

**VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH
STUDIÍ, O.P.S., ČESKÉ BUDĚJOVICE**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**ÚKOLY A ČINNOST POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
PŘI CVIČENÍCH INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO
SYSTÉMU V RÁMCI KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ
POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**

Autor práce: Marek Ošmera, DiS.
Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě
Forma studia: kombinovaná
Vedoucí práce: Mgr. et Bc. Josef Kříha
Katedra: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií

2014

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

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

.....

Marek Ošmera, DiS.

Děkuji vedoucímu práce panu Mgr. et Bc. Josefu Kříhovi za cenné rady, připomínky a metodické vedení práce.

ABSTRAKT

OŠMERA, M. *Úkoly a činnost Policie České republiky při cvičeních integrovaného záchranného systému v rámci Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje: bakalářská práce*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií o.p.s., 2014. 78 s. Vedoucí bakalářské práce: Mgr. et Bc. Josef Kříha.

Klíčová slova: integrovaný záchranný systém, krizové řízení, základní složka, koordinace, zákon, komunikace, cvičení.

Věcná část bakalářské práce odráží teoretický systémový pohled na poslání integrovaného záchranného systému, užití jeho základních složek za nepostradatelné součinnosti zastřešené právními normami a základními dokumenty při prováděných záchranných a likvidačních pracích. Analyticky promítá úhel zaměření operačního prostoru v rámci plnění základních úkolů Policie České republiky, jako na jednu ze základních složek integrovaného záchranného systému. V empirické části, u vybraného typu cvičení integrovaného záchranného systému, synteticky zobrazuje fakticky plněné úkoly a vlastní prováděnou činnost sil a prostředků Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje při cvičení integrovaného záchranného systému „Zóna 2013“, uskutečněném ve dnech 26. – 28. března 2013.

ABSTRACT

OŠMERA, M. *Tasks and Activities of the Police of the Czech Republic exercises the Integrated Rescue System with in the Regional Directorate of the South Moravian Region: Bachelor thesis.* České Budějovice: College of European and Regional Studies, 2014. 78 p. Thesis Supervisor: Mgr. et Bc. Josef Kříha.

Keywords: integrated rescue system, crisis management, the main constituent, coordination, law, communication, exercises.

The substantive part of the thesis reflects the theoretical systemic view of the mission of the Integrated Rescue System, using its basic components indispensable cooperation covered by legal standards and essential documents when carried out rescue and relief work. Analytically translates the angle of orientation of the operational space for the fulfillment of the basic tasks of the Police of the Czech Republic, as one of the fundamental components of the Integrated Rescue System. In the empirical part, on the selected type of exercise of the Integrated Rescue System, synthetically shows the actual performance of tasks and activities performed by its own forces and means of the Regional Directorate of the South Moravian Region in the exercise of the integrated rescue system “Zone 2013”, realized in on 26 – 28 March 2013.

Obsah

Úvod.....	8
1 Cíl a metodika bakalářské práce	10
2 Integrovaný záchranný systém a jeho definice.....	12
2.1 Vysvětlení vybraných pojmů uvedených v bakalářské práci.....	13
2.2 Základní právní předpisy integrovaného záchranného systému.....	16
2.3 Složky integrovaného záchranného systému	18
2.3.1 Základní složky integrovaného záchranného systému.....	18
2.3.2 Ostatní složky integrovaného záchranného systému.....	19
2.4 Součinnost složek integrovaného záchranného systému	20
2.4.1 Koordinace složek integrovaného záchranného systému.....	21
2.4.2 Komunikace integrovaného záchranného systému	24
2.5 Dokumentace integrovaného záchranného systému	26
3 Úkoly a činnost Policie České republiky při cvičeních integrovaného záchranného systému	30
3.1 Policie České republiky a integrovaný záchranný systém.....	30
3.2 Cvičení složek integrovaného záchranného systému	35
3.3 Soubor typových činností	39
3.4 Nebezpečná porucha plynulosti provozu na dálnici	42
3.4.1 Úkoly a činnost Policie České republiky	43
3.4.2 Plnění úkolů sil a prostředků policie na pozemních komunikacích.....	44
3.4.3 Úkoly a činnost hlídek Policie České republiky	45
3.4.4 Úkoly Operačních středisek a dozorčích služeb Policie České republiky	47
4. Cvičení integrovaného záchranného systému „Zóna 2013“	51
4.1 Dokumentace cvičení „Zóna 2013“	52
4.2 Téma a doba cvičení.....	53

4.3 Cíl cvičení.....	54
4.4 Činnost a úkoly Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje při vzniku mimořádné události v Jaderné elektrárně Dukovany.....	56
4.4.1 Činnost Operačního odboru Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje při vzniku mimořádné události 2. stupně v Jaderné elektrárně Dukovany	56
4.4.2 Činnost a úkoly Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje při vzniku mimořádné události 3. stupně v Jaderné elektrárně Dukovany	57
4.4.3 Činnost a úkoly Územních odborů Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje.....	59
4.4.4 Učební úkoly cvičících.....	62
4.4.5 Shrnutí splněných úkolů.....	62
4.5 Vyhodnocení cvičení „Zóna 2013“.....	63
4.5.1 Vyhodnocení činnosti Policie České republiky z pohledu Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje.....	65
Závěr.....	67
Seznam použitých zdrojů	68
Literární zdroje.....	68
Elektronické zdroje	69
Legislativní dokumenty.....	71
Ostatní zdroje	74
Seznam zkratk použitých v bakalářské práci.....	77
Seznam obrázků	78

Úvod

Po roce 1989 v souvislosti s vítanými společenskými změnami došlo také k zásadním politickým, ekonomickým a hospodářským změnám a s nimi, mimo jiné, i k ohromnému „boomu“ především v klíčové oblasti dopravy.

Vstupem České republiky v květnu 2004 do Evropské unie došlo ještě k silnější koncentraci silničního provozu, zvláště díky tranzitu zboží těžkotonážními nákladními automobily napříč naším územím.

Tempo budování infrastruktury, zejména opravy stávajících a výstavba nových, tolik potřebných dopravních tepen, narážející na různé překážky (nedostatek financí, aktivity nejenom ekologických hnutí či zájmy různých „lobby“ a v neposlední řadě i soukromé vlastnictví pozemků aj.), potřebám a oprávněným požadavkům dnešního silničního provozu zdaleka neodpovídá. Přehlcená koncentrace silniční dopravy sebou nutně přináší i výraznější důsledky dopravních nehod a hromadných havárií, především na dálnicích a silnicích pro motorová vozidla a při nehodách dopravních prostředků veřejné hromadné přepravy osob. Při těchto haváriích zpravidla dochází k většímu počtu zraněných, často i usmrcených osob a způsobeným velkým hmotným škodám (dosud největší hromadná dopravní havárie v České republice se stala na Vysočině 20. března 2008 na dálnici **D₁** mezi 140. a 90. km. Celkem bouralo 231 vozidlo; z toho 2 autobusy, 98 kamionů a 131 osobní vozidlo. Vyšetřováno bylo 93 dopravních nehod, zranění utrpělo 30 osob, z toho 3 těžce, nedošlo k žádnému úmrtí, hmotná škoda byla vyčíslena na téměř 28 milionů Kč, doprava byla úplně zastavena na 11 hodin, kolony dosahovaly 30 km a zablokováno bylo na 20 000 osob a 2000 kamionů. K plnému obnovení provozu došlo až po 17 hodinách;¹ k nejtragičtější dopravní nehodě počtem obětí došlo 8. března 2003 na silnici s mezinárodním provozem **E₅₅** u osady Nažidla na Českokrumlovsku, v Jihočeském kraji. Havárie dvoupatrového autobusu si vyžádala mimo 30 zraněných i 20 životů z řad cestujících.² Velká železniční havárie se udála 8. srpna 2008. Vlak EC 108 „Comenius“, jedoucí z polského Krakówa

¹JAKUBCOVÁ, H. *Před pěti lety vypuklo silniční peklo, na D1 se srazilo přes 200 aut* [online]. iDNES.cz, zprávy, domácí. 2013[cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <http://zpravy.idnes.cz/pet-let-od-hromadne-nehody-na-d1-mezí-humpolcem-a-jihlavou-pk9-/domaci.aspx?c=A130320_1903630_jihlava-zpravy_mv>.

²LUB, J. *Smutné výročí: Nehoda u Nažidel za sebou zanechala 20 obětí* [online]. Česká televize.cz. Čt 24, kalendárium. 2013. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/kalendarium/7970-smutne-vyroci-nehoda-u-nazidel-za-sebou-zanechala-20-obeti>>.

do Prahy, narazil ve Studénce do právě zříceného torza nedostavěného silničního mostu a následně vykolejil. Zahynulo 8 osob, 95 lidí bylo zraněno, hmotná škoda dosáhla výšky téměř 177 milionů Kč.)³

Především pro tyto a další druhy událostí, kterými jsou především živelní pohromy a průmyslové havárie, byl nutně zřízen integrovaný záchranný systém, jehož operační prostor, při neodmyslitelném výkonu záchranných a likvidačních prací, transparentně a jednoznačně odůvodňuje jeho nezastupitelné poslání. Potřeba dostatečně provádět cvičení složek integrovaného záchranného systému, jako přípravu na vykonávání činností a plnění úkolů při záchranných a likvidačních pracích v reakci na řešení krizových situací a mimořádných událostí, je nezbytná k jeho účinnému a efektivnímu naplnění.

³GABZDYL, J. *Čtyři roky od tragédie ve Studénce. Viníci jsou stále neznámí* [online]. iDNES.cz./Ostrava a Moravskoslezský. 2012. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <http://www.ostrava.idnes.cz/soud-zeleznicni-tragedie-ve-studence-dsw-/ostrava-zpravy.aspx?c=A120808_1813962_ostrava-zpravy_jog>.

1 Cíl a metodika bakalářské práce

Policie České republiky, jako jedna ze základních složek integrovaného záchranného systému, se podílí ve stanoveném rozsahu, v součinnosti s dalšími složkami integrovaného záchranného systému, na plnění úkolů při prováděných záchranných a likvidačních pracích v reakci na řešení mimořádných a krizových situací s ohledem na jejich rozsah, druh a charakter. Nezbytnou součástí přípravy na úspěšné a bezchybné zvládnutí těchto závažných situací a mimořádných událostí je realizování dostatečného počtu prováděných, tematicky zaměřených cvičení složek integrovaného záchranného systému.

Cílem bakalářské práce je v obecných rysech charakterizovat integrovaný záchranný systém v ostřejším úhlu se zaměřením na Policii České republiky, jako jedné z jeho základních složek, zvláště pak na vymezení jejího operačního prostoru při plnění základních úkolů Policie České republiky a prováděných činností jejich sil a prostředků v rámci přípravy na realizaci společného zásahu v souvislosti s reakcí na mimořádné události a krizové jevy v působnosti integrovaného záchranného systému, teoretickým způsobem analyzovat úkoly Policie České republiky v dané problematice z pohledu zákona o Policii,⁴ právních norem⁵ a další dokumentace integrovaného záchranného systému a vymežit v této souvislosti aspekty základních činností policistů při zakomponování segmentů odborných typových činností. V empirické části pomocí analýzy a syntézy zhodnotit na základě kvantitativních dat faktickou prováděnou činnost a plněné úkoly silami a prostředky Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje při uskutečněném cvičení „Zóna 2013“ v závěru března loňského roku a vyhodnocením užití kazuistiky, jak z pohledu integrovaného záchranného systému, tak i uvedeného subjektu Policie České republiky obohatit teoretickou část o dílčí a zevšeobecňující závěry.

Věcná stránka teoretické části bude za pomoci analytického a syntetizujícího postihu řešena studiem základní i odborné literatury, legislativních a dalších dokumentů, včetně vybraných interních aktů řízení některých základních složek

⁴ČESKO. Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2008, částka 91, s. 4086-4115.

⁵ČESKO. *ÚZ č. 965: Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 1-288. ISBN 978-80-7208-990-1

integrovaného záchranného systému, jež se k ní vztahují s využitím vlastních praxeologických postihů.

Dílčí cíl práce má ambici poskytnout ucelený pohled na prosvětlený obraz této klíčové oblasti aktivního operačního prostoru činnosti policistů v rámci působnosti základní složky integrovaného záchranného systému.

2 Integrovaný záchranný systém a jeho definice

Pod pojmem integrovaný záchranný systém se rozumí nikoliv organizace či instituce, ale především účinný koordinační systém, jehož efektivita spočívá v daných pravidlech spolupráce a koordinace záchranných a bezpečnostních složek, orgánů státní správy, samosprávy, fyzických a právnických osob při společném provádění záchranných a likvidačních prací a při přípravě na mimořádné události. Integrovaný záchranný systém lze tedy definovat jako **koordinovaný postup** všech jeho složek při přípravě na vznik mimořádných událostí a při provádění záchranných a likvidačních prací.⁶

Integrovaný záchranný systém zastřešuje nutné potřeby zasahujících (záchranných) jednotek, které vycházejí převážně z jejich praktických zkušeností při nejrůznějších zásazích. Především při mimořádných událostech, ať to jsou komplikované havárie, nehody, živelní pohromy, nebo při dalších mimořádných situacích a krizových stavech, které nutně vyžadují efektivně organizovat a účinně koordinovat společnou činnost všech, kteří svými silami a prostředky, kompetencemi a dalším se mohou podílet na záchranných a likvidačních pracích a jsou tak schopni přispět k záchraně osob, zvířat, majetku nebo životního prostředí. Jde o systém koordinace složek orgánů státní správy, místní samosprávy, fyzických a právnických osob při společném provádění záchranných a likvidačních prací tak, aby nebyl opomenut nikdo, kdo účinnou pomoc poskytnout může, či pomoci chce, aby na místě zásahu nepřekáželi nepovolání, kteří pomoci nemohou a nevystavovali nikoho zbytečnému nebezpečí při provádění záchranných a likvidačních prací.⁷

Tento systém je plně funkční ve většině evropských a vyspělých zemích světa, kde jsou záchrannářské organizace integrovány do systému, který řeší záchranu osob a majetku, ochranu obyvatelstva při různých mimořádných událostech (živelních pohromách, haváriích i při ozbrojených konfliktech různého rozsahu).⁸ I když se v různých státech typy mimořádných událostí nazývají rozdílně, posláním záchrannářských složek je obdobné.

⁶ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461.

⁷ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 50-51. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁸MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 10. ISBN 978-80-7251-338-3

2.1 Vysvětlení vybraných pojmů uvedených v bakalářské práci

Integrovaný záchranný systém (dále jen „**IZS**“) – koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.⁹

Mimořádná událost (dále jen „**MU**“) – škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy, havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek, nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.^{10, 11} Legislativně není členěna do kategorizace, lze však rozlišit tři druhy **MU**:¹²

- každodenní události - např. dopravní, letecké, železniční nehody, požáry, výbuchy a havárie inženýrských sítí, zřícení staveb, záchrana osob v nejrůznějších situacích aj.,
- katastrofy, krizové, respektive nouzové situace – přírodní, technogenní katastrofy, rozsáhlé záplavy, sesuvy půdy, plošné požáry, průmyslové havárie, havárie v dopravních systémech, úniky nebezpečných látek, zemětřesení,
- ozbrojený konflikt, válka – vnitrostátní např. občanská nebo etnická a válka mezi dvěma a více státy aj.

Krizová situace – podle zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších změn,¹³ rozumí se **MU**, při níž je vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav, nebo stav ohrožení státu.¹⁴

Krizová komunikace - přenos informací mezi státními orgány, územními samosprávnými orgány a mezi složkami **IZS** za využití prostředků hlasového a datového přenosu informací.¹⁵

⁹ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461.

¹⁰ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461.

¹¹PROCHÁZKOVÁ D. *Bezpečnost a krizové řízení*. 1. vyd. Praha: POLICE HISTORY, 2006, s. 61. ISBN 80-86477-35-5.

¹²MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 9-10. ISBN 978-80-7251-338-3

¹³ČESKO. Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3475-3488.

¹⁴PROCHÁZKOVÁ D. *Bezpečnost a krizové řízení*. 1. vyd. Praha: POLICE HISTORY, 2006, s. 61. ISBN 80-86477-35-5.

Řešení MU – odstraňování příčin a následků MU zejména prováděním záchranných a likvidačních prací.¹⁶

Záchranné práce – činnosti směřující k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých MU, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí a vedoucí k přerušení jejich příčin.¹⁷

Likvidační práce – činnosti vedoucí k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí.¹⁸

Ochrana obyvatelstva – jedná se o plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany života, zdraví a majetku.¹⁹

Věcná pomoc – poskytnutí věcných prostředků při provádění záchranných a likvidačních prací na výzvu velitele zásahu nebo starosty obce. Věcnou pomocí je i pomoc poskytnutá dobrovolně bez výzvy, ale se souhlasem nebo vědomím velitele zásahu, nebo starosty obce.²⁰

Osobní pomoc – činnost nebo služba při provádění záchranných a likvidačních prací na výzvu velitele zásahu, starosty obce nebo přednosty okresního úřadu, nebo poskytnutá dobrovolně, ale s jejich souhlasem nebo vědomím.²¹

Havarijní plán kraje – plán provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje (v okolí zdroje nebezpečí; viz dále kapitola „2.5. Dokumentace integrovaného záchranného systému“).²²

¹⁵ ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací. Příloha č. 1.* 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 127. ISBN 978-80-7385-007-4.

¹⁶ ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací. Příloha č. 1.* 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 108. ISBN 978-80-7385-007-4.

¹⁷ ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461.

¹⁸ ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461.

¹⁹ ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461.

²⁰ ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461.

²¹ ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461.

²² ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3465.

Vnější havarijní plán– plán provádění záchranných a likvidačních prací pro jaderná zařízení nebo objekty tzv. IV. kategorie a pro objekty a zařízení, u kterých může dojít v souvislosti s chemickými látkami a přípravky k MU (viz dále kapitola „2.5 Dokumentace integrovaného záchranného systému“).²³

Stupně poplachu - v rámci **IZS** se vyhláší čtyři stupně poplachu (čtvrtý stupeň je označován jako zvláštní a je nejvyšší) vymežující rozsah nasazených sil a prostředků nutných pro provedení záchranných a likvidačních prací. Je závislý na druhu a rozsahu dopadů MU a na způsobu koordinace (viz dále kapitolu „2.4.1 Koordinace složek integrovaného záchranného systému“) složek **IZS** při společném zásahu.²⁴

- **I. stupeň poplachu** – se vyhlásí v případě, kdy MU ohrožuje jednotlivé osoby, jednotlivý objekt nebo jeho část, jednotlivé dopravní prostředky osobní nebo nákladní dopravy, plochu území do 500 m². Záchranné a likvidační práce provádí základní složky **IZS** a jejich koordinace není u I. stupně poplachu nutná.
- **II. stupeň poplachu** - se vyhlásí v případě, kdy MU ohrožuje ne více než 100 osob, více jak jeden objekt se složitými podmínkami pro zásah, jednotlivé prostředky hromadné dopravy osob, cenný chov zvířat plochu území do 1 ha. Záchranné a likvidační práce provádí základní a ostatní složky **IZS** kraje, kde MU probíhá, nebo v případě, kdy je nutné nepřetržitě koordinovat zasahující složky velitelem zásahu (takticky).
- **III. stupeň poplachu** - se vyhlásí v případě, kdy MU ohrožuje více než 100 a méně než 1000 osob, část obce nebo areálu podniku, soupravy železniční dopravy, několik chovů hospodářských zvířat, plochu území do 1 km² a dále povodí řek, produkty vody, nebo v případě hromadné silniční nebo letecké havárie. Záchranné a likvidační práce provádí základní a ostatní složky **IZS** kraje, kde MU probíhá, případně složky z jiných krajů nebo v případě, kdy je nutné koordinovat zasahující složky velitelem zásahu za pomoci štábu (takticky velitelem zásahu za pomoci jeho štábu a místo zásahu je nutné rozdělit na sektory a úseky).

²³ ČESKO. Vyhláška č. 429/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému. In Sběrka zákonů, Česká republika. 2003, částka 140, s. 7179.

²⁴ ZEMAN, M., MIKA, O. J. *Integrovaný záchranný systém*. 1. vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, s. 30-31. ISBN 978-80-214-3448-6.

- **zvláštní (IV.) stupeň poplachu** - se vyhlásí v případě, kdy MU ohrožuje více než 1000 osob, celé obce nebo plochu území nad 1 km². Záchrané a likvidační práce provádí základní a ostatní složky **IZS** kraje, kde MU probíhá, včetně sil a prostředků z jiných krajů. Koordinace je taktická (velitelem zásahu za pomoci jeho štábu a místo zásahu je nutné rozdělit na sektory a úseky), operační nebo strategická.

2.2 Základní právní předpisy integrovaného záchraného systému

Právní úprava **IZS** vychází přímo z Ústavy České republiky²⁵ a Listiny základních práv a svobod^{26,27} a zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky v platném znění.²⁸

Gestorem právního stavu **IZS** je Ministerstvo vnitra České republiky.²⁹ Oblast této klíčové problematiky je zaštiťována především zákonem o **IZS**, jeho prováděcími vyhláškami a prováděcím nařízením vlády.³⁰ Právní úprava **IZS** je nedílně spjata se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů³¹ a současně se zákonem č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů.³² Všechny tyto tři zákony se mezi sebou vzájemně korespondují souborem provázaných odkazů a dalších souvislostí.

²⁵ČESKO. Ústavní zákon České národní rady č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1993, částka 1, s. 1-16.

²⁶ČESKOSLOVENSKO. Ústavní zákon č. 23/1991 Sb., kterým se uvozuje LISTINA ZÁKLADNÍCH PRÁV A SVOBOD jako ústavní zákon Federálního shromáždění České a Slovenské Federativní Republiky, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká a Slovenská federativní republika*. 2003, částka 6, s. 114-123.

²⁷ČESKO. Usnesení předsednictva České národní rady č. 2/2003 Sb., o vyhlášení LISTINY ZÁKLADNÍCH PRÁV A SVOBOD jako součásti ústavního pořádku České republiky, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2003, částka 1, s. 16-23.

²⁸ČESKO. Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1998, částka 39, s. 5386-5377.

²⁹ČESKOSLOVENSKO. Zákon České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Československá socialistická republika*. 1969, částka 1, s. 16-19.

³⁰ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 50-105. ISBN 978-80-7208-990-1.

³¹ČESKO. Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3475-3488.

³²ČESKO. Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3488-3498.

Činnost a fungování IZS upravují zejména níže uvedené zákony, vyhlášky a nařízení:

- zákon č. 239/2000 Sb., o **IZS** a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,³³
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení **IZS**, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.,³⁴
- vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva,³⁵
- 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., které je zaměřeno především na poskytování humanitární pomoci a záchranné práce v zahraničí prováděné záchrannými týmy České republiky.³⁶

Dalšími právními předpisy upravujícími oblast působnosti **IZS** jsou nařízení krajů, která stanovují požární poplachový plán kraje,³⁷ jejichž součástí jsou poplachové plány **IZS** krajů.³⁸

Jednotlivé složky **IZS** disponují vlastní právní subjektivitou, k **IZS** se vztahuje celá řada interních aktů řízení pro jeho jednotlivé složky; např. zákon České národní rady č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,³⁹ zákon

³³ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461-3474.

³⁴ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7447-7464.

³⁵ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2002, částka 133, s. 7730-7751.

³⁶ČESKO. 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., které je zaměřeno především na poskytování humanitární pomoci a záchranné práce v zahraničí prováděné záchrannými týmy České republiky. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 132, s. 7212-7213.

³⁷ČESKOSLOVENSKO. Zákon České národní rady č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Československá socialistická republika*. 1985, částka 34, s. 674-691.

³⁸ČESKO. Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 65, s. 3630-3636.

³⁹ČESKOSLOVENSKO. Zákon České národní rady č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Československá socialistická republika*. 1985, částka 34, s. 674-691.

č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky,⁴⁰ ve znění pozdějších změn, zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky,⁴¹ ve znění pozdějších změn, zákon č. 374/2011 Sb., o Zdravotnické záchranné službě, ve znění pozdějších předpisů a další.⁴²

2.3 Složky integrovaného záchranného systému

Složky **IZS** se dělí na základní a ostatní. Každá jednotlivá složka má svá specifika z hlediska nasazení v rámci **IZS** a na každou jsou kladeny jiné nároky a požadavky.⁴³

Působením těchto složek v rámci plnění úkolů a provádění činností v rámci **IZS** není dotčeno jejich postavení a plnění úkolů stanovené zvláštními právními předpisy (např. zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky,⁴⁴ o požární ochraně,⁴⁵ zákon o Policii České republiky⁴⁶ aj.).

2.3.1 Základní složky integrovaného záchranného systému

Základní složky **IZS** tvoří Hasičský záchranný sbor České republiky (dále jen „**HZS**“), jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, zdravotnická záchranná služba a Policie České republiky (dále jen „**PČR**“).⁴⁷

Základní složky **IZS** zajišťují nepřetržitou pohotovost pro příjem hlášení o vzniku **MU**, její vyhodnocení a neodkladný zásah v místě **MU**. Za tímto účelem

⁴⁰ČESKO. Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3454-3460.

⁴¹ČESKO. Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2008, částka 91, s. 4086-4115.

⁴²ČESKO. Zákon č. 374/2011 Sb., o Zdravotnické záchranné službě, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2011, částka 131, s. 4839-4848.

⁴³ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461-3462.

⁴⁴ČESKO. Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3454-3460.

⁴⁵ČESKOSLOVENSKO. Zákon České národní rady č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Československá socialistická republika*. 1985, částka 34, s. 674-691.

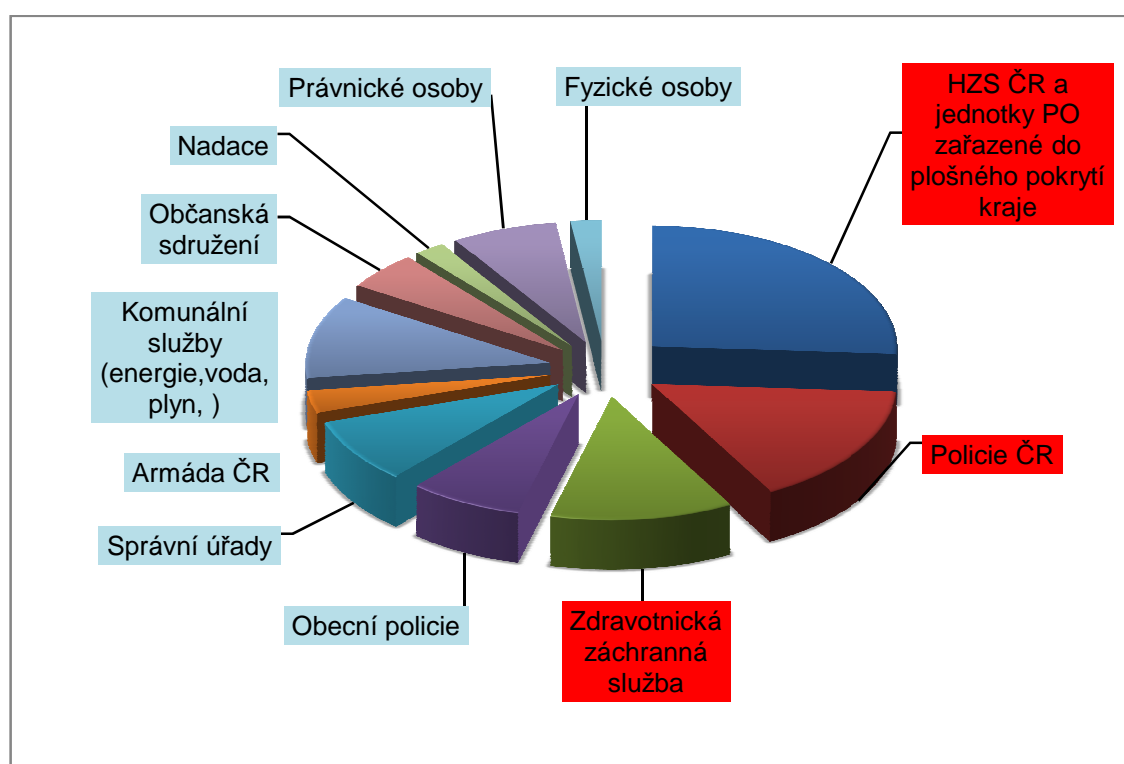
⁴⁶ČESKO. Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2008, částka 91, s. 4086-4115.

⁴⁷ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461-3462.

obsluhují telefonní linky tísňových čísel **150**, **155**, **158** a jednotné evropské číslo tísňového volání (na území Evropské unie a některých dalších států), číslo **112**.⁴⁸

Základní složky při plnění svých úkolů spolupracují s ostatními složkami **IZS**, kterými jsou zejména ozbrojené síly a bezpečnostními sbory. Spolupracují rovněž s orgány veřejné správy, jakož i s právníckými a fyzickými osobami a dalšími organizacemi a subjekty.⁴⁹

Obr. č. 1: Struktura integrovaného záchranného systému.⁵⁰



2.3.2 Ostatní složky integrovaného záchranného systému

Ostatními složkami **IZS** jsou vyčleněné síly a prostředky Armády České republiky (dále jen „**AČR**“), ostatní záchranné a bezpečnostní sbory (např. Báňská

⁴⁸ ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 92. ISBN 978-80-7385-007-4.

⁴⁹ ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461-3462.

⁵⁰ HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.hzscr.cz/soubor/izs-a-kz-pdf.aspx>>.

záchranná služba, letecká záchranná služba, vodní záchranná služba, obecní policie), zařízení civilní ochrany, havarijní, pohotovostní, odborné komunální služby (např. energetické – voda, plyn, elektřina), neziskové organizace a sdružení občanů (např. Český červený kříž, Svaz záchranných brigád kynologů České republiky, Sbor dobrovolných hasičů), které lze využít k záchranným a likvidačním pracím.⁵¹ Tyto složky jsou povolávány podle druhu **MU** na základě jejich možností zasáhnout, využívají při tom pravomocí daných právními předpisy. **HZS** kraje pro tyto účely zpracovává poplachový plán **IZS**, ve kterém jsou uvedeny síly a prostředky (dále jen „**SaP**“) základních i ostatních složek **IZS**. V tomto plánu je stanoven způsob vyrozumění složek **IZS** povolávaných k zásahu a doba uvedení složky do akceschopného stavu.

HZS kraje uzavírá s ostatními složkami **IZS** dohodu o poskytnutí pomoci na vyžádání, která je základem pro jejich začlenění do Poplachového plánu **IZS** (**HZS** kraje má obvykle uzavřeny dohody o poskytnutí pomoci se záchrannými útvary **AČR**, oblastními spolky Českého červeného kříže, středisky Správy a údržby silnic a dálnic, se správci povodí vodních toků, se společnostmi poskytující energie, sdělovacími prostředky atd.).⁵²

2.4 Součinnost složek integrovaného záchranného systému

Posláním **IZS** je efektivní provádění záchranných a likvidačních prací při všech **MU**. Tyto práce provádí dvě nebo více složek **IZS**. Koordinací postupu složek **IZS** při společném zásahu se rozumí koordinace záchranných a likvidačních prací včetně řízení jejich součinnosti podle zákona o **IZS**.⁵³

Pokud **MU** vyvolá krizovou situaci a vyhlášení krizového stavu, je **IZS** plně podřízen orgánům krizového řízení podle krizového zákona (zákon č. 240/2000Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů, ve znění pozdějších změn),⁵⁴ které jej využívají jako koordinační orgán své činnosti. Zákon o **IZS** dále vymezuje postavení

⁵¹ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3461-3462.

⁵²ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 73. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁵³ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7447.

⁵⁴ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 5-26. ISBN 978-80-7208-990-1.

Ministerstva vnitra jako ústředního orgánu, který organizuje **IZS**, a jehož úkoly tkví mimo jiné i v koordinaci řešení **MU** nebo krizové situace.⁵⁵

Činnost **IZS** a jeho složek je řízena krizovým managementem zejména při.⁵⁶

- přípravě na vznik **MU** - přípravná fáze,
- provádění záchranných a likvidačních prací - realizační fáze,
- obnovovacích (asanačních) pracích.

2.4.1 Koordinace složek integrovaného záchranného systému

Koordinaci složek **IZS** při společném zásahu stanoví vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení **IZS**, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.,⁵⁷ a rozumí se jí koordinace záchranných a likvidačních prací včetně řízení jejich součinnosti:⁵⁸

- na **taktické úrovni** – velitelem zásahu v místě nasazení složek **IZS** a v prostoru předpokládaných účinků **MU**,
- na **operační úrovni** – operačními a informačními středisky,
- na **strategické úrovni** – hejtmanem kraje (v Praze primátorem hlavního města Prahy), starostou obce s rozšířenou působností nebo Ministerstvem vnitra a ostatními správními úřady v případech uvedených v zákoně o **IZS**.

Koordinace složek IZS spočívá:⁵⁹

- ve vyhodnocení druhu a rozsahu **MU** a jí vyvolaného ohrožení za současného využití výsledků organizovaného průzkumu,
- uzavření místa zásahu a omezení vstupu osob, jejichž přítomnost není na místě potřebná,
- záchraně bezprostředně ohrožených osob, zvířat nebo majetku, popřípadě jejich evakuace,
- poskytnutí neodkladné zdravotní péče zraněným osobám,

⁵⁵ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 52-53. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁵⁶ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 50-51. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁵⁷ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7447-7464.

⁵⁸ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 71-72. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁵⁹ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 68-69. ISBN 978-80-7208-990-1.

- přijetí nezbytných opatření pro ochranu životů a zdraví osob ve složkách, jež zahrnují:⁶⁰
 - rozdělení místa zásahu na zóny podle charakteru nebezpečí, stanovení režimu práce, způsobu ochrany života a zdraví sil za užití ochranných prostředků,
 - zohlednění zvláštností na místě zásahu při vlastní činnosti složek **IZS** (výrobní technologie, konstrukční a dispoziční řešení objektů, vlastnosti přítomných či vznikajících látek),
 - vytvoření týlu, podmínek pro odpočinek sil, stanovení režimu jejich výkonu a odpočinku; pokud to velení nebo vedení složek vyžaduje, vytvoření společného materiálního a finančního zabezpečení složek,
 - přerušování záchranných prací, jestliže jsou bezprostředně ohroženy životy a zdraví sil, nebo by prováděním záchranných prací vznikly závažnější důsledky, než ty které hrozí vzniklou **MU**;
- přerušování trvalých příčin vzniku ohrožení vyvolaných **MU** (provizorní opravou, zamezením úniku nebezpečných látek, omezením nebo úplným odstavením provozu havarovaných zařízení apod.),
- omezení ohrožení vyvolané **MU** a stabilizace situace v místě zásahu (hašením požárů, ochlazováním konstrukcí, ohraničením uniklých látek, odstraněním staveb, porostů, prováděním úprav terénu),
- přijetím odpovídajících opatření v místech, kde lze očekávat účinky **MU** při předpokládaném šíření, jež zajišťují:⁶¹
 - průzkum šíření **MU**,
 - informování či varování obyvatelstva na území ve směru šíření **MU**, která je může ohrozit svými účinky,
 - evakuaci obyvatel, popřípadě zvířat,
 - vyhledání zraněných nebo bezprostředně ohrožených osob,
 - ošetření zraněných,
 - poskytnutí pomoci osobám, které není možno evakuovat,
 - regulaci pohybu osob a dopravních prostředků v místě zásahu a jeho okolí,

⁶⁰PROCHÁZKOVÁ, D. *Řízení bezpečnosti: základní údaje*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2007, s. 71. ISBN 978-80-7251-260-7.

⁶¹PROCHÁZKOVÁ, D. *Řízení bezpečnosti: základní údaje*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2007, s. 72. ISBN 978-80-7251-260-7.

- střežení evakuovaného území a majetku;
- poskytnutí nezbytné humanitární pomoci postiženým osobám,
- poskytnutí neodkladné veterinární péče zraněným zvířatům,
- poskytování nutných informací příbuzným osob, jež jsou postiženy **MU**,
- poskytování nezbytných informací o realizovaných záchranných a likvidačních pracích při řešení **MU**,
- dokumentace skutečností a údajů pro zjišťování a objasňování příčin vzniku **MU**,
- dokumentování záchranných a likvidačních prací, které obsahuje základní přehled o nasazených složkách a časový sled prováděných činností.

Koordinace na taktické úrovni⁶² – koordinaci složek **IZS** při společném zásahu v místě **MU** provádí velitel zásahu sám, nebo prostřednictvím jím zřízených výkonných orgánů, kterými jsou štáb velitele zásahu, velitelé sektorů a velitelé úseků. Velitel zásahu mimo jiné také organizuje záchranné a likvidační práce s ohledem na zásady koordinace složek a po konzultaci s vedoucími jednotlivých složek stanoví celkový postup provedení záchranných a likvidačních prací. Při tomto vychází z typové činnosti složek při společném zásahu. Velitel zásahu dále také organizuje spojení mezi místem zásahu a územně příslušným Operačním a informačním střediskem **IZS**. Velitelem zásahu na místě **MU** je zpravidla hasič (velitel jednotky požární ochrany) pokud zákon č. 239/2000 Sb., o **IZS**, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví něco jiného (u „pátrání v terénu při záchranně pohřešovaných osob“ a u „sebevraždy“ existuje výjimka ze standardních postupů, která určuje pro **PČR** určitou prioritu. Rovněž u „výbušného systému“ nebo „nástražného výbušného systému“ a „technoparty“). **PČR** může veliteli zásahu poskytnout přímo, nebo přes jím zřízené orgány potřebné informace ze svých informačních systémů a databází. Při výběru poskytovaných informací přihlíží složky **PČR** mimo jiné i k přiměřené ochraně osobních údajů⁶³ a berou ohledy na osobní angažovanost a faktickou situaci osob.

Koordinace na operační úrovni⁶⁴ – Operační a informační středisko **IZS** na žádost velitele zásahu povolává k zásahu ostatní složky zařazené do **IZS**, popřípadě ve spolupráci s operačními středisky **PČR** a Zdravotnické záchranné služby povolává

⁶²ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 69-71. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁶³MATES, P., JANEČKOVÁ, E., BARTÍK, V. *Ochrana osobních údajů*. Praha: Leges, 2012, s. 180-183. ISBN 978-80-87576-12-0.

⁶⁴ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 71. ISBN 978-80-7208-990-1.

SaP těchto dvou složek. Operační a informační středisko **IZS** má koordinační roli. Pokud je třeba, požaduje uveřejnění informací ve sdělovacích prostředcích, ovládá systémy varování a vyrozumění obyvatelstva. Dále je „spojovacím uzlem“ mezi místem zásahu a třetí úrovní koordinace **IZS** (koordinace na strategické úrovni). Operačními a informačními středisky **IZS** jsou Operační střediska **HZS**.

Koordinace na strategické úrovni⁶⁵ – tato úroveň představuje přímé zapojení starosty obce s rozšířenou působností, hejtmána kraje, nebo Ministerstva vnitra do koordinace záchranných a likvidačních prací. Tato situace nastává, pokud velitel zásahu o jejich zapojení do koordinace požádá a v případě hejtmána kraje a Ministerstva vnitra také tehdy, pokud je **MU** ohodnocena nejvyšším stupněm poplachu podle poplachového plánu **IZS**. Koordinace složek na strategické úrovni se provádí zejména za účelem zapojení **SaP** a využití oprávnění v působnosti Ministerstva vnitra, ostatních ministerstev, jiných správních úřadů a hejtmánů podle potřeb, které vyžadují záchranné a likvidační práce a ochrana obyvatelstva podle územně příslušného poplachového plánu, v souladu s vnějšími havarijními plány.

2.4.2 Komunikace integrovaného záchranného systému

Základním předpokladem pro efektivní řešení **MU** je zabezpečení spolehlivé komunikace jednak mezi složkami **IZS** a také mezi nimi a orgány, které se podílí na koordinaci záchranných a likvidačních prací. Při provádění záchranných a likvidačních prací, i ve vlastní přípravě na úspěšné zvládnutí **MU** (cvičení **IZS**), se používá tzv. krizová komunikace. Prakticky se realizuje vlastní přenos informací mezi státními orgány, územními samosprávnými orgány a mezi složkami **IZS** za využití prostředků hlasového a datového přenosu. Při této činnosti se využívá veřejné telekomunikační sítě a vybraných částí neveřejné telekomunikační sítě.⁶⁶

Ke krizové komunikaci se využívá:⁶⁷

- účelová telekomunikační síť Ministerstva vnitra,

⁶⁵ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 71-72. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁶⁶ZEMAN, M., MIKA, O. J. *Integrovaný záchranný systém*. 1. vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, s. 31. ISBN 978-80-214-3448-6.

⁶⁷ZEMAN, M., MIKA, O. J. *Integrovaný záchranný systém*. 1. vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, s. 31. ISBN 978-80-214-3448-6.

- hromadná radiokomunikační síť **IZS** (provozovaná Ministerstvem vnitra),
- veřejná (pevná i mobilní) telekomunikační síť
- prostředky mobilní telekomunikační sítě, které jsou vyčleněny k zajištění spojení mezi orgány krizového řízení a obcemi,
- záložní radiová síť,
- mobilní telekomunikační sítě a zařízení, jejichž užití povoluje velitel zásahu, nebo Operační a informační středisko **IZS**,⁶⁸
- spojky nebo vytvořená radiová síť pro přenos zpráv (při selhání ostatních technologií).

PČR při plnění svých úkolů komunikuje pomocí vlastní interní ale i veřejné telefonní sítě, pomocí radiotelefonů využívajících globální systém pro mobilní komunikaci (dále jen „**GSM**“), avšak v největším rozsahu pomocí celoplošného pokrytí sítí radiotelefonů **MATRA – PEGAS** (jedná se o systém Matracom 9600, francouzské fy Matra Communication).⁶⁹

Hlasové komunikace v systému **MATRA – PEGAS** probíhají na určených radiových kanálech ve formě:⁷⁰

- **individuální komunikace**, které probíhají podle požadavků účastníka o kontakt s jedním nebo více volanými; jde o individuální hovor mezi volajícím a volaným, z nichž jeden může být připojen k externí síti,
- **skupinové komunikace**, již sestavené pro dané geografické pokrytí a vyhrazené pro hlasové spojení, většinou na otevřeném (přístupném) kanále, jedné nebo více skupin,
- **komunikace v přímém režimu (dále jen „DIR“)**, je komunikace mezi terminály ve vzájemném dosahu na kanálech k tomu zvlášť určených; lze ji použít i mimo pokrytí sítě, protože se při uvedeném typu komunikace nevyužívá infrastruktura.

⁶⁸ ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7450.

⁶⁹ POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Závazný pokyn Policejního prezidenta č. 109/2009, o operačních střediscích, ve znění závazného pokynu Policejního prezidenta č. 125*. In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky*. 2009, částka 126, s. 3.

⁷⁰ MORAVEC, P. *Zásady pro obsluhu vozidlové radiostanice SMART: Pracovní sešit pro výuku radiokomunikačního systému PEGAS*. 1. vyd. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, Odbor vzdělávání a správy policejního školství, 2007, s 10-31.

- **komunikace v převaděčovém režimu (dále jen „IDR“)**, je služba, která umožňuje vzájemnou komunikaci terminálů v radiovém dosahu nezávislého digitálního opakováče (převaděče); je vhodná pro použití ve výjimečných situacích vyžadujících velice rychlý zásah.

Při provádění činností a plnění svých úkolů v rámci cvičení i v rámci společného zásahu složek **IZS** při vzniku **MU**, **PČR** navazuje spojení a komunikuje se složkami **IZS** díky společnému celoplošnému pokrytí sítí radiotelefonů **MATRA – PEGAS**, které zabezpečuje v podmínkách Ministerstva vnitra přímou radiovou součinnost útvarů **HZS**, **PČR** a Zdravotnické záchranné služby na celém území České republiky (systém **GSM** je využíván jako doplňkový i přesto, že je pro potřeby **IZS** jako základní komunikační prostředek nevhodný, především pro dispečerský provoz a pro vysoké pořizovací a provozní náklady).⁷¹

Pokud to situace při provádění společného zásahu vyžaduje, komunikují složky **IZS** v systému **MATRA – PEGAS** na celostátně určených 3 komunikačních kanálech:

- na otevřeném kanále pro komunikaci na území celého kraje či území celé České republiky,
- na **DIR** a na **IDR** kanálech, které jsou užívány pro komunikaci přímo na místě zásahu.

Mimo toho každá základní složka **IZS** používá v rámci své kmenové příslušnosti vlastní komunikační kanály.

2.5 Dokumentace integrovaného záchranného systému

Dokumentace **IZS** definuje soubor jednotlivých dokumentů obsahující návody a postupy při řešení **MU** s ohledem na jejich druh a charakter.⁷² Jedná se o určité

⁷¹ ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 84-86. ISBN 978-80-7385-007-4.

⁷² ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7447-7464.

opatření, mimo vymezení práv a povinností jednotlivých složek a subjektů **IZS**, jehož prostřednictvím se realizuje příprava na řešení **MU**.⁷³

Havarijní plán kraje – je nejrozsáhlejší zpracovávaný dokument. Je určen k provádění záchranných likvidačních prací na území kraje, slouží k tvorbě návazných preventivních opatření mimo rámec záchranných a likvidačních prací a také k přímé koordinaci velkých **MU** prostřednictvím hejtmanů, primátorů a starostů, samostatně nebo s jejich krizovými štáby, v případech vyhlášení třetího a zvláštního (IV.) stupně poplachu.⁷⁴

Vnější havarijní plán – slouží k provádění záchranných a likvidačních prací. Zpracovává se ve dvou případech:

- pro jaderné zařízení nebo pracoviště IV. kategorie:⁷⁵
 - stavby a provozní celky, jejichž součástí je jaderný reaktor,
 - úložiště radioaktivního odpadu,
 - pracoviště s otevřenými radionuklidovými zářiči, jež nelze zařadit do nižší kategorie,
 - sklady vyhořelého paliva.

Vnější havarijní plán pro jaderné zařízení nebo pracoviště IV. kategorie zpracovává **HZS** kraje, v jehož územním obvodu se nachází jaderné zařízení nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření, u kterého je stanovena zóna havarijního plánování. Pokud havarijní zóna havarijního plánování zasahuje území více krajů, zpracují příslušné **HZS** jednotlivých krajů jednotlivé **dílčí části vnějších havarijních plánů**.^{76,77}

- objekty a zařízení, u kterých je možnost vzniku závažné havárie způsobené nebezpečnými chemickými látkami a přípravky.⁷⁸

⁷³ ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 78. ISBN 978-80-7385-007-4.

⁷⁴ ČESKO. *ÚZ č. 965: Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 76-77. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁷⁵ ZEMAN, M., MIKA, O. J. *Integrovaný záchranný systém*. 1. vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, s. 25. ISBN 978-80-214-3448-6.

⁷⁶ PROCHÁZKOVÁ, D. *Řízení bezpečnosti: základní údaje*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2007, s. 73. ISBN 978-80-7251-260-7.

⁷⁷ ZEMAN, M., MIKA, O. J. *Integrovaný záchranný systém*. 1. vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, s. 26. ISBN 978-80-214-3448-6.

⁷⁸ ČESKO. Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií). In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2006, částka 25, s. 842-869.

Zpracovává jej kraj nebo obce s rozšířenou působností.⁷⁹

Vnější havarijní plán se prověřuje minimálně jedenkrát za tři roky cvičením. Při vzniku změny, která má dopad obsah havarijního plánu kraje a vnějšího havarijního plánu, okamžitě se provádí jejich aktualizace.⁸⁰

Dohoda o poskytnutí pomoci – písemně uzavíraný dokument s právníckými a fyzickými osobami. Předem se v něm sjednává způsob a rozsah osobní nebo věcné pomoci pro potřebu záchranných a likvidačních prací. Ostatní složky **IZS** poskytují pomoc na vyžádání. Základní složky **IZS** uzavírají dohody o poskytnutí pomoci s ostatními složkami **IZS** při záchranných a likvidačních pracích.⁸¹

Složky **IZS** zpracovávají **dokumentaci o společných záchranných a likvidačních pracích**, které společně prováděly v prvním nebo druhém stupni poplachu vyhlášeném pro místo zásahu. Velitel zásahu dále zpracovává zprávu o zásahu v případě vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu pro místo zásahu. **HZS** kraje zpracovává zprávu o zásahu v případě vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu pro určité území, které je postižené mimořádnou **MU**, a je-li na tomto území více jak jedno místo zásahu. **HZS** zpracovává **statistické přehledy o MU** spojených se společnými záchrannými a likvidačními pracemi složek **IZS**, především pro analýzy **MU** nebo pro potřeby obnovy území postiženého **MU**. **HZS** kraje nebo Generální ředitelství **HZS** zpracovává **dokumentaci o společných školeních, instruktážích a cvičeních složek IZS**. Pro společné zásahy složek **IZS** je Generálním ředitelstvím **HZS** vydán soubor **typových činností**, které obsahují návody a postupy složek **IZS** při provádění záchranných a likvidačních prací podle druhu a charakteru **MU** (viz dále kapitola „3.3 Soubor typových činností“).⁸²

Generální ředitelství **HZS** dále zpracovává **ústřední poplachový plán IZS** a **HZS** kraje zpracovává **poplachový plán IZS kraje**.⁸³ Souhrnně tyto plány tvoří

⁷⁹PROCHÁZKOVÁ, D. *Řízení bezpečnosti: základní údaje*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2007, s. 69. ISBN 978-80-7251-260-7.

⁸⁰PROCHÁZKOVÁ, D. *Řízení bezpečnosti: základní údaje*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2007, s. 74. ISBN 978-80-7251-260-7.

⁸¹ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2003, částka 127, s. 7452-7453.

⁸²ČESKO. *ÚZ č. 965: Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 74. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁸³ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7452.

územně příslušný poplachový plán⁸⁴ obsahující spojení na základní a ostatní složky **IZS**, přehledy **SaP** ostatních složek **IZS**, včetně přehledu **SaP** pro potřeby záchranných likvidačních prací na základě smluvních vztahů s fyzickými nebo právníckými osobami, jakož i způsobu a rozsahu jejich povolávání v závislosti na stupních poplachu a je uložen na územně příslušných Operačních a informačních střediscích.⁸⁵

Pokud zpracovaná dokumentace **IZS** obsahuje **zvláštní nebo utajované skutečnosti**, dělí se dále na **samostatné části, oddíly nebo kapitoly** tak, aby byla plně zabezpečena ochrana příslušné části obsahující zvláštní skutečnost či utajovanou informaci.⁸⁶

PČR při provádění činností a plnění úkolů při cvičeních **IZS** obecně postupuje podle typových činností podle druhu a charakteru **MU**. Pro potřeby při společných zásazích zpracovává vlastní **plány opatření**, většinou na úrovni Krajských ředitelství policie a Územních odborů pro případ vzniku **MU** u vytypovaných a rizikových objektů. Tyto plány opatření vychází především z jednotlivých vnějších havarijních plánů a havarijních plánů kraje.⁸⁷

⁸⁴PROCHÁZKOVÁ, D. *Řízení bezpečnosti: základní údaje*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2007, s. 73. ISBN 978-80-7251-260-7.

⁸⁵ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7452-7453

⁸⁶ČESKO. *ÚZ č. 965: Krizové zákony*. Ostrava: Sagit, 2013, s. 86. ISBN 978-80-7208-990-1.

⁸⁷ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 74

3 Úkoly a činnost Policie České republiky při cvičeních integrovaného záchranného systému

3.1 Policie České republiky a integrovaný záchranný systém

PČR je jednotným ozbrojeným bezpečnostním sborem působícím na území České republiky, pokud zákon nebo jiný právní předpis nestanoví jinak. Její úkoly, organizaci a oprávnění stanoví především zákon č. 273/2008 Sb., o **PČR**, ve znění pozdějších předpisů.⁸⁸

Úkolem **PČR** je chránit bezpečnost osob, majetku a veřejný pořádek, předcházet trestné činnosti, plnění úkolů stanovených trestním řádem, plnění dalších úkolů na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti, které jí určují platné zákony a právní normy⁸⁹.

PČR spolupracuje při plnění svých úkolů mimo jiné i s ostatními složkami **IZS**, s ozbrojenými silami a bezpečnostními sbory, dalšími orgány veřejné správy, s právníckými a fyzickými osobami.⁹⁰

Při řešení krizových situací a **MU** a při přípravě na tuto činnost (cvičení **IZS**), **PČR**, jako základní složka **IZS**, vykonává v místě provádění záchranných a likvidačních prací činnost v rozsahu ustanovení zákona č. 273/2008 Sb., o **PČR**, ve znění pozdějších předpisů. Policie se nutně musí připravovat na plnění svých stanovených úkolů, avšak za zvláštních okolností, které vyžadují kvalitativně, nebo kvantitativně rozdílný přístup často v nutné součinnosti s dalšími subjekty. Činnost **PČR** při plnění úkolů v rámci **IZS**, při cvičeních i při společných zásazích tkví zejména v plnění úkolů z oblasti pořádkové a dopravní služby.⁹¹

⁸⁸VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 74. ISBN 978-80-7400-142-0.

⁸⁹VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 62-74. ISBN 978-80-7400-142-0.

⁹⁰ČESKO. Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2008, částka 91, s. 4088.

⁹¹VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 117-118. ISBN 978-80-7400-142-0.

Policie jako základní jednotka IZS disponuje zákonnými oprávněními, které uplatňuje při plnění svých úkolů při MU:

➤ **z pohledu pořádkové služby:**⁹²

- požaduje prokázání totožnosti,
- reguluje – povoluje a zakazuje vstup na určená místa,
- otevírá a vstupuje do bytů nebo jiných uzavřených prostor (např. je-li ohrožen život nebo zdraví, hrozí větší škoda na majetku a z dalších zákonných důvodů),
- používá výbušniny (likvidace nástražných výbušných systémů, likvidace munice, boj proti terorizmu aj.),
- shromažďuje, zpracovává a poskytuje osobní údaje,
- zajišťuje osoby,
- žádá o pomoc, kdy je každý, mimo zákonných (osoby požívající imunit a výsad) a dalších důvodů (ohrožení vlastní nebo jiných) výzvy uposlechnout,
- další opatření v souvislosti s řešením **MU**:
 - střežení prostor, kde byla provedena evakuace,
 - dohled a regulace pohybu osob a vozidel v oblasti zasažené **MU**,
 - zajišťování veřejného pořádku,
 - dohled nad shromažďováním osob,
 - souběžné vedení vyšetřování a řízení o trestných činech v souvislosti se vznikem a průběhem **MU** (zanedbání povinností, rabování aj.),
 - spolupráce s ostatními orgány při vyšetřování (např. s **HZS** u požárů apod.),

➤ **z pohledu dopravní služby:**

- jedná se především o činnosti spojené se šetřením dopravních nehod, které upravuje interní (služební) předpis **PČR**,⁹³ kdy se na místě

⁹² MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 82-83. ISBN 978-80-7251-338-3

⁹³ POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Závazný pokyn Policejního prezidenta č.160/2009 Sb., kterým se upravuje postup na úseku plynulosti a bezpečnosti silničního provozu*. In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky*. 2009, částka 184, 40 s.

dopravní nehody provádí prvotní, neodkladné a zejména neopakovatelné úkony a opatření, nezbytné pro zjišťování, odhalování a dokumentování přestupků nebo trestných činů.⁹⁴

- poskytnutí první pomoci,
- zajištění základní technické pomoci (např. vyproštění osob),
- zajištění odstranění hrozícího nebezpečí,
- hlásná služba na operační středisko **PČR** o situaci na místě,
- označení a uzavření místa nehody,
- zajištění stop a jiných důkazů před poškozením nebo zničením,
- pokud účastník z místa uprchl, cestou příslušného policejního Operačního střediska zajištění dalšího opatření,
- spolupráce s obsluhou centrálně řízených provozů (dálnice, železnice, město s telepatickým systémem řízení dopravy, pokud došlo k události v těchto místech),
- zjištění totožnosti účastníků a svědků nehody,
- obnovení, pokud je to možné, bezpečného a plynulého provozu,
- provádění dalších úkonů s ohledem na druh, charakter a rozsah nehody (dechová zkouška, lékařské vyšetření, odběr biologického materiálu, lustrace osob, vozidel, zabezpečení, zajištění, odtahování vozidel, o které se nemůže účastník postarat, které tvoří překážku silničního provozu, po nichž bylo vyhlášeno pátrání apod.).

V rámci systému IZS provádí PČR na místě MU převážně činnost, při které plní zejména následující úkoly:⁹⁵

- uzavírání zájmových prostor, regulaci vstupu a opuštění těchto prostor,
- regulaci dopravy v prostoru **MU**,
- šetření okolností vzniku **MU** k objasnění příčin jejího vzniku,
- plnění úkolů souvisejících s identifikací zemřelých,

⁹⁴ MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 84. ISBN 978-80-7251-338-3

⁹⁵ MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 79-80. ISBN 978-80-7251-338-3

- zabezpečení a ochrana movitého a nemovitého majetku, eliminace kriminální činnosti na místě MU,
- plnění dalších úkolů podle pokynu velitele zásahu nebo řídicí složky IZS.

Útvar PČR či konkrétní policista se podílí na provádění záchranných a likvidačních prací, včetně letecké podpory IZS a letecké podpory v krizových situacích:⁹⁶

- jsou-li k tomu vycvičeni a vybaveni,
- je-li to nezbytné pro záchranu života, zdraví nebo majetku,
- jsou-li k tomu určeni Policejním prezidentem.⁹⁷

Činnost PČR při společném zásahu v rámci systému IZS na místě MU vyplývající ze zákona o PČR:⁹⁸

- **běžná činnost PČR, jejíž rozsah může být ovlivněn vznikem MU (mimo místo zásahu);** PČR chrání bezpečnost osob a majetku, spolupůsobí při zajišťování veřejného pořádku, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení, dohlíží na bezpečnost a plynulost silničního provozu a spolupůsobí při jeho řízení,
- **činnosti ve prospěch řešení MU mimo rámec společného zásahu (mimo místo zásahu);** policie zabezpečuje regulaci dopravy na trasách odsunu zraněných do zdravotnických zařízení nebo na trasách, po kterých jsou přepravovány SaP jednotek IZS,
- **činnost policejních orgánů činných v trestním řízení (na místě zásahu);** souběžně se zásahem probíhá samostatné řízení o trestných činech prováděné policejními orgány činnými v trestním řízení.

Činnost a úkoly PČR vyplývající ze zákona o IZS při plnění nebo zabezpečování úkolů nebo opatření v souvislosti se společným zásahem složek IZS při vzniku MU:

⁹⁶VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 116. ISBN 978-80-7400-142-0.

⁹⁷ŠKODA, J., VAVERA, F., ŠMERDA, R. *Zákon o policii s komentářem*. 2. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013, s. 98. ISBN 978-80-7380-447-3.

⁹⁸VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 118-119. ISBN 978-80-7400-142-0.

- **činnosti policie jako základní složky v rámci společného zásahu (na místě zásahu);** PČR poskytuje obyvatelstvu nezbytné informace o průběhu MU, hlídky uzavírají obsazením určených pevných stanišť vnější zónu a regulují vjezd vozidel a vstup osob do vnější zóny, rovněž se podílí na evakuaci nebo evidenci osob.

Příslušník PČR při společném zásahu složek IZS je oprávněn provádět činnost a plnit úkoly ve funkci.⁹⁹

- **velitele zásahu¹⁰⁰** vždy, pokud se jedná o využití typové činnosti „sebevražda“ a „pátrání“, v některých případech při využití typové činnosti „výbušný systém nebo nástražný výbušný systém“ a typové činnosti „technoparty“ (velitel zásahu, náčelník a člen štábu velitele zásahu jsou označeni podle zvláštního předpisu, jejich označení zajišťuje HZS),
- **velitele složky** vždy, když se SaP PČR podílí na společném zásahu, případně jako člen štábu velitele zásahu při využití typové činnosti „BIO, špinavá bomba, letecká nehoda“,
- **velitele sektoru**, pokud je prostor MU rozdělen na sektory, případně úseky a policista je velitelem zásahu určen do funkce velitele sektoru nebo úseku,
- **velitele úseku**, např. při regulaci pohybu osob a vozidel při evakuaci osob ze zasažené oblasti.

Ze shora uvedeného je jasně patrná rozmanitá škála úkolů a činností PČR v rámci působení IZS. PČR vedle „běžné“ bezpečnostní činnosti plní úkoly podle tzv. krizové legislativy v období MU či krizové situace. Řádné plnění úkolů je podmíněno i dostatečnou připraveností. Příprava, (návčik, výcvik či určitý trénink) pro řešení MU a krizových situací, je rovněž **plněním úkolů PČR** (policistů i zaměstnanců PČR¹⁰¹) **k řešení těchto stavů**; tato forma je nezbytná k tomu, aby PČR

⁹⁹ MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 80. ISBN 978-80-7251-338-3

¹⁰⁰ ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3468.

¹⁰¹ ŠKODA, J., VAVERA, F., ŠMERDA, R. *Zákon o policii s komentářem*. 2. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013, s. 45- 47. ISBN 978-80-7380-447-3.

mohla plnit mimořádná a krizová opatření stanovená v havarijních a krizových plánech a dalších dokumentech veřejné správy (orgánů krizového řízení).¹⁰²

Za **přípravenost** jednotlivých složek **PČR**, které se podílí na plnění úkolů při těchto mimořádných a krizových opatřeních, jsou odpovědní služební funkcionáři **PČR**. Subjekty krizového řízení a krizová pracoviště jako odborné služby vedení **PČR** koordinují a zajišťují úkoly, zejména věnují dostatečný prostor této problematice v rámci systému vzdělávání, organizují nácviky a provádí kontroly.¹⁰³

Výjimku tvoří situace, kdy se **PČR** přímo podílí na zvláštních záchranných a likvidačních pracích vlastním výkonem speciálních činností (např. činností policejních psovodů při pátrání po pohřešované osobě, policejních pyrotechniků při zajišťování a likvidaci nástražného výbušného systému, činnosti policejních letců v oblasti letecké záchranné služby¹⁰⁴ při pátrání po pohřešované osobě, likvidačních hasičích pracích při požárech, při záchranných pracích např. při evakuaci osob, apod.)^{105,106}

3.2 Cvičení složek integrovaného záchranného systému

V souvislosti s **přípravou IZS** k provádění záchranných a likvidačních prací v reakci na vznik **MU**, nebo na krizové situace, ale i v souvislosti s vlastní přípravou jednotlivých složek **IZS** a koordinací orgánů krizového řízení, se **provádí cvičení**.¹⁰⁷

Cvičení je oprávněn nařídit ministr vnitra, generální ředitel **HZS**, hejtman kraje nebo ředitel **HZS** kraje, přípravu cvičení provádí vedoucí cvičení, kterého určí ten, kdo cvičení nařídil.¹⁰⁸

¹⁰²VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 116-118. ISBN 978-80-7400-142-0.

¹⁰³ŠKODA, J., VAVERA, F., ŠMERDA, R. *Zákon o policii s komentářem*. 2. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013, s. 97. ISBN 978-80-7380-447-3.

¹⁰⁴VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 361-362. ISBN 978-80-7400-142-0.

¹⁰⁵ŠKODA, J., VAVERA, F., ŠMERDA, R. *Zákon o policii s komentářem*. 2. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013, s. 98. ISBN 978-80-7380-447-3.

¹⁰⁶VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 119-120. ISBN 978-80-7400-142-0.

¹⁰⁷ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 81. ISBN 978-80-7385-007-4.

¹⁰⁸MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 103-105. ISBN 978-80-7251-338-3

Cvičení sleduje všechny nebo některé z následujících cílů:¹⁰⁹

- zdokonalovat připravenost orgánů krizového řízení pro jejich činnost při řešení krizových situací a zejména ověřovat opatření pro rychlý a efektivní přechod na činnost za krizové situace a vyhodnocovat připravenost orgánů krizového řízení,
 - ověřovat metodiky práce orgánů krizového řízení pro řešení krizových situací a získávat poznatky pro zlepšování pracovních postupů a součinnostních vazeb,
 - ověřovat využitelnost informačních a komunikačních vazeb orgánů krizového řízení,
 - ověřovat reálnost zpracovaných krizových plánů, typových plánů, havarijních a operačních plánů a získávat poznatky pro jejich upřesnění a doplnění,
 - ověřovat působnost a činnosti orgánů krizového řízení a nové metody pro řešení krizových situací.
-
- **Účelem cvičení je ověření:¹¹⁰**
 - opatření určených havarijními plány kraje nebo vnějšími havarijními plány,
 - komunikace mezi složkami **IZS**,
 - schopnosti velitelů a vedoucích jednotlivých složek **IZS** společně řešit vzniklou **MU**,
 - odborné úrovně taktického myšlení a návyků velitelů a vedoucích složek a její zvyšování,
 - přímé spolupráce jednotlivých zasahujících složek.

Složky IZS se při cvičení připravují především na situace, kdy jsou ohrožené životy a zdraví velkého počtu osob, majetek a životní prostředí, zejména v souvislosti:

- s průmyslovými haváriemi,
- s haváriemi velkého rozsahu na dopravních komunikacích,
- s haváriemi velkého rozsahu znečišťující vodní zdroje, ovzduší a přírodní prostředí,

¹⁰⁹ ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s 82. ISBN 978-80-7385-007-4.

¹¹⁰ ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s 82. ISBN 978-80-7385-007-4.

- s povodněmi, požáry a ostatními živelními pohromami,
- s epidemiemi a pandemiemi lidí,
- s hromadnými nákazami hospodářských zvířat nebo polních kultur.

Odpovědnost za přípravu a provedení cvičení na ústřední úrovni řízení nese ministr vnitra nebo vedoucí jiného ústředního správního (státního) orgánu, na krajské úrovni řízení má tuto odpovědnost hejtman kraje (v Praze primátor hlavního města Prahy).

V souvislosti s přípravou IZS na řešení MU, nebo na krizové situace, se provádí cvičení prověřovací nebo taktické:¹¹¹

- **Prověřovací cvičení** ověřuje akceschopnost k provádění záchranných a likvidačních prací, složky **IZS** nejsou předem o cvičení informovány. Součástí takového cvičení může být i vyhlášení cvičného poplachu pro složky **IZS**.¹¹²
- **Taktické cvičení** se provádí za účelem přípravy provedení a koordinace záchranných a likvidačních prací při **MU** různých stupňů. Složky ví o cvičení předem, připravují se na činnosti, které budou při cvičení vykonávat.¹¹³

V **dokumentaci o cvičení IZS** je zaznamenán zejména cíl, námět a účel cvičení, jméno a příjmení odpovědných osob za organizaci cvičení, seznam zúčastněných složek a předpokládaný postup při provádění cvičení s časovými údaji. Po provedení cvičení se dokumentace doplňuje o vyhodnocení cvičení a o přijaté závěry a opatření.¹¹⁴

Dokumentace prověřovacího cvičení obsahuje:¹¹⁵

- cíl cvičení, kterého má být dosaženo,
- místo a termín (datum a čas)
- osoby zodpovědné za organizaci cvičení,
- provedení cvičení,

¹¹¹ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. Ostrava: Edice Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 81. ISBN 978-80-7385-007-4.

¹¹²ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3467.

¹¹³ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3467.

¹¹⁴ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém: Management záchranných prací*. 2. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, s. 83. ISBN 978-80-7385-007-4.

¹¹⁵ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7453.

- námět cvičení včetně jeho rozsahu,
- způsob provedení cvičení,
- materiálně-technické zabezpečení cvičení,
- zúčastněné **SaP**,
- předpokládaný časový harmonogram,
- bezpečnostní opatření.

Dokumentace taktického cvičení obsahuje:¹¹⁶

- cíl cvičení, kterého má být dosaženo,
- místo a termín (datum a čas) provedení cvičení,
- seznam zúčastněných **SaP**,
- námět cvičení (situace výchozí, všeobecná, zvláštní) včetně jeho rozsahu,
- učební úkoly cvičících,
- předpokládaný časový harmonogram cvičení,
- grafickou (mapovou) část cvičení,
- popřípadě schémata (nasazení **SaP** a jejich rozmístění),
- plán spojení,
- bezpečnostní opatření,

popř. další údaje:

- scénáře,
- úkoly figurantů,
- přehled výchozích dokumentů pro přípravu a provedení cvičení (havarijní plány, právní předpisy, atd.),
- způsob zabezpečení ochrany utajovaných skutečností (pouze v případě použití utajovaných údajů).

Druhy cvičení se mohou vzájemně kombinovat, např. prověřovací cvičení může přejít v taktické cvičení, v rámci taktického cvičení může mít některá složka **IZS** stanovenou činnost jako prověřovací cvičení.¹¹⁷

¹¹⁶ ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 127, s. 7453.

¹¹⁷ ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 73, s. 3467.

Vyhodnocení taktického nebo prověřovacího cvičení je jeho nedílnou součástí, provádí se ihned po ukončení cvičení. Předkládá jej vedoucí cvičení osobě nebo orgánu, který cvičení nařídil; zpracovává se v textové podobě a zpravidla obsahuje:¹¹⁸

- stručný průběh cvičení
- vyhodnocení splnění cílů cvičení,
- vyhodnocení připravenosti a akceschopnosti zasahujících složek,
- nedostatky,
- návrhy na opatření.

Príslušný orgán pak za přítomnosti vedoucích složek **IZS** provede celkové detailní vyhodnocení cvičení a písemně vypracuje závěr vyhodnocení. Dokumentaci o prověřovacím nebo taktickém cvičení schvaluje před jeho provedením ten, kdo jej nařídil. Zpracovatel archivuje ze zákona dokumentaci o cvičení 5 let.¹¹⁹

3.3 Soubor typových činností

Činnost složek **IZS** usměrňuje Generální ředitelství **HZS** vydáváním typových činností. Jedná se vždy o soubor určitých opatření, respektive úkolů jednotlivých zúčastněných složek **IZS** při společném zásahu pro sjednocení jejich postupu při provádění záchranných a likvidačních prací. V typovém plánu jsou stanoveny pro určitý druh krizové situace doporučené zásady, postupy a opatření pro jejich řešení. (Obecně typové plány obsahují typ krizové situace, její stručný popis, možnosti výskytu na našem území a její možné dopady. Dále předpoklady pro řešení krizové situace, překážky, které mohou nastat při jejím řešení a doporučené typové postupy zásady a opatření. V neposlední řadě také podklady pro vypracování typového plánu a identifikační údaje o zpracovateli.)¹²⁰

V současné době (k 1 dubnu 2014, zveřejněné Generálním ředitelstvím **HZS**) existují typové činnosti pro opatření při vzniku **MU**:¹²¹

¹¹⁸ MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 108. ISBN 978-80-7251-338-3

¹¹⁹ MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, s. 105. ISBN 978-80-7251-338-3

¹²⁰ ZEMAN, M., MIKA, O. J. *Integrovaný záchranný systém*. 1. vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, s. 28. ISBN 978-80-214-3448-6.

¹²¹ HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>>.

- **STČ-01/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu na uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně.
- **STČ-02/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu - demonstrování úmyslu sebevraždy.
- **STČ-03/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu - oznámení o uložení nebo nálezu výbušného předmětu.
- **STČ-04/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu **MU** způsobené leteckou nehodou.
- **STČ-05/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu „Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů“.
- **STČ-06/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu v podmínkách rozsáhlých policejních opatření pro udržení veřejného pořádku při technoparty
- **STČ-07/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu „Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu“.
- **STČ-08/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu „Dopravní nehoda“.
- **STČ-09/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu **MU** s velkým počtem raněných a obětí.
- **STČ-10/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici.
- **STČ-11/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu v případě "Chřipky ptáků".
- **STČ-12/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu poskytování psychosociální pomoci.
- **STČ-13/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu v reakci na chemický útok v metru.
- **STČ-14/IZS** Typová činnost složek **IZS** při společném zásahu „**AMOK - útok aktivního střelce**“.

Pro činnost jednotlivých složek **IZS** jsou vypracovány různé plány postupů, vycházející zejména z havarijního plánu kraje. Z jednotlivých listů souborů typových činností pro nejenom základní složky **IZS** vychází úkoly a činnosti pro **SaP** zasahujících složek, konkrétní pak z jednotlivých plánů opatření k dané problematice či hrozbě určitému objektu (např. při pátrání po pohřešované osobě v terénu, při uložení

nebo nálezu nástražného výbušného systému, plány opatření jaderných energetických zařízení, chemických podniků apod.).

Pokud vychází příprava nebo provádění záchranných a likvidačních prací složkami **IZS** z úpravy provedenou typovou činností, pak útvary **PČR** a organizační články Policejního prezidia postupují v souladu:¹²²

- se společným listem složek **IZS**,
- listem velitele zásahu,
- s listem operačních středisek,
- s listem **PČR**,

s respektem k plněným úkolům a prováděným odborným postupům ostatních složek **IZS**. Nedílnou podmínkou je seznámení a v potřebném rozsahu proškolení policistů a pracovníků dotčených součástí podílejících se na plnění úkolů policie vyplývajících z příslušných typových činností.

Podle dokumentace **IZS**, zejména souboru typových činností, zajišťuje vyslání **SaP PČR** v reakci na vyhlášený stupeň poplachu **IZS** a při vzniku **MU** Integrované operační středisko **PČR**.¹²³

Nelze samozřejmě všechny typy **MU** zpracovat do souborů typových činností, na některé tragické události, stávající se opakovaně v různých světadílech a při nichž dochází podle charakteristického typu scénáře k obrovským ztrátám na životech lidí, by měly odpovědné instituce reagovat poněkud pružněji. Jedná se o problematiku útoku „aktivního (pracovně výstižněji označovaného „šíleného“) střelce“ (22. července 2011 v Norsku. Anders Behring Breivik zavraždil 77 lidí¹²⁴; tato hrozba se naplnila i u nás. „Aktivní střelec“ Jindřich Pirner, zaútočil 27. června 2011 krátkou střelnou zbraní v Praze a postřelil tři lidi, z nichž jeden později zemřel.¹²⁵). Zpracování a zařazení této problematiky do souboru typových činností trvalo více než dva roky. Rovněž nedávna

¹²²POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Závazný pokyn Policejního prezidenta č. 27/2008, kterým se upravují úkoly Policie České republiky při přípravě a provádění záchranných a likvidačních prací složkami integrovaného záchranného systému.* In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky*. 2008, částka 39, s. 2.

¹²³POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Závazný pokyn Policejního prezidenta č. 109/2009, o operačních střediscích, ve znění závazného pokynu policejního prezidenta č. 125/2009.* In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky*. 2009, částka 126, s. 4.

¹²⁴ČTK, fk. *Masový vrah Anders Behring Breivik byl odsouzen na 21 let do vězení.* Romea.cz, zpravodajství. 2012. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.romea.cz/cz/zpravodajstvi/zahranicni/masovy-vrah-anders-behring-breivik-byl-odsouzen-na-21-let-do-vezeni>>.

¹²⁵MEDIAFAX. *Muž, který v Modřanech postřelil tři lidi, u soudu tvrdil, že pistoli měl pouze na obranu.* Regiony24.cz, síť internetových novin. 2012. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.regiony24.cz/15-164960-muz-ktery-v-modranech-postrelil-tri-lidi-u-soudu-tvrdil-ze-pistoli-mel-pouze-na-obranu>>.

minulost transparentně zobrazuje skutečnost, že rozsáhlá policejní opatření pro udržení veřejného pořádku při technoparty pozbyla na aktuálnosti a jsou již překonána.

3.4 Nebezpečná porucha plynulosti provozu na dálnici

Jak již bylo zmíněno v úvodu bakalářské práce, složky **IZS**, nejčastěji zasahují při dopravních nehodách a hromadných haváriích, především na dálničních komunikacích a při nehodách s účastí prostředků veřejné hromadné přepravy osob. Na místě těchto havárií se zpravidla nachází větší počet zraněných a bohužel i usmrčených a dochází k velkým hmotným škodám (pro nepříznivou meteorologickou situaci a kvůli dopravním nehodám byla 3. dubna 2013 na více než 4 hodiny uzavřena dálnice **D₁** mezi 308 a 306 km, rychlostní komunikace **R₃₅** na 296 km na téměř dvě hodiny. Na Hané, v okresech Přerov, Prostějov, Kroměříž a Vyškov byly díky hustému sněžení a silnému větru uzavřeny pro dopravu některé komunikace, doprava ve směru Ostrava - Olomouc zkolabovala.).¹²⁶

Četnost cvičení s výhradně tímto tematickým zaměřením je poměrně řídká a většinou je kombinovaná s další typovou činností, která s ní úzce souvisí, nebo na ni bezprostředně navazuje (5. dubna 2012 proběhlo ve Vojenském výcvikovém prostoru **AČR** Dědice cvičení **IZS** „Uzávěr 2012“, jehož námětem byla simulovaná havárie autobusu Vězeňské služby eskortující vězně z Věznice Kuřim a doprovodného vozidla eskorty Vězeňské služby s nákladním vozidlem, jehož řidič využil zranění příslušníků eskorty Vězeňské služby, za požití automatické zbraně osvobodil některé vězně a ostatním vězňům tak umožnil útěk. Procvičily se tak úkoly a činnosti vyplývající např. z typových plánů „Dopravní nehoda“ a „Záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu“ a další).¹²⁷

¹²⁶DAS, KAA. *Dubnový sníh: Bouračky, zapadlé kamiony, uvízlá sanitka, uzavřené cesty (fotogalerie hromadné nehody na dálnici)* [online]. iProstějov.cz, region. 2013. [cit. 2014-03-09]. Dostupné z WWW: <<http://www.iprostejov.cz/cz/p/dubnovy-snih-bouracky-zapadle-kamiony-uvizla-sanitka-uzavrene-cesty-fotogalerie-hromadne-nehody-na-dalnici/>>.

¹²⁷YOUTUBE. *Cvičení IZS “Uzávěr 2012” Dědice 5. 4. 2012: Dokument z taktického cvičení složek IZS Jihomoravského kraje, konaného ve Vojenském výcvikovém prostoru Dědice.* [online]. 2012. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <<http://www.youtube.com/watch?v=470Pp7osjIM/>>.

3.4.1 Úkoly a činnost Policie České republiky

Při těchto cvičeních provádí složky **PČR** zpravidla organizovanou činnost a plní úkoly v souladu s právními předpisy. Na místě **MU** jako:¹²⁸

a) **základní složka IZS**, kdy spolupracuje s ostatními složkami podle příkazů velitele zásahu (**SaP** vyčleněné na podporu záchranných a likvidačních prací) zejména při zásazích u dopravních nehod nebo při jiných mimořádných událostech. Úkoly plní zpravidla přímo na místě zásahu (při poskytování první pomoci apod.), K vytváření podmínek (veřejný pořádek, regulace dopravy apod.) pro rychlé provedení záchranných a likvidačních prací využívá příslušných oprávnění. V případě souběhu záchranných a likvidačních prací s potřebami vyšetřování zavinění (např. u dopravní nehody) je nutné považovat za prioritní a základní úkol **PČR** ochranu života, zdraví a majetku, tedy absolutní prioritu záchranných prací. Velitel zásahu, pokud je to možné, zohlední na žádost a upozornění policejního orgánu činného v trestním řízení (domluva přímo na místě) při volbě taktiky zásahu potřeby **PČR** při vyšetřování.

b) **orgán pověřený dohledem nad bezpečností a plynulostí silničního provozu:**

- zjišťuje a oznamuje příslušnému správnímu orgánu přestupky proti bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích a ostatní přestupky na úseku dopravy a přestupky na úseku silničního hospodářství a provádí nezbytná šetření ke zjištění osoby podezřelé ze spáchání přestupku a k zajištění důkazních prostředků nezbytných pro pozdější dokazování před správním orgánem, případně sám rozhoduje v blokovém řízení o některých zjištěných přestupcích,
- dokumentuje méně závažné dopravní nehody, při využití oprávnění příslušníků **PČR**, shromažďuje podklady a důkazní prostředky o zavinění dopravní nehody pro příslušný správní orgán,
- řídí a usměrňuje provoz na pozemních komunikacích,
- zjišťuje a průběžně předává dopravní informace o aktuální situaci na pozemních komunikacích prostřednictvím policejního Informačního systému o dopravní

¹²⁸HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”, List Policie ČR, s. 1. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

situaci do Národního dopravního informačního a řídicího centra (dále jen „NDIC“)¹²⁹

- využívá oprávnění zastavovat vozidla nebo úplného zastavení dopravy všech, nebo vybrané skupiny vozidel.
- c) **orgán činný v trestním řízení, jež je věcně a místně příslušný**, provádí vyšetřování za účelem objasnění příčiny, zjištění míry a prokázání zavinění konkrétních osob, nebo zjištění a usvědčení pachatele, jedná-li se o podezření ze spáchání trestného činu. Objasnění příčiny může být využito i pro přijetí preventivních opatření.

PČR při plnění úkolů související s provozem na pozemních komunikacích využívá technická zařízení a Informační systémy, ze kterých získává data a ucelené informace. Zásadní význam pro shora uvedenou činnost mají zejména:¹³⁰

- Integrovaný komunikační (informační) a řídicí systém Dispečer-Maják 158 (dále jen „Dispečer-Maják 158“),
- Informační systém o dopravní situaci (dále jen „CDI 2“).

3.4.2 Plnění úkolů sil a prostředků policie na pozemních komunikacích

Uvedené úkoly plní na dálnicích obvykle policisté dálničních oddělení (dále jen „DO“) PČR a na rychlostních komunikacích silnic první třídy policisté DO PČR (tam kde jsou zřízena) a policisté dopravních inspektorátů (dále jen „DI“) PČR. Pro rozsáhlé akce spojené s organizováním odklonových tras po pozemních komunikacích nižších tříd mohou být pro posílení povolání policisté ze služby pořádkové policie a policisté z obvodních oddělení PČR, případně v obcích (kde je obecní policie zřízena) využiti strážníci obecních policií.¹³¹

¹²⁹HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”, Příloha listu operačních středisek a dispečinků, s. 1. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

¹³⁰HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”, Příloha listu operačních středisek a dispečinků, s. 3. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

¹³¹HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”, List Policie ČR, s. 1.2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

3.4.3 Úkoly a činnost hlídek Policie České republiky

Hlídky PČR při snížené plynulosti provozu na pozemních komunikacích provádí činnost a plní úkoly směřující k zabránění úplného zastavení provozu:¹³²

- zajišťují zvýšený dozor nad bezpečností a plynulostí provozu na dálnici nebo rychlostní komunikaci první třídy (dále jen „**dálnice**“). V místech možné dopravní kongesce (dopravní zácpy) lze zvolit pro hlídky **PČR** pevný kontrolní bod pro regulaci dopravy,
- organizují blokové odbavování dopravy **dálničnickými** tunely, vyžaduje-li to situace v dopravě před nebo za těmito tunely,
- okamžitě informují správce **dálnice** o potřebě opatření k zajištění sjízdnosti (zejména v případě náhle vzniklých nepříznivých klimatických podmínek),
- zváží po dohodě s vedoucím **DO PČR** i dočasné zastavení provozu nákladních vozidel před místem problémové situace, popř. i odklon osobní dopravy na výjezdech před problémovým úsekem **dálnice**,
- zjišťují a průběžně předávají dopravní informace o aktuální situaci na **dálnici** prostřednictvím policejního informačního systému **CDI 2** do **NDIC**.

Hlídky PČR při uvolňování dálnice se zastaveným provozem provádí činnost a plní úkoly:¹³³

- zjišťují příčiny zastavení provozu (nehoda, havárie, nepříznivé klimatické podmínky apod.),
- řídí se na místě události příkazy (jako spolupracující složka) nebo omezeními (jako orgán vyšetřování) velitele zásahu složek **IZS**,
- ve spolupráci s příslušným Ředitelstvím silnic a dálnic České republiky, střediska správy a údržby dálnic nebo správy a údržby silnic zajišťují v případě nutnosti uzavření protisměrného jízdního pruhu/pruhů pro příjezd složek **IZS**

¹³²HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. *STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”*, *List Policie ČR*, s. 1-2.2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

¹³³HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. *STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”*, *List Policie ČR*, s. 2.2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

k místu **MU**, obvykle prostřednictvím stálé služby **DO PČR** nebo velínu řízení dopravy, je-li zřízen, a to v součinnosti se sousedícími **DO PČR**,

- podílí se bezprostředně na regulaci a odklonu dopravy - podle konkrétní situace zastavují nebo odklání provoz nákladních vozidel, případně osobních vozidel před problematickým úsekem na odklonové trasy,
- dokumentují stopy, které jsou nezbytně nutné k řádnému a objektivnímu objasnění příčin mimořádné události,
- organizují vyvedení vozidel ze zastaveného směru jejich otočením a protisměrnou jízdu k nejbližšímu výjezdu z daného úseku **dálnice** (na základě pokynů operačních středisek nebo příkazu velitele zásahu),
- udržují spojení s dozorčí službou **DO PČR** a plní úkoly hlásné služby. Vzájemně si na místě zásahu vyměňují informace o situaci se zástupci **HZS** kraje, Ředitelstvím silnic a dálnic České republiky, středisky správy a údržby dálnic, zdravotnickou záchrannou službou a **NDIC**, včetně údajů o disponibilních **SaP**,
- zabezpečují vyrozumění oprávněné servisní a odtahové (asistenční) služby k odtahu nepojízdných vozidel a dalších služeb cestou správce **dálnice**, které mají příslušná oprávnění k těmto činnostem na dálničním tělese.

Hlídky PČR při pomoci ohroženým posádkám vozidel stojících v řadě při nepříznivé prognóze obnovení provozu provádí činnost a plní úkoly:¹³⁴

- provádí veškerá vhodná nebo vyžádaná opatření odpovídající situaci jako při snížené plynulosti provozu na pozemních komunikacích k zabránění úplného zastavení provozu a při uvolňování **dálnice** se zastaveným provozem,
- organizují úplné zastavení provozu na **dálnici**,
- podílí se na předávání informací účastníkům silničního provozu pro potřeby záchranných a likvidačních prací a řešení mimořádné události,
- podílí se na opatřeních pro nouzové přežití osob,
- vyžadují odstavení a podílí se na vyvedení nákladních vozidel příjíždějících z ciziny na parkoviště v blízkosti státních hranic,

¹³⁴HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. *STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”*, *List Policie ČR*, s. 2. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

- organizují a podílí se na vyvedení vozidel:
 - ze zastavených jízdních pruhů jejich otočením a jízdou protisměrně v zastaveném jízdním pruhu/pruzích, nebo mezi těmito jízdními pruhy k nejbližšímu výjezdu,
 - ze zastaveného směru vyvedením přes střední dělicí pás do jízdního pruhu/pruhů v protisměru.

3.4.4 Úkoly Operačních středisek a dozorčích služeb Policie České republiky

Tyto složky se přímo účastní operačního řízení zásahu, při tom využívají systém **NDIC**, provádí faktickou činnost a plní následující úkoly:

- **Dozorčí služba DO PČR:**¹³⁵
 - přijímá neodkladná opatření a zajišťuje prvotní úkony (nebo je sama provádí) v souvislosti s udržením nebo obnovou plynulosti provozu na dálnici, případně s ochranou obyvatelstva při nebezpečné poruše plynulosti provozu na **dálnici**/silniční komunikaci,
 - vysílá policisty do výkonu služby, k služebnímu zákroku či k provedení nezbytných opatření v souvislosti s nebezpečnou poruchou plynulosti provozu na **dálnici** a jejími následky, s cílem zabránit vzniku škod na zdraví a majetku občanů,
 - koordinuje činnost podřízených hlídek **PČR** a udržuje s nimi pravidelné spojení,
 - plní úkoly Operačního střediska, územně příslušného Krajského ředitelství policie (dále jen „**KŘP**“),
 - předává nezbytné informace preventivně informační skupině příslušné správy kraje,
 - plní úkoly dozorčí služby vyplývající z vlastních operačních plánů nebo plánů odboru dopravní policie pro případy souvisejícími s ochranou obyvatelstva při nebezpečné poruše plynulosti provozu na **dálnici**,

¹³⁵HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. *STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”*, *List operačních středisek a dispečinků*, s. 2-3. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

- plní úkoly hlášené služby, průběžně získává informace a vkládá je do **CDI 2** a aktualizuje je podle vývoje situace, přitom úzce spolupracuje s oddělením dopravních informací Operačního odboru Policejního prezidia České republiky,
- úzce spolupracuje s Operačním střediskem **KŘP** na svěřeném úseku **dálnice** a s dozorcí službou příslušných obvodních oddělení **PČR**, kterými svěřený úsek **dálnice** prochází.

➤ **Operační středisko KŘP:**¹³⁶

- v rámci své působnosti organizuje, zabezpečuje a samostatně řídí výkon služby,
- vede přehled o nasazených policejních silách,
- přijímá výzvy tísňového volání na lince 158 a činí neodkladná a účinná opatření za využití systému **Dispečer-Maják 158**, spolupracuje s telefonními centry tísňového volání 112,¹³⁷
- plní úkoly hlášené služby, průběžně získává dopravní informace, vkládá je do **CDI 2** a aktualizuje je podle vývoje situace, pokud to není možné provádět na **DO PČR**; úzce spolupracuje s oddělením dopravních informací Operačního odboru Policejního prezidia **České republiky**,
- opatřuje a soustřeďuje v potřebném rozsahu informace o událostech týkajících se ochrany obyvatelstva při nebezpečné poruše plynulosti provozu na **dálnici**,
- vyhodnocuje soustředěné informace, zajišťuje jejich upřesnění a doplnění a předává je určeným funkcionářům nebo určeným pracovníkům;
- úzce spolupracuje s operačními středisky základních a ostatních složek **IZS** a podpůrných partnerů na úrovni příslušného kraje;
- poskytuje potřebný servis policistům v souvislosti s plněním jejich služebních úkolů, včetně výdeje dat z evidencí za účelem ochrany obyvatelstva;

¹³⁶HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. *STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”*, List operačních středisek a dispečinků, s. 3. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

¹³⁷POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Závazný pokyn Policejního prezidenta č. 109/2009, o operačních střediscích, ve znění závazného pokynu Policejního prezidenta č. 125/2009*. In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky*. 2009, částka 126, s. 5.

- shromažďuje informace o situaci na silničních komunikacích přilehlých k místu mimořádné události,
 - plní-li Operační středisko **KŘP funkci Integrovaného operačního střediska KŘP**, zabezpečuje i činnosti Operačního střediska Územního odboru (V současné době jsou operační střediska Územních odborů transformována do Integrovaných operačních středisek **KŘP** krajů);
- **Operační středisko Letecké služby PČR** v případě nasazení letecké techniky;¹³⁸
- **Operační odbor Policejního prezidia České republiky:**¹³⁹
- koordinuje policejní opatření a policejní akce přesahující rámec plnění úkolů Operačního střediska **KŘP**,
 - rozhoduje o nasazení letecké techniky Letecké služby **PČR** podle požadavků operačního středisek **PČR** k provedení leteckého průzkumu, dokumentace situace či přenosu obrazu do krizového štábu,
 - zajišťuje informační tok v rámci **PČR** a Ministerstva vnitra, vydává pokyny k výkonu hlášené služby, spolupracuje s **NDIC**,
 - pomocí aplikace **CDI 2** přijímá dopravní informace, autorizuje je a předává **NDIC**,
 - monitoruje vnější zdroje informací,
 - organizuje a operativně řídí na základě rozhodnutí služebních funkcionářů Policejního prezidia České republiky opatření k událostem souvisejících s ochranou obyvatelstva,
 - zajišťuje opatření k vzniklé situaci na hranicích České republiky,
 - zajišťuje součinnostní vztahy **PČR** se situačním a informačním centrem Ministerstva vnitra a stálými službami jiných státních orgánů, státních organizací a institucí a dalšími jim naroven postavenými úřady (Ministerstvo zahraničních věcí, **AČR**, Ministerstvo financí apod.).

¹³⁸HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. *STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”*, List operačních středisek a dispečinků, s. 1. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

¹³⁹HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. *STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”*, List operačních středisek a dispečinků, s. 4. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

Všechna uvedená Operační střediska a dozorčí služby plní další společné úkoly pro Operační střediska základních složek **IZS**:¹⁴⁰

- sledují meteorologickou situaci, její vývoj a související sjízdnost silničních komunikací,
- průběžně si vzájemně vyměňují informace, zejména o situaci na silničních komunikacích a vzniklých **MU**,
- spolupracují při řešení **MU**,
- vyžadují informace potřebné pro předcházení nebo řešení poruchy sjízdnosti od státních orgánů, orgánů samosprávy apod. na příslušné úrovni a rovněž zpětně poskytují těmto subjektům vlastní získané informace, zároveň sdílejí informace s **NDIC**, kterému průběžně poskytují aktuální informace o situaci a vývoji na místě nebo v oblasti.

¹⁴⁰HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. *STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”, List operačních středisek a dispečinků*, s. 3. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx/STC10-2008-uplna[1].pdf)>.

4. Cvičení integrovaného záchranného systému „Zóna 2013“

Cvičení **IZS** s označením „Zóna“ jsou cvičení složek **IZS** a orgánů krizového řízení pro případ vzniku **MU** na jaderných energetických zařízeních v České republice. Provádění cvičení vyplývá ze zákona č. 239/ 2000 Sb.,¹⁴¹ a nařizuje ho ministr vnitra na návrh Generálního ředitele **HZS** podle vyhlášky 318/ 2002 Sb.¹⁴²

Cvičení „Zóna 2013“ bylo vyhlášeno ve dnech 26. – 28. března 2013 pro Jadernou elektrárnu Dukovany (dále jen „**EDU**“); objekt **EDU** je katastrálně dislokován do Kraje Vysočina, avšak již první zóna havarijního plánování **EDU**, ve vzdálenosti 5 km překračuje hranice Jihomoravského Kraje. První pracovní jednání zástupců Jihomoravského Kraje (dále jen „**JMK**“) proběhlo již 28. září 2012 na Krajském úřadě.

Zabezpečit přípravu a provedení samotného cvičení „ZÓNA 2013“ dostal za úkol ministr vnitra v součinnosti s předsedkyní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a tehdejšími místopředsedou vlády a ministrem obrany. Realizace cvičení byla plně v gesci Ministerstva vnitra – Generálního ředitelství **HZS** České republiky.¹⁴³ Pro přípravu, provedení a následné vyhodnocení cvičení byla sestavena řídicí skupina, v níž byli zástupci i dalších zainteresovaných subjektů: Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, Ministerstva obrany, **EDU**, Krajského úřadu Kraje Vysočina, Krajského úřadu **JMK**, **HZS** Kraje Vysočina a **HZS JMK**, dále odboru bezpečnostní politiky Ministerstva vnitra, Policejního prezidia České republiky a Úřadu vlády České republiky.¹⁴⁴

K zabezpečení účasti **PČR** na cvičení orgánů krizového řízení vybraných ústředních správních úřadů, Kraje Vysočina a **JMK** při řešení následků radiacní havárie

¹⁴¹ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2000, částka 73, s. 3461-3474.

¹⁴²ČESKO. Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 318/2002, o podrobnostech k zajištění havarijní připravenosti jaderných zařízení a pracovišť se zdroji ionizujícího záření a o požadavcích na obsah vnitřního havarijního plánu a havarijního řádu. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2002, částka 116, s. 6784.

¹⁴³GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU. *Pokyn Generálního ředitele Hasičského záchranného sboru č. 7/2009, kterým se stanoví postup pro přípravu a provedení prověřovacích a taktických cvičení*. In *Sbírka interních aktů řízení Generálního ředitele Hasičského záchranného sboru*. 2009, částka 7, s. 5-6.

¹⁴⁴POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY. *Rozsáhlé cvičení Zóna 2013 prověří krizové řízení* [online]. Informační servis, zpravodajství 2013. 2013. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <<http://www.policie.cz/clanek/rozsahle-cviceni-zona-2013-proveri-krizove-rizeni.aspx>>.

„ZÓNA 2013“ byly pro tuto základní složku **IZS** vydány příslušné akty řízení (rozkazy Policejního prezidenta a ředitele **KŘP JMK**).^{145,146}

4.1 Dokumentace cvičení „Zóna 2013“

K vlastnímu provedení cvičení „Zóna 2013“ byla zpracována dokumentace platná pro celé cvičení:

- plán provedení cvičení „Zóna 2013“,
- námět cvičení „Zóna 2013“,
- časový průběh cvičení „Zóna 2013“,
- údaje pro spojení,
- způsob mediálního zabezpečení,

a dále dokumentace:

- platná pro **JMK**:
 - dílčí plán provedení cvičení „Zóna 2013“,
 - **dílčí plán činnosti KŘP JMK při provádění cvičení „Zóna 2013“**,

kdy se při zpracování dokumentace vycházelo z Vnějšího i Vnitřního havarijního plánu **EDU** a Plánu opatření **KŘP JMK**. Plán opatření **KŘP JMK** tvoří: Obecná část, která obsahuje informace o objektu (charakteristika plánu, vymezení zóny havarijního plánování, stupně **MU**, účinky záření na lidský organizmus, úkoly policie) a dále Plán opatření Územního odboru Brno venkov a Plán opatření Územního odboru Znojmo, Realizační dohoda mezi **PČR** a **AČR** podle nařízení vlády 465/2008 Sb.,¹⁴⁷ o povolání

¹⁴⁵POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Rozkaz Policejního prezidenta č. 18/2013, kterým se stanoví úkoly k zabezpečení účasti Policie České republiky na cvičení orgánů krizového řízení při řešení následků radiační havárie ZÓNA 2013*. In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky*. 2013, částka 21, s. 1-3.

¹⁴⁶KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHMORAVSKÉHO KRAJE. *Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje č. 18/2013, kterým se stanoví úkoly k zabezpečení účasti Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje na cvičení orgánů krizového řízení a složek integrovaného záchranného systému při řešení následků radiační havárie „ZÓNA 2013“*. In *Sbírka interních aktů řízení Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje*. 2013, částka 25, s. 1-4; ve znění *Rozkazu ředitele Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje č. 23/2013, kterým se mění rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje č. 18/2013, kterým se stanoví úkoly k zabezpečení účasti Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje na cvičení orgánů krizového řízení a složek integrovaného záchranného systému při řešení následků radiační havárie „ZÓNA 2013“*. In *Sbírka interních aktů řízení Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje*. 2013, částka 31, s. 1-2.

¹⁴⁷ČESKO. VLÁDA. *Nařízení vlády č. 465/2008 Sb., o povolání vojáků Armády České republiky k plnění úkolů Policie České republiky při radiačních haváriích na jaderných elektrárnách*. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2008, částka 151, s. 7994.

vojáků AČR pro plnění úkolů PČR při radiálních haváriích, pro případ vzniku MU v EDU.

4.2 Téma a doba cvičení

Tématem cvičení „Zóna 2013“ (dále jen „cvičení“) byla činnost ústředních správních úřadů, správních úřadů JMK a kraje Vysočina, složek IZS a dalších subjektů při řešení MU vzniklé v souvislosti se simulovanou radiální havárií v EDU (v noci z 25. na 26. března 2013 došlo k havárii na 2. reaktorovém bloku EDU, k prasknutí hlavního parního kolektoru. Reaktor byl odstaven. Směnový inženýr klasifikoval událost jako MU 1. stupně a svolal Technické podpůrné středisko. Další šetřením havárie byl zjištěn únik vody z primárního okruhu přes poškozený parogenerátor do sekundárního okruhu. V souladu s Vnitřním havarijním plánem EDU zasahovala na místě úniku havarijní četa EDU a jednotka HZS podniku posílená o jednotku HZS Kraje Vysočina, územního odboru Třebíč, kterými byl proveden průzkum a nezbytná opatření k omezení množství unikající kontaminované vody. Po zhodnocení situace směnový inženýr překvalifikoval MU z 1. stupně na 2. stupeň a svolal kompletní havarijní štáb.).¹⁴⁸ Událost byla oznámena podle vnitřního havarijního plánu, následně byly aktivovány a svolány příslušné krizové štáby k zahájení jejich činnosti a vzájemná komunikace mezi orgány krizového řízení na všech úrovních.

Období cvičení bylo stanoveno od 07.00 hod. dne 26. března 2013 do 16.00 hod. dne 28. března 2013 a proběhlo ve třech fázích:

- od časných ranních hodin do 07.00 hod. 26. března 2013 vznik MU 1. stupně, od 07.00 do 11.00 téhož dne vznik MU 2. stupně – 1. období cvičení,
- od 11.00 hod. dne 26. března 2013 do 07.00 hod. 27. března 2013 vznik MU 3. stupně – 2. období cvičení,
- od 07.00 hod. 27. března 2013 do 16.00 hod. 28. března 2013 – monitorování radiální situace a provádění neodkladných opatření – 3. období cvičení,

¹⁴⁸ POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY. *Rozsáhlé cvičení Zóna 2013 prověří krizové řízení* [online]. Informační servis, zpravodajství 2013. 2013. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <<http://www.policie.cz/clanek/rozsahle-cviceni-zona-2013-proveri-krizove-rizeni.aspx>>.

v časové posloupnosti vzniku stupňů 2 a 3 MU v souvislosti se simulovanou havárií v EDU:

- **MU 1. stupně v EDU:** událost, přesahující svým charakterem a závažností rámec normálního provozu; vyžaduje v rámci EDU přijetí a realizaci opatření k zamezení dalšího rozvoje MU a k obnovení původního stavu; má omezený (lokální) charakter a k jejímu řešení jsou dostačující SaP obsluhy nebo pracovní směny (je zvládnutelná silami směny a nevyžaduje zásah složek organizace havarijní odezvy EDU ani vnější havarijní organizace).
- **MU 2. stupně v EDU:** událost, přesahující svým charakterem a závažností 1. stupeň MU, její následky však nevyžadují opatření na ochranu obyvatelstva; bez přijetí a okamžité realizace opatření by však mohlo dojít k rozšíření následků MU mimo prostory EDU; není zvládnutelná silami směny, její řešení a likvidace vyžaduje aktivaci a zapojení složek a prostředků organizace havarijní odezvy EDU; případné nasazení SaP PČR k uzavření 5 km zóny požaduje EDU cestou HZS dle aktuálního vývoje MU. Tento úkol zajišťuje KŘP Kraje Vysočina.
- **MU 3. stupně v EDU:** událost, jejíž následky mají závažný dopad na obyvatelstvo a životní prostředí v okolí EDU a vyžaduje přijetí neodkladných opatření na ochranu obyvatelstva v zóně havarijního plánování podle vnějšího havarijního plánu; není zvládnutelná silami směny ani organizací havarijní odezvy EDU, její řešení a likvidace vyžaduje aktivaci a zapojení složek organizace havarijní odezvy EDU i vnější havarijní organizace; dojde k vyhlášení krizových stavů; jsou nasazeny SaP PČR a AČR k uzavření 20 km zóny.

4.3 Cíl cvičení

Cílem cvičení bylo prověřit a procvičit činnosti časově rozvržené do tří období. Zahájení cvičení proběhlo v okamžiku vzniku MU 2. stupně v EDU a jednalo se o:¹⁴⁹

➤ procvičení:

- činnosti orgánů krizového řízení JMK při vzniku MU,

¹⁴⁹ POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY. *Rozsáhlé cvičení Zóna 2013 prověří krizové řízení* [online]. Informační servis, zpravodajství 2013. 2013. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <<http://www.policie.cz/clanek/rozsahle-cviceni-zona-2013-proveri-krizove-rizeni.aspx>>.

- činnosti orgánů krizového řízení **JMK** a jejich pracovních orgánů při přijímání neodkladných ochranných opatření (varování, ukrytí, jodová profylaxe, evakuace, dekontaminace),
- činnosti orgánů krizového řízení **JMK** a jejich pracovních orgánů při přijímání následných ochranných opatření (např. přednostní zásobování vybraných subjektů, náhradní péče, náhradní způsob výplaty sociálních dávek, regulace dopravy, aj.),
- činnosti ostatních krajských orgánů, obcí s rozšířenou působností, obcí PANELu Ministerstva národní obrany, **JMK** při řešení opatření ochrany obyvatelstva a nouzového přežití obyvatelstva,
- činnost krizového štábu **JMK** a krizových štábů obcí s rozšířenou působností podle zásad stanovených ve směrnici Ministerstva vnitra,
- činnosti **SaP** základních a ostatních složek **IZS** při plnění záchranných a likvidačních prací,
- přemístění stanic **HZS JMK** ze zóny havarijního plánování **EDU** do náhradních prostor,
- použití Informačního systému „**KRIZKOM**“ při koordinaci požadavků na věcné zdroje,
- činnosti chemických a radiačních laboratoří Školicího střediska Krajského zařízení **HZS JMK**, v rámci celostátní radiační monitorovací sítě,

➤ **prověření:**

- aktuálnosti vnějšího havarijního plánu **EDU** s důrazem na plány konkrétních činností v návaznosti na plnění stanovených úkolů,
- systému elektronické osobní dozimetrie u příslušníků zasahujících v zóně havarijního plánování a u příslušníků obsluhujících dekontaminační místo,
- systému informování veřejnosti po vzniku radiační havárie s doporučením zásad jejího chování,
- **funkčnosti a aktuálnosti dohody mezi PČR a AČR o povolání vojáků AČR k plnění úkolů PČR při radiační havárii.**^{150,151}

¹⁵⁰ČESKO. MINISTERSTVO OBRANY, MINISTERSTVO VNITRA. *Realizační dohoda o spolupráci v oblasti odborné přípravy, výcviku a plnění dalších úkolů Armády České republiky a Policie České republiky*. Praha. 2007. 5 s.

4.4 Činnost a úkoly Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje při vzniku mimořádné události v Jaderné elektrárně Dukovany

Zpracovaná kapitola týkající se činnosti, úkolů a vyhodnocení **KŘP JMK** při cvičení **IZS „Zóna 2013“** byla pro užité prameny – interní akty řízení a řídicí a informační systémy policie,¹⁵² z nichž některé jsou vyhrazeny pouze „pro vnitřní (služební) potřebu **PČR**“ konzultována a schválena vedoucím oddělení Krizového řízení **KŘP JMK**.¹⁵³

4.4.1 Činnost Operačního odboru Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje při vzniku mimořádné události 2. stupně v Jaderné elektrárně Dukovany

- vyrozuměl určené pracovníky, kteří měli služební pohotovost v rámci **KŘPJMK**, Územní odbor Brno – venkov, Územní odbor Znojmo a členy krizového štábu **KŘP JMK** (v rámci Krizového štábu ředitele **KŘP JMK**, byl přímo na pracovišti krizového řízení Operačního odboru **KŘP JMK** přítomen policista z oddělení Krizového řízení **KŘP JMK**),
- po přijetí oznámení o vzniku **MU** byla vyslána hlídka **KŘP JMK** na určenou součást **PČR** (podle vyjádření vedoucího Krizového řízení **KŘP JMK** nelze teritoriálně konkretizovat)¹⁵⁴ k vyzvednutí dozimetřů a jejich rozvezení na Územní odbor Brno – venkov a Územní odbor Znojmo. O vyzvednutí dozimetřů předem informoval operační důstojník Integrovaného operačního střediska **KŘP JMK** v Brně telefonicky Operační odbor **KŘP** Kraje Vysočina v Jihlavě,
- o vzniklé **MU** v **EDU** bylo neprodleně informováno Operační středisko Policejního prezidia,
- sledoval průběh a vývoj **MU** v **EDU**,

¹⁵¹ ČESKO. MINISTERSTVO OBRANY. *Směrnice náčelníka Generálního štábu Armády České republiky k nasazování sil a prostředků Armády České republiky v rámci integrovaného záchranného systému a k plnění úkolů Policie České republiky*, č. j.: 770-5/2011-1160. Praha. 2011. 40 s.

¹⁵² Databáze Informačního systému policie – „Evidence trestního řízení“ a Integrovaného komunikačního (informačního) a řídicího systému policie – „Dispečer-Maják 158“.

¹⁵³ Řízený rozhovor s kpt. Ing. Romanem Valouchem, vedoucím oddělení Krizového řízení **KŘP JMK** a členem Krizového štábu ředitele **KŘP JMK** ze dne 1. dubna 2014, k průběhu cvičení „Zóna 2013“, jemuž předcházela řízený rozhovor s Mgr. Marií Permedlovou, DiS., referentem společné státní správy a samosprávy Analyticko-právního oddělení **KŘP JMK**, ze dne 18. března 2014.

- vedl o něm záznam do systému **Dispečer-Maják 158** a informoval krizový štáb o průběhu a vývoji **MU** v **EDU**,
- informoval **AČR**, avšak nasazení **SaP AČR** zatím nepožadoval,
- o události vyrozuměl všechny objekty **KŘP JMK** nacházející se v zóně havarijního plánování s požadavkem na jejich evakuaci.

4.4.2 Činnost a úkoly Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje při vzniku mimořádné události 3. stupně v Jaderné elektrárně Dukovany

- vyrozumělo určené pracovníky, kteří měli služební pohotovost v rámci **KŘP JMK**, Územního odboru Brno – venkov, Územního odboru Znojmo a členy krizového štábu **KŘP JMK**,
- o vzniku **MU** v **EDU** informovalo hlídky **PČR** v terénu, které se nacházely v zóně havarijního plánování, a vydalo jim pokyn aby, pokud je to možné, neprodleně opustily zasaženou oblast, případně se ukryly (v případě, že nedošlo k evakuaci organizačních článků **PČR**, nacházejících se v zóně havarijního plánování již při vyhlášení **MU 2. stupně**, má operační důstojník povinnost tyto neprodleně vyrozumět, současně s rozkazem k **ukrytí** nebo k jejich **okamžité evakuaci** - rozhodnutí, které z uvedených ochranných opatření se použije, je v pravomoci velitele zásahu **HZS**),
- o vzniklé **MU** informovalo Operační středisko Policejního prezidia a také Integrované operační středisko **KŘP Jihočeského kraje**,
- informovalo Správu a údržbu silnic o vzniku **MU** přímo, nebo prostřednictvím zástupce v krizovém štábu Krajského úřadu **JMK** a požadovalo rozvoz dopravních uzávěr na určená stanoviště do 5 hodin od vyhlášení o vzniku **MU** v **EDU**,
- vyrozumělo **AČR**, požadovalo nasazení jejich **SaP**¹⁵⁵ a současně kontaktovalo zařízení určené pro ubytování vojáků, aby se připravilo na jejich umístění,

¹⁵⁵ POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. Rozkaz Policejního prezidenta č. 92/2008, kterým se uveřejňuje „Realizační dohoda o spolupráci v oblasti odborné přípravy, výcviku a plnění dalších úkolů Armády České republiky a Policie České republiky. In Sběrka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky. 2008, částka 114, s. 1;

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. Příloha č. 1 ve znění přílohy č. 2 Rozkazu Policejního prezidenta č. 92/2008, kterým se uveřejňuje „Realizační dohoda o spolupráci v oblasti odborné přípravy, výcviku a plnění dalších úkolů Armády České republiky a Policie České republiky. In Sběrka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky. 2008, částka 114, s. 2-4;

- vyrozumělo velitele Speciální pořádkové jednotky **KŘP JMK** a požadovalo zahájení přípravy pro vstup policistů do zóny havarijního plánování,
- sledovalo průběh a vývoj **MU** v **EDU**,
- vedlo o něm záznam do informačního systému **Dispečer-Maják 158** a průběžně informovalo krizový štáb ředitele **KŘP JMK**,
- vedlo přehled o aktuálním nasazení **SaP** a jejich rozmístění,
- vyrozumělo **SaP KŘP JMK** potřebné pro provedení opatření a požadovalo jejich nasazení podle Plánu opatření (Územní odbor Brno – venkov, Územní odbor Znojmo, Speciální pořádková jednotka **KŘP JMK**, případně další),
- na základě požadavku Krajského Úřadu **JMK** zajistilo vyslání předurčeného zástupce **KŘP JMK** do zasedání Krizového štábu kraje (za **KŘP JMK** byl vyslán vedoucí oddělení Krizového řízení **KŘP JMK**),
- vyrozumělo České dráhy o vzniku **MU** s žádostí o zastavení drážní a jiné dopravy směrem do zóny ohrožení,
- po vyhlášení opatření přijímalo oznámení hlídek určených k uzavření zóny havarijního plánování obsazením regulačních míst s uvedením času uzavření. Tyto časy zapisovalo pro velitele policejního opatření, vyhodnocování opatření bylo zaznamenáváno v systému **Dispečer-Maják 158**,
- po uzavření oblasti poslední policejní hlídkou oznámilo veliteli opatření **PČR**, že oblast byla uzavřena,
- po upřesnění rozsahu zasažené oblasti řídilo přeskupení **SaP** podle tvaru zóny havarijního plánování a vedlo přehled o aktuální pozici,
- informovalo o havárii a doposud přijatých opatřeních ředitele **KŘP JMK**, zástupce ředitele **KŘP JMK** pro Vnější službu a vedoucí dotčených Územních odborů (**KŘP JMK**),
- na základě požadavku **AČR** zajistil velitel směny Operačního odboru **KŘP JMK** předání potřebného množství jodidových tablet (i pro případ vzniku **MU** v **Jaderné elektrárně Temelín**); (cvičení se za **AČR** štábně účastnili vojáci Univerzity Obrany v Brně),
- zajišťovalo další požadavky velitele opatření **PČR** (k zajištění plnění úkolů **PČR** v souvislosti se vznikem **MU** v **EDU**).

4.4.3 Činnost a úkoly Územních odborů Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje

- prostor cvičení zasahoval mimo jiné v rámci působnosti **KŘP JMK** do služebních obvodů Územních odborů Brno – venkov a Znojmo,
- předem určily a zajistily **SaP** na jednotlivá stanoviště,
- stanovily konkrétní úkoly pro velitele opatření za Územní odbory a na jednotlivých stanovištích (karty úseků):¹⁵⁶
 - jedná se o konkrétní úkoly při regulaci pohybu osob a provedení potřebných uzávěr podle vlastních plánů opatření k Vnějšímu havarijnímu plánu **EDU** na úrovních Územních odborů Třebíč (**KŘP Kraje Vysočina**), Brno-venkov, Znojmo a **KŘP JMK** a rozhodnutí Krizového štábu **KŘP JMK**,
 - v případě potřeby a podle konkrétní situace bude použit k zabezpečení těchto úkolů **PČR** také potřebný počet vojáků **AČR** na základě dohody mezi Ministerstvem vnitra a Ministerstvem obrany k realizaci nařízení vlády č. 465/2008Sb.,¹⁵⁷
 - instalace pevných uzávěr a zábran se předpokládá **v limitu do 5 hodin od vyhlášení MU**,
 - v případě **vyhlášení MU 3. stupně zajišťuje PČR** uzavírku a odklon dopravy za hranic zóny havarijního plánování – **stanovení hranic uzavřeného prostoru včetně určení vstupních a výstupních míst**. Hranice uzavřeného prostoru jsou vyznačeny na mapě jako geometrické spojnice nebo přirozené terénní spojnice mezi bezprostředně sousedícími zátarasy komunikací a regulačními místy a rovněž místy terénu, kde je podle výsledků monitoringu zjištěna silná kontaminace; takto zamořená místa mohou být ohraničena policejními páskami.

¹⁵⁶ KRAJ VYSOČINA. Výpis z vnějšího havarijního plánu pro zónu havarijního plánování JE Dukovany[online]. [cit. 2014-03-30]. Dostupné z WWW: <<http://www.kr-vysocina.cz/vypis-z-vnejsiho-havarijního-planu-pro-zonu-havarijního-planování-je-dukovany/d-854177/p1=26739>>.

¹⁵⁷ ČESKO. VLÁDA. Nařízení vlády č. 465/2008Sb., o povolání vojáků Armády České republiky k plnění úkolů Policie České republiky při radiačních haváriích na jaderných elektrárnách. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2008, částka 151, s. 7994.

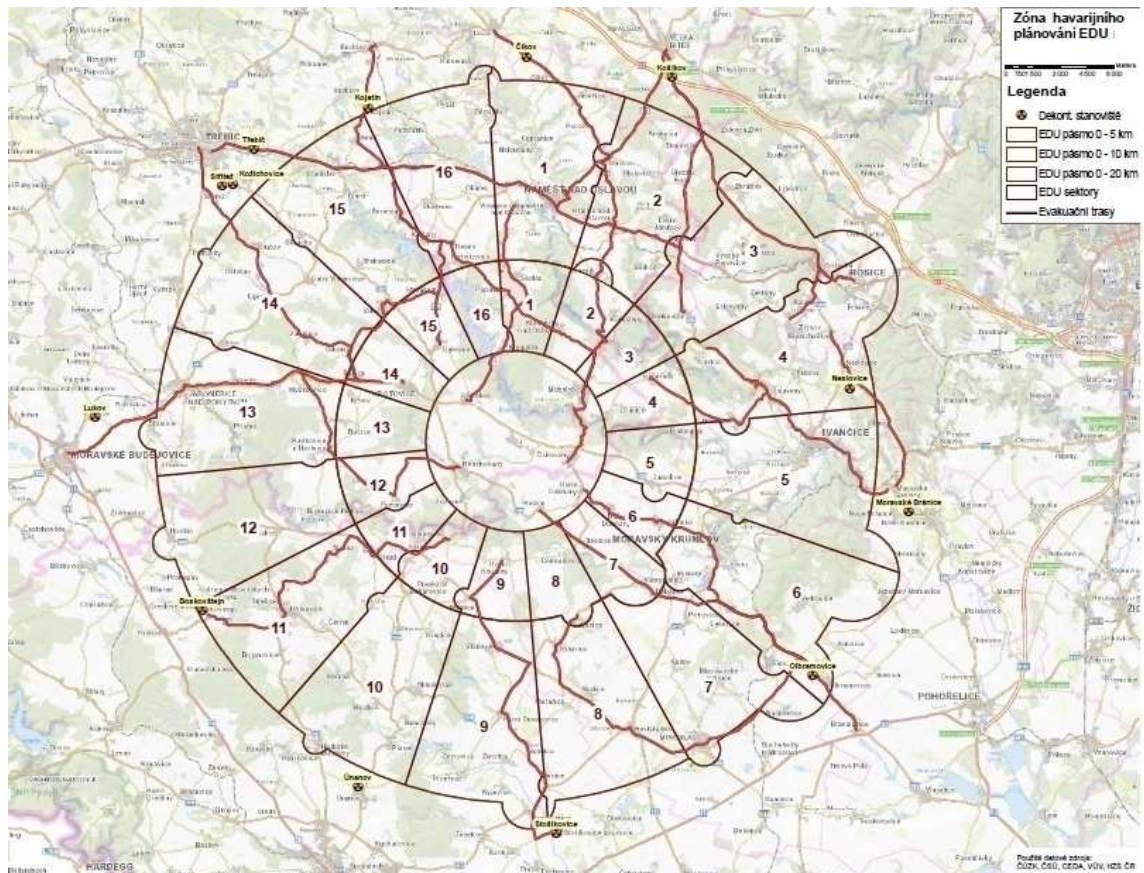
Umístění zátarasů a regulačních míst na 20 km zóně havarijního plánování EDU na teritoriu JMK:¹⁵⁸

➤ Přehled zátarasů (dále jen „Z“) na 20 km zóně havarijního plánování EDU, teritoriích obcí s rozšířenou působností:

- **Rosice a Ivančice:**
 - **Z 11 Litostrov;** severní okraj obce Litostrov, křižovatka silnic Litostrov-Zbraslav a Litostrov-Zastávka,
 - **Z 12 Tetčice;** křižovatka v obci Tetčice směr na obce Omice a Střelice (u nádraží Českých Drah),
- **Znojmo a Moravský Krumlov:**
 - **Z 13 Hostim;** severní okraj obce Hostim, křižovatka komunikací Hostim-Dvůrek-Zvěrkovice,
 - **Z 14 Hostim;** křižovatka komunikací Hostim-Jiřice u Moravských Budějovic-Prokopov,
 - **Z 15 Prokopov;** 1 km jihovýchodně od obce Prokopov, komunikace Jiřice u Moravských Budějovic-Prokopov,
 - **Z 16 Prosiměřice;** jižní okraj obce, komunikace Prosiměřice-Práche,
 - **Z 17 Vítonice;** 1 km jihovýchodně od obce, komunikace Oleksovice-Vítonice,
 - **Z 18 Hostěradice;** 2 km jižně od obce Hostěradice, křižovatka komunikací Hostěradice-Mackovice-Oleksovice,
 - **Z 19 Miroslav;** křižovatka komunikací Miroslav-stanice ČD Našiměřice-Moravské Knínice-Suchohrdly u Miroslavi,
 - **Z 20 Olbramovice;** 1 km severovýchodně od obce Olbramovice, komunikace Olbramovice-Šumice
 - **Z 21 Kubšice;** západní část obce, křižovatka komunikací Olbramovice-Kubšice-Vedrovice,
 - **Z 22 Jezeřany;** jihovýchodní část obce, křižovatka komunikací Jezeřany-Loděnice-Vedrovice.

¹⁵⁸ KRAJ VYSOČINA. Výpis z vnějšího havarijního plánu pro zónu havarijního plánování JE Dukovany[online]. [cit. 2014-03-30]. Dostupné z WWW: <<http://www.kr-vysocina.cz/vypis-z-vnejsiho-havarijního-planu-pro-zonu-havarijního-planování-je-dukovany/d-854177/p1=26739>>.

Obr. č. 2: Znárodnění zóny havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany¹⁵⁹



➤ **Přehled regulačních míst (dále jen „RM“) na 20 km zóně havarijního plánování EDU, teritoriích obcí s rozšířenou působností:**

- **Rosice a Ivančice:**
 - **RM 8 Stanoviště;** křižovatka silnic severně od obce Stanoviště na komunikaci Zbraslav-Ludvíkov,
 - **RM 9 Rosice;** křižovatka silnic Rosice-Říčany a Rosice-Ostrovačice, 1 km severně od obce Rosice,
 - **RM 10 Rosice;** křižovatka silnic dálniční radiály Rosice a komunikace směr Tetčice, 0,5 km severovýchodně od obce Rosice,
 - **RM 11 Hlína;** křižovatka severozápadně od obce Hlína na silnici Hlína-Neslovice a Prštice-Neslovice,

¹⁵⁹ ČEZ. Příručka pro ochranu obyvatel při radiální havárii JE Dukovany 2014-2015. [online]. 2014, s. 17. [cit. 2014-03-12]. Dostupné z WWW: <<http://www.cez.cz/cs/vyroba-elektriny/jaderna-energetika/jaderna-elektrarny-cez/edu/informacni-centrum/prirucka-pro-ochranu-obyvatelstva.html>>.

- **RM 12 Moravské Bránice**; západní okraj obce Moravské Bránice na silnici Ivančice -Moravské Bránice.
- **Znojmo a Moravský Krumlov:**
 - **RM 13 Boskovštejn**; jižní okraj obce Boskovštejn, křižovatka komunikací Jevišovice-Pavlice-Prokopov,
 - **RM 14 Hluboké Mašůvky**; jižní okraj obce Hluboké Mašůvky, křižovatka komunikací Znojmo-Hluboké Mašůvky-Plenkovice,
 - **RM 15 Únanov**; severní okraj obce Únanov, křižovatka komunikací Únanov-Plaveč-Tvořihráz,
 - **RM 16 Prosiměřice**; 1 km severozápadně od obce Prosiměřice, komunikace Prosiměřice-Těšetice,
 - **RM 17 Miroslav**; jihovýchodní část obce Miroslav, komunikace Miroslav-Damnice,
 - **RM 18 Olbramovice**; 1 km jihovýchodně od obce Olbramovice, komunikace Olbramovice-Branišovice.

4.4.4 Učební úkoly cvičících

- **AČR** prověřila vyrozumění a tok informací při **MU**, podílela se na práci Krizového štábu **JMK**, vyčlenila a vyslala **SaP** do příjmových míst **KŘP JMK** k zabezpečení uzavření zóny havarijního plánování **EDU**.
- **KŘP JMK** prověřilo vyrozumění a tok informací při **MU**, podílelo se na práci v krizových štábech, připravilo dokumentaci pro vedoucí Krizových štábů za oblast **PČR**, procvičilo nasazení jednotek pro uzavření zóny havarijního plánování **EDU** při doplnění silami **AČR**, prověřilo další varianty činností podle vlastních plánů cvičení.

4.4.5 Shrnutí splněných úkolů

- **Operační Odbor KŘP JMK přijal** informaci o vzniku **2. stupně MU** v **EDU** a tuto informaci okamžitě **zpětně ověřil**,
- vyrozuměl určené pracovníky, kteří měli služební pohotovost v rámci **KŘP JMK**, Územních odborů Brno – venkov a Znojmo a členy krizového štábu **KŘP JMK**,

- vyrozuměl Operační odbor **KŘP** kraje Vysočina o vyslání hlídky **KŘP JMK** na určenou součást v zóně havarijního plánování **PČR** k vyzvednutí dozimetrů (viz kapitola „4.5.1 Vyhodnocení činnosti Policie České republiky z pohledu Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje“),
- o vzniklé události informoval Operační středisko Policejního prezidia,
- sledoval průběh **MU** v **EDU**,
- vedl o něm záznam v informačním systému **Dispečer-Maják 158** a informoval krizový štáb o jejím vývoji,
- informoval **AČR**, avšak nasazení **SaP AČR** nepožadoval,
- **přijal** informaci o vzniku **3. stupně MU** v **EDU** a ihned tuto informaci **zpětně ověřil**,
- vyrozuměl určené pracovníky, kteří měli služební pohotovost v rámci **KŘP JMK**, Územních odborů Brno – venkov a Znojmo a členy krizového štábu **KŘP JMK**
- informoval Správu a údržbu silnic o vzniku **MU** v **EDU** a požadoval rozvoz dopravních uzávěr na určená stanoviště,
- vyrozuměl **AČR**, požadoval nasazení jejich **SaP**,^{160,161,162}
- vedl přehled o aktuálním nasazení **SaP** a jejich rozmístění,
- po vyhlášení opatření přijal oznámení hlídek určených k uzavření zóny havarijního plánování obsazením **RM** s uvedením času uzavření; po uzavření oblasti poslední hlídkou oznámil veliteli opatření **PČR**, že oblast byla uzavřena.

4.5 Vyhodnocení cvičení „Zóna 2013“

Taktické cvičení „Zóna 2013“ fakticky proběhlo ve dnech 26. – 28. března 2013 podle předem stanoveného scénáře. Účastnilo se jej 1590 osob a zapojených 97 kusů

¹⁶⁰POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. Rozkaz Policejního prezidenta č. 92/2008, kterým se uveřejňuje „Realizační dohoda o spolupráci v oblasti odborné přípravy, výcviku a plnění dalších úkolů Armády České republiky a Policie České republiky. In Sběrka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky. 2008, částka 114, s. 1.

¹⁶¹POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. Příloha č. 1 ve znění přílohy č. 2 Rozkazu Policejního prezidenta č. 92/2008, kterým se uveřejňuje „Realizační dohoda o spolupráci v oblasti odborné přípravy, výcviku a plnění dalších úkolů Armády České republiky a Policie České republiky. In Sběrka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky. 2008, částka 114, s. 2-4.

¹⁶²ČESKO. MINISTERSTVO OBRANY. Směrnice náčelníka Generálního štábu Armády České republiky k nasazování sil a prostředků Armády České republiky v rámci integrovaného záchranného systému a k plnění úkolů Policie České republiky, č. j.: 770-5/2011-1160. Praha. 2011, s. 33-38.

techniky.¹⁶³ Bylo uskutečněno jedno z největších cvičení složek **IZS** za posledních 5 let. Komunikace probíhala převážně na určeném otevřeném radiovém kanále. Cvičení splnilo svůj účel a podle zadání byly prověřeny a procvičeny stanovené cíle. V průběhu cvičení si jednotlivé složky osvojovaly pohotovost, potřebné návyky a rozhodovací procesy při tomto neobvyklém typu **MU**. Tyto přínosné zkušenosti budou využity pro potřeby složek **IZS** při vzniku jiných, více pravděpodobných typů **MU**, kterým již byl **IZS** nucen v minulosti čelit a řešit jejich následky.¹⁶⁴

V rámci cvičení byla mimo jiné prověřena ve stanoveném rozsahu i činnost **PČR**, zejména při plnění jejího úkolu zajištění vnitřního pořádku v zóně havarijního plánování. Při praktickém ověření aktuálnosti Vnějšího havarijního plánu se zaměřením na „Plán regulace dopravy a Plán zajištění veřejného pořádku“ bylo shledáno, že množství technických zařízení (dopravního značení Správy a údržby silnic **JMK**) nezbytných k uzavření a regulaci dopravy zóny havarijního plánování zdaleka nepostačuje skutečným početním potřebám značení rozmístěného po obvodu zóny havarijního plánování. Také bylo zjištěno, že nebyl zpracován formulář jednotného povolení ke vstupu oprávněným osobám do zóny havarijního plánování, na jehož základě by umožnily hlídky **PČR** plnit úkoly na **RM** vjezd nebo vstup do uzavřené oblasti.^{165,166}

K vyhodnocení¹⁶⁷ cvičení **IZS** „Zóna 2013“ byl zpracován dokument¹⁶⁸ (popisující závěry hodnocení a z nich vzešlé úkoly a rovněž bylo definováno i několik

¹⁶³VOJTÍŠKOVÁ, K., KOLEŇÁK, I. *Cíle cvičení Zóna 2013 byly splněny*. 112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Ročník: XII, číslo 10/2013. Praha: MV Generální ředitelství HZS ČR, 2013, s. 20-21. ISSN: 1213-7057.

¹⁶⁴HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Cvičení orgánů krizového řízení, cvičení Zóna 2013*[online]. 2014. [cit. 2014-03-12]. Dostupné z WWW: <<http://www.hzscr.cz/clanek/krizove-řízení-a-cnp-cviceni-organu-krizoveho-řízení-cviceni-organu-krizoveho-řízení.aspx>>.

¹⁶⁵HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Cvičení orgánů krizového řízení, cvičení Zóna 2013*[online]. 2014. [cit. 2014-03-12]. Dostupné z WWW: <<http://www.hzscr.cz/clanek/krizove-řízení-a-cnp-cviceni-organu-krizoveho-řízení-cviceni-organu-krizoveho-řízení.aspx>>

¹⁶⁶VOJTÍŠKOVÁ, K., KOLEŇÁK, I. *Cíle cvičení Zóna 2013 byly splněny*. 112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Ročník: XII, číslo 10/2013. Praha: MV Generální ředitelství HZS ČR, 2013, s. 20-21. ISSN: 1213-7057.

¹⁶⁷GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU. *Pokyn Generálního ředitele Hasičského záchranného sboru č. 7/2009, kterým se stanoví postup pro přípravu a provedení prověřovacích a taktických cvičení*. In *Sbírka interních aktů řízení Generálního ředitele Hasičského záchranného sboru*. 2009, částka 7, s. 6.

¹⁶⁸GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU. *Vyhodnocení cvičení „Zóna 2013“*, č. j.: MV- 89729-1/PO-OKR-2013. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. 2013, 20 s.

dílčích opatření k odstranění zjištěných nedostatků), který byl po projednání schválen Výborem pro civilní nouzové plánování dne 17. září 2013.¹⁶⁹

4.5.1 Vyhodnocení činnosti Policie České republiky z pohledu Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje

Činnost složek **KŘP JMK** a plnění jejich úkolů bylo ze strany vedení **KŘP JMK** kladně hodnoceno. Nedošlo k žádnému závažnějšímu pochybení či selhání. Průběh vlastního cvičení však odhalil některé skutečnosti, které by při „ostrém“ nasazení **zásadně ovlivnily vlastní činnost a plnění úkolů PČR**, už při vyhlášení **MU 2. stupně v EDU**:¹⁷⁰

- ukázalo se jako nesmyslné vysílat hlídku **KŘP JMK** (na určenou součást **PČR**) k vyzvednutí dozimetrů; jednalo se o vyslání policistů do již zasažené oblasti,
- prakticky se zobrazilo, že pro potřeby **PČR** při plnění jejich úkolů při **MU** v souvislosti s radiační havárií je dozimetrů málo (k řešení tohoto problému se rozhodl přispět i hejtman **JMK** JUDr. Michal Hašek, který přislíbil obstarání potřebného počtu chybějících dozimetrů pro zasahující policisty **KŘP JMK** - k 18. březnu 2014 stále v jednání),¹⁷¹
- v této souvislosti bylo dále zjištěno, že **SaP AČR**, které byly povolány k plnění úkolů **PČR** při radiační havárii jsou vybaveny odlišnými typy ochranných dýchacích masek, než příslušníci **PČR** a vůbec nejsou vybaveny ochrannými filtry k ochranným maskám (typ ochranných filtrů „REAKTOR“) proti radioaktivním látkám (příslušníci **AČR** byli pro cvičení vybaveni standardními filtry k ochranným maskám proti účinkům chemických zbraní); **PČR** ani **AČR** neprověřila vzájemnou kompatibilitu ochranných pomůcek a na dodatečné vybavení příslušníků **AČR** nebylo vůbec pamatováno,
- rovněž byly zjištěny zásadní logistické nedostatky v plánech opatření zejména při zajišťování stravy a odpočinku hlídek **PČR** (smíšené hlídky s **AČR**) plnicích úkoly na **RM** a **Z** zóny havarijního plánování.

¹⁶⁹VOJTÍŠKOVÁ, K., KOLENÁK, I. *Cíle cvičení Zóna 2013 byly splněny*. 112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Ročník: XII, číslo 10/2013. Praha: MV Generální ředitelství HZS ČR, 2013, s. 20-21. ISSN: 1213-7057.

¹⁷⁰Řízený rozhovor s plk. Mgr. Radkem Horáčkem, vedoucím Operačního odboru **KŘP JMK**, členem Krizového štábu ředitele **KŘP JMK** ze dne 18. března 2014 k vlastnímu průběhu cvičení.

¹⁷¹Řízený rozhovor s Mgr. Marií Permedlovou, DiS., referentem společné státní správy a samosprávy Analyticko-právního oddělení **KŘP JMK**, ze dne 18. března 2014.

Provedené cvičení bezesporu splnilo svůj účel, v praxi se procvičila koordinace, taktika a prověřila logistika jednotlivých složek **IZS** při společném zásahu. Rovněž se přímou praxeologickou metodou zobrazily v rámci operačního prostoru prováděných činností a plněných úkolů v reakci na vznik **MU** při radiační havárii v **EDU** systémové chyby, jejichž revitalizace zkvalitní stav součinnosti zasahujících složek **IZS**. Zjištěné skutečnosti tak jednoznačně opodstatňují potřebu cvičení nejen pro **PČR** jako důležité přípravy pro účinné a efektivní provádění činností a plnění úkolů při řešení **MU** a krizových jevů.

Závěr

Bakalářská práce zabývající se úkoly a činnostmi **PČR** při cvičeních **IZS** v rámci **KŘP** nebyla zvolena náhodně. Získané praxeologické postihy předmětné problematiky čerpal autor při dlouholetém výkonu vnější (pořádkové i dopravní) služby u uvedeného organizačního článku policie. Více než 20 let se aktivně podílel v první linii přímého výkonu služby na odvracení a řešení nejrůznějších nebezpečí bezprostředně hrozících lidskému životu a zdraví.

Předložená bakalářská práce jednoznačně potvrzuje oprávněnost provádění cvičení složek **IZS** jako formu přípravy pro účinné a efektivní provádění záchranných a likvidačních prací při řešení krizových jevů a **MU**. Cvičení **IZS** jsou vzhledem ke svému zaměření a rozsahu bezpochyby nákladnou záležitostí, představují nemalý (finanční i personální) problém především v posledních letech. Realizace cvičení, která simulují skutečný průběh činností při vybraných typech **MU** je však nesmírně důležitá nejen pro zvyšování akceschopnosti a zlepšování koordinace činnosti složek **IZS**, ale i proto, že zobrazí nejen systémové chyby či jednotlivá dílčí selhání při provádění činností směřujících ke splnění stanovených úkolů a dosažení sledovaných cílů, ale rovněž zviditelní nedostatky i ve vlastních řadách složek **IZS** při přípravě na vznik a řešení **MU**. Přijetím odpovídajících opatření v reakci na zjištěné nedostatky a způsobené chyby je tak možné se těchto vyvarovat, či je podstatně redukovat. Kvalitativní stav a profesionální úroveň součinnosti jednotlivých složek **IZS** umožňují plně rozvinout pestřejší paletu možností při záchraně lidských životů i při eliminaci následků způsobených škod

Veškeré účelové investice vkládané do cvičení složek **IZS**, **PČR** nevyjímaje, představují transparentní potenciál zefektivnit přípravu na společný zásah v reakci na vznik **MU** a významně společensky ocenit jedinečné a nezastupitelné poslání koordinovaného postupu složek **IZS**.

Seznam použitých zdrojů

Literární zdroje

1. ČESKO. ÚZ č. 965: *Krizové zákony*. Ostrava: Sagit. 2013, 288 s. ISBN 978-80-7208-990-1.
2. GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU. *Vyhodnocení cvičení „Zóna 2013“*, č. j.: MV- 89729-1/PO-OKR-2013. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. 2013, 20 s.
3. MARTÍNEK, B., TVRDEK, J. *Základy Integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní Akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Katedra krizového řízení, 2010, 172 s. ISBN 978-80-7251-338-3.
4. MATES, P., JANEČKOVÁ, E., BARTÍK, V. *Ochrana osobních údajů*. Praha: Leges. 2012, 208 s. ISBN 978-80-87576-12-0.
5. MORAVEC, P. *Zásady pro obsluhu vozidlové radiostanice SMART: Pracovní sešit pro výuku radiokomunikačního systému PEGAS*. 1. vyd. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, Odbor vzdělávání a správy policejního školství, 2007, 40 s.
6. PROCHÁZKOVÁ, D. *Bezpečnost a krizové řízení*, 1. vyd. Praha: POLICE HISTORY, 2006, 255 s. ISBN 80-86477-35-5.
7. PROCHÁZKOVÁ, D. *Řízení bezpečnosti: základní údaje*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2007, 302 s. ISBN 978-80-7251-260-7.
8. ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. Ostrava: Edice Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, 157 s. ISBN 978-80-7385-007-4.
9. ŠKODA, J., VAVERA, F., ŠMERDA, R. *Zákon o policii s komentářem*. 2. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013, 479 s. ISBN 978-80-7380-447-3.
10. VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, 442 s. ISBN 978-80-7400-142-0.
11. VOJTÍŠKOVÁ, K., KOLEŇÁK, I. *Cíle cvičení Zóna 2013 byly splněny*. 112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému

a ochrany obyvatelstva. Ročník: XII, číslo 10/2013. Praha: MV-Generální ředitelství HZS ČR, 2013, 35 s. ISSN 1213-7057.

12. ZEMAN, M., MIKA, O., J. *Integrovaný záchranný systém*. 1 vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2007, 51 s. ISBN 978-80-214-3448-6.

Elektronické zdroje

1. ČEZ. *Příručka pro ochranu obyvatel při radiační havárii JE Dukovany 2014-2015*. [online]. 2014, 17 s. [cit. 2014-03-12]. Dostupné z WWW: <<http://www.cez.cz/cs/vyroba-elektřiny/jaderna-energetika/jaderne-elektřarny-cez/edu/informacni-centrum/prirucka-pro-ochranu-obyvatelstva.html>>.
2. ČTK, fk. *Masový vrah Anders Behring Breivik byl odsouzen na 21 let do vězení* [online]. Romea.cz zpravodajství. 2012. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.romea.cz/cz/zpravodajstvi/zahranicni/masovy-vrah-anders-behring-breivik-by-l-odsouzen-na-21-let-do-vezeni>>.
3. DAS, KAA. *Dubnový sníh: Bouračky, zapadlé kamiony, uvízlá sanitka, uzavřené cesty (fotogalerie hromadné nehody na dálnici)* [online]. iProstějov.cz, region. 2013. [cit. 2014-03-09]. Dostupné z WWW: <<http://www.iprostejov.cz/cz/p/dubnovy-snih-bouracky-zapadle-kamiony-uvizla-sanitka-uzavrene-cesty-fotogalerie-hromadne-nehody-na-dalnici/>>.
4. GABZDYL, J. *Čtyři roky od tragédie ve Studénce. Viníci jsou stále neznámí* [online]. iDNES.cz./Ostrava a Moravskoslezský. 2012. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <http://www.ostrava.idnes.cz/soud-zeleznicni-tragedie-ve-studence-dsw-/ostrava-zpravy.aspx?c=A120808_1813962_ostrava-zpravy_jog>.
5. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Cvičení orgánů krizového řízení, cvičení Zóna 2013* [online]. 2014. [cit. 2014-03-12]. Dostupné z WWW: <<http://www.hzscr.cz/clanek/krizove-rizeni-a-cnp-cviceni-organu-krizoveho-rizeni-cviceni-organu-krizoveho-rizeni.aspx>>.
6. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS* [online]. 2014. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>>.

7. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS: STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”, List Policie ČR* [online]. 2 s. 2008. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx=STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx=STC10-2008-uplna[1].pdf)>.
8. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS: STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”, List operačních středisek a dispečinků* [online]. 4 s. 2008. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx=STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx=STC10-2008-uplna[1].pdf)>.
9. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Dokumentace IZS: STČ – 10/IZS “Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici”, Příloha listu operačních středisek a dispečinků* [online]. 3 s. 2008. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <[http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx=STC10-2008-uplna\[1\].pdf](http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx=STC10-2008-uplna[1].pdf)>.
10. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Integrovaný záchranný systém a krizové řízení* [online]. 2008.[cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.hzscr.cz/soubor/izs-a-kz-pdf.aspx>>.
11. JAKUBCOVÁ, H. *Před pěti lety vypuklo silniční peklo, na D1 se srazilo přes 200 aut*[online]. iDNES.cz, zprávy, domácí. 2013.[cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://zpravy.idnes.cz/pet-let-od-hromadne-nehody-na-d1-mez-i-humpolcem-a-jihlavou-pk9-/domaci.aspx?c=A130320-1903630-jihlava-zpravy-mv>>.
12. LUB, J. *Smutné výročí: Nehoda u Nažidel za sebou zanechala 20 obětí* [online]. Česká televize.cz. Čt 24, kalendárium. 2013. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/kalendarium/7970-smutne-vyroci-nehoda-u-nazidel-za-sebou-zanechala-20-obeti>>.
13. MEDIAFAX. *Muž, který v Modřanech postřelil tři lidi, u soudu tvrdil, že pistoli měl pouze na obranu* [online]. Regiony24.cz, síť internetových novin. 2012. [cit. 2014-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.regiony24.cz/15-164960-muz-ktery-v-modranech-postrelil-tri-lidi-u-soudu-tvrdil-ze-pistoli-mel-pouze-na-obranu>>.
14. KRAJ VYSOČINA. *Výpis z vnějšího havarijního plánu pro zónu havarijního plánování JE Dukovany* [online]. [cit. 2014-03-30]. Dostupné z WWW:

<<http://www.kr-vysocina.cz/vypis-z-vnejsiho-havarijního-planu-pro-zonu-havarijního-planování-je-dukovaný/d-854177/p1=26739>>.

15. POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY. *Rozsáhlé cvičení Zóna 2013* prověří krizové řízení [online]. Informační servis, zpravodajství 2013.2013. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <<http://www.policie.cz/clanek/rozsahle-cviceni-zona-2013-proveri-krizove-rizeni.aspx>>.
16. YOUTUBE. *Cvičení IZS "Uzávěr2012" Dědice 5. 4. 2012: Dokument z taktického cvičení složek IZS Jihomoravského kraje, konaného ve vojenském výcvikovém prostoru Dědice*. [online]. 2012. [cit. 2014-03-11]. Dostupné z WWW: <<http://www.youtube.com/watch?v=470Pp7osjIM/>>.

Legislativní dokumenty

1. ČESKOSLOVENSKO. Ústavní zákon č. 23 ze dne 9. ledna 1991 Sb., kterým se uvozuje LISTINA ZÁKLADNÍCH PRÁV A SVOBOD jako ústavní zákon Federálního shromáždění České a Slovenské Federativní Republiky, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká a Slovenská federativní republika* [online]. 1991, částka 6, s. 114-121. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=23/1991&typeLaw=zakon&what=sb006-91\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=23/1991&typeLaw=zakon&what=sb006-91[1].pdf)>.
2. ČESKO. Ústavní zákon České národní rady č. 1 ze dne 16. prosince 1992, Ústava České republiky, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 1993, částka 1, s. 3-16. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=1/1993&typeLaw=zakon&what=sb0001-1993\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=1/1993&typeLaw=zakon&what=sb0001-1993[1].pdf)>.
3. ČESKO. Usnesení předsednictva České národní rady č. 2 ze dne 16. prosince 1992, o vyhlášení LISTINY ZÁKLADNÍCH PRÁV A SVOBOD jako součásti ústavního pořádku České republiky, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 1993, částka 1, s. 16-23. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=1/1993&typeLaw=zakon&what=sb0001-1993\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=1/1993&typeLaw=zakon&what=sb0001-1993[1].pdf)>.
4. ČESKO. Ústavní zákon č. 110 ze dne 22. dubna 1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 1998, částka 39, s. 5386-5387. Dostupné z WWW:

- <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=110/1998&typeLaw=zakon&what=sb039-98\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=110/1998&typeLaw=zakon&what=sb039-98[1].pdf)>.
5. ČESKOSLOVENSKO. Zákon České národní rady č. 2 ze dne 8. ledna 1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Československá socialistická republika* [online]. 1969, částka 1, s. 16-19. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=2/1969&typeLaw=zakon&what=sb01-69\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=2/1969&typeLaw=zakon&what=sb01-69[1].pdf)>.
 6. ČESKOSLOVENSKO. Zákon České národní rady č. 133 ze dne 17. prosince 1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Československá socialistická republika* [online]. 1985, částka 34, s. 674-691. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=133/1985&typeLaw=zakon&what=sb34-85\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=133/1985&typeLaw=zakon&what=sb34-85[1].pdf)>.
 7. ČESKO. Zákon č. 238 ze dne 28. června 2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2000, částka 73, s. 3454-3460. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=238/2000&typeLaw=zakon&what=sb073-00\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=238/2000&typeLaw=zakon&what=sb073-00[1].pdf)>.
 8. ČESKO. Zákon č. 239 ze dne 28. června 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2000, částka 73, s. 3461-3474. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=239/2000&typeLaw=zakon&what=sb073-00\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=239/2000&typeLaw=zakon&what=sb073-00[1].pdf)>.
 9. ČESKO. Zákon č. 240 ze dne 28. června 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2000, částka 73, s. 3475-3487. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=240/2000&typeLaw=zakon&what=sb073-00\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=240/2000&typeLaw=zakon&what=sb073-00[1].pdf)>.
 10. ČESKO. Zákon č. 241 ze dne 29. června 2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2000, částka 73, s. 3488-3498. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=241/2000&typeLaw=zakon&what=sb073-00\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=241/2000&typeLaw=zakon&what=sb073-00[1].pdf)>.

11. ČESKO. Zákon č. 59 ze dne 2. února 2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií). In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2006, částka 25, s. 842-869. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=59/2006&typeLaw=zakon&what=sb025-06\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=59/2006&typeLaw=zakon&what=sb025-06[1].pdf)>.
12. ČESKO. Zákon č. 374 ze dne 6. listopadu 2011 Sb., o Zdravotnické záchranné službě, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2011, částka 131, s. 4839-4848. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=374/2011&typeLaw=zakon&what=sb0131-2011\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=374/2011&typeLaw=zakon&what=sb0131-2011[1].pdf)>.
13. ČESKO. VLÁDA. Nařízení vlády č. 463 ze dne 27. listopadu 2000 Sb., 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, ve znění nařízení vlády č. 527/2002 Sb., které je zaměřeno především na poskytování humanitární pomoci a záchranné práce v zahraničí prováděné záchrannými týmy České republiky. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2000, částka 132, s. 7212-7213. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=1463/2000&typeLaw=zakon&what=sb0132-2000\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=1463/2000&typeLaw=zakon&what=sb0132-2000[1].pdf)>.
14. ČESKO. VLÁDA. Nařízení vlády č. 172 ze dne 18. dubna 2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2001, částka 65, s. 3630-3636. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=172/2001&typeLaw=zakon&what=sb065-01\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=172/2001&typeLaw=zakon&what=sb065-01[1].pdf)>.
15. ČESKO. VLÁDA. Nařízení vlády č. 465 ze dne 16. prosince 2008 Sb., o povolání vojáků Armády České republiky k plnění úkolů Policie České republiky při radiačních haváriích na jaderných elektrárnách. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2008, částka 151, s. 7994. Dostupné z WWW:

- <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=465/2008&typeLaw=zakon&what=sb0151-2008\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=465/2008&typeLaw=zakon&what=sb0151-2008[1].pdf)>.
16. ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328 ze dne 5. září 2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2001, částka 127, s. 7447-7464. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=328/2001&typeLaw=zakon&what=sb127-01\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=328/2001&typeLaw=zakon&what=sb127-01[1].pdf)>.
 17. ČESKO. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380 ze dne 9. srpna 2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, ve znění pozdějších změn. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2002, částka 133, s. 7730-7751. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=380/2002&typeLaw=zakon&what=sb133-02\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=380/2002&typeLaw=zakon&what=sb133-02[1].pdf)>.
 18. ČESKO. Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 318 ze dne 13. června 2002 Sb., o podrobnostech k zajištění havarijní připravenosti jaderných zařízení a pracovišť se zdroji ionizujícího záření a o požadavcích na obsah vnitřního havarijního plánu a havarijního řádu. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2002, částka 116, s. 6780-6788. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=318/2002&typeLaw=zakon&what=sb116-02\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=318/2002&typeLaw=zakon&what=sb116-02[1].pdf)>.
 19. ČESKO. Vyhláška č. 429 ze dne 29. listopadu 2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému. In *Sbírka zákonů, Česká republika* [online]. 2003, částka 140, s. 7178-7186. Dostupné z WWW: <[http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=429/2003&typeLaw=zakon&what=sb140-03\[1\].pdf](http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=429/2003&typeLaw=zakon&what=sb140-03[1].pdf)>.

Ostatní zdroje

Mimo shora uvedených zdrojů byly při zpracování bakalářské práce využity následující databáze, materiály a zdroje:

- Databáze Informačního systému policie – „Evidence trestního řízení“.

- Databáze Integrovaného komunikačního (informačního) a řídicího systému policie – „Dispečer-Maják 158“.
- Interní akty řízení Hasičského záchranného sboru České republiky, Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra České republiky a Policie České republiky:
 - ČESKO. MINISTERSTVO OBRANY, MINISTERSTVO VNITRA. *Realizační dohoda o spolupráci v oblasti odborné přípravy, výcviku a plnění dalších úkolů Armády České republiky a Policie České republiky*. Praha, 2007, 5 s.
 - ČESKO. MINISTERSTVO OBRANY. *Směrnice náčelníka Generálního štábu Armády České republiky k nasazování sil a prostředků Armády České republiky v rámci integrovaného záchranného systému a k plnění úkolů Policie České republiky*, č. j.: 770-5/2011-1160. Praha, 2011, 40 s.
 - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU. *Pokyn Generálního ředitele Hasičského záchranného sboru č. 7 ze dne 3. února 2009, kterým se stanoví postup pro přípravu a provedení prověřovacích a taktických cvičení*. In *Sbírka interních aktů řízení Generálního ředitele Hasičského záchranného sboru*. 2009, částka 7, 8 s.
 - KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHMORAVSKÉHO KRAJE. *Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje č. 18 z 26. února 2013, kterým se stanoví úkoly k zabezpečení účasti Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje na cvičení orgánů krizového řízení a složek integrovaného záchranného systému při řešení následků radiační havárie „ZÓNA 2013“*. In *Sbírka interních aktů řízení Krajského ředitelství Policie Jihomoravského kraje*. 2013, částka 25, 4 s.
 - KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHMORAVSKÉHO KRAJE. *Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje č. 23 ze dne 13. března 2013, kterým se mění rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje č. 18/2013, kterým se stanoví úkoly k zabezpečení účasti Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje na cvičení orgánů krizového řízení a složek integrovaného záchranného systému při řešení následků radiační havárie „ZÓNA 2013“*. In *Sbírka interních aktů řízení Krajského ředitelství Policie Jihomoravského kraje*. 2013, částka 31, 2 s.

- POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Rozkaz Policejního prezidenta č. 18 ze dne 5. února 2013, kterým se stanoví úkoly k zabezpečení účasti Policie České republiky na cvičení orgánů krizového řízení při řešení následků radiační havárie ZÓNA 2013.* In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky.* 2013, částka 21, 3 s.
- POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Rozkaz Policejního prezidenta č. 92 ze dne 27. května 2008, kterým se uveřejňuje „Realizační dohoda o spolupráci v oblasti odborné přípravy, výcviku a plnění dalších úkolů Armády České republiky a Policie České republiky.* In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky.* 2008, částka 114,4 s.
- POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Příloha č. 1 ve znění přílohy č. 2 Rozkazu Policejního prezidenta č. 92/2008, kterým se uveřejňuje „Realizační dohoda o spolupráci v oblasti odborné přípravy, výcviku a plnění dalších úkolů Armády České republiky a Policie České republiky.* In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky.* 2008, částka 114, 6 s.
- POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Závazný pokyn Policejního prezidenta č. 27 ze dne 31. ledna 2008, kterým se upravují úkoly Policie České republiky při přípravě a provádění záchranných a likvidačních prací složkami integrovaného záchranného systému.* In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky.* 2008, částka 39, 4 s.
- POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Závazný pokyn Policejního prezidenta č. 109 ze dne 18. srpna 2009, o operačních střediscích, ve znění závazného pokynu policejního prezidenta č. 125/2009.* In *Sbírka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky.* 2009, částka 126, 10 s.
- POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY. *Závazný pokyn Policejního prezidenta č. 160 ze dne 4. prosince 2009, kterým se upravuje postup na úseku plynulosti a bezpečnosti silničního provozu, ve znění závazného pokynu Policejního prezidenta č. 143/2011, závazného pokynu Policejního prezidenta č.173/2012, závazného pokynu*

Policejního prezidenta č. 83/2013 a pokynu Policejního prezidenta č. 173/2013. In Sběrka interních aktů řízení Policejního prezidia České republiky. 2009, částka 184, 40 s.

- Řízený rozhovor s kpt. Ing. Romanem Valouchem, vedoucím oddělení Krizového řízení KŘP JMK a členem Krizového štábu ředitele KŘP JMK ze dne 1. dubna 2014, k průběhu cvičení „Zóna 2013“.
- Řízený rozhovor s Mgr. Marií Permedlovou, DiS., referentem společné státní správy a samosprávy Analyticko-právního oddělení KŘP JMK, ze dne 18. března 2014.
- Řízený rozhovor s plk. Mgr. Radkem Horáčkem, vedoucím Operačního odboru KŘP JMK a členem Krizového štábu ředitele KŘP JMK ze dne 18. března 2014 k průběhu cvičení „Zóna 2013“.

Seznam zkratk použitých v bakalářské práci

AČR	Armáda České republiky
CDI 2	informační systém o dopravní situaci
dálnice	dálnice nebo rychlostní komunikace (silnic prvních tříd)
DI	dopravní inspektorát policie
DIR	komunikace v přímém režimu radiového spojení
Dispečer-Maják 158	integrováný komunikační (informační) a řídicí systém policie
DO	oddělení služby dopravní policie na dálnici a rychlostní komunikaci
EDU	Jaderná elektrárna Dukovany
GSM	globální komunikační mobilní síť
HZS	Hasičský záchranný sbor

IDR	komunikace v převaděčovém režimu radiového spojení
IZS	integrovaný záchranný systém
JMK	Jihomoravský kraj
KŘP	Krajské ředitelství policie
MU	mimořádná událost
NDIC	Národní dopravní informační a řídicí centrum
PČR	Policie České republiky
RM	regulační místo zóny havarijního plánování
SaP	síly a prostředky
Z	zátaras (nepropustné uzavření) zóny havarijního plánování

Seznam obrázků

- Obr. č. 1: Struktura integrovaného záchranného systému.
- Obr. č. 2: Znázornění zóny havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany.