  
the Czech Republic and their usefulness in Praxis**

Prague 2016

The Bachelor Thesis Work Supervisor:

PhDr. Libor Zikeš

### **Prohlášení**

Prohlašuji, že předložená bakalářská práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval samostatně. Veškerou literaturu a další zdroje, z nichž jsem při zpracování čerpal, v práci řádně cituji a jsou uvedeny v seznamu použitých zdrojů.

Souhlasím s prezenčním zpřístupněním své práce v univerzitní knihovně.

V Praze dne

Daniel Hanzalík

## **Poděkování**

Chtěl bych poděkovat PhDr. Liborovi Zikešovi za vedení mé bakalářské práce, cenné rady a odborný dohled.

## **Anotace**

Bakalářská práce se zabývá popsáním integrovaného záchranného systému České republiky, zejména se zaměřením na právní úpravu, základní terminologii, úkoly základních a ostatních složek v přípravě a řešení mimořádných událostí. Podrobněji pak analyzuje aplikovanou dokumentaci v IZS ČR, především typové činnosti jako součást vzdělávání a koordinace složek IZS ČR při společném zásahu. Výzkumným šetřením ověřuje významnost typových činností a metodických postupů mezi složkami IZS ČR v praxi. Na základě výsledků dotazníkového šetření pak navrhuje doporučení, která napomohou k zefektivnění zkoumané oblasti.

## **Klíčová slova**

Dohody, dotazníkové šetření, Hasičský záchranný sbor, havarijní plány, integrovaný záchranný systém, Katalog typových činností, Policie České republiky, poplachové plány, Zdravotní záchranná služba.

## **Annotation**

The Bachelor theses focuses on description of the Integrated Rescue System (IRS) in the Czech Republic (CR), where the focus is laid fore mostly on the legislation, basic terminology and operations of primary and secondary bodies during their preparations for emergencies. Subsequently, there is analysis of applied documentation in IRS of CR, especially of the activity proceedings of IRS bodies in education and coordination during their common interventions. Research survey validates the significance of the type of activities and methodologies between components IRS CR in practice. Based on the questionnaire results there are suggested solutions that help to streamline the investigated discipline.

## **Keywords**

Activity Proceeding Catalogue, Agreements, Emergency Plans, Fire Rescue Service, Incident Response Plan, Integrated Rescue System, Medical Rescue Service, Police of the Czech Republic, Survey.

# OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>9</b>
<b>TEORETICKÁ ČÁST</b> .....	<b>11</b>
<b>1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM ČESKÉ REPUBLIKY</b> .....	<b>11</b>
1.1 Základní terminologie aplikovaná v IZS ČR .....	12
1.2 Právní úprava IZS .....	13
1.3 Historický vývoj IZS v ČR .....	14
<b>2 SLOŽKY IZS ČR A JEJICH ZÁKLADNÍ ÚKOLY</b> .....	<b>16</b>
2.1 Základní složky IZS ČR .....	16
2.1.1 Hasičský záchranný sbor České republiky .....	17
2.1.2 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí území kraje .....	19
2.1.3 Policie České republiky .....	21
2.1.4 Zdravotní záchranná služba .....	22
2.2 Ostatní složky IZS ČR .....	24
<b>3 DOKUMENTACE APLIKOVANÁ V IZS ČR</b> .....	<b>25</b>
3.1 Havarijní plány .....	25
3.2 Poplachové plány .....	26
3.3 Dohody.....	27
3.4 Zpráva velitele zásahu a statistiky .....	29
3.5 Dokumentace o společných cvičeních a vzdělávání .....	30
3.6 Katalog typových činností .....	31
<b>4 TYPOVÉ ČINNOSTI JAKO METODICKÁ POMŮCKA</b> .....	<b>33</b>
4.1 Soubor typových činností .....	33
4.2 Využití typových činností v odborné přípravě .....	35
4.3 Aplikace typových činností v praxi .....	36
4.4 Shrnutí kapitoly.....	36
<b>PRAKTICKÁ ČÁST</b> .....	<b>38</b>
<b>5 VÝZKUMNÉ ŠETŘENÍ</b> .....	<b>38</b>
5.1 Předmět výzkumu .....	38
5.2 Cíl výzkumného šetření .....	38
5.3 Metody a zdůvodnění výzkumného šetření .....	39
5.4 Shrnutí a zpracování údajů .....	41

5.5 Výsledky výzkumu .....	42
5.6 Vyhodnocení výzkumného šetření.....	49
5.7 Závěr praktické části .....	53
<b>ZÁVĚR A DOPORUČENÍ .....</b>	<b>55</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ.....</b>	<b>57</b>
<b>SEZNAM ZKRATEK .....</b>	<b>61</b>
<b>SEZNAM TABULEK A GRAFŮ.....</b>	<b>62</b>
<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>63</b>



## ÚVOD

Integrovaný záchranný systém není v Evropské unii tak propracovaný, jako v České republice. Naše země disponuje koordinovaným systémem pomoci, který si klade za cíl ochránit lidské životy, zdraví a životní prostředí. Českou republiku a sousední státy zasahují opakovaně nepředvídatelné živelné pohromy, které si vyžadují velké ztráty na lidských životech. Proto je důležitá opodstatněnost vytvoření a sjednocení spolupráce mezi jednotlivými zasahujícími složkami.

Pro zajištění organizace místa události jsou zpracované nejrizikovější typové plány, kde je nutná organizace záchranných a likvidačních prací. Většinou se jedná o opakující se události typu dopravní nehody či požáry různého druhu. Pro správně zvolený postup jejich řešení se využívá jedné z několika typových činností. Podle těchto dokumentů se řídí všechny složky integrovaného záchranného systému, ke kterým vzhlížím s velkým respektem. Obzvláště mne zajímá, s jakou problematikou se potýkají jednotliví členové těchto složek při společném zásahu, zdali jsou markantní rozdíly v přípravě, vzdělávání a spolupráci.

Cílem práce je zdůraznit potřebnost vzdělávání a školení základních složek integrovaného záchranného systému prostřednictvím typových činností, při společném zásahu v místě mimořádné události.

Práce je členěna na teoretickou a praktickou část. Cílem teoretické části je popsat složky integrovaného záchranného systému České republiky, jejich základní úkoly a aplikace vytvořených dokumentací. Cílem praktické části je ověřit znalost a využitelnost katalogu typových činností mezi složkami integrovaného záchranného systému České republiky v praxi. Následně pak zjistit jakým způsobem jsou základní složky integrovaného záchranného systému seznámeny s typovými činnostmi, jejich obsahem, aktualizací a úrovní znalostí. Jaký je postup aplikace typové činnosti do řešení mimořádné události a zdali je využito praktických zkušeností získaných z pravidelných společných cvičení, které dávají zúčastněným základy odborné přípravy na záchranné a likvidační práce, spočívající v individuálních činnostech.

V teoretické části první kapitoly vysvětlují pojem integrovaný záchranný systém, základní terminologii v něm aplikovanou, právní úpravu a historický vývoj. Ve druhé kapitole popisují základní úkoly IZS ČR, které jsou vykonávány prostřednictvím

základních a ostatních složek IZS ČR. Nastínuji, dle jakého zákona jsou zřízeny, jejich organizační strukturu a náplň činností při společných zásazích, která hraje klíčovou úlohu v krizových a mimořádných událostech. Ve třetí kapitole rozebírám aplikovanou dokumentaci v IZS ČR, pod níž řadím havarijní a poplachové plány, dohody, zprávu velitele zásahu a statistiky, dokumentaci o společných cvičeních, vzdělávání a katalog typových činností. Ve čtvrté kapitole se dostávám k využitelnosti a aplikaci typových činností, jež slouží jako metodická pomůcka pro přípravu složek IZS ČR a koordinaci jejich činností při společném zásahu a to zejména v odborné přípravě a praxi.

V praktické části realizuji dotazníkové šetření, jehož cílem je ověření teoretických znalostí popsanych v první části bakalářské práce. Ve výzkumném šetření charakterizuji předmět, cíl, metody a zdůvodnění opodstatněnosti výzkumného šetření. Následně shrnuji a zpracuji údaje. Výsledek výzkumu tvoří zaznamenané odpovědi z dotazníků, vyobrazeny formou přehledných tabulek a grafů, které slouží jako podklad pro vyhodnocení praktické části.

Na základě výsledků dotazníkového šetření navrhuji opatření, která pomohou zefektivnit zkoumanou oblast.

Tato bakalářská práce utváří ucelený pohled na problematiku aplikace katalogu typových činností, jeho obsahu a informovanosti mezi řadovými členy pracujících u záchranných a bezpečnostních složek IZS. Poukazuje na důležitost vytvoření typových činností, jejich potřebnost a ověřitelnost v rámci společných cvičení. Vyjadřuje tedy individuální názory lidí, kteří jako jediní mají za povinnost vytvořenou dokumentaci přenést do praxe.

V textu jsou právní předpisy aktuální ke dni 31. prosince 2015.

# TEORETICKÁ ČÁST

## 1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM ČESKÉ REPUBLIKY

Integrovaný záchranný systém (dále jen "IZS") je *"koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací"*.<sup>1</sup>

Z výše uvedené definice vyplývá, že IZS není výdělečná společnost, organizace či úřad a nemá právní subjektivitu. Pokud na místě zásahu při mimořádné události zasahují minimálně dvě a více složek IZS (Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky, Zdravotnická záchranná služba nebo ostatní složky IZS), tak se vždy jeden z členů stává velitelem zásahu. Od vstupu České republiky do Evropské unie v roce 2004 existuje výjimka v rámci spolupráce základních složek IZS, kde se sjednotilo bezplatné univerzální evropské číslo tísňového volání 112, díky kterému jsou pracovníci této linky schopni v daný moment současně vyslat na místo události více složek IZS, dle závažnosti a druhu situace.<sup>2</sup>

Důležitou roli sehrává spolupráce a řízení IZS při mimořádných událostech, jimiž jsou například povodně, vichřice, požáry apod. V těchto případech je vždy aktivní IZS, jelikož každá zúčastněná složka plní svou zákonem stanovenou funkci, přičemž stěžejní pozici tvoří Hasičský záchranný sbor České republiky. IZS byl založen na principu sjednocení systému spolupráce a modelových postupů, které mají za cíl zabezpečit vnitřní ochranu státu. V obecné zásadě je IZS založen na principu zapojení každého člověka, který má zákonitou povinnost provádět záchranné a likvidační práce nebo naopak pomoci mohou, ať už dobrovolně či na základně smluvního vztahu.

Účel této nezbytné spolupráce eliminuje následky vzniklé mimořádnou událostí. Pomoc při těchto situacích je prováděna prostřednictvím hasičů, policistů, zdravotníků a ostatních složek IZS a to obvykle samostatně nebo v součinnosti.

---

<sup>1</sup> Zákon č. 239 ze dne 28. června 2000, o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, § 2, písm. a). Dostupné z:

<sup>2</sup> VÍŠEK, J. *Organizace záchranných činností v České republice*. 1. vyd. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 2012, s. 53. ISBN 978-80-7452-028-0.

## 1.1 ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE APLIKOVANÁ V IZS ČR

Základní terminologie aplikovaná v IZS ČR vychází ze zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů:<sup>3</sup>

**Mimořádná událost** je škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

**Záchranné práce** jsou činnosti k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin.

**Likvidační práce** jsou činnosti k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí.

**Ochrana obyvatelstva při plnění úkolů civilní obrany** jsou zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku.

**Zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity** (dále jen "zařízení civilní ochrany") jsou součástí právnické osoby nebo obce určené k ochraně obyvatelstva; tvoří je zaměstnanci nebo jiné osoby na základě dohody a věcné prostředky.

**Věcná pomoc** je poskytnutí věcných prostředků při provádění záchranných a likvidačních prací a při cvičení na výzvu velitele zásahu, hejtmana kraje nebo starosty obce; věcnou pomocí se rozumí i pomoc poskytnutá dobrovolně bez výzvy, ale se souhlasem nebo s vědomím velitele zásahu, starosty obce nebo hejtmana kraje.

**Osobní pomoc** je činnost nebo služba při provádění záchranných a likvidačních prací a při cvičení na výzvu velitele zásahu, hejtmana kraje nebo starosty obce; osobní pomocí se rozumí i pomoc poskytnutá dobrovolně bez výzvy, ale se souhlasem nebo s vědomím velitele zásahu, starosty obce nebo hejtmana kraje.

**Plánovaná pomoc na vyžádání** je předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí první pomoci ostatními složkami IZS, a to obecnímu úřadu s rozšířenou působností, krajskému úřadu, Ministerstvu vnitra nebo základním složkám IZS při provádění záchranných a likvidačních prací.

---

<sup>3</sup> Zákon č. 239 ze dne 28. června 2000, o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, § 2, písm. b) až h), § 21, odst. 1. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakon.jsp?page=0&nr=239~2F2000&rpp=15#seznam>

**Obnovovací (asanační) práce** jsou činnosti spočívající v revitalizaci životního prostředí a směřující k únosné obnově životního prostředí, společenského života a materiálních hodnot. Obecně jde o činnosti směřující k obnově území, které neodstraňují riziko ohrožení života a životního prostředí a nemají charakter záchranných a likvidačních prací (bezprostředních opatření).

## 1.2 PRÁVNÍ ÚPRAVA IZS

Se závazností na celém území České republiky vstupují v platnost v roce 2000 čtyři základní právní předpisy, které mají za cíl právně usměrnit organizovanou pomoc při záchranných a likvidačních pracích.

Balíček krizových právních předpisů otevírá zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tento zákon popisuje organizační strukturu, řízení a úlohu Hasičského záchranného sboru ČR.

Právní zakotvení IZS upravuje zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tento zákon řeší působnosti, oprávnění a povinnosti všech subjektů, které přicházejí do styku s přípravou na mimořádné události, při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva na území České republiky.

Společně s tímto zákonem vznikl i tzv. krizový zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který realizuje přípravu a následné řešení krizových situací. Určuje daným ministerstvům a zúčastněným orgánům oprávnění při krizových stavech, tak aby byla snížena eliminace následků vzniklých krizovou situací.

Jako čtvrtý zákon, který vznikl společně s výše uvedenými je zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tyto čtyři zákony jsou vzájemně propojeny, tak aby pomohly zefektivnit organizaci práce všech zúčastněných složek při společném zásahu IZS.

Oblast IZS zastřešují dvě vyhlášky a prováděcí nařízení vlády. První vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb., (dále jen "vyhláška o IZS") se zabývá zásadami

koordinace složek IZS, blíže pak úrovní koordinace při společném zásahu, operačními středisky IZS včetně zabezpečení obsluhy tísňových linek a dokumentací IZS.

Vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva se zaměřuje na civilní ochranu obyvatelstva, blíže je specifikováno varování a vyrozumění, poskytování tísňových informací, evakuace a ukrytí obyvatelstva.

Nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právními osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění nařízení vlády č. 527/2002 Sb. Toto nařízení vlády je účelově zaměřeno na pravidla zapojování České republiky do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech formou vyslání: záchranářů, kvalifikovaných odborníků či jiných specialistů.

Nelze opomenout, že výše uvedená právní zakotvení IZS vycházejí z Ústavy České republiky, předpisu č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky a kompetenčního zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, který pověřuje Ministerstvo vnitra působností v úseku právní úpravy IZS.

### **1.3 HISTORICKÝ VÝVOJ IZS V ČR**

Ochrana obyvatel byla prioritou od samého vývoje lidstva. Počátek devadesátých let 20. století znamenal v naší zemi velký posun k modernizaci a rozvoji automobilového průmyslu, díky němuž se zvýšil počet motorových vozidel na pozemních komunikacích, avšak s tím bylo spojeno radikální zvýšení počtu dopravních nehod. Prvotní úkony spojeny s tímto novým fenoménem měla v gesci Policie ČR.<sup>4</sup>

Pokud se ohlédneme za historii povodní na územích Čech, Moravy a Slezska, tak zde máme bohatou zkušenost se záchranou lidských životů, majetku a životního prostředí. Stejným způsobem, jak přicházely živelné či antropogenní pohromy, tak se vyvíjela připravenost vůči nim bojovat nebo spíše zmírnit následek jejího působení.

Základním stavebním kamenem pro vytvoření společné spolupráce nahrával i snižující se počet stavů v Armádě České republiky (dále jen "AČR"), jejíž veškeré

---

<sup>4</sup> SKALSKÁ, K., Z. HANUŠKA a M. DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana. Modul I.* 1. vyd. Praha: MV - GRHZS ČR, 2010, s. 7. ISBN: 978-80-86640-59-4.

kapacity se dokázaly přerozdělit pro určitou pomoc při živelných nebo průmyslových haváriích. Další výhodou byla připravenost vycvičených záchranných specialistů mající zkušenosti ze zahraničních misí. V současné době je pomoc AČR využívána okrajově nebo v krajní nouzi za stanovených zákonných podmínek například vyhlášením jednoho ze čtyř krizových stavů dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Pokud se nemůžeme spolehnout na pomoc AČR, tak se zde ukazuje výhoda zakotvena v zákoně č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, který ukládá obcím zřídit jednotku sboru dobrovolných hasičů obce. Tradice zřizování dobrovolných jednotek přetrvává již několik desítek let a v každodenním životě se ukazuje důležitost náplně její práce, kdy jsou její členové schopni kapacitně nahradit AČR. Tato skutečnost se projevila ve všech povodních vzniklých na území České republiky od devadesátých let minulého století dodnes.

Integrovaný záchranný systém oficiálně vznikl v roce 2000, na základě zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů. *"Jeho základy však byly položeny již v roce 1993. Integrovaný záchranný systém vznikl jako potřeba každodenní spolupráce hasičů, zdravotníků, policie a dalších složek při řešení mimořádných událostí (požárů, havárií, dopravních nehod, atd.). Vždy, když bylo nutné spolupracovat při řešení větší události, vždy byl zájem spolupracovat a využívat to, s kým se spolupracuje, pro dosažení rychlé a účinné záchrany nebo likvidace mimořádné události. Spolupráce na místě zásahu uvedených složek v nějaké formě existovala vždy. Avšak odlišná pracovní náplň i pravomoci jednotlivých složek zakládaly a zakládají nutnost určité koordinace postupů".*<sup>5</sup>

Vytvoření integrovaného záchranného systému se pozitivně projevilo v praxi, kdy můžeme srovnat postup záchranných a likvidačních prací při povodních v roce 1997 na Moravě a celoplošné zasažení povodněmi v roce 2002. Zlepšila se kvalita a intenzita poskytované pomoci.

---

<sup>5</sup> GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Integrovaný záchranný systém* [online]. © 2015 [cit. 2015-12-09]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranny-system.aspx>

## 2 SLOŽKY IZS ČR A JEJICH ZÁKLADNÍ ÚKOLY

Integrovaný záchranný systém je tvořen základními a ostatními složkami. Jejich úkolem je chránit zdraví, život a majetek všech obyvatel.

### 2.1 ZÁKLADNÍ SLOŽKY IZS ČR

Základními složkami IZS podle § 4 odst. 1 zákona 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů jsou:

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

Tyto složky jsou na základě jejich postavení schopny rychle a nepřetržitě zasahovat 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, mají celoplošnou působnost na území celého státu a obsluhují telefonní linky tísňového volání.

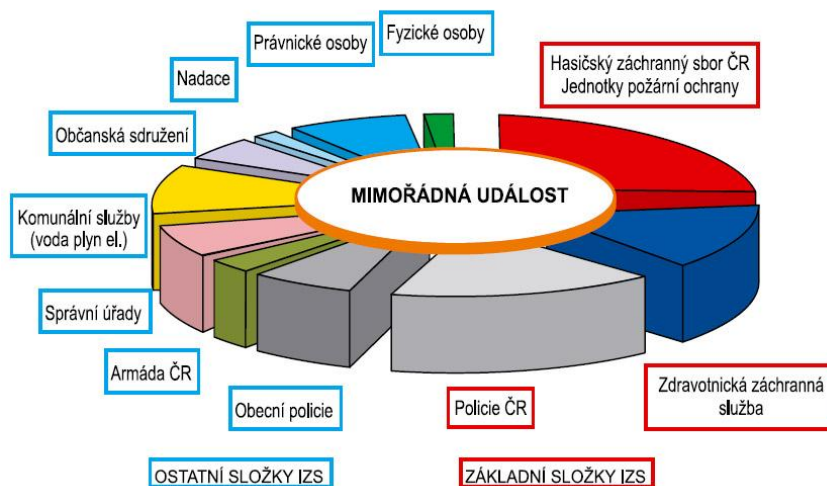
Každá ze základních složek má zřízené vlastní bezplatné číslo tísňového volání. Systém těchto tísňových volání je v České republice propracovaný. Máme pět národních telefonních čísel tísňového volání: 150 - Hasičský záchranný sbor ČR, 155 - zdravotnickou záchrannou službu, 156 - městskou policii, 158 - Policii ČR a navíc jednotné evropské číslo tísňového volání 112, které je schopno přijímat hovory v cizím jazyce a dokáže v rámci jednoho telefonátu vyslat na místo události jednu nebo více složek IZS.

Páteří IZS ČR je Hasičský záchranný sbor ČR společně s jednotkami požární ochrany zařazenými do plošného pokrytí kraje. Pokud na místě mimořádné události zasahuje více složek IZS, tak ve většině případů velí příslušník Hasičského záchranného sboru ČR. V některých obcích na našem území jsou zřizovány jednotky dobrovolných hasičů, z důvodu většího počtu zásahů, díky přilehlým továrnám, lesům či dopravní infrastruktuře, kde je větší pravděpodobnost možnosti vzniku mimořádné události. Výhodou je *"pokud tedy obec má jednotku sboru dobrovolných hasičů, která je*



začleněna do plošného pokrytí území kraje (vydává se jako nařízení kraje na základě zákona o požární ochraně), je tato jednotka základní složkou IZS".<sup>6</sup>

Graf 1: Vyjádření účasti jednotlivých složek IZS v místě MU



Zdroj: <sup>7</sup>

Z výše uvedeného grafu vyplývá, že největší podíl účasti v místě mimořádné události mají základní složky IZS, které tvoří nadpoloviční většinu všech zúčastněných. První místo tvoří Hasičský záchranný sbor ČR a jednotky požární ochrany, na druhém místě se umísťuje Policie ČR a za ní následuje Zdravotnická záchranná služba. Z uvedeného zastoupení jednotlivých složek IZS můžeme právoplatně řadit Hasičský záchranný sbor ČR do role páteře IZS, z důvodu největšího zastoupení účasti v místě mimořádné události.

### 2.1.1 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY

Hasičský záchranný sbor České republiky (dále jen "HZS ČR") je zřízen zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, kde jsou stanoveny úkoly, působnost a organizační struktura. Konkretizace řídicích a koordinačních úkolů jsou ustanoveny blíže v zákoně č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>6</sup> SKALSKÁ, K., Z. HANUŠKA a M. DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana. Modul I.* 1. vyd. Praha: MV - GŘHZS ČR, 2010, s. 13. ISBN: 978-80-86640-59-4.

<sup>7</sup> SOUČEK, V., et al. *Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek a vybrané kapitoly krizového řízení: modul G.* 1. vyd. Praha: MV - GŘHZS ČR, 2009, s. 14. ISBN: 978-80-86640-68-6.

HZS ČR je veřejným neozbrojeným sborem a tvoří jej *"Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar HZS ČR v Hlučíně. Součástí Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR jsou také výše zmíněná vzdělávací, technická a účelová zařízení"*.<sup>8</sup>

S činností příslušníků HZS ČR se setkáváme denně prostřednictvím médií a to nejčastěji při záchranných a likvidačních pracích spojených s vyprošťováním osob z motorových vozidel způsobených dopravní nehodou, hasícími pracemi objektů a následnými asanačními pracemi nebo organizací prací při mimořádných událostech velkého rozsahu například: železniční nehody, povodně, požáry lesních porostů, továren, apod.

Zákon o požární ochraně uděluje velké množství úkolů HZS ČR, které plní Generální ředitelství HZS ČR, jsou jimi například: *"schvalování koncepce organizace a rozvoje požární ochrany, poskytuje odbornou a metodickou pomoc při posuzování dokumentace staveb a technologií zvláštního významu a řídí odbornou přípravu a po odborné stránce usměrňuje výkon služby v jednotkách požární ochrany"*.<sup>9</sup>

Funkce HZS ČR je určena zákonem o IZS, jež je páteří, kde má svou jasně definovanou úlohu a poslání, kterým je chránit lidské životy, majetek a životní prostředí před požáry a jinými nečekanými událostmi.

Svou úlohu v rámci IZS plní především prostřednictvím těchto úkolů:<sup>10</sup>

- stanovuje zásady pro společnou činnost jednotek požární ochrany a složek IZS při mimořádných událostech (dále jen "MU") v rámci strategického a taktického řízení záchranných a likvidačních prací v IZS,
- zpracovává taktiku jednotek požární ochrany pro hašení požárů a záchranné práce, organizuje a řídí výkon služby příslušníků HZS ČR v operačním řízení a v jednotkách požární ochrany,

---

<sup>8</sup> VILÁŠEK J., M. FIALA a D. VONDRÁŠEK. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2014, s. 27. ISBN: 978-80-246-2477-8.

<sup>9</sup> MATES P., J. ŠKODA a F. VAVERA. *Veřejné sbory*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, a. s. 2011, s. 47. ISBN: 978-80-7357-572-4.

<sup>10</sup> KROUPA, M. a M. ŘÍHA. *Integrovaný záchranný systém*. 4. vyd. Praha: Armex Publishing, s. r. o., 2011, s. 74. ISBN: 978-80-87451-01-4.

- koordinuje a vytváří podmínky pro zapojení složek IZS při záchranných a likvidačních pracích, vyhodnocuje jejich společnou činnost na republikové úrovni,
- připravuje celorepubliková a mezinárodní cvičení složek IZS, spolupracuje na programech odborné přípravy vedoucích složek IZS,
- zpracovává návrhy na materiální a finanční zabezpečení koordinace složek IZS,
- organizuje a kontroluje výkon služby v operačním řízení jednotek požární ochrany,
- sleduje a vyhodnocuje dokumentaci o zásazích jednotek požární ochrany a v IZS.

HZS ČR spolupracuje v rámci plnění svých úkolů se státními orgány, právníckými a fyzickými osobami či jinými podnikajícími subjekty mající možnost formou dohod propůjčit své síly, prostředky či prostory, které nemohou z vlastních zdrojů financovat jednotlivé složky IZS. Tyto dohody jsou uzavírány mezi HZS ČR a daným subjektem smlouvou upravující podmínky organizace jejich spolupráce.<sup>11</sup>

## **2.1.2 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY ZAŘAZENÉ DO PLOŠNÉHO POKRYTÍ ÚZEMÍ KRAJE**

Jednotky požární ochrany (dále jen "JPO") jsou zřizovány v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a dělíme je do šesti skupin JPO I až JPO VI, jak je uvedeno v Tabulce 1 a to z hlediska *"jejich územní či místní působnosti, zda jsou veřejné či podnikové a dále z hlediska zabezpečení jejich výjezdu."*<sup>12</sup>

<sup>11</sup> ŠENOVSKÝ, M., V. ADAMEC a Z. HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 37. ISBN: 978-80-7385-007-4.

<sup>12</sup> KARLOVÁ Z. a Z. MATĚJA. *Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v Pardubickém kraji* [online]. [cit. 2015-12-29]. Dostupné z: [http://www.regionalnirozvoj.eu/sites/regionalnirozvoj.eu/files/clanek15\\_karlova\\_mateja.pdf](http://www.regionalnirozvoj.eu/sites/regionalnirozvoj.eu/files/clanek15_karlova_mateja.pdf)

Tabulka 1: Kategorie jednotek požární ochrany

<b>Charakteristika</b>	<b>HZS kraje</b>	<b>SDH obce</b>	<b>SDH obce</b>	<b>HZS podniku</b>	<b>SDH obce</b>	<b>SDH podniku</b>
<b>Působnost</b>	územní	územní	územní	místní	místní	místní
<b>Výkon zaměstnání pohotovost</b>	ANO	ANO	NE	ANO	NE	NE
<b>Max. doba výjezdu (min)</b>	2	5	10	2	10	10
<b>Efekt. doba jízdy (min)</b>	20	10	10	5	5	5
<b>Dojezd. vzdálenost (km)</b>	15-20	7,5-10	7,5-10	3,5-5	3,5-5	3,5-5
<b>Kategorie JPO</b>	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI

Zdroj: Integrovaný záchranný systém a požární ochrana<sup>13</sup>

Z výše uvedené tabulky je patrné, že kategorie JPO I až VI rozdělujeme na místní a územní působnost dle charakteristiky jejího nasazení a to buď v obci, kraji či podniku.

Do kategorie JPO I řadíme profesionální hasiče plnící úkoly v daném kraji ve služebním poměru. Mají největší dojezdovou vzdálenost vůči ostatním kategoriím JPO. JPO I až III provádí zásah i mimo své katastrální území obce, tudíž činnost územního Sboru dobrovolných hasičů (dále jen "SDH") může být využita k zásahu po celém území kraje. Naopak JPO IV až VI plní úkoly v místní působnosti. JPO IV jsou profesionální hasiči zřizované podnikem, kde doba výjezdu musí být shodná s kategorií JPO I (jimiž jsou například hasiči: Letiště Václava Havla, Tatry Kopřivnice nebo producenta pneumatik firmy Mitas, a. s.). Formou smluvní dohody může zasahovat JPO IV až VI mimo území své působnosti.

Dobu výjezdu JPO stanovuje vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů. Ta stanovuje maximální dobu výjezdu: 2 minuty pro profesionální hasiče JPO I a IV, 10 minut pro SDH obce a podniku, vykonávající službu dobrovolně, mimo své povolání a bez udržování stavu pohotovosti a 5 minut pro hasiče SDH obce s územní působností, kteří tuto činnost vykonávají jako své zaměstnání a drží systém pohotovosti.

<sup>13</sup> SKALSKÁ, K., Z. HANUŠKA a M. DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana. Modul I. 1.* vyd. Praha: MV - GŘHZS ČR, 2010, s. 24. ISBN: 978-80-86640-59-4.

JPO plní tyto základní úkoly:<sup>14</sup>

- provádí požární zásah podle příslušné dokumentace požární ochrany nebo při soustředění a nasazování sil a prostředků,
- provádí záchranné práce při živelných pohromách a jiných mimořádných událostech,
- plní úkoly na úseku civilní ochrany a ochrany obyvatel.

### 2.1.3 POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Policie České republiky (dále jen "PČR") je zřízena zákonem č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

PČR je ozbrojený bezpečnostní sbor chránící vnitřní území státu, který je přímo podřízen Ministerstvu vnitra. Organizačně se jedná o největší veřejný sbor s nejvyšším počtem zaměstnanců ve služebním i pracovním poměru.

Tento bezpečnostní sbor tvoří: *"policejní prezidium, útvary s celostátní působností, krajská ředitelství policie a útvary zřízené v rámci krajských ředitelství. Zákon zřizuje 14 krajských ředitelství policie. Jejich územní obvody se shodují s územními obvody 14 krajů České republiky. Úkoly Policie České republiky plní 47 000 policistů a 11 000 zaměstnanců policie".*<sup>15</sup>

Hlavním úkolem PČR je pomáhat a chránit osoby, majetek, veřejný pořádek. Dále organizovat preventivní akce vedoucí k odhalování přestupků a trestné činnosti. V případě, že dojde k narušení vnitřního pořádku na území České republiky, tak policista nebo zaměstnanec policie má za povinnost provést takové úkony, které odvrátí přímo hrozící nebezpečí nebo napomůže ke zmírnění jeho následků a to i v době mimo službu. PČR klade větší důraz na preventivní přístup k řešení problémů vycházející ze statistických přehledů kriminality a dopravní nehodovosti. Na základě těchto statistik jsou připraveny na následující rok bezpečnostní akce vycházejících z analýz statistických údajů s využitím konkrétních poznatků z výkonu služby, jak na celostátní, tak i regionální úrovni.

PČR se nepřímou podílí na záchranných a likvidačních pracích. Stěžejním úkolem při společném zásahu v rámci IZS je zajistit adekvátní podmínky pro záchranné práce.

---

<sup>14</sup> VÍŠEK, J. *Organizace záchranných činností v České republice*. 1. vyd. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 2012, s. 67. ISBN 978-80-7452-028-0.

<sup>15</sup> VOKUŠ, J. *Policie České republiky*. 1. vyd. Praha: Policejní prezidium České republiky, 2010, s. 3. ISBN: 978-80-254-6098-6.

Zprostředkovaně zajišťují místo dané události dopravní policisté nebo při událostech většího rozsahu je možno využít jednotky pořádkové policie, leteckou službu, potápěčské a kynologické složky.

Činnosti a úloha PČR při společném zásahu IZS jsou blíže specifikovány v dokumentaci typových činností složek IZS.

Policisté vyvíjí činnost ve prospěch řešení mimořádné události. Při společném zásahu v rámci IZS se podílejí na uzavírání vnější zóny zásahu, kde umožňují vstup pouze povoláním osobám, mohou regulovat vjezd vozidel do této zóny a zabezpečují plynulost provozu v okolí místa zásahu tak, aby byl přednostně umožněn vjezd vozidlům IZS. V prostoru zásahu chrání bezpečnost osob, majetku a veřejného pořádku. Vyrozumívají obyvatele v případě evakuace, podílejí se na evidenci evakuovaných obyvatel a identifikují zemřelé osoby. PČR vyšetřuje příčiny vzniku mimořádné události, vyslýchá svědky a zjišťuje míru odpovědnosti podezřelých osob. Na základě těchto poznatků zahajuje úkony trestního řízení.<sup>16</sup>

#### **2.1.4 ZDRAVOTNÍ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA**

Zdravotní záchranná služba (dále jen "ZZS") je zřízena zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů, která poskytuje odbornou neodkladnou přednemocniční péči.

ZZS patří pravomocně pod Ministerstvo zdravotnictví a je tvořena 14 územními středisky, pod která spadají i okresní střediska ZZS, pokrývající celé území České republiky. Územní střediska ZZS zřizuje jednotlivý kraj, tudíž její organizační struktura není společná, odlišuje se od základních složek IZS svým nejednotným řízením a její činnost nespravuje žádný zákon. ZZS plní svou funkci podle zákona o zdravotních službách, díky čemuž má Ministerstvo zdravotnictví jen metodickou funkci vůči ZZS.<sup>17</sup>

Financování ZZS se markantně odlišuje od základních složek IZS. ZZS je příspěvková organizace zřizována krajskými úřady. Náklady na provoz ZZS pokrývají platby zdravotních pojišťoven z vykázané činnosti. Ve skutečnosti jsou tyto platby vůči této organizaci nedostačující, proto je ZZS odkázána na prostředky od svého zřizovatele

---

<sup>16</sup> VOKUŠ, J. *Policie České republiky*. 1. vyd. Praha: Policejní prezidium České republiky, 2010, s. 68. ISBN: 978-80-254-6098-6.

<sup>17</sup> KROUPA, M. a M. ŘÍHA. *Integrovaný záchranný systém*. 4. vyd. Praha: Armex Publishing, s. r. o., 2011, s. 78. ISBN: 978-80-87451-01-4.

nebo darů přijatých na základě smluv o sdružení, podpoře občanů či korporací pomáhající materiálně a finančně.<sup>18</sup>

ZZS poskytuje odbornou přednemocniční neodkladnou péči (dále jen "PNP"), kterou primárně zajišťuje zraněnému člověku na místě události a při přepravě k dalšímu ošetření do odborných zdravotnických zařízení. PNP je poskytována při situacích, kde je ohrožen život pacienta nebo se může změnit zdravotní stav k neočekávanému úmrtí, není-li možnost jiným způsobem poskytnout kvalifikovanou první pomoc nebo pacient vykazuje nepředvídané chování zapříčiněné bolestí, vzhledem k jeho zdravotnímu stavu.<sup>19</sup>

Základními úkoly ZZS je trvale zajistit přípravu a kontrolu těchto úkolů:<sup>20</sup>

- kvalifikovaný příjem, zpracování a vyhodnocení tísňových výzev a určení nejvhodnějšího způsobu poskytování PNP,
- poskytování nebo zajištění PNP na místě vzniku úrazu nebo náhlého onemocnění, při dopravě postiženého a při jeho předávání ve zdravotnickém zařízení odborně způsobilém k poskytování zdravotní péče,
- dopravu raněných, nemocných a rodiček v podmínkách PNP mezi zdravotnickými zařízeními,
- dopravu související s plněním úkolů transplantačního programu,
- dopravu raněných a nemocných v podmínkách PNP ze zahraničí do České republiky,
- PNP při likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí a jiných mimořádných událostí,
- koordinaci součinnosti s praktickými a žurnálními lékaři a s lékařskou službou první pomoci,
- rychlou přepravou odborníků k zabezpečení neodkladné péče do zdravotnických zařízení, která jimi nedisponují, popřípadě léků, krve a jejích derivátů a biologických materiálů nezbytně potřebných k dalšímu poskytování již zahájené neodkladné péče,
- součinnost s hasičskými záchrannými sbory krajů a operačními a informačními středisky integrovaného záchranného systému.

---

<sup>18</sup> KROUPA, M. a M. ŘÍHA. *Integrovaný záchranný systém*. 4. vyd. Praha: Armex Publishing, s. r. o., 2011, s. 78. ISBN: 978-80-87451-01-4.

<sup>19</sup> VÍŠEK, J. *Organizace záchranných činností v České republice*. 1. vyd. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 2012, s. 75. ISBN 978-80-7452-028-0.

<sup>20</sup> SMETANA, M. a D. KRATOCHVÍLOVÁ. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1. vyd. Ostrava: Ostravská univerzita, Zdravotně sociální fakulta, 2007, s. 29. ISBN: 978-80-7368-337-5.

## 2.2 OSTATNÍ SLOŽKY IZS ČR

Ostatní složky IZS poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů.

*"Poskytování plánované pomoci na vyžádání se zahrnuje do poplachového plánu integrovaného záchranného systému; plánovanou pomocí na vyžádání se pro účely tohoto zákona rozumí předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci ostatními složkami integrovaného záchranného systému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, krajskému úřadu, Ministerstvu vnitra nebo základním složkám integrovaného záchranného systému při provádění záchranných a likvidačních prací."<sup>21</sup>*

Ostatními složkami IZS dle § 4 odst. 2 zákona 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů jsou:<sup>22</sup>

- vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil (např. Armáda ČR, která napomáhá leteckou pátrací a záchrannou službou),
- ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory (např. Obecní a Městská policie),
- ostatní záchranné sbory (např. Vodní záchranná služba),
- orgány ochrany veřejného zdraví (např. Krajské hygienické stanice a Ministerstvo zdravotnictví),
- havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby (např. plynárenské služby a pohotovostní služby energetických závodů),
- zařízení civilní ochrany (např. zařízení pro zabezpečení dekontaminace terénu a zařízení pro nouzové zásobování vodou),
- neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím (např. Horská služba nebo dobrovolné organizace zaměřující se na využití dobrovolníků při povodních či jiných mimořádných a krizových situacích).

---

<sup>21</sup> Zákon č. 239 ze dne 28. června 2000, o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, § 21, odst. 1. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakon.jsp?page=0&nr=239~2F2000&rpp=15#seznam>

<sup>22</sup> SMETANA, M. a D. KRATOCHVÍLOVÁ. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1. vyd. Ostrava: Ostravská univerzita, Zdravotně sociální fakulta, 2007, s. 54. ISBN: 978-80-7368-337-5.



### 3 DOKUMENTACE APLIKOVANÁ V IZS ČR

Dokumentace aplikovaná v IZS ČR podle § 14 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. je: havarijní plán kraje a vnější havarijní plán, dohoda o poskytnutí pomoci, dokumentace o společných záchranných a likvidačních pracích a statistické přehledy, dokumentace o společných školeních, instruktážích a cvičeních složek, typové činnosti složek při společném zásahu a poplachový plán IZS.

#### 3.1 HAVARIJNÍ PLÁNY

Máme-li zpracovat plán na ochranu lidského života před možnými riziky, tak musíme v první řadě co nejlépe poznat, co nám vlastně hrozí, jaké jsou příčiny tohoto ohrožení, jaké mohou být následky, jaký může být časový průběh ohrožující události. Pro správné vyhodnocení naléhavosti příslušných opatření je třeba analyzovat i pravděpodobnost vzniku možných následků.

Havarijní plánování pro celé území České republiky se člení na dvě kategorie a to na havarijní plány krajů a vnější havarijní plány. Primární složení je totožné. Dělí se na část informační (obsahující popis území a analýzy možných rizik), část operativní (obsahuje zpracovaný poplachový plán IZS) a část individuálních operačních plánů konkrétních činností pro jednotlivé složky IZS (například zdravotnický traumatologický plán, policejní plán ochrany veřejného pořádku apod.). Proto, aby byl havarijní plán užitečný a plnil správně svůj úkol, tak je třeba před jeho zpracováním analyzovat možná rizika a tím je minimalizovat.<sup>23</sup>

Havarijní plány jsou zpracovány v listinné podobě a uloženy na krajských operačních střediscích HZS kraje pro případ, že nastane na daném území nebo v daném podniku mimořádná událost. Znalost a využitelnost havarijního plánu v místě zásahu je pro zasahující složky IZS klíčová.

---

<sup>23</sup> SKALSKÁ, K., Z. HANUŠKA a M. DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana. Modul I.* 1. vyd. Praha: MV - GŘHZS ČR, 2010, s. 29. ISBN: 978-80-86640-59-4.

## 3.2 POPLACHOVÉ PLÁNY

Poplachový plán je písemně zpracovaný dokument upravující nasazení základních a ostatních složek IZS při záchranných a likvidačních pracích. Poplachový plán se zpracovává ve dvou úrovních a to na ústředních a krajských. Jednotlivý kraj má zvláště zpracovaný požární poplachový plán.

Poplachové plány IZS slouží ke zhodnocení mimořádné události, z hlediska vyžádání pomoci sil a prostředků, které jsou nasazeny dle vyhlášení stupně poplachu od prvního do čtvrtého. Stupeň poplachu je vyhodnocen krajským operačním informačním střediskem IZS (dále jen "KOPIS") nebo velitelem zásahu při příjezdu na místo události. V případě potřeby je možné využít osobní nebo věcné pomoci dobrovolně nebo na výzvu velitele zásahu.<sup>24</sup>

Poplachový plán IZS kraje je zpracován na základě zákona č. 239/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů v § 10, který ukládá kraji za povinnost jeho zpracování. Tento plán je schválen krajským úřadem a rada kraje jej vydává svým nařízením. Dle tohoto zákona jsou úkoly kraje plněny ze strany HZS kraje. Využití tohoto plánu je určeno pro nasazení složek IZS k mimořádné události. Již schválený dokument je uložen na KOPIS, kde je uplatněno jeho využití. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění pozdějších předpisů upřesňuje náležitosti poplachového plánu, které musí obsahovat přímé kontakty na základní a ostatní složky, přehled sil a prostředků ostatních složek a způsob povolávání a vyzoomování. V konečné podobě je poplachový plán přiložen k havarijnímu plánu kraje, který je pravidelně doplňován a aktualizován.

Ústřední poplachový plán IZS je obdobně zpracovaný jako poplachový plán kraje, ovšem je určen pro celorepublikovou působnost a zpracovatelem i koordinujícím orgánem je Ministerstvo vnitra-generální ředitelství HZS ČR (dále jen "MV-GŘ HZS ČR"). Tento dokument je schválen ministrem vnitra a slouží jako vnitřní dokument pro specifické situace většího rozsahu (například povodně, epidemie apod.).

Tento plán je zpracován pro situace v případě, že na krajské úrovni nestačí síly a prostředky nebo je daný kraj nemá k dispozici. Starosta obce s rozšířenou působností,

---

<sup>24</sup> ŠENOVSKÝ, M., V. ADAMEC a Z. HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 79. ISBN: 978-80-7385-007-4.

hejtman či velitel zásahu mohou požádat prostřednictvím KOPIS o pomoc složek z nejbližších krajů. Tato pomoc bude řízena MV-GŘ HZS ČR dle ústředního poplachového plánu. Využití tohoto plánu je určeno pro situace většího územního rozsahu, jimiž jsou například bezpečnostní akce, kde je nutná žádost PČR zajistit účast jiných složek, ochrana území státních hranic nebo humanitární operace.<sup>25</sup>

Zúčastněné složky musí být vyrozuměny, jakým způsobem bude zahájena a ukončena spolupráce záchranných a likvidačních prací dle ústředního poplachového plánu. Ten obsahuje přímé kontakty na základní a ostatní složky IZS, přehled dostupných sil a prostředků základních a ostatních složek IZS a operativní dokumentaci. Ministr vnitra je vyrozuměn jedenkrát za dva roky o stavu a podobě ústředního poplachového plánu, jehož informace jsou podány ze strany GŘ HZS ČR.<sup>26</sup>

### 3.3 DOHODY

Písemně uzavřené dohody slouží pro případ, kdy základní složky IZS nemají dostatek sil a prostředků, těžké techniky či prostor pro ubytování obyvatel při vzniku mimořádné události. Jsou uzavírány základní dva typy dohod: o poskytnutí pomoci a plánované pomoci na vyžádání.

Dohody o poskytnutí pomoci v rámci IZS mohou být uzavírány předem nebo při mimořádné události, kdy to okolnosti naléhavosti situace vyžadují dle § 21, zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů a § 15, vyhlášky Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci organizační složky a pro potřeby HZS ČR byl vydán v roce 2003 závazný pokyn generálního ředitele HZS ČR, který stanovuje uzavírání čtyř druhů dohod o poskytnutí pomoci složkám IZS, jimiž jsou: plánované pomoci na vyžádání (bývají zařazovány k ostatním složkám IZS), poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (je písemně uzavíráno s fyzickými a právníckými osobami), součinnosti složek IZS (sloužící pro připravenost zasahujících složek na místě události, které se průběžně prověřují při

---

<sup>25</sup> SMETANA, M., D. KRATOCHVÍLOVÁ a D. KRATOCHVÍLOVÁ, ml. *Havarijní plánování*. 1. vyd. Brno: Computer Press, 2010, s. 62. ISBN: 978-80-251-2989-0.

<sup>26</sup> SMETANA, M., D. KRATOCHVÍLOVÁ a D. KRATOCHVÍLOVÁ, ml. *Havarijní plánování*. 1. vyd. Brno: Computer Press, 2010, s. 63. ISBN: 978-80-251-2989-0.

společných cvičeních) a spolupráci (v oblastech havarijního plánování například podepsání smlouvy mezi HZS ČR a Správou státních hmotných rezerv).<sup>27</sup>

Dohody o plánované pomoci na vyžádání jsou předem uzavřenými písemnými dohodami o poskytnutí speciální služby (horská služba, skalní záchranná služba, speleologická záchranná služba, neziskové organizace apod.). Ustanovením této dohody se stává daný subjekt ostatní složkou IZS a její síly tak mohou být zahrnuty do poplachového plánu IZS. Daná obec, kraj, Ministerstvo vnitra nebo základní složka IZS může pro řešení vzniklých mimořádných událostí využít experty, vycvičené záchranáře, speciální techniku a jiné služby poskytnuté daným subjektem se závazkem splnění časového limitu pro nasazení sil a prostředků k potřebám vykonání záchranných a likvidačních prací. Pokud je využita smlouva o plánované pomoci na vyžádání, tak subjekty poskytující tuto službu nemají jinou výhodu oproti své obvyklé činnosti, ovšem plyne jim minimální výhoda v podobě získání grantů, nižší nebo nulové ceny pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem zásahových vozidel apod.<sup>28</sup>

MV-GŘ HZS ČR stanovilo pro sjednocující podobu obou typů dohod pokyn, který je závazný pro HZS krajů. Dohody o plánované pomoci na vyžádání a dohody o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci podle pokynu MV GŘ HZS ČR obsahují:<sup>29</sup>

- a) identifikační údaje smluvních stran,
- b) předmět dohody,
- c) závazky smluvních stran a podmínky jejich plnění,
- d) ustanovení o náhradách podle § 29 a § 30 zákona o IZS (tj. ekonomické ujednání),
- e) ostatní ujednání (tj. podmínky aktualizace dohody, její rozšiřování, časová platnost dohody a podmínky ukončení dohody, počty výtisků a další),
- f) podpisovou doložku.

Případně přílohy obsahující přehledy: osob pověřených pro zabezpečení pomoci, sil a prostředků stanovených k poskytnutí plánované pomoci a rozsah osobní a věcné pomoci.

---

<sup>27</sup> VILÁŠEK J., M. FIALA a D. VONDRÁŠEK. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2014, s. 19. ISBN: 978-80-246-2477-8

<sup>28</sup> SKALSKÁ, K., Z. HANUŠKA a M. DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana. Modul I*. 1. vyd. Praha: MV - GŘHZS ČR, 2010, s. 30. ISBN: 978-80-86640-59-4.

<sup>29</sup> VÍŠEK, J. *Organizace záchranných činností v České republice*. 1. vyd. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 2012, s. 56. ISBN 978-80-7452-028-0.

### 3.4 ZPRÁVA VELITELE ZÁSAHU A STATISTIKY

Jednotlivé složky IZS vytvářejí samostatně dokument o své aktivitě při svém výjezdu a činnosti při záchranných a likvidačních pracích. Tento dokument nazýváme zprávou o zásahu, kterou zpracovává velitel zásahu na základě interních předpisů. Zpráva o zásahu je přizpůsobena pro všechny typy mimořádných událostí například o dopravní nehodě, úniku nebezpečných chemických látek, technické havárie, planý poplach, povodeň apod. V případě vyhlášení prvního nebo druhého stupně poplachu na místě zásahu si jednotlivé složky IZS zpracovávají vlastní zprávu. Je-li vyhlášen třetí nebo čtvrtý (zvláštní) stupeň poplachu pro místo události, tak velitel zásahu má povinnost do 14 dnů předat tuto zprávu HZS kraje. Při vyhlášení třetího nebo čtvrtého stupně poplachu pro určité území zpracovává zprávu o zásahu HZS kraje, kterou předává starostovi obce nebo hejtmanovi kraje, pokud řídili záchranné a likvidační práce v místě mimořádné události.<sup>30</sup>

Postup při zpracování zpráv o zásahu, jejich dělení, obsah a konkretizace jednotlivých položek se provádí na základě interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR č. 10/2006 Sb. Jednotlivé položky v této zprávě jsou označeny číselníkovým kódem pro daný typ události. Zpráva o zásahu obsahuje: základní časové údaje, informace o vzniku mimořádné události, stručný popis zásahu, účast jednotlivých složek IZS, využití pomoci v rámci uzavřených dohod, zápis o zjištění nebezpečných látek a může být doplněna i o hrubý situační náčrtek, včetně dalších doplňkových informací o počtu zranění (úmrť) osob, vyhlášení stupně poplachu, apod.<sup>31</sup>

Zprávy o zásazích jsou využívány ke statistickým přehledům, které jsou zveřejňovány ve statistikách požární ochrany. Tyto činnosti zabezpečují oddělení Integrované bezpečnostní centrum (dále jen "IBC") a oddělení KOPIS HZS ČR. Na základě tohoto statistického sledování jsou vydávány v ročním intervalu ročenky o statistickém přehledu činnosti pro jednotlivé kraje na území České republiky. Jsou v nich zaznamenány počty zásahů, při kterých velel příslušník HZS ČR. Z tohoto důvodu

---

<sup>30</sup> SKALSKÁ, K., Z. HANUŠKA a M. DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana. Modul I.* 1. vyd. Praha: MV - GRHZS ČR, 2010, s. 31. ISBN: 978-80-86640-59-4.

<sup>31</sup> GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Zprávy o zásahu* [online]. © 2015 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/zpravy-o-zasahu.aspx?q=Y2hudW09MQ%3d%3d>

nejsou známy přesné počty zásahů složek IZS. HZS ČR odhaduje sedmdesát tisíc společných zásahů složek IZS za jeden kalendářní rok.<sup>32</sup>

### **3.5 DOKUMENTACE O SPOLEČNÝCH CVIČENÍCH A VZDĚLÁVÁNÍ**

Právními předpisy zakotvující společná cvičení složek IZS jsou: zákon č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění pozdějších předpisů. Na základě těchto předpisů rozlišujeme dva druhy společných cvičení: prověřovací a taktická.

Prověřovací cvičení se provádí za účelem ověření připravenosti složek IZS a dalších zúčastněných orgánů k provádění záchranných a likvidačních prací. Pro uskutečnění tohoto cvičení je důležitá dokumentace prověřovacího cvičení, která má formu písemné přípravy, jež zpracovává prověřující orgán.<sup>33</sup>

Obecně lze říci, že účel tohoto cvičení prověřuje havarijní plány, komunikaci mezi složkami IZS, schopnost řídicích velitelů složek IZS řešit mimořádnou událost, odbornou připravenost a zdokonalení rozhodování při této psychické a fyzické zátěži. V neposlední řadě se ukáže na základě organizace funkčnost spolupráce základních a ostatních složek IZS.

Obdobným způsobem se provádí taktické cvičení. Rozdílnost je v kategorizaci dokumentace, jejíž dělení obsahuje čtyři dílčí dokumenty: záměr, organizační pokyn, plán provedení a hodnocení. Celé cvičení je cíleně zaměřeno na odbornou připravenost zúčastněných složek IZS a dalších zúčastněných orgánů, zejména je zde kladen důraz na úroveň připravenosti řídicích důstojníků ze strany IZS.<sup>34</sup>

Dle § 17, odst. 3, zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů prověřovací nebo taktické cvičení je oprávněn nařídit ministr vnitra, generální ředitel HZS ČR, hejtman kraje nebo ředitel HZS kraje.

---

<sup>32</sup> GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Dokumentace IZS* [online]. © 2015 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx?q=Y2hudW09NA%3d%3d>

<sup>33</sup> ŠENOVSKÝ, M., V. ADAMEC a Z. HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 82. ISBN: 978-80-7385-007-4.

<sup>34</sup> ŠENOVSKÝ, M., V. ADAMEC a Z. HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 82. ISBN: 978-80-7385-007-4.

Vyhlašovatel cvičení pověřuje osobu, která bude zastávat pozici vedoucího cvičení. Ten si určuje svůj tým pro správné provedení cvičení, aby byl splněn jeho cíl.

Plán cvičení musí obsahovat pro správnou realizaci tyto položky: "*cíl, kterého má být dosaženo, téma cvičení, místo cvičení (objekt) a jeho charakteristiku, námět cvičení, popř. dílčí náměty, časový termín zamýšleného cvičení (den, hodina a předpokládaná doba potřebná pro provedení cvičení), způsob provedení cvičení (taktické, prověřovací), materiální zabezpečení cvičení, meteorologická situace v době cvičení (není podmínkou při prověřovacích cvičeních), síly a prostředky IZS, které se cvičení účastní včetně techniky, předpokládaný časový harmonogram cvičení, grafickou přílohu a pomůcky pro znázornění situace*".<sup>35</sup>

Finanční zabezpečení prověřovacích a taktických cvičení jsou v gesci jednotlivých složek IZS, tudíž náklady jsou hrazeny z jejich rozpočtu. Pokud jsou povolány na tato cvičení i ostatní složky IZS, tak je jejich činnost financována formou dohod o plánované pomoci na vyžádání. V případě, že je zorganizováno cvičení většího rozsahu, tak HZS ČR má za povinnost předložit bezpečnostní radě kraje návrh finančních výdajů vynaložených při ověřovací činnosti spojené se cvičením.<sup>36</sup>

Pro splnění účelu těchto cvičení je potřeba řádné dokumentace, jež má zásadní význam pro podání zpětné vazby, vyhodnocení přípravy a realizace následujících cvičení.

### **3.6 KATALOG TYPOVÝCH ČINNOSTÍ**

Katalog typových činností (dále jen "KTČ") je přehledem postupně vydaných typových činností IZS určený pro mimořádné události, při kterých zasahuje společně více složek IZS.

Obsah KTČ při společném zásahu je zpracován dle § 18 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Na základě těchto vyhlášek byla sjednocena dokumentace "typových činností" sloužící složkám IZS při společném

---

<sup>35</sup> ŠENOVSKÝ, M., V. ADAMEC a Z. HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 83. ISBN: 978-80-7385-007-4.

<sup>36</sup> VÍŠEK, J. *Organizace záchranných činností v České republice*. 1. vyd. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 2012, s. 111. ISBN 978-80-7452-028-0.

zásahu, mající metodický charakter. To ovšem nemění jeho důležitost a závaznost k čemuž je určen. Vydavatelem KTČ je MV-GŘ HZS ČR odbor IZS a výkonu služby - redakce oddělení IZS, kterou vede redaktor kpt. Ing. Jaromír Konečný.<sup>37</sup>

Důležitost tohoto metodického dokumentu určuje forma jeho publikace mezi jednotlivými složkami IZS. Z formálního hlediska je KTČ rozšířen mezi všechna pracoviště, což stvrzují svým podpisem všichni představitelé složek IZS. Každá složka přistupuje ke KTČ individuálně, avšak jeho obsah je závazně respektován pro všechny stejně.

Typová činnost je zpracována dle charakteru a druhu mimořádné události. Není důležitá příčina vzniku, ale jaká je újma na zdraví a počet raněných osob, které potřebují zajistit PNP. Pokud se jedná o událost s větším počtem raněných, tak odsouváme raněné do bezpečné vzdálenosti a třídíme je do kategorií přednostního ošetření, dle závažnosti a druhu zranění. Příkladem může být hromadná dopravní nehoda, kde se na záchranných pracích významně podílejí všechny složky IZS a zde je na místě využít KTČ, jež obsahuje typovou činnost zpracovanou pro postup řešení dopravní nehody.

---

<sup>37</sup> GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Dokumentace IZS* [online]. © 2015 [cit. 2016-01-04]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>



## 4 TYPOVÉ ČINNOSTI JAKO METODICKÁ POMŮCKA

Typové činnosti jsou využívány jako metodická pomůcka pro přípravu složek IZS ČR a koordinace jejich činností při společném zásahu.

### 4.1 SOUBOR TYPOVÝCH ČINNOSTÍ

Spolupráce jednotlivých složek IZS je závislá na typu a rozsahu MU. Při společném zásahu se jedná ve většině případů o opakující se činnosti typu dopravní nehoda, vyproštění zraněných osob, požáry, apod. Při těchto případech je potřeba zvolit rychlé řešení pro postup, při kterém vzniká velká pravděpodobnost možnost ohrožení lidského života. Můžeme uvést mnoho případů, kde je potřeba součinnosti všech složek IZS. Příkladem je letecká nehoda, kde se předpokládá větší počet zraněných osob, letadlo se může nacházet na nepřístupném místě, nebo naopak v zalidněné oblasti.

Základní složky spadají pod různá ministerstva, proto je organizačně náročnější předem dohodnout taktiku postupu řešení jednotlivé MU. PČR a HZS ČR spadají pod Ministerstvo vnitra a ZZS pod Ministerstvo zdravotnictví. Jednotlivým složkám jsou na místě zásahu přiděleny rozdílné úkoly mající společný cíl. Sjedené postupy jsou zpracovány formou typových činností, které obsahují logicky navazující činnosti využívané při společných zásazích složek IZS.

Při společném zásahu složek IZS využíváme souboru typových činností, kterých je zpracováno celkem patnáct. Jedná se o:<sup>38</sup>

- špinavou bombu (vyvolávající v lidech obavy z možného výbuchu, většinou se jedná o nastraženou bombu, trhavinu či jadernou zbraň),
- demonstrování úmyslu sebevraždy (zde jde o osoby mající úmysl spáchat sebevraždu, může se jednat o demonstrativní či cílenou sebevraždu),
- hrozba použití výbušniny (na základě sdělení a výhrůžky se tato činnost se zaměřuje na podezřelé předměty, munice a výbušniny, u kterých je velká pravděpodobnost možnosti výbuchu),

---

<sup>38</sup> GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Dokumentace IZS* [online]. © 2015 [cit. 2016-02-10]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>

- leteckou nehodu (která je kategorizována k hromadným katastrofám na letištích i mimo něj),
- nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens toxinů (tj. nález biologických a toxinových zbraní),
- opatření k zajištění veřejného pořádku při shromažďování a technopárty (jde o zajištění bezpečnosti veřejného pořádku při konání sportovních, zábavných či kulturních akcí, aby nedošlo k újmě na zdraví a poškození cizího majetku),
- záchrana pohřešovaných osob (jedná se o pátrací činnost v časově a prostorově omezeném terénu),
- dopravní nehoda (jedná se o činnosti na pozemní komunikaci spojené s úkoly, úkony a koordinací složek IZS),
- zásah složek IZS při MU s velkým počtem raněných a obětí (v tomto případě je nutností koordinace záchranných prací, přednostně se jedná o třídění a následný transport zraněných osob do nemocničních zařízení),
- při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici (může se jednat o více MU vzniklých hromadnou dopravní nehodou, stavební havárií mostu, sesuvu půdy a bahna, díky které se zastaví silniční provoz na dálnici),
- chřipka ptáků (jedná se o nákazu ptáků, při kterých jsou přijata bezpečnostní opatření na podnět státní veterinární správy),
- poskytování psychosociální pomoci (tj. zpracovaný plán pro postup zabezpečení psychosociální krizové pomoci lidem zasaženým MU, mohou jimi být povodeň, dopravní nehody, apod. Na tyto události nejsou lidé psychicky připraveni, a proto nelze předvídat jejich následné chování a jednání. Tuto činnost vede krajský psycholog),
- reakce na chemický útok v metru (je poměrně nová typová činnost, je páchána jednotlivcem či organizovanou skupinou, mající znaky teroristického útoku),
- útok aktivního střelce (je poměrně nová typová činnost, ve které je aktivním střelcem rozuměno: výskyt většího počtu raněných osob, způsobených ozbrojeným pachatelem, v níž je nutnost třídění raněných a poskytování první pomoci za účasti všech složek IZS ČR),
- mimořádnosti v provozu železniční osobní dopravy (je nejnovější typová činnost v roce 2016, obsahující postup složek IZS zasahujících na žádost provozovatele drážní dopravy nebo provozovatele dráhy, při MU v provozu železniční osobní dopravy).

## 4.2 VYUŽITÍ TYPOVÝCH ČINNOSTÍ V ODBORNÉ PŘÍPRAVĚ

Pravidelnou odbornou přípravu v oblasti vzdělávání a školení zaměřené na typové činnosti si organizuje a zabezpečuje jednotlivá složka IZS sama. Cílem přípravy je zlepšit znalosti a dovednosti zaměstnanců bezpečnostních a záchranných složek, které jsou vyžadovány pro určitou pozici. Hasiči, policisté a záchranáři mají nejednotně zpracované interní metodické dokumenty upravující společné koordinační postupy v místě zásahu. Každá složka IZS přednostně vzdělává své zaměstnance v oblasti plnění primárních úkolů, pro které je zřízena.

V České republice je indispozice společného vzdělávacího centra pro základní složky IZS. Plán pro vytvoření společného vzdělávacího centra vznikl v roce 2008, kdy se předpokládala realizace tohoto projektu do dvou let. Vzhledem k úsporným opatřením a nedostatečným finančním prostředkům nebyla zahájena do dnešní doby výstavba tohoto centra.

Slovenská republika disponuje centrem výcviku Lešť. Účelem zřízení tohoto centra souvisí s bezpečností a obranou státu. Na tomto cvičišti se pravidelně organizují ověřovací cvičení hasičů, policistů, záchranářů, vojáků a dalších speciálních jednotek v součinnosti. Spolková republika Německo a Rakouská republika mají k dispozici mezinárodní centra výcviku a vzdělávání, která byla zřízena za stejným účelem jako centrum výcviku Lešť.

V České republice neexistuje centrum společného výcviku pro základní složky IZS, tudíž se každá složka vzdělává samostatně formou teoretické přípravy a praktického výcviku. U HZS ČR jsou stanoveny požadavky na normy znalostí hasičů v interním aktu řízení generálního ředitele č. 54/2013. Teoretická příprava zahrnuje: základní znalosti právních předpisů, bojového řádu JPO, detailní proškolení témat zaměřených na normy znalostí hasičů. Praktický výcvik zahrnuje: kondiční jízdy s požárním automobilem, používání speciální techniky (tj. dýchací technika, detekční přístroje, apod.) a účast na taktickém cvičení. Tato příprava také zahrnuje fyzickou přípravu a požární sport. Po absolvování odborné přípravy JPO zpracovává velitel

jednotky písemný záznam, ve kterém uvádí dosažené výsledky přezkoušení jednotlivých hasičů.<sup>39</sup>

Odborná příprava složek IZS je v České republice ověřována společnými cvičeními. Pro sjednocení koordinačních postupů byl vytvořen v roce 2004 nový fenomén závazný pro všechny složky IZS, zvaný KTČ. Ten obsahuje pravidelně aktualizované typové činnosti, které se ověřují formou společných cvičení. Ta mají za cíl přenést teoretické znalosti do praxe.

### 4.3 APLIKACE TYPOVÝCH ČINNOSTÍ V PRAXI

Typová činnost je metodický pomocník pro organizaci a řízení místa události. Použití typové činnosti v místě zásahu je plně v kompetenci velitele zásahu, který řídí organizaci záchranných a likvidačních prací a koordinuje činnost složek IZS. Každá typová činnost má společný list obsahující postup velitele zásahu (tj. check-list). Ten vyhodnocuje danou situaci, organizuje převzetí velení zásahu složek IZS, zřizuje velitelské stanoviště, nařizuje složkám IZS předávat informace pro zasahující pracovníky, apod. Jednotlivé listy obsažené v typové činnosti jsou chronologicky seřazeny tak, aby veliteli zásahu efektivně pomohli organizovat místo zásahu.

Typová činnost všeobecně obsahuje čtyři základní listy. Jedná se o společný list složek IZS, velitele zásahu, operačních středisek a jednotlivých složek IZS. Společný list složek IZS charakterizuje základní sdělení o MU. Dále uvádí informace, ze které složky IZS je řídicí důstojník tj. velitele zásahu, který odůvodňuje vyhlášený stupeň poplachu, stanovuje členy štábu a cíl zásahu. Ostatní listy se orientují na zúčastněné osoby, organizaci a popis činností složek IZS.<sup>40</sup>

### 4.4 SHRNU TÍ KAPITOLY

KTČ obsahující soubor patnácti typových činností je oblast, která je ve vývinu a bude se i nadále v budoucnu rozvíjet. Pod taktovkou MV-GŘ HZS ČR se stále formuje první ucelený materiál vymezující, kdo a jak bude činný v poskytování uvedené

---

<sup>39</sup> GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Odborná příprava v JPO* [online]. © 2015 [cit. 2016-02-20]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/odborna-priprava-v-jpo.aspx>

<sup>40</sup> MARTÍNEK, B. a J. TVRDEK. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2010, s. 121. ISBN: 978-80-7251-338-3

pomoci při MU. Zjednodušeně lze říci, že vzniká doporučení pro všechny příslušníky HZS ČR, PČR a další zasahující říkající: co dělat, když uvidíme, že někdo takovou pomoc potřebuje. Již zpracované typové činnosti plní výborně svou funkci z teoretického hlediska, avšak je důležité ověřit si jejich funkčnost ve výkonu služby. Aby se naplnila podstata této kapitoly, tak je potřeba zjistit, jaké mají jednotlivé složky IZS povědomí o vytvořeném KTC. Proto na tuto kapitolu navazuje praktická část.

# PRAKTICKÁ ČÁST

## 5 VÝZKUMNÉ ŠETŘENÍ

Praktická část bakalářské práce má za cíl ověřit výzkumným šetřením znalost a využitelnost KTČ mezi složkami IZS v praxi.

### 5.1 PŘEDMĚT VÝZKUMU

Tímto výzkumem chci poukázat na důležitost dokumentací aplikovaných v IZS, se zaměřením na opodstatněnost vytvoření KTČ použitelného v místě mimořádné události, díky kterým se sjednocují postupy záchranných a likvidačních prací a tím se stávají automatickou činností pro záchranné a bezpečnostní sbory. Není to jen o použitelnosti KTČ, bez dalších zpracovaných havarijních plánů, poplachových plánů, předem uzavřených dohod, improvizace a přizpůsobení se daným podmínkám místa zásahu by se vytvoření KTČ neobešlo. Tímto šetřením se dostanu k jádru samotné problematiky, zdali je čas a prostor otevřít si papírový dokument a zvolit jeden z patnácti typových plánů, který má přesně stanovenou strukturu a definuje úkoly, rozložení místa události, časové vymezení, síly a prostředky, typ komunikace apod. Nebo to povaha situace nedovoluje vzhledem k času a závažnosti události.

### 5.2 CÍL VÝZKUMNÉHO ŠETŘENÍ

Cílem výzkumného šetření je poukázat na rozdílnost úrovně znalostí KTČ mezi základními složkami IZS, jelikož každá zúčastněná složka je předurčena k rozdílnému poskytování pomoci, kvůli kterým je třeba profesionální organizace řízení. Tyto složky plní své zákonem stanovené úkoly, ale pokud si mají pomáhat v místě zásahu, tak je nezbytnost sjednotit a usměrnit jejich činnosti dle již zpracované dokumentace. Dále musí znát základní stanovené postupy, jakými jsou například: rozmístění vozidel, organizace místa zásahu, poskytnutí první pomoci raněným, třídění raněných, zajištění místa a okolí nehody apod., při kterých budou nápomocní a tím ulehčí práci ostatním. Otázkou však zůstává, zdali jsou tyto úkoly plněny dle nařízení a pokynů velitele zásahu, nebo se tak děje automaticky bez ohledu na organizační strukturu postupů uvedených v KTČ. Na základě těchto každodenních potřeb byl vytvořen pravidelně

aktualizovaný jednotný dokument KTČ, který je souhrnem postupně vydaných typových činností IZS pro specifické druhy mimořádných událostí, u kterých zasahuje zpravidla více složek IZS.

Z výzkumného šetření vyplývá, jakým způsobem tyto složky IZS přistupují k přípravným školením a cvičením na typové činnosti. Zdali se tato školení provádějí automaticky na pracovišti, v jakém časovém horizontu, jaké typové činnosti jsou probírány, a klíčová je úroveň znalostí jednotlivých pracovníků, která se průběžně ověřuje. Každý subjekt vychází ze svých interních norem, které jsou rozdílné pro hasiče, policisty i záchranáře a je to dáno povahou složky, vzhledem k rozdílným úkolům. Zajímavým zjištěním jsou difference, jakým způsobem přistupuje subjekt k připravenosti své jednotky, kterou profesionalizuje přednostně pro svou každodenní činnost. Tím se poukáže na důležitost interních norem, které mohou být upřednostněny vedle typových činností, braných jako vedlejší doplněk. Toto není odůvodnění proto, aby se typové činnosti školily jako nepodstatný dokument v postavení vedle interních norem jednotlivých složek nebo právních předpisů. Typové činnosti a interní předpisy stojí vedle sebe, vzájemně se doplňují a nemohou být v rozporu mezi sebou, čili důležitost by měla být kladena pro obě stejně.

Hypotézy:

1. Informovanost o obsahu, aktualizaci a úrovni znalostí KTČ je pro složky IZS totožná.
2. Praktické znalosti KTČ se pravidelně ověřuje cvičením.
3. Většina společných zásahů IZS se v praxi řídí dle KTČ.

### **5.3 METODY A ZDŮVODNĚNÍ VÝZKUMNÉHO ŠETŘENÍ**

Zvolil jsem kvantitativní metodu formou dotazníkového šetření mezi složkami IZS, jelikož tato forma dotazníku umožňuje oslovit větší skupinu respondentů s rychlým sběrem a vyhodnocením získaných dat.

Cílovou skupinu respondentů pro výzkumné šetření tvoří zaměstnanci v pracovním či služebním poměru působící v Hasičském záchranném sboru České republiky, Policie České republiky a Zdravotnické záchranné služby.

Při rozhodování, zdali mám zvolit formu dotazníkového šetření, jsem přemýšlel, proč nezvolit jako alternativní variantu nahrávané rozhovory na diktafon, kde bych měl možnost zaznamenat a přepsat odpovědi fundovaných zaměstnanců orientujících se

v dané problematice, bez rozdílu věku, pracovního zařazení, délky trvání pracovního nebo služebního poměru. Nicméně po komunikaci s několika vedoucími policisty z oddělení dopravních nehod a Integrovaného operačního střediska Krajského ředitelství Policie hlavního města Prahy jsem dospěl k závěru, že oslovit omezenou skupinu vedoucích pracovníků není vhodné, z důvodu jejich povinnosti mít znalost a širší povědomí o KTČ při společných zásazích IZS, jelikož oni odpovídají za zabezpečení koordinace policejních sil a prostředků v místě dané události. Dále mi bylo sděleno, že každý policista má určitou představu o struktuře společného zásahu složek IZS, kde aplikuje své teoretické znalosti z odborných instruktážních školení nebo praktických znalostí, které se liší délkou služebního poměru v návaznosti na služební zařazení.

Na základě těchto informací jsem dospěl k závěru, že forma nahrávaných řízených rozhovorů na téma KTČ by byl vhodný pouze pro omezenou skupinu osob, s větší tolerancí na časovou náročnost. Nebylo by vhodné oslovit přímé řídicí pracovníky, kteří jsou povinni mít větší úroveň znalostí o KTČ. Na druhou stranu jej nelze vyloučit z okruhu dotazovaných, protože i oni spadají do kategorie respondentů působících v IZS. Proto jsem zvolil formu dotazníkového šetření, v rámci kterého oslovím větší počet anonymních respondentů, s podmínkou pracovního zařazení v IZS a to zejména pracující v přímém výkonu služby.

Výzkumné šetření je omezeno na kraj Prahu. Dotazníky jsem rozdělil v papírové podobě mezi pět detekovaných pracovišť: HZS ČR Letiště Praha, HZS ČR Praha 5 - Smíchov - hasičská stanice č. 7, PČR - Krajské ředitelství Policie hlavního města Prahy na odbor služby dopravní policie, odbor služby pořádkové policie, oddělení Integrovaného operačního střediska, ZZS ASČR Letiště Praha a ZZS - Praha 5 výjezdová základna Jinonice.

Samotný dotazník je složen z 18 otázek. Je rozdělen na dvě části. První část obsahuje obecné informace o respondentovi a druhá se zaměřuje na otázky přímo související s KTČ. V poslední 18. otázce má možnost respondent nepovinně vyjádřit svůj názor s volnou odpovědí.

Celkově jsem rozdál 119 dotazníků, z nichž vyplněných se vrátilo 93, tedy 78 % úspěšně vyplněných. Pro vyhodnocení výzkumného šetření bylo zařazeno 90



vyplněných dotazníků z důvodu vyváženosti zpracování výsledků v rovnocenném poměru.

## **5.4 SHRUTÍ A ZPRACOVÁNÍ ÚDAJŮ**

Výzkumného šetření se úspěšně zúčastnili hasiči, policisté a záchranáři z pěti detekovaných pracovišť působících na území hlavního města Prahy. Snažil jsem se o rovnoměrné rozložení dotazníků mezi jednotlivá pracoviště. Pro lepší orientaci ve výzkumném šetření jsem rozdělil respondenty pracující u jednotlivých složek IZS do tří skupin A, B a C.

Ve skupině A jsou zařazeni zaměstnanci HZS ČR Letiště Praha a HZS ČR Praha 5 - Smíchov - hasičská stanice č. 7. V těchto hasičských stanicích jsem rozdělil stejný počet dotazníků a to dvakrát po dvaceti, abych zajistil rovnoměrnost sběru dat. Celkový počet distribuovaných dotazníků pro tuto složku činil 40.

Ve skupině B jsou zařazeni zaměstnanci PČR - Krajského ředitelství Policie hlavního města Prahy z odboru služby dopravní policie, odboru služby pořádkové policie a oddělení Integrovaného operačního střediska. U těchto tří oddělení jsem rozdělil vytištěné dotazníky do tří skupin po třinácti, aby celkový počet distribuovaných dotazníků byl pro všechny tři skupiny totožný. Celkový počet distribuovaných dotazníků pro tuto složku činil 39.

Ve skupině C jsou zařazeni zaměstnanci ZZS ASČR Letiště Praha a ZZS Praha 5 výjezdová základna Jinonice. Rozmnožení vytištěných dotazníků probíhalo shodným způsobem, jako u skupiny A. Mezi obě pracoviště jsem rozdělil stejný počet dotazníků a to dvakrát po dvaceti. Celkový počet distribuovaných dotazníků v této složce činil 40.

Při sběru papírových dotazníků mi bylo vráceno ze skupiny A třicet šest dotazníků, u skupiny B třicet tři dotazníků a u skupiny C třicet čtyři dotazníků. Jelikož byl poměr vrácených dotazníků u všech skupin rozdílný, rozhodl jsem se blíže prohlédnout odevzdané dotazníky a z nich vyřadit nevyplněné nebo neúplné.

Počet nevyplněných nebo neúplných dotazníků činil deset. Ve skupině A bylo třicet vyplněných dotazníků, ve skupině B třicet dva vyplněných dotazníků a ve skupině C třicet jedna vyplněných dotazníků. Protože se počet vyplněných dotazníků lišil u všech skupin, tak jsem náhodně vyřadil ze skupiny B dva dotazníky a ze skupiny C

jeden dotazník, aby byly zajištěny rovnoměrné odpovědi u všech zúčastněných skupin. Do výzkumného šetření bylo zařazeno 90 dotazníků.

## 5.5 VÝSLEDKY VÝZKUMU

### I. Část - obecné informace

Tabulka 2: Podíl mužů a žen ve výzkumu

Pohlaví	Počet respondentů	Podíl
<b>Muž</b>	69	77%
<b>Žena</b>	21	23%

Zdroj: vlastní šetření

Tabulka 3: Věková struktura respondentů

Věk	Počet respondentů	Podíl
18-25 let	21	23%
25-35 let	42	47%
35-45 let	18	20%
45 a více let	9	10%

Zdroj: vlastní šetření

Tabulka 4: Pracovní zařazení

	Přímý výkon	Kancelářský pracovník
<b>Hasič</b>	22	8
<b>Policista</b>	23	7
<b>Záchranář</b>	27	3
<b>Celkem</b>	72	18

Zdroj: vlastní šetření

Tabulka 5: Délka pracovního nebo služebního poměru v IZS

	do 5 let	do 15 let	do 25 let	25 a více let
<b>Hasič</b>	11	16	1	2
<b>Policista</b>	14	8	3	5
<b>Záchranář</b>	4	20	6	0
<b>Celkem</b>	29	44	10	7

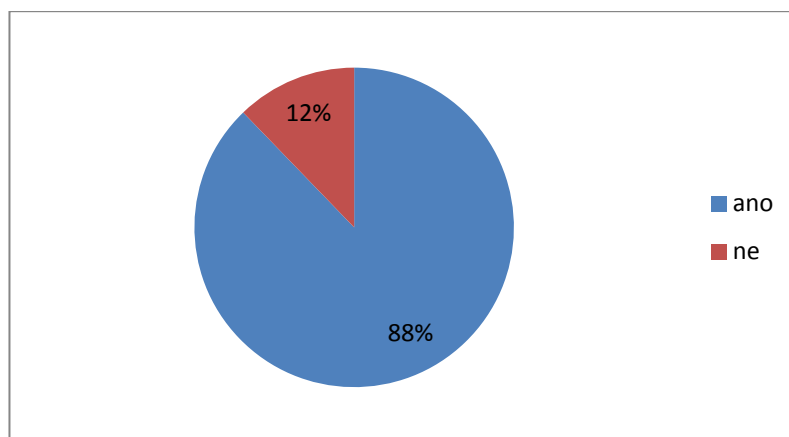
Zdroj: vlastní šetření

## II. část - Katalog typových činností

### 6. Zúčastnil jsem se někdy společného zásahu základních složek IZS?

- a) ano
- b) ne

Graf 2: Vyhodnocení otázky č. 6 (v %)

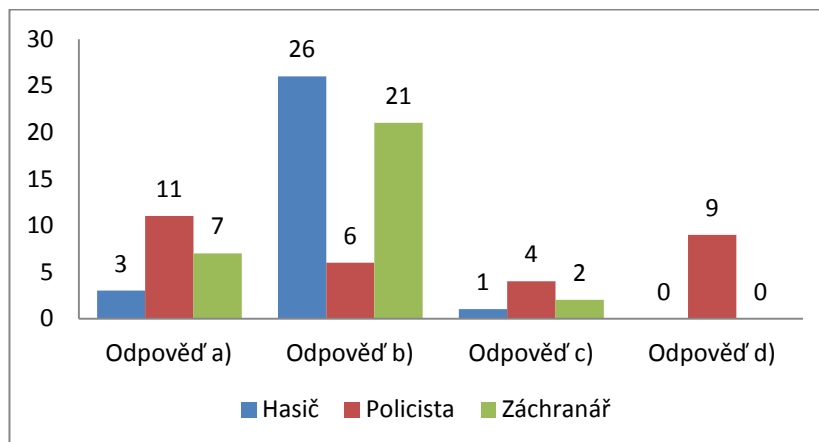


Zdroj: vlastní šetření

### 7. Víte, kdo řídí záchranné práce v místě události za účasti 2 a více složek IZS?

- a) operační středisko dané složky IZS, přes které jsou rozdávány úkoly
- b) velitel zásahu, jedné ze složek, která dorazila na místo události jako první
- c) z každé složky je pověřen řídicí důstojník
- d) je to vždy policista nebo hasič s nejvyšší hodností

Graf 3: Struktura odpovědí na otázku č. 7

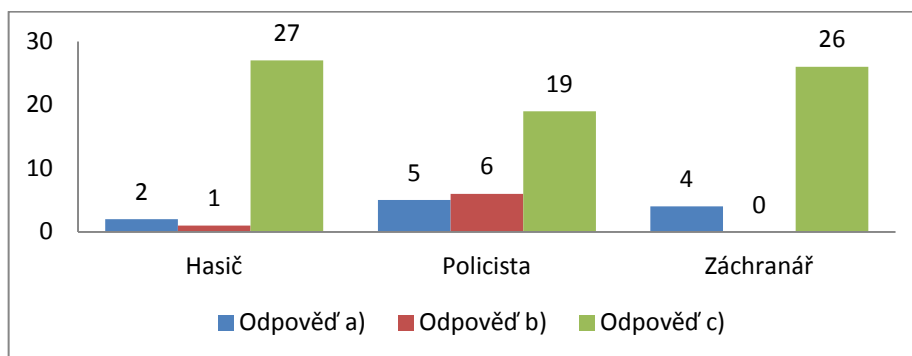


Zdroj: vlastní šetření

## 8. Co je katalog typových činností?

- a) dokument vytvořený jednotlivou složkou IZS, který upravuje velení na místě mimořádné události
- b) soubor vnitřních předpisů jednotlivé složky IZS, který nařizuje postupy při vykonávání běžných úkolů v rámci služby
- c) dokument obsahující postupy a úkoly jednotlivých složek IZS při záchranných a likvidačních pracích v místě mimořádné události

Graf 4: Struktura odpovědí na otázku č. 8

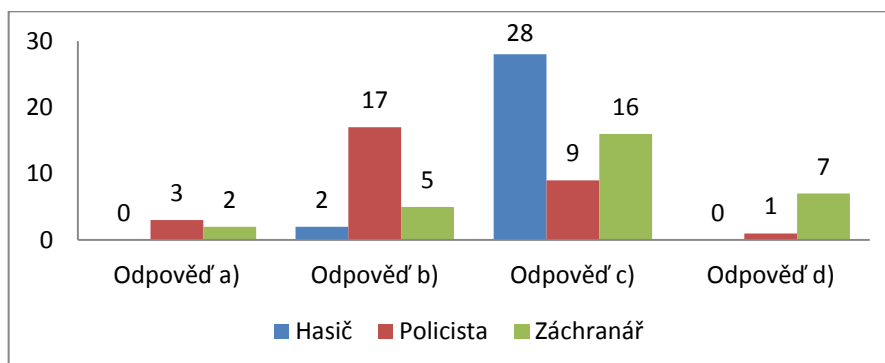


Zdroj: vlastní šetření

## 9. Kdo je vydavatelem katalogu typových činností?

- a) nezávislá instituce, která tento katalog zpracovává a doplňuje na podnět Ministerstva vnitra
- b) Ministerstvo vnitra - Policejní prezidium v součinnosti s generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR
- c) Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR
- d) základní složky integrovaného záchranného systému

Graf 5: Struktura odpovědí na otázku č. 9

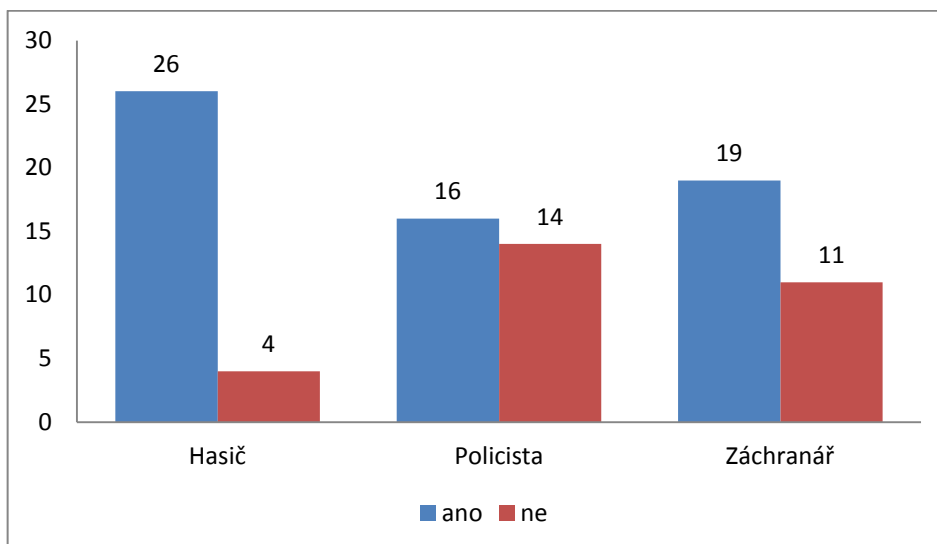


Zdroj: vlastní šetření

### 10. Byl jsem seznámen s obsahem katalogu typových činností?

- a) ano
- b) ne

Graf 6: Struktura odpovědí na otázku č. 10

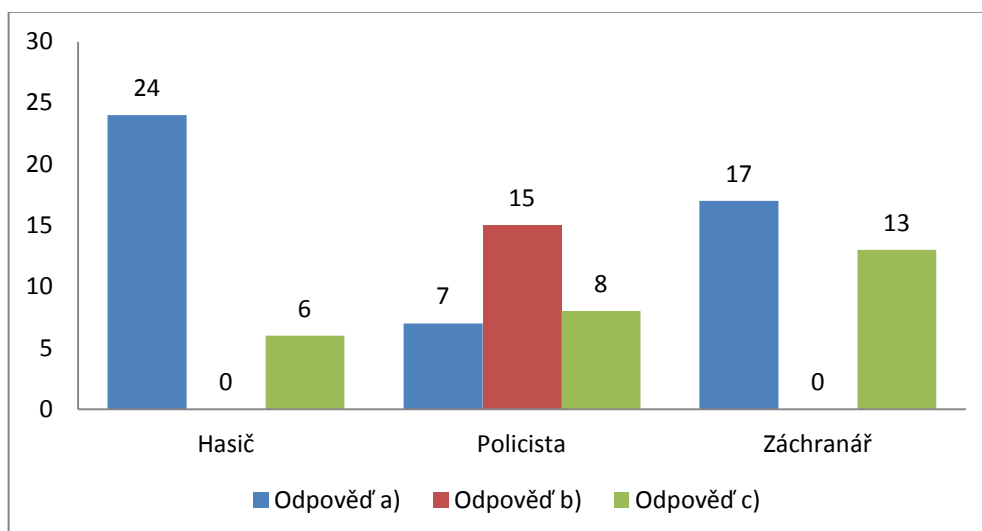


Zdroj: vlastní šetření

### 11. Jakým způsobem jsem seznámen s aktualizací katalogu?

- a) v rámci školení na pracovišti
- b) na doporučení přímých nadřízených si zjišťujeme informace sami
- c) nejsem seznámen s jeho aktualizací

Graf 7: Struktura odpovědí na otázku č. 11

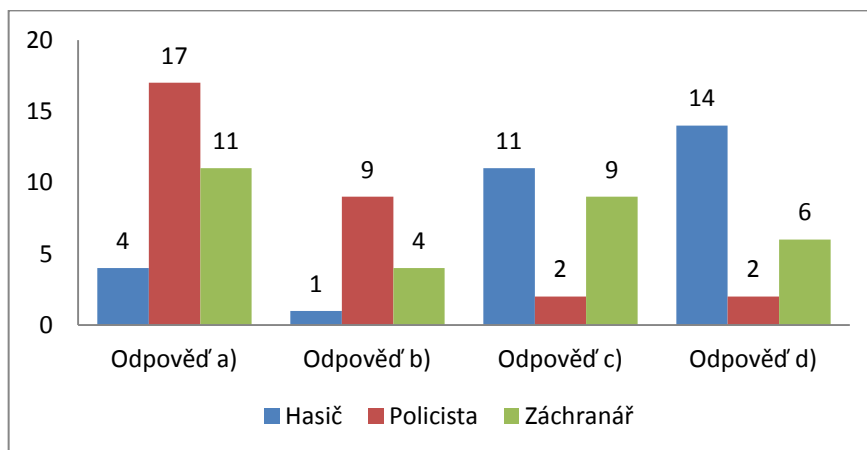


Zdroj: vlastní šetření

**12. Víte, kolik je zpracovaných typových činností složek IZS při společném zásahu?**

- a) žádný počet není přesně stanoven
- b) 5 typových činností
- c) 10 typových činností
- d) 15 typových činností

Graf 8: Struktura odpovědí na otázku č. 12

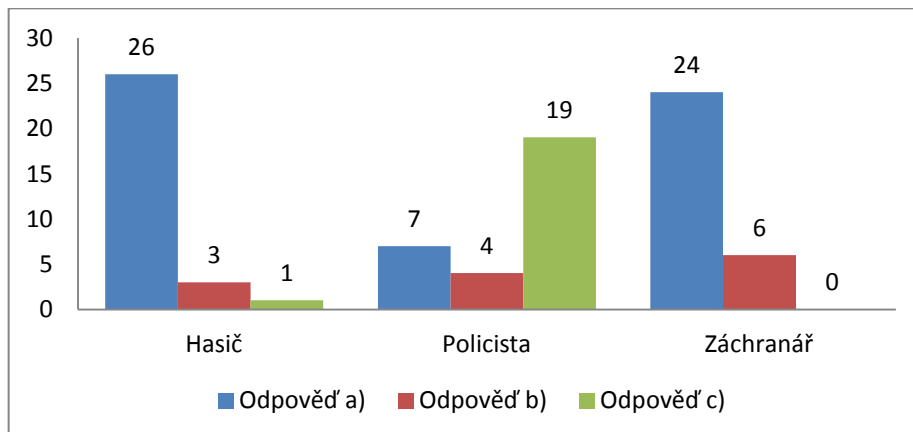


Zdroj: vlastní šetření

**13. Probíhá u vás na pracovišti pravidelně instruktážní školení zaměřené přímo na typové činnosti?**

- a) ano
- b) ne
- c) nikdy takové školení neproběhlo

Graf 9: Struktura odpovědí na otázku č. 13



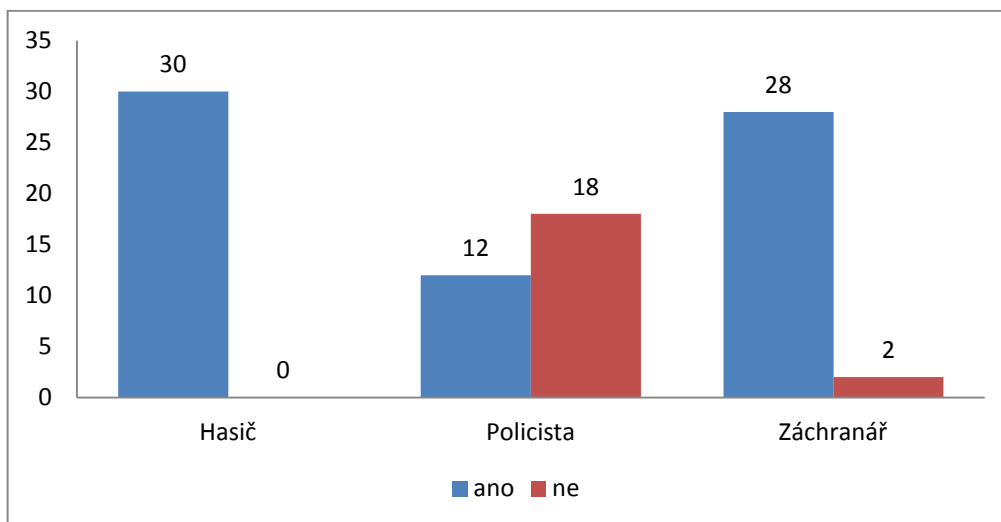
Zdroj: vlastní šetření

**14. Máte katalog v papírové či elektronické formě dostupný na svém pracovišti?**

a) ano

b) ne

Graf 10: Struktura odpovědí na otázku č. 14



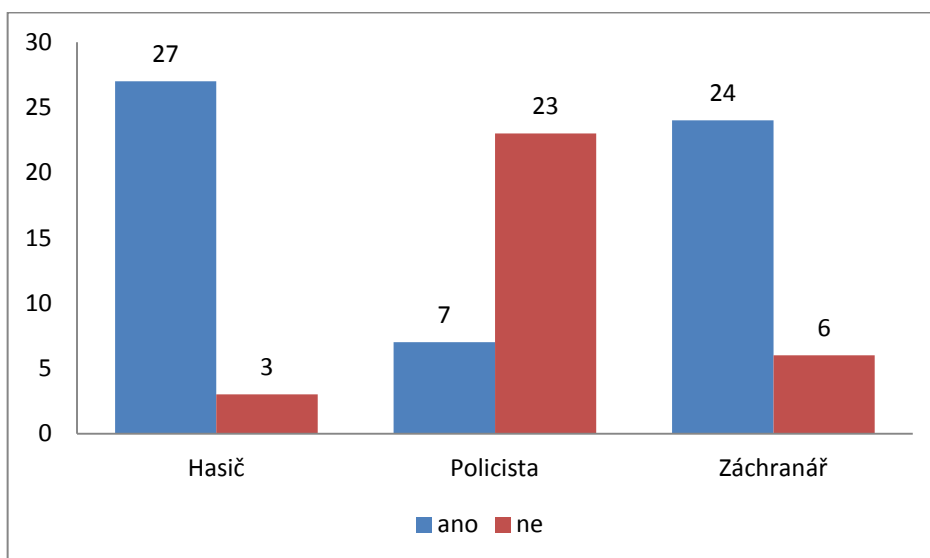
Zdroj: vlastní šetření

**15. Zúčastnili jste se někdy společného cvičení IZS, při kterém se ověřovala znalost a využitelnost katalogu typových činností?**

a) ano

b) ne

Graf 11: Struktura odpovědí na otázku č. 15



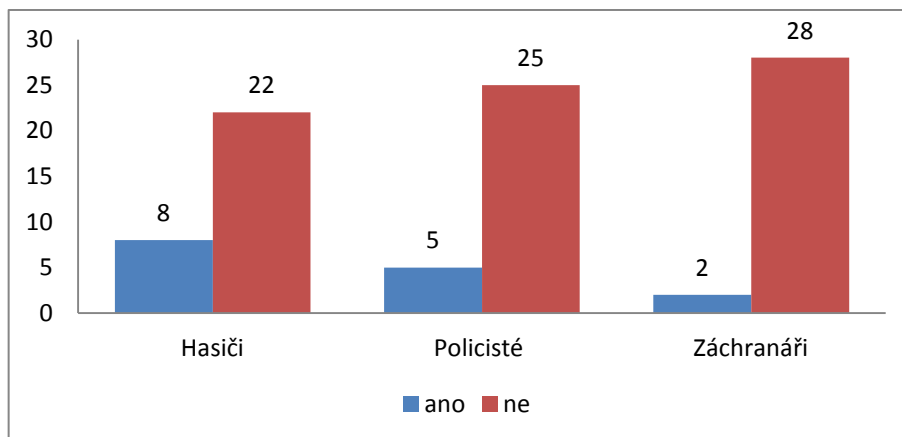
Zdroj: vlastní šetření

**16. Řídili jste se někdy katalogem typových činností v praxi? Například při dopravní nehodě, či jiné události, kde byl větší počet raněných osob?**

a) ano

b) ne

Graf 12: Struktura odpovědí na otázku č. 16



Zdroj: vlastní šetření

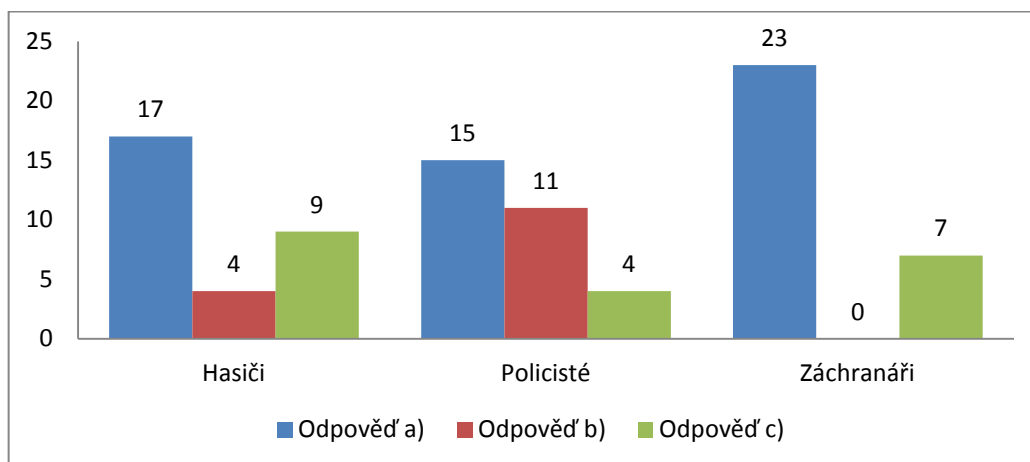
**17. Uvítal bych častější školení zaměřené na katalog a jeho problematiku, abych si zvýšil svou odbornost a jeho znalost při využití v praxi:**

a) ano

b) ne

c) není potřeba zvýšit četnost školení, jelikož katalog je v rámci našeho útvaru proškolených pravidelně formou instruktáží nebo cvičeními

Graf 13: Struktura odpovědí na otázku č. 17



Zdroj: vlastní šetření



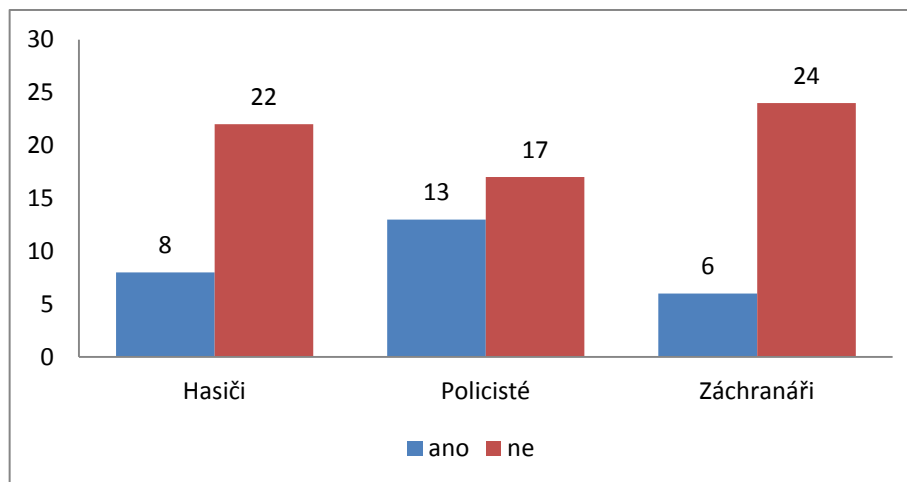
18. Vyjádřete svůj názor ke Katalogu typových činností (nepovinné):

.....

.....

.....

Graf 14: Využití možnosti respondentů vyjádřit svůj názor



Zdroj: vlastní šetření

## 5.6 VYHODNOCENÍ VÝZKUMNÉHO ŠETŘENÍ

Z první části výsledků dotazníkového šetření vyplývá, že početnější skupinu respondentů tvoří muži, kterých je 69, tedy 77 % ze všech dotazovaných. Největší zastoupení má věková struktura mezi 25-35 lety, kterých je 42, tedy 47 % ze všech dotazovaných. Příjemným zjištěním je výsledek pracovního zařazení dotazovaných, kde převládá skupina osob zařazena v přímém výkonu služby tzv. výjezdový pracovník nebo pracující převážně v terénu, představující 77 respondentů z celkového počtu 90. Převažující délka pracovního nebo služebního poměru u jedné ze složek IZS činí do 15 let, kterou tvoří 44 respondentů. Z výše vyhodnocených obecných informací lze předpokládat, že se jedná o zkušené zaměstnance s dostatečnou praxí, pracující z velké části v přímém výkonu služby, kde je největší pravděpodobnost aplikace teoretických a praktických znalostí KTC.

Druhá část výsledků dotazníkového šetření se zaměřuje na danou problematiku týkající se KTC. Z té vyplývá, že 88 % dotazovaných se někdy zúčastnilo společného zásahu základních složek IZS a převážná většina tj. 59 % ví, kdo řídí záchranné práce v místě události za účasti 2 a více složek IZS.

Vyhodnocením otázek č. 8 až 18 týkajících se obecné znalosti a využitelnosti KTČ jsem dospěl k závěru, že nejslabší teoretické znalosti o KTČ mají policisté. Z dotazovaných mají nejmenší počet správných odpovědí na otázky: co je KTČ, kdo je jeho vydavatelem a kolik je zpracovaných typových činností. Nelze opomenout skutečnost, že právě policisté mají výhradní postavení a takřka nejdůležitější úlohu v některých již vytvořených typových činnostech, jimiž jsou například opatření pro zajištění veřejného pořádku, ať už při shromážděních nebo technopárty, vyhledávají a zachraňují pohřešované osoby v pátracích akcích v terénu nebo při útoku aktivního střelce, kde se předpokládá bezchybná znalost jednotlivých postupů a úkolů. Z výsledků dále vyplývá, že dotazovaní policisté nebyli seznámeni s obsahem KTČ ze strany nadřízených, avšak na jejich doporučení si zjišťují informace sami. Pokud si vyhledávají podklady ke KTČ sami na webových stránkách HZS ČR v sekci dokumentace IZS, kde je k dispozici ke stažení všech patnáct souborů typových činností, tak po jejich otevření zjistí, že šest z nich vyžaduje přístupové heslo. Tato skutečnost může mít za následek neochotu k přístupu vlastního sebevzdělávání v dané problematice, protože jsem přesvědčen, že na doporučení svých nadřízených si tyto informace nezjišťují a to z prostého principu, že se jedná o nad rámecový úkol, který není povinný. Pro upřesnění počtu, kolik je zpracovaných typových činností složek IZS při společném zásahu odpověděli policisté: žádný počet není přesně stanoven. To vypovídá o skutečnosti, která má za následek neznalost KTČ samotného. Z toho plyne i velké zastoupení záporných odpovědí na otázku zdali probíhá na pracovišti pravidelné instruktážní školení přímo zaměřené na typové činnosti. Devatenáct policistů ze třiceti dotázaných vypovědělo negativně, vzhledem k okolnostem, že nikdy takové školení neproběhlo. Ovšem v opačném případě by polovina dotázaných policistů uvítala častější školení zaměřené na KTČ a jeho problematiku, aby si zvýšili svou odbornost a jeho znalost při využití v praxi. Při analýze odpovědí na tuto otázku odpověděla stejným způsobem i většina hasičů a záchranářů.

Předposlední část dotazníků má za cíl ověřit využitelnost KTČ v praxi. To lze provést pouze společných cvičení, které je organizačně, časově a finančně nejnáročnější. Z výsledků otázky zúčastnění se společného cvičení IZS, při kterém se ověřovala znalost a využitelnost KTČ odpovědělo 23 policistů ne. Toto je alarmující zjištění, poněvadž společným cvičením lze analyzovat nejvíce chyb a vyhodnocení

poslouží jako zpětná vazba i pro hasiče, policisty a záchranáře, kteří se praktického cvičení nezúčastnili. Nelze očekávat, že by se všichni policisté někdy zúčastnili společného cvičení IZS, ale v rámci dotazníkového šetření jsem alespoň předpokládal minimální znalost obsahové stránky KTC. Pro hlubší seznámení s touto problematikou se nabízí otázka, jak přistoupí k řešení MU policista jako velitel zásahu, pokud bude nucen okolnostmi použít jeden ze zpracovaných typových plánů, na který nebyl dostatečně proškolen. Pod velením takového policisty mohou nabýt hasiči a záchranáři negativního dojmu, jelikož oni sami mohou disponovat většími teoretickými a praktickými zkušenostmi, díky účasti na společných cvičeních. Chybné nebo improvizující kroky mohou vést k nedůvěře ze strany zkušenějších kolegů.

Společné cvičení IZS má za cíl simulaci reálných podmínek na místě zásahu, kde organizátoři orientačně vědí, podle jakého typového plánu se bude cvičení řídit. Pokud se nejedná o cvičení, ale o skutečný nepředpokládaný zásah, tak je možné spoléhat a řídit se KTC? Vyhodnocení odpovědí na tuto otázku bylo neočekávané, protože 75 respondentů uvedlo, že se nikdy neřídili KTC v praxi a to ani při dopravní nehodě, či jiné události, kde byl větší počet raněných osob. Tato otázka by si zasloužila možnost slovního odůvodnění ze strany dotazovaných, aby bylo zřetelné, proč tomu tak je.

Poslední otázka měla otevřený charakter, tudíž respondent mohl nepovinně vyjádřit svůj názor ke KTC. Tuto možnost využilo 27 dotázaných z celkového počtu 90. Zaznamenané odpovědi respondentů byly různorodé, ze kterých vyplynuly skutečnosti, jak je katalog využit v reálném prostředí, jakým způsobem probíhá školení, se kterou typovou činností se setkávají nejčastěji a někteří ohodnotili důležitost a profesionalitu svých kolegů.

U příslušníků HZS ČR jsem zaznamenal pochvaly na vytvoření KTC, který plní metodickou úlohu v místě zásahu, čili každý zasahující hasič má zevrubnou představu, o organizaci, ze které plynou další povinnosti pro zúčastněné. Někteří nešetřili kritikou, která vyplývala z několikaleté praxe daného příslušníka, jež uvedl, že katalogem se nelze řídit, vzhledem k rozmanitosti daným výjezdům, protože za dobu služby se prý nenesetkal se stejným případem a vždy se řešení odvíjelo od místa, času, počtu a podmínkách události. Další respondent doplnil, že vytvoření katalogu je velkou výhodou, avšak v praxi se setkává s využitím souboru typové činnosti 08/IZS, což je dopravní nehoda, která je aplikována v řádech jednotek několikrát do roka. Jiný

příslušník HZS ČR pochvaloval profesionální spolupráci kolegů IZS, avšak konstatoval různý přístup PČR v závislosti na konkrétním veliteli zásahu.

U příslušníků PČR jsem se setkal s několika věcnými názory, které vypovídají o návrzích opatření ke zlepšení odbornosti a přípravě na situace simulované KTČ. Jeden policista uvedl, že může jít o užitečnou pomůcku při zásahu na místě mimořádné události. Bylo by však vhodné, aby tímto katalogem nebo minimálně tou nejpravděpodobnější typovou činností byly vybaveny hlídky v terénu. Nebylo by od věci k tomuto tématu mít alespoň jedno školení v kalendářním roce. Dále respondent uvedl, že v době kdy absolvoval základní odbornou přípravu, tak KTČ neexistoval, tudíž nebyl žádným způsobem blíže seznámen a pročítal si jej z vlastní iniciativy. Avšak domnívá se, že KTČ je dnes zařazen do vyučování v rámci nástupních kurzů. Jiný policista hodnotil KTČ a jednotlivé problémy v něm zpracované jako významným pomocníkem při zásahu více složek IZS. Jeho znalost pokládá za nutnou, alespoň rámcově, neb plní koordinační i vzdělávací funkci. Z praxe u PČR a růzností výjezdů není možné splnit všechny kladené nároky plynoucí z úkolů PČR na místě zásahu, protože k některým případům vyjíždí několik jednotek HZS ČR a k nim je připojena pouze jedna hlídka PČR. V daném okamžiku je hlídka odkázána sama na sebe, aby zajistila svou přítomností nezbytné úkony a úkoly. Dle katalogu plní pouze ty nejdůležitější úkoly pro danou složku nebo se organizačně řídí pouze pokyny velitele zásahu. V tomto ohledu policisté vnímají HZS ČR jako profesionálnější sbor, než jakým je například PČR. Řada policistů by uvítala častější školení a seznámení se s aktualizací i problematikou řešení jednotlivých typových činností. Byly zde uvedeny návrhy na zlepšení současného stavu informovanosti o KTČ, zejména pro příslušníky PČR. Odborná a cíleně zaměřená školení na typové činnosti by měl provádět výhradně HZS ČR v pravidelných intervalech, nejlépe dvakrát do roka u všech základních a ostatních složek IZS.

Vyjádřené názory ze strany pracovníků ZZS byly obdobné jako u hasičů a policistů. Zdravotničtí pracovníci potvrzují opodstatněnost vytvoření KTČ, který byl zpracován za nějakým účelem v nějaké době. Mnohdy je k němu přistupováno spíše z teoretického spektra. Zásah v místě události je pro každou situaci jiný, proto by uvítali rozšíření typových činností na běžné výjezdy, které by odpovídaly reálnému vývoji trendů u všech záchranných a bezpečnostních složek. Určitě by zvýšili frekvenci školení

a seznamování s aktualizací. Byl zde uveden návrh na zlepšení odborných znalostí KTČ, ze kterého vyplynula povinnost skládat zkoušku ze základních znalostí KTČ.

Na základě výše vyhodnoceného dotazníkového šetření lze ověřit stanovené hypotézy.

## 5.7 ZÁVĚR PRAKTICKÉ ČÁSTI

Závěr praktické části vyhodnocuje stanovené hypotézy, které potvrzují nebo vyvracejí stanovené předpoklady.

**Hypotéza č. 1: Informovanost o obsahu, aktualizaci a úrovni znalostí KTČ je pro složky IZS totožná.** Tento předpoklad byl vyvrácen. Každá složka IZS přistupuje ke KTČ rozdílně. U HZS ČR je kladen velký důraz na informovanost, seznámení s aktualizací a následných ověření v rámci společných cvičení. Hasiči mají největší znalosti o KTČ ze všech dotázaných. Všichni dotázaní hasiči mají k dispozici v papírové nebo elektronické formě KTČ na pracovišti. Odůvodnění může být dáno povahou interních předpisů HZS ČR, neboť MV-GŘ-HZS ČR je vydavatelem KTČ. Z dotazníkového šetření vyplývá, že policisté jsou nejméně informovaní o KTČ, většina z nich ví, co může být katalog, ovšem neznají jeho obsahovou stránku, která je podstatná pro jeho využití. Pokud dojde k aktualizaci KTČ, tak policisté na doporučení svých nadřízených si sami zjišťují informace, kde není známo, zdali tak učiní. Výjezdový policisté v terénu nemají na svém pracovišti k dispozici KTČ. Ovšem jejich kolegové pracující v kanceláři tuto možnost mají. U ZZS je informovanost a aktualizace obsahové stránky KTČ na vysoké úrovni, je o něco nižší oproti HZS ČR, avšak přístup ke zdroji informací na pracovišti je takřka totožný. Úroveň znalostí se značně odlišuje přístupem vedoucích pracovníků daných složek IZS, jelikož oni mají za povinnost vést odborná školení, která slouží k přípravě pro společné zásahy. Pozitivní hledisko shledávám v postoji ke školení na KTČ, kde většina respondentů z těchto složek IZS by uvítala větší četnost školení zaměřených na KTČ a jeho problematiku, aby si zvýšili svou odbornost a jeho znalost při využití v praxi.

**Hypotéza č. 2: Praktické znalosti KTČ se pravidelně ověřují cvičením.** Tento předpoklad byl vyvrácen. U respondentů pracujících u HZS ČR a ZZS se praktická znalost ověřuje pravidelně, poněvadž převážná část z nich se v minulosti zúčastnila společného cvičení IZS. Pouze sedm policistů ze třiceti se zúčastnilo cvičení IZS.

**Hypotéza č. 3: Většina společných zásahů IZS v praxi se řídí dle KTČ.** Tento předpoklad byl vyvrácen. Dotazníkovým šetřením bylo zjištěno, že 75 respondentů z 90 dotázaných se nikdy neřídilo v praxi KTČ. Tuto informaci potvrdili a zdůvodnili někteří dotazovaní v poslední 18. otázce, kde vypověděli, že žádný řešený případ nebyl totožný, povaha dané události nedovolila otevřít papírový KTČ vzhledem k času, místu a způsobu řešení situace. Někteří respondenti postrádají běžně zpracované typové činnosti, které upravuje pouze jejich interní předpis pro určitý druh a závažnost události.

## ZÁVĚR A DOPORUČENÍ

Využitelnost katalogu typových činností v praxi je mezi složkami IZS velice skloňovaným tématem. Prostřednictvím médií můžeme každodenně sledovat antropogenní či environmentální přírodní katastrofy ovlivněné lidskou nebo přírodní činností. Výsledkem jsou živelné pohromy velkého rozsahu, povodně, vichřice, zemětřesení apod. Těmto katastrofám můžeme v omezené míře předejít ochranou svého obydlí, protipovodními zábranami, avšak dostatečná ochrana proti takovému nepříteli neexistuje. Naopak je tomu v případě antropogenní katastrofy, která je způsobena činností člověka. Zde může působit prevence proti vzniku dopravních a leteckých nehod, chemických a jaderných katastrof nebo individuálního jednání člověka vedoucí k sebevražedným sklonům, zhářství a teroristickým útokům. Pokud taková situace nastane, tak je pro ně zpracováno nejpravděpodobnějších patnáct typových činností IZS, jehož výsledek je soubor několika listů vztahující se k řešení jednoho typu mimořádné události. Cílem je, aby zúčastnění členové záchranných složek IZS měli dostatečně zmapované postupy a úkoly, aby jejich společná práce byla co nejefektivnější. Otázkou však zůstává, zdali je znalost této dokumentace dostatečná a jaká je rozdílnost znalostí KTČ mezi složkami IZS. Této problematice se věnuje tato bakalářská práce.

Cíl této bakalářské práce byl splněn, výsledkem jsou značné rozdíly znalostí KTČ mezi základními složkami IZS na území hlavního města Prahy. Největší slabinou ve znalostech KTČ byl shledán bezpečnostní sbor PČR, jejíž členové mají nejmenší teoretické znalosti o obsahu typových činností a to ani v takových, kde je policista velitelem zásahu. Velký vliv na to má připravenost a školení zaměřená na tuto oblast. U PČR neprobíhají instruktážní školení zaměřené na KTČ. Pouze na základě doporučení přímých nadřízených je jim sděleno, aby si bližší informace hledali sami. Toto vede k negativnímu přístupu vlastního sebevzdělání policistů, jelikož se nelze zaručit za odpovědný přístup k danému doporučení ze strany jednotlivce.

Na základě výzkumného šetření lze konstatovat, že KTČ má pouze metodický neboli doporučující charakter pro základní složky IZS. Většina členů, kteří se podíleli na záchranných a likvidačních pracích, nikdy nevyužilo možnosti uplatnění typové činnosti v praxi. Bylo to dáno okolnostmi řešení situace, která jim nedovolovala otevření a zvolení správné typové činnosti pro specifický druh zásahu.

Pro zlepšení rovnocenné informovanosti KTČ mezi základními složkami IZS navrhuji opatření, která povedou ke zlepšení úrovně znalostí již zpracovaných typových činností. Vydavatelem KTČ je MV-GŘ-HZS ČR, kterého bych pověřil zajištěním odborné přípravy všech členů záchranných a bezpečnostních sborů na území České republiky. Školení by probíhala ve společném vzdělávacím centru IZS. Tato povinná odborná příprava by se skládala z několika hodin teoretické přípravy absolvované minimálně dvakrát ročně a povinná účast na ověřujícím cvičení jedenkrát ročně, po které by následovalo hodnocení ze strany zúčastněných členů a organizátorů. Z vyhodnocených cvičení by se souhrnně aktualizovaly jednotlivé typové činnosti, ve kterých by se aplikovaly poznatky všech členů složek IZS. Tímto opatřením se vyloučí rozdílná úroveň znalostí a povinná účast na společných cvičeních povede k lepší organizaci práce na místech, kde budou složky IZS zasahovat společně.

Dalším opatřením pro využití KTČ je doporučení, aby soubor všech typových činností měla k dispozici ve výjezdovém vozidle posádka v elektronické i papírové podobě.

Tato bakalářská práce splnila cíl a nalezne uplatnění, zejména u základních a ostatních složek IZS, poněvadž shrnuje markantní rozdíly ve znalostech a praktického využití typových činností v praxi. Pokud se problematika znalostí a využitelnost KTČ zlepší, tak povede i k rozšíření typových činností směřující k běžným událostem.



## SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

### Seznam použitých českých zdrojů

- HARTMANNOVÁ, V. *Pravidla českého pravopisu*. 4. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2000. ISBN: 80-7182-073-3.
- KROUPA, M. a M. ŘÍHA. *Integrovaný záchranný systém*. 4. vyd. Praha: Armex Publishing, s. r. o., 2011. ISBN: 978-80-87451-01-4.
- MARTÍNEK, B. a J. TVRDEK. *Základy integrovaného záchranného systému*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2010. ISBN: 978-80-7251-338-3
- MATES P., J. ŠKODA a F. VAVERA. *Veřejné sbory*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, a. s. 2011. ISBN: 978-80-7357-572-4.
- MEJSTRÍK, V., et al. *Slovník spisovné češtiny pro školu a veřejnost*. 3. vyd. Praha: Academia, nakladatelství AV ČR, 2003. ISBN: 80-200-1080-7.
- PAULOVČÁKOVÁ, L., et al. *Jak vypracovat bakalářskou a diplomovou práci*. 6. vyd. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 2015. ISBN: 978-80-7452-106-5.
- SKALSKÁ, K., Z. HANUŠKA a M. DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana. Modul I*. 1. vyd. Praha: MV - GŘHZS ČR, 2010. ISBN: 978-80-86640-59-4.
- SMETANA, M. a D. KRATOCHVÍLOVÁ. *Integrovaný záchranný systém a jeho složky*. 1. vyd. Ostrava: Ostravská univerzita, Zdravotně sociální fakulta, 2007. ISBN: 978-80-7368-337-5.
- SOUČEK, V., et al. *Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek a vybrané kapitoly krizového řízení: modul G*. 1. vyd. Praha: MV - GŘHZS ČR, 2009. ISBN: 978-80-86640-68-6.
- ŠENOVSKÝ, M., V. ADAMEC a Z. HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. ISBN: 978-80-7385-007-4.
- VILÁŠEK J., M. FIALA a D. VONDRÁŠEK. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2014. ISBN: 978-80-246-2477-8.

VÍŠEK, J. *Organizace záchranných činností v České republice*. 1. vyd. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského Praha, 2012. ISBN 978-80-7452-028-0.

VOKUŠ, J. *Policie České republiky*. 1. vyd. Praha: Policejní prezidium České republiky, 2010. ISBN: 978-80-254-6098-6.

### **Seznam použitých internetových zdrojů**

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Integrovaný záchranný systém* [online]. © 2015 [cit. 2015-12-09]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranny-system.aspx>

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Zprávy o zásahu* [online]. © 2015 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/zpravy-o-zasahu.aspx?q=Y2hudW09MQ%3d%3d>

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Dokumentace IZS* [online]. © 2015 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx?q=Y2hudW09NA%3d%3d>

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Odborná příprava v JPO* [online]. © 2015 [cit. 2016-02-20]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/odborna-priprava-v-jpo.aspx>

KARLOVÁ Z. a Z. MATĚJA. *Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v Pardubickém kraji* [online]. [cit. 2015-12-29]. Dostupné z: [http://www.regionalnirozvoj.eu/sites/regionalnirozvoj.eu/files/clanek15\\_karlova\\_mateja.pdf](http://www.regionalnirozvoj.eu/sites/regionalnirozvoj.eu/files/clanek15_karlova_mateja.pdf)

### **Ostatní zdroje**

Nařízení vlády č. 463 ze dne 27. listopadu 2000, o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníckými osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, částka 7212.

Dostupné z:

<https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=49970&nr=463~2F2000&rpp=15#local-content>

Ústavní zákon č. 110 ze dne 22. dubna 1998, o bezpečnosti České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1998, částka 5386. Dostupné z:

<https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=46612&nr=110~2F1998&rpp=15#local-content>

Vyhláška č 328 ze dne 5. září 2001, o některých podrobnostech integrovaného záchranného systému. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2001, částka 7447. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=51671&nr=328~2F2001&rpp=15#local-content>

Vyhláška č. 247 ze dne 22. června 2001, o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2001, částka 5490. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=51501&nr=247~2F2001&rpp=15#local-content>

Vyhláška č. 380 ze dne 9. srpna 2002, k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2002, částka 7730. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=53776&nr=380~2F2002&rpp=15#local-content>

Zákon č. 1 ze dne 16. prosince 1992, Ústava České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1992, částka 001. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=40450&nr=1~2F1993&rpp=15#local-content>

Zákon č. 133 ze dne 17. prosince 1985, o požární ochraně. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1985, částka 0674. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=36808&nr=133~2F1985&rpp=15#local-content>

Zákon č. 2 ze dne 8. ledna 1969, o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČR (kompetenční zákon). In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1969, částka 0016. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=31338&nr=2~2F1969&rpp=15#local-content>

Zákon č. 238 ze dne 28. června 2000, o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, částka 73. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakon.jsp?page=0&nr=238~2F2000&rpp=15#seznam>

Zákon č. 239 ze dne 28. června 2000, o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, částka 3461. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakon.jsp?page=0&nr=239~2F2000&rpp=15#seznam>

Zákon č. 240 ze dne 28. června 2000, o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, částka 3475. Dostupné z: <https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=49557&nr=240~2F2000&rpp=15#local-content>

Zákon č. 241 ze dne 29. června 2000, o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, částka 3488. Dostupné z:

<https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=49558&nr=241~2F2000&rpp=15#local-content>

Zákon č. 273 ze dne 17. července 2008, o Policii ČR. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2008, částka 4086. Dostupné z:

<https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=67272&nr=273~2F2008&rpp=15#local-content>

Zákon č. 372 ze dne 6. listopadu 2011, o zdravotních službách. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2011, částka 4730. Dostupné z:

<https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=75500&nr=372~2F2011&rpp=15#local-content>

## **SEZNAM ZKRATEK**

AČR - Armáda České republiky

HZS ČR - Hasičský záchranný sbor České republiky

IBC - Integrované bezpečnostní centrum

IZS - Integrovaný záchranný systém

JPO - Jednotka požární ochrany

KOPIS - Krajské operační a informační středisko

KTČ - Katalog typových činností

MU - Mimořádná událost

MV-GŘ-HZS ČR - Ministerstvo vnitra generální ředitelství hasičského záchranného sboru České republiky

PČR - Policie České republiky

PNP - Předlékařská nemocniční péče

SDH - Sbor dobrovolných hasičů

STČ - Soubor typových činností

ZZS - Zdravotnická záchranná služba

## SEZNAM TABULEK A GRAFŮ

### Seznam grafů

Graf 1: Vyjádření účasti jednotlivých složek IZS v místě MU .....	17
Graf 2: Vyhodnocení otázky č. 6 (v %) .....	43
Graf 3: Struktura odpovědí na otázku č. 7 .....	43
Graf 4: Struktura odpovědí na otázku č. 8 .....	44
Graf 5: Struktura odpovědí na otázku č. 9 .....	44
Graf 6: Struktura odpovědí na otázku č. 10 .....	45
Graf 7: Struktura odpovědí na otázku č. 11 .....	45
Graf 8: Struktura odpovědí na otázku č. 12 .....	46
Graf 9: Struktura odpovědí na otázku č. 13 .....	46
Graf 10: Struktura odpovědí na otázku č. 14 .....	47
Graf 11: Struktura odpovědí na otázku č. 15 .....	47
Graf 12: Struktura odpovědí na otázku č. 16 .....	48
Graf 13: Struktura odpovědí na otázku č. 17 .....	48
Graf 14: Využití možnosti respondentů vyjádřit svůj názor .....	49

### Seznam tabulek

Tabulka 1: Kategorie jednotek požární ochrany .....	20
Tabulka 2: Podíl mužů a žen ve výzkumu .....	42
Tabulka 3: Věková struktura respondentů .....	42
Tabulka 4: Pracovní zařazení .....	42
Tabulka 5: Délka pracovního nebo služebního poměru v IZS .....	42

## SEZNAM PŘÍLOH

<b>Příloha A - Dotazník .....</b>	<b>I</b>
-----------------------------------	----------

## **Dotazník**

Dobrý den,

jmenuji se Daniel Hanzalík a jsem studentem 3. ročníku studijního oboru Bezpečnostní studia na Univerzitě Jana Amose Komenského Praha. Téma mé bakalářské práce se zabývá typovými činnostmi složek Integrovaného záchranného systému ČR a jejich využitelností v praxi. Dotazník je určen pro skupiny respondentů pracujících u Hasičského záchranného sboru ČR, Policie ČR a Zdravotnické záchranné služby. Cílem práce je ověřit znalost a využitelnost katalogu typových činností mezi jednotlivými základními složkami IZS ČR v praxi. V souladu se zákonem č. 110/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů jsou veškerá vyplněná data anonymní a budou použita pouze pro statistické účely v bakalářské práci.

V každé otázce je vždy jedna správná odpověď, kterou prosím zakroužkujete.

### **I. část - Obecné informace**

**1. Pohlaví:**

- a) muž
- b) žena

**2. Věk:**

- a) 18-25 let
- b) 25-35 let
- c) 35-45 let
- d) 45 a více let

**3. Pracuji v pozici Integrovaného záchranného systému jako:**

- a) hasič
- b) policista
- c) záchranář zdravotnické záchranné služby



#### **4. Pracovní zařazení:**

- a) přímý výkon služby (tzv. výjezdový pracovník nebo práce převážně v terénu)
- b) kancelářský pracovník (např. v nemocnici, na operačních střediscích, práce v terénu je minimální)

#### **5. Délka pracovního / služebního poměru u jedné ze složek Integrovaného záchranného systému:**

- a) do 5 let
- b) do 15 let
- c) do 25 let
- d) 25 a více let

### **II. část - Katalog typových činností**

#### **6. Zúčastnil jsem se někdy společného zásahu základních složek IZS?**

- a) ano
- b) ne

#### **7. Víte, kdo řídí záchranné práce v místě události za účasti 2 a více složek IZS?**

- a) operační středisko dané složky IZS, přes které jsou rozdávány úkoly
- b) velitel zásahu, jedné ze složek, která dorazila na místo události jako první
- c) z každé složky je pověřen řídicí důstojník
- d) je to vždy policista nebo hasič s nejvyšší hodností

#### **8. Co je katalog typových činností?**

- a) dokument vytvořený jednotlivou složkou IZS, který upravuje velení na místě mimořádné události
- b) soubor vnitřních předpisů jednotlivé složky IZS, který nařizuje postupy při vykonávání běžných úkolů v rámci služby
- c) dokument obsahující postupy a úkoly jednotlivých složek IZS při záchranných a likvidačních pracích v místě mimořádné události

#### **9. Kdo je vydavatelem katalogu typových činností?**

- a) nezávislá instituce, která tento katalog zpracovává a doplňuje na podnět Ministerstva vnitra

- b) Ministerstvo vnitra - Policejní prezidium v součinnosti s generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR
- c) Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR
- d) základní složky integrovaného záchranného systému

**10. Byl jsem seznámen s obsahem katalogu typových činností?**

- a) ano
- b) ne

**11. Jakým způsobem jsem seznámen s aktualizací katalogu?**

- a) v rámci školení na pracovišti
- b) na doporučení přímých nadřízených si zjišťujeme informace sami
- c) nejsem seznámen s jeho aktualizací

**12. Víte, kolik je zpracovaných typových činností složek IZS při společném zásahu?**

- a) žádný počet není přesně stanoven
- b) 5 typových činností
- c) 10 typových činností
- d) 15 typových činností

**13. Probíhá u vás na pracovišti pravidelně instruktážní školení zaměřené přímo na typové činnosti?**

- a) ano
- b) ne
- c) nikdy takové školení neproběhlo

**14. Máte katalog v papírové či elektronické formě dostupný na svém pracovišti?**

- a) ano
- b) ne

**15. Zúčastnili jste se někdy společného cvičení IZS, při kterém se ověřovala znalost a využitelnost katalogu typových činností?**

- a) ano

b) ne

**16. Řídili jste se někdy katalogem typových činností v praxi? Například při dopravní nehodě, či jiné události, kde byl větší počet raněných osob?**

a) ano

b) ne

**17. Uvítal bych častější školení zaměřené na katalog a jeho problematiku, abych si zvýšil svou odbornost a jeho znalost při využití v praxi:**

a) ano

b) ne

c) není potřeba zvýšit četnost školení, jelikož katalog je v rámci našeho útvaru proškolen a pravidelně formou instruktáží nebo cvičeními

**18. Vyjádřete svůj názor ke Katalogu typových činností (nepovinné):**

.....  
.....  
.....

## **BIBLIOGRAFICKÉ ÚDAJE**

**Jméno autora:** Daniel Hanzalík

**Obor:** Bezpečnostní studia

**Forma studia:** prezenční studium

**Název práce:** Typové činnosti složek integrovaného záchranného systému ČR a jejich využitelnost v praxi

**Rok:** 2016

**Počet stran textu bez příloh:** 47

**Celkový počet stran příloh:** 4

**Počet titulů českých použitých zdrojů:** 13

**Počet titulů zahraničních použitých zdrojů:** 0

**Počet internetových zdrojů:** 5

**Vedoucí práce:** PhDr. Libor Zikeš