

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Zdravotně sociální fakulta

**Připravenost Policie ČR jako základní složky integrovaného
záchranného systému k řešení mimořádných událostí**

Diplomová práce

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Jiří Hruška

Autor:

Bc. Zdeněk Melichar

České Budějovice 24. května 2010

ABSTRACT

Preparedness of the PCR as a Fundamental Element of the Integrated Rescue System for Solving Emergency Situations

The study analyzes the status quo of the Czech Republic Police (PCR) as a fundamental element of the country's Integrated Rescue System, especially on the level of its executive units of territorial competence that most often encounter and have to solve such situations. Furthermore, the study points out the areas where the PCR should improve its readiness to handle extraordinary events and suggests ways of implementing suitable solutions.

One part of the study describes the status quo of the PCR primarily in the area of education, legislation, access to information, material provisions, and collaboration with other entities on solving emergency situations. The status quo of the PCR members' preparedness and scope of their knowledge about the relevant issues was explored using the method of a questionnaire survey, supplemented with interviews amongst the policemen at the Regional Directorate of the Police of the South-Bohemian Region. The results were thereupon compared with the set-out objectives, legislative provisions in the given area, and the results of other surveys. The data obtained confirmed my hypothesis or presumption that there is a lot of room for improvement in the level of preparedness of the PCR as a fundamental element of the Integrated Rescue System, especially in the area of policemen's awareness of all the issues of concern.

On the basis of the information obtained, certain measures were proposed with the aim of improving the situation, mainly by means of relevant training modules for policemen working in the field, as well as those on the different levels of management, publishing relevant comprehensive materials and easily accessible information, and creating methodological aides, primarily for policemen serving directly in the field.

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci vypracoval samostatně na základě vlastních zjištění a materiálů, které uvádím v seznamu použité literatury.

Prohlašuji, že v souladu s ustanovením § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce v nezkrácené podobě elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG, provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách.

České Budějovice 24. května 2010

.....
Bc. Zdeněk Melichar

Poděkování:

Touto cestou bych chtěl velice rád poděkovat vedoucímu práce Ing. Jiřímu Hruškovi za jeho laskavý přístup, vstřícnost, ochotu a cenné připomínky a rady při zpracování této diplomové práce. Rovněž bych chtěl poděkovat všem, kteří byli ochotni poskytnout potřebné údaje, informace a podělit se o cenné zkušenosti.

Bc. Zdeněk Melichar

OBSAH

ÚVOD.....	7
1. SOUČASNÝ STAV DANÉ PROBLEMATIKY	10
1.1 Struktura policie.....	10
1.1.1 Policejní prezidium.....	10
1.1.2 Útvary s celostátní působností	12
1.1.3 Útvary s územně vymezenou působností.....	15
1.2 Policejní školy	17
1.2.1 Vyšší a střední policejní školy	17
1.2.2 Policejní akademie České republiky.....	22
1.3 Vzdělávací a specializační kurzy	25
1.4 Dostupnost informací pro policisty	28
1.5 Interní akty řízení.....	32
1.5.1 Rezortní právní normy	32
1.5.2 Interní akty řízení policie	33
1.6 Materiální zabezpečení	38
1.6.1 Výstrojní vybavení.....	38
1.6.2 Technické vybavení	40
1.7 Psychologické služby	43
1.8 Spolupráce s dalšími složkami IZS a orgány místní samosprávy	45
1.8.1 Spolupráce s HZS	46
1.8.2 Spolupráce se ZZS.....	48
1.8.3 Spolupráce s orgány místní samosprávy.....	48
1.9 Činnosti policie při řešení mimořádných událostí.....	49
2. CÍL PRÁCE A HYPOTÉZA	52
2.1 Cíle práce	52
2.2 Hypotéza.....	52
3. METODIKA.....	53
4. VÝSLEDKY	55
4.1 Výsledky dotazníkového průzkumu	55

4.2	Návrh na zlepšení připravenosti	72
4.2.1	Proškolování policistů v přímém výkonu služby	72
4.2.2	Proškolování policistů podílejících se na velení	76
4.2.3	Proškolování policistů zařazených na operačním středisku	78
4.2.4	Zveřejňování informací na intranetu policie	79
4.2.5	Tvorba informačních příruček	80
4.2.6	Pořádání společných taktických cvičení složek IZS	81
5.	DISKUZE	82
5.1	Diskuze k provedenému průzkumu	82
5.2	Diskuze k navrhovanému řešení	89
6.	ZÁVĚR	99
7.	POUŽITÁ LITERATURA.....	101
8.	KLÍČOVÁ SLOVA.....	105
9.	PŘÍLOHY	106

ÚVOD

Policie České republiky (dále jen „policie“) je jednotný ozbrojený bezpečnostní sbor, který slouží veřejnosti a jejím úkolem je zajišťovat bezpečnost osob a chránit majetek a veřejný pořádek, předcházet trestné činnosti, dále plnit úkoly podle trestního řádu, plnit opatření a úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti dle národní legislativy, ale i dle předpisů Evropských společenství nebo mezinárodních smluv, které jsou součástí právního řádu České republiky.¹

Úkoly policie vykonávají příslušníci policie (dále jen „policisté“) na základě zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů a zaměstnanci zařazení v policii (dále jen „zaměstnanci policie“) na základě zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Pochopitelně zásadní úkoly policie jsou vykonávány policisty. Dále úkoly plní zaměstnanci policie, kteří se podílejí zejména na logistickém zabezpečení, případně plní úkoly administrativní povahy.

Základní úkoly, povinnosti a oprávnění policistů jsou v zákoně č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, který nabyl účinnosti dne 1.1.2009 a nahradil tak v rámci reformy policie zákon č. 283/2001 Sb. Povinnosti a oprávnění policistů jsou zakotveny i v řadě dalších právních předpisů, zejména pak v trestním řádu.² S ohledem na zvolené téma je třeba dále zmínit především zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, který specifikuje policii jako jednu ze základních složek integrovaného záchranného systému³ a mimo jiné stanovuje povinnosti složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), blíže konkretizované ve vyhlášce Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb. o některých podrobnostech zabezpečení IZS.

¹ § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky.

² Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním ve znění pozdějších předpisů.

³ § 4 odst. 1 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

Jednotlivé složky IZS, ať už základní složky nebo ostatní složky⁴ plní své úkoly ve většině případů samostatně a není pochyb o tom, že k plnění těchto úkolů jsou řádně vyškoleni, vycvičeni s ohledem na účel, ke kterému byly zřízeny. Určité problémy nastávají při použití IZS,⁵ kdy je potřeba provádět současně záchranné a likvidační práce dvěma nebo více složkami IZS, přičemž integrovaným záchranným systémem se rozumí koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.⁶ Problémy však nevystávají z plnění dílčích úkolů jednotlivých složek IZS, problémy vyvstávají v rámci koordinace jejich činností,⁷ neboť společné zásahy složek vyžadující skutečnou koordinaci nejsou příliš časté. Přestože ze statistik vyplývá, že společných zásahů je v průběhu roku relativně velké množství, jedná se většinou o případy, kdy sice zasahují dvě či více složek IZS, avšak každá si plní své úkoly v podstatě samostatně bez potřeby koordinace. Typickým případem jsou běžné dopravní nehody, jejichž řešení se neobejde bez přítomnosti policie, která jednak řídí dopravu na místě nehody a dále provádí úkony k řádnému vyšetření příčin a zavinění. V případě potřeby provádění záchranných prací, zejména při vyprošťování zraněných osob, a likvidačních prací, spočívajících především v odstraňování překážek a eliminaci škodlivin, je povolána jen jednotka Hasičského záchranného sboru České republiky⁸ (dále jen „HZS“) a pokud došlo ke zranění osob, tak i zdravotnická záchranná služba (dále jen „ZZS“). Policie se takovýchto zásahů zpravidla neúčastní.

⁴ § 4 odst. 2 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

⁵ § 3 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

⁶ § 2 písm. a) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

⁷ Část první vyhlášky č. 328/2001 Sb. o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému.

⁸ Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů.

Řešení mimořádných událostí⁹ většího rozsahu, vyžadující nasazení více sil a prostředků IZS, již bez koordinace činností nasazených složek není možné. Stejně tak není možné řešení takových mimořádných událostí bez hlubších znalostí problematiky IZS. Pomineme-li pro účely této práce zřídka uplatňovanou koordinační úlohu ZZS, případně ostatních složek IZS, u HZS v tomto směru k větším problémům nedochází, neboť na HZS jsou legislativou přímo delegovány povinnosti ve vztahu k IZS,¹⁰ většina zásahů IZS je koordinována právě ze strany HZS, což vyplývá i z povahy jeho činnosti.

Oproti tomu společné zásahy IZS pod velením příslušníka policie nejsou časté, jsou spíše ojedinělé a jsou s nimi minimální zkušenosti. I proto je dosud ze strany Policie ČR vnímána problematika IZS dosti okrajově. Je však potřebné zdůraznit i to, že v poslední době je u policie viditelná snaha o zlepšení situace minimálně v oblasti školství a legislativy.

Na základě shora uvedených skutečností byl stanoven cíl této práce, kterým je zejména analyzovat současný stav dané problematiky u policie, poukázat na nedostatky v jednotlivých oblastech a navrhnout řešení k jejich odstranění.

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

¹⁰ Například § 5 Zákona č. 239/2000 Sb., *o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů*.

1. SOUČASNÝ STAV DANÉ PROBLEMATIKY

1.1 Struktura policie

Policie je podřízena Ministerstvu vnitra (dále jen „ministerstvo“), které vytváří podmínky pro plnění jejích úkolů. Za činnost policie odpovídá policejní prezident ministru vnitra.

Policii tvoří útvary, jimiž jsou Policejní prezidium České republiky (dále jen „policejní prezidium“), útvary policie s celostátní působností, krajská ředitelství policie, útvary zřízené v rámci krajského ředitelství.

1.1.1 Policejní prezidium

Policejní prezidium řídí činnost policie. V jeho čele stojí policejní prezident. Policejní prezidium je členěno na úseky, které řídí:

- náměstek policejního prezidenta pro Službu kriminální policie a vyšetřování;
- náměstek policejního prezidenta pro vnější službu;
- náměstek policejního prezidenta pro ekonomiku;
- kancelář policejního prezidenta;
- ředitelství pro řízení lidských zdrojů.

Tyto úseky se dále člení na řadu odborů, oddělení, ředitelství a další organizačních součástí, z nichž nutno, vzhledem k danému tématu, jmenovat zejména **oddělení krizového řízení** jako součást odboru specializovaných činností spadající pod úsek kanceláře policejního prezidenta. Oddělení krizového řízení v rámci své působnosti zejména:

- provádí souhrn činností zaměřených na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik, plánování, vytváření koncepcí, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s řešením mimořádných událostí a krizových stavů; k tomu zpracovává a vede příslušnou dokumentaci, včetně potřebných evidencí;

- spolupracuje s ministerstvem při metodickém řízení a koordinování činnosti policie při přípravě na řešení mimořádných událostí a krizových stavů a při jejich řešení;
- metodicky řídí útvary policie s působností na celém území České republiky a útvary policie s územně vymezenou působností při přípravě na řešení mimořádných událostí a krizových stavů a provádí u útvarů policie kontrolní činnost na tomto úseku;
- spolupracuje se státními orgány a orgány územních samosprávných celků, včetně subjektů hospodářské mobilizace;
- podílí se na organizaci vzdělávání a odborné přípravy policistů v oblasti řešení mimořádných událostí a krizových stavů a na tvorbě vzdělávacích plánů a učebních materiálů pro tuto přípravu;
- na ústřední úrovni zastupuje policii jako základní složku integrovaného záchranného systému, koordinuje zpracování dokumentace integrovaného záchranného systému včetně její aplikace do interních aktů řízení a jednotného výkladu;
- podílí se v rámci policie na organizaci, přípravě a provedení mezinárodních i národních cvičení;
- podílí se na analýze potřeb nezbytných dodávek a mobilizačních dodávek v systému hospodářských opatření pro krizové stavy; při jejich zajišťování spolupracuje s příslušnými subjekty a orgány, zabezpečuje informační podporu krizového štábu prezidenta v rozhodovacím procesu poskytování dat ze systému ARGIS.¹¹

Za zmínku rovněž stojí některé útvary podřízené náměstkovi policejního prezidenta pro uniformovanou policii, a to především:

¹¹ Policejní prezidium. *Útvary policie* [online]. 2008 [cit. 2009-11-15]. Dostupný z WWW: <<http://www.policie.cz/clanek/oddeleni-krizoveho-rizeni-762887.aspx>>.

- **pyrotechnický odbor**, který je pracovištěm s celorepublikovou působností pro řešení pyrotechnické činnosti v oblasti nástražných výbušných systémů, munice a kriminalistické expertizní činnosti. Nedílnou součástí výkonu činnosti pyrotechnického odboru je spolupráce s IZS a preventivní činnost;
- **oddělení speciálních potápěčských činností a výcviku**, v němž potápěčskou činnost provádějí příslušníci policie zejména za účelem pátrání po utonulých (pohřešovaných) osobách, věcech pocházejících z trestné činnosti nebo kterými byla trestná činnost spáchána, dále při záchraně tonoucích osob, bezpečnostních opatřeních a akcích, živelních pohromách, při plnění úkolů v součinnosti se správními úřady, právníckými a fyzickými osobami a při výcviku policistů k této činnosti;
- **odbor služební kynologie a hipologie**, který zabezpečuje odbornou přípravu psovodů se služebními psy a policistů - jezdců se služebními koňmi ve výcvikových střediscích, je garantem všech kynologických a hipologických vzdělávacích kurzů, řídí chov psů u Policie České republiky, určuje zaměření výchovy a výcviku služebních psů v chovných stanicích a výcvikových střediscích OSKH. Zabezpečuje chov psů pro obměnu a doplňování stavů dle plánu zpracovaného z požadavků jednotlivých útvarů Policie České republiky.

1.1.2 Útvary s celostátní působností

K útvarům s celostátní působností se řadí:

- **Kriminalistický ústav Praha** zabývající se kriminalistickotechnickou a znaleckou (expertizní) činností ve všech oblastech potřebných pro policejní činnosti. Kromě toho provádí výzkum a vývoj zaměřený mimo jiné na zajišťování technických prostředků, pomůcek, souborů techniky a pracovních postupů, které nelze získat běžným nákupem nebo které nelze bez speciálních úprav a doplňků využívat v kriminalistickotechnické a expertizní praxi;

- **Letecká služba**, jejímž prvořadým úkolem je pohotovostní zajištění policejních akcí na záchranu života či odvrácení hrozícího nebezpečí, pátrání po pohřešovaných osobách, nebezpečných pachatelích a pachatelích závažných trestných činů. Plní i další úkoly policie a v rámci služby policie veřejnosti se policejní vrtulníky podílejí na provozu letecké záchranné služby, na realizaci transplantačního programu a repatriaci postižených ze zahraničí. Provádějí záchranné a přepravní lety při velkých požárech, záplavách a jiných katastrofách. Letecká služba poskytuje leteckou podporu:

 - útvarům policie, útvarům HZS a útvarům Ministerstva vnitra a jeho organizačním složkám, útvarům HZS a dalším složkám IZS;
 - za krizových situací orgánům krizového řízení v případě, že koordinují provádění záchranných a likvidačních prací složkami IZS;
 - jiným ozbrojeným bezpečnostním sborům a ozbrojeným silám pokud ve spolupráci s policií vykonávají činnosti k zajištění vnitřního pořádku a bezpečnosti;
 - jiným subjektů a to na základě zákona, dohody, nebo pokud policejní prezident rozhodne, že poskytnutí letecké podpory je ve veřejném zájmu;
- **Služba cizinecké policie**, která plní zejména úkoly související s povolováním vstupu a pobytu cizinců na území České republiky, odhalováním nelegální migrace, uplatňováním represivních opatření vůči cizincům zdržujícím se na území České republiky v rozporu s právními předpisy;
- **Úřad dokumentace a vyšetřování zločinů komunismu služby kriminální policie a vyšetřování (ÚDV)**, jehož posláním je odhalovat a stíhat trestné činy v spáchané v období mezi 25. únorem 1948 a 29. prosincem 1989, u které nebyly z politických důvodů pravomocně rozhodnuty;
- **Útvar pro odhalování organizovaného zločinu služby kriminální policie a vyšetřování (ÚOOZ)**, který se podílí zejména na odhalování, vyšetřování a zjišťování pachatelů trestné činnosti na úseku nedovoleného obchodování nebo

přechovávání zbraní střeliva, vojenského materiálu, radioaktivních látek atp., v oblasti obchodu s lidmi a nelegální migrace, násilné trestné činnosti, vydírání, nástražných výbušných systémů, v oblasti padělání a pozměňování peněz a dalších platebních prostředků, v oblasti terorismu a extremismu, v oblasti zločineckých struktur a jejich aktivit na území ČR, v oblasti rozsáhlé majetkové trestné činnosti;

- **Útvar odhalování korupce a finanční kriminality služby kriminální policie a vyšetřování (ÚOKFK)**, který je, jak už sám název napovídá, zaměřen na boj s nejnebezpečnějšími formami korupce a závažné hospodářské a finanční kriminality;
- **Útvar pro ochranu prezidenta České republiky**, jehož úkolem je zajištění maximální bezpečnosti hlavy státu;
- **Útvar pro ochranu ústavních činitelů** zabezpečující ochranu a bezpečnostní dopravu trvale chráněných ústavních činitelů, osob, kterým je po dobu jejich pobytu na území České republiky poskytována ochrana podle mezinárodních dohod, ochranu diplomatických objektů, ochranu chráněných objektů a prostorů zvláštního významu pro vnitřní pořádek a bezpečnost, které schválila vláda, dále provádí i hygienicko-toxikologickou ochranu;
- **Útvar rychlého nasazení** určený zejména pro boj proti terorismu, provádí služební zákroky proti teroristům, únoscům osob a dopravních prostředků, nebezpečným pachatelům organizované trestné činnosti a pachatelům zvláště závažných úmyslných trestných činů, zejména při jejich zadržení. Kromě speciálního nasazení lze tento útvar nasadit i pro řešení mimořádných událostí, přičemž je přímo podřízen policejnímu prezidentovi;

- **Útvar speciálních činností služby kriminální policie a vyšetřování**, který zabezpečuje některé úkony při využití operativně pátracích prostředků,¹² podpůrných operativně pátracích prostředků¹³ a dále zabezpečuje ochranu svědků a dalších osob v souvislosti s trestním řízením;¹⁴
- **Útvar zvláštních činností služby kriminální policie a vyšetřování (ÚZČ)** zabezpečující odposlech a záznam telekomunikačního provozu, sledování osob a věci a další specializované úkony;

1.1.3 Útvary s územně vymezenou působností

Struktury policie se nejvíce změnila po přijetí nového zákona o policii¹⁵ s účinností od 1. ledna 2009 útvarů s územně vymezenou působností. Tímto datem zanikly dosavadní krajské správy policie a všechna okresní ředitelství. Zároveň bylo zřízeno 8 **krajských ředitelství policie (dále jen „krajská ředitelství“)** s výhledem zřízení dalších 6 krajských ředitelství, tak aby územní působnost jednotlivých krajských ředitelství v podstatě kopírovala území krajských samosprávných celků. Po 31. prosinci 2011¹⁶ tak budou fungovat krajská ředitelství policie: hlavního města Prahy se sídlem v Praze, Středočeského kraje se sídlem v Praze, Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Královohradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Jihomoravského kraje se sídlem

¹² § 158c zákona č. 141/1961Sb., o trestním řízení soudním ve znění pozdějších předpisů, § 158e zákona č. 141/1961Sb., o trestním řízení soudním ve znění pozdějších předpisů.

¹³ § 75 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky.

¹⁴ Zákon č. 137/2001 Sb., o zvláštní ochraně svědka a dalších osob v souvislosti s trestním řízením a o změně zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁵ Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky.

¹⁶ § 122 odst. 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky.

v Brně, Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě.¹⁷

Jednotlivá krajská ředitelství jsou členěna na odbory. V místech bývalých okresních ředitelství policie jsou zřízeny **územní odbory** s působností na území bývalých okresů. Na územních odborech jsou zřízeny **územní odbory vnější služby** (zjednodušeně řečeno uniformovaná policie) a **územní odbory služby kriminální policie a vyšetřování**.

V rámci krajského ředitelství lze zřídit i další útvary.¹⁸ Pro řešení mimořádných událostí mají pak význam zejména *pořádkové jednotky* či *antikonfliktní týmy*, zřizované na základě interních aktů řízení¹⁹ především pro zabezpečení veřejného pořádku při konání hromadných sportovních, kulturních akcí či různých shromáždění. Mezi tyto útvary lze rovněž zařadit i *zásahové jednotky*, jejichž hlavním posláním jsou jednotné zákroky proti nebezpečným pachatelům organizované trestné činnosti a pachatelům zvláště závažných trestných činů, především při jejich zadržení nebo zatčení, avšak lze je nasadit i k ochraně nebo obnovení vnitřního pořádku a bezpečnosti na veřejných místech, jakož i k obnovení pořádku v místech, kde se vykonává vazba nebo trest odnětí svobody, k záchranným a likvidačním pracím v rozsahu, který je limitován technickým vybavením a vycvičeností zásahové jednotky, k plnění úkolů souvisejících s ochranou objektů, přepravou nebezpečných látek, věcí a cenností,²⁰ kdy například příslušníci zásahové jednotky krajského ředitelství policie Jihočeského kraje zabezpečují ostrahu jaderné elektrárny Temelín.

Jak vidno struktura policie je poměrně složitá. Vzhledem k rozsáhlosti problematiky, kterou je nucena se zabývat, je to vcelku pochopitelné, i když by se o některých součástech této struktury dalo jistě diskutovat. V praxi tomu tak i je.

¹⁷ Příloha k zákonu č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky.

¹⁸ § 6 odst. 1 písm. d) zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky.

¹⁹ Například rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 35/2009, kterým se zřizují pořádková jednotka a antikonfliktní tým Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje.

²⁰ Čl. 4 odst. 4 odst. 5 závazného pokynu policejního prezidenta č. 217/2008, kterým se upravuje činnost zásahových jednotek.

Některé útvary zanikly, některé naopak byly nově zřízeny. Je to způsobeno jednak reakcí na změny ve společnosti (změna režimu, nové formy páchaní trestné činnosti apod.), ale bohužel někdy i politickou vůlí. V prvním případě bývají změny většinou racionální, v případě politické vůle tomu tak mnohdy není. To však není předmětem této práce.

Ve vztahu k danému tématu lze konstatovat, že všechny výše uvedené útvary policie se až na výjimky (např. ÚDV) více či méně dotýkají problematiky mimořádných událostí, případně krizových situací. Od policejního prezidia počínaje (zejména metodická činnost), přes celorepublikové útvary (ÚOOZ – boj s terorismem, ÚOKFK – ochrana ekonomických zájmů atd.), až po územní odbory, které se s touto problematikou v její typické podobě setkávají nejčastěji.

1.2 Policejní školy

Soustava policejního školství je tvořena vyššími a středními policejními školami a Policejní akademií České republiky v Praze. Tato soustava je dále doplňována školními policejními středisky zřizovanými řediteli krajských ředitelství policie na základě rozhodnutí policejního prezidenta jako organizační článek krajského ředitelství policie,²¹ kdy tato střediska mimo jiné zajišťují další odbornou a specializační přípravu policistů formou zdokonalovacích kurzů a školení se zaměřením na soustavné udržování a prohlubování odborné kvalifikace stanovené pro zastávané služební místo.

1.2.1 Vyšší a střední policejní školy

Vyšší a střední policejní školy poskytují zejména základní vzdělání pro nově nastupující policisty formou kurzů základní odborné přípravy. Dále poskytují vyšší odborné vzdělání pro policisty a zabezpečují i další vzdělávání policistů v různých specializačních, inovačních nebo zdokonalovacích kurzech. Střední policejní školy navíc poskytují maturitní vzdělání v oboru bezpečnostně právní činnost.

²¹ Čl. 1 Závazného pokynu policejního prezidenta č. 14/2010, *o školních policejních střediscích*.

Mezi vyšší a střední policejní školy se řadí:

Vyšší policejní a střední policejní škola Ministerstva vnitra v Praze zaměřená na základní odbornou přípravu nově přijatých policistů pořádkové, dopravní, železniční, cizinecké a pohraniční policie a na další vzdělávání policistů v různých odborných kurzech, včetně zabezpečení výuky cizích jazyků pro policisty a zaměstnance policie a ministerstva. Poskytuje rovněž vyšší odborné vzdělání v oboru Bezpečnostně právní činnost.

Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Pardubicích (dále jen „VPŠ MV v Pardubicích“) poskytuje zejména vyšší odborné vzdělávání v oboru Přípravné trestní řízení. Škola je dále specializovaným pracovištěm, které podle aktuálních potřeb výkonných součástí zabezpečuje ucelený systém odborného vzdělávání pracovníků služby kriminální policie a vyšetřování Policie České republiky.

Hlavním vzdělávacím programem **Vyšší policejní školy Ministerstva vnitra v Jihlavě** je základní odborná příprava policistů. Kromě toho zabezpečuje další vzdělávání příslušníků služby dopravní policie a speciální výcvik řidičů služebních vozidel. Dále poskytuje vyšší odborné vzdělávání v oboru Dopravně bezpečnostní činnost.

Vyšší policejní škola a střední policejní škola Ministerstva vnitra v Holešově připravuje v základní odborné přípravě nově přijaté policisty pro službu pořádkové, dopravní, železniční, cizinecké a pohraniční policie a policisty zařazené u ochranné služby Policie ČR. V rámci celoživotního vzdělávání se škola zaměřuje na odborné kurzy pro službu cizinecké, pohraniční a železniční policie. Dále poskytuje vyšší odborné vzdělávání v oboru Bezpečnostně právní činnost. V současné době jako jediná policejní škola nabízí ve čtyřletém denním studiu určeném pro žáky základních škol střední odborné vzdělávání ve studijním oboru Bezpečnostně právní činnost.

Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Brně zajišťuje odbornou přípravu policistů a zaměstnanců ministerstva. Poskytuje jak základní, tak i speciální policejní vzdělání. Zabezpečuje rovněž odborný růst policistů a občanských zaměstnanců ministerstva formou různých vzdělávacích programů. Vyšší odborné vzdělání poskytuje v oboru Bezpečnostně právní činnost.

Mezi tuto kategorii policejních škol lze zařadit i **Školské účelové zařízení Ministerstva vnitra v Praze**, které provádí jednak kurzy základní odborné přípravy ale i specializační kurzy. Tyto kurzy jsou však určeny pouze pro policisty a občanské zaměstnance vybraných útvarů a služeb policie zastávající funkce na specializovaných pracovištích. Z vybraných útvarů se jedná zejména o některé útvary s celostátní působností a z vybraných služeb je to zejména služba kriminální policie a vyšetřování.

V návaznosti na téma Přípravenost policie jako základní složky IZS k řešení mimořádných událostí je na místě uvést rozsah výuky této problematiky na uvedených školách.

V průběhu **základní odborné přípravy** nově přijatých policistů, při celkové době trvání 25 týdnů, je tématu věnováno v rámci výuky pořádkové služby pouze několik hodin (2-4 učební hodiny dle výukových programů jednotlivých škol). Například na Vyšší policejní škole Ministerstva vnitra v Brně je v rámci předmětu Služba pořádkové policie vyučován tematický celek „Integrovaný záchranný systém“ v rozsahu 2 vyučovací hodiny, kdy je po studentech požadována zejména znalost fungování IZS a součinnostních vztahů jeho základních složek. Studentům jsou vysvětleny některé pojmy uvedené v zákoně č. 239/2000 Sb., konkrétně pojmy IZS, mimořádná událost, havárie. Dále jsou seznamováni s výčtem základních a ostatních složek IZS, s úkoly orgánů pro koordinaci činnosti složek IZS na úrovni taktické, operační i strategické. Rovněž jsou seznamováni se součinnostními vztahy mezi policií (na úrovni hlídkové a občůzkové služby) a dalšími složkami IZS. Studenti získají i obecnou informaci o úloze policie při řešení mimořádných událostí

v oblasti přírodních katastrof a průmyslových havárií a o základních úkolech policistů určených k výkonu hlídkové nebo obchůzkové služby při řešení výše uvedených mimořádných událostí.²² Obdobné je to i na ostatních školách. Je ovšem otázkou, do jaké míry lze do dvou, případně čtyř, vyučovacích hodin vměstnat tak širokou problematiku, byť jen v základních rysech.

V průběhu **vyššího odborného vzdělávání**, při celkové délce studia 3 roky, je tomuto tématu vyhrazen daleko větší prostor. Problematika je vyučována, v závislosti na typu studia od 18 vyučovacích hodin (kombinované studium Vyšší policejní školy v Jihlavě) do 113 vyučovacích hodin (denní forma studia Vyšší policejní školy v Brně). Výuka má za cíl získat základní znalosti o systému mimořádných právních prostředků a řídicích činnostech kompetentních orgánů při zajišťování bezpečnosti České republiky a ochrany obyvatelstva v souvislosti s řešením krizových situací a dále poskytnout fakta o úloze subjektů krizového řízení. Vyučovací modul má vybavit studující znalostmi o integrovaném záchranném systému a koordinaci postupu jeho složek při vzniku mimořádných událostí, o vyhlášení potřebných stupňů poplachu a o taktické, operační a strategické úrovni řízení při provádění záchranných a likvidačních prací.²³ Po absolvování výuky se od studentů očekávají znalosti:

- aktuální právní úpravy řešící mimořádné zajišťování bezpečnosti České republiky a ochrany obyvatelstva při krizových situacích, základních právních kategorií v oblasti krizového řízení (krizová situace, krizové stavy, bezpečnost ČR a další);
- subjektů krizového řízení a jejich kompetence;
- postavení Policie ČR při krizovém řízení a v rámci integrovaného záchranného systému;

²² Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Brně. *Učební dokumenty VPŠ MV v Brně – 15.1. Integrovaný záchranný systém* [online]. 2009 [cit. 2009-12-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.spsmvbr.cz>>.

²³ Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Brně. *Modul VPŠ MV v Brně BPC-4-SPP-P-03 – Stručná anotace vymezující cíle* [online]. 2009 [cit. 2009-12-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.spsmvbr.cz>>.

- jednotlivých úrovní krizových stavů;
- tvorby dokumentace (soubory typových činností, typové plány, operační plány, krizové a havarijní plány) a jejich využívání;
- významu součinnosti a spolupráce při koncepci krizového plánování;
- metod prevence a řešení krizových situací;
- struktury a základních funkcí krizových štábů;
- rozdělení úkolů při realizaci krizových opatření bezpečnostního charakteru mezi složkami Policie ČR, dalšími ozbrojenými bezpečnostními sbory, ozbrojenými silami a Hasičským záchranným sborem ČR;
- aktuální právní úpravy a poslání integrovaného záchranného systému;
- zásad koordinace při společném zásahu složek integrovaného záchranného systému;
- podílu policie na všech úrovních řízení na záchranných a likvidačních pracích způsobených mimořádnou událostí;
- postavení, úkolů a odpovědnosti velitele zásahu a velitele složky IZS na místě zásahu;
- organizace místa zásahu a dokáže rozhodnout a řízení činnosti policistů na místě zásahu;
- komunikace mezi složkami IZS zapojenými do činnosti na místě mimořádné události;
- komunikace s veřejností na místě zásahu a při řešení mimořádné události;
- volby adekvátního postupu při ohrožení zákonnosti a dalších společenských rizik s využitím oprávnění policistů dle zákona o Policii ČR.²⁴

Stejně jako cíle a předpokládané výsledky vyučovacích modulů jednotlivých škol, jsou i jejich obsahy víceméně obdobné:

²⁴ Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Brně. *Modul VPŠ MV v Brně BPČ-4-SSP-P-03 – Předpokládané výsledky modulu* [online]. 2009 [cit. 2009-12-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.spsmvbr.cz>>.

- vymezení základních pojmů v oblasti krizového řízení, druhy krizových stavů a situací;
- krizový management ve státní správě a samosprávě (bezpečnostní rada státu, bezpečnostní rada kraje, krizový štáb kraje, bezpečnostní rada určené obce, krizový štáb určené obce);
- záchranné a likvidační práce (složky IZS, spolupráce jednotlivých složek IZS, zásah sil a prostředků IZS, koordinace činnosti, velení, krizová komunikace mezi složkami IZS, pravomoci a úkoly orgánů státní správy a samosprávy ve vztahu k IZS);
- plány typových činností PČR (krizová opatření nevojenského charakteru, kompetence jednotlivých složek, činnost velitele na místě zásahu, bezpečnost práce a ochranné pomůcky);
- specifika procesu krizového řízení (psychologická charakteristika krizové situace, individuální a skupinový výkon, informační podpora, psychické faktory komunikace, způsoby psychické konsolidace).²⁵

Výuka je zakončena zápočtem (VPŠ MV v Pardubicích) nebo zkouškou, přičemž k hodnocení výuky slouží v závislosti na jednotlivé škole seminární písemná práce, písemný test či ústní zkouška.

1.2.2 Policejní akademie České republiky

Policejní akademie České republiky se sídlem v Praze (dále jen PA ČR) je státní vysoká škola univerzitního typu, vůči které vykonává Ministerstvo vnitra ČR působnosti podle § 95 zákona o vysokých školách. PA ČR uskutečňuje v prezenční nebo kombinované formě bakalářský (Bc.), magisterský (Mgr.) a doktorský studijní program (Ph.D.). PA ČR se člení na Fakultu bezpečnostního managementu a Fakultu bezpečnostně právní. Obě fakulty mají sídlo shodné se sídlem PA ČR.

²⁵ Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Jihlavě. *Modul VPŠ MV v Jihlavě DE/KRŘ-4/5-P – Obsah modulu* [online]. 2009 [cit. 2009-12-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.spsji.cz>>

Na PA ČR mohou studovat nejen policisté ve služebním poměru, ale i zaměstnanci ministerstva vnitra a ostatních resortů, jejichž složky rovněž uskutečňují ochranu práva. Na rozdíl od středních či vyšších policejních škol umožňuje PA ČR studium i civilním uchazečům.

Absolventi PA ČR naleznou uplatnění v odpovídajících stupních řídicích funkcí a specializovaných profesí v resortu ministerstva vnitra, Policie ČR, v obecních a městských policiích, ve Vojenské policii, Celní správě, Bezpečnostní informační službě, Vězeňské službě, ale i v soukromých bezpečnostních službách. Civilní absolventi se po ukončení studia mohou ucházet o přijetí do služebního poměru u Policie ČR nebo se uplatní jako řídicí pracovníci a specialisté při zajišťování bezpečnosti ve veřejném a soukromém sektoru bezpečnostních služeb, v průmyslu, peněžnictví a v jiných hospodářských oborech. Uplatnění nacházejí také jako pracovníci úřadů státní správy a místní samosprávy.

Obsahem stěžejních vyučovacích předmětů PA ČR jsou jednak různá odvětví práva s velkým důrazem na právo trestní a pochopitelně i typicky policejní obory, jako kriminalistika, kriminologie atd. V posledních letech je poměrně značný prostor věnován i problematice krizového řízení, kterou zaštiťuje katedra krizového řízení. Tato katedra nabízí.²⁶

V bakalářském studijním programu „Veřejná správa“ předměty:

- Úvod do bezpečnosti a krizového řízení
- Analýza rizika
- Metody a nástroje řízení bezpečnosti
- Řízení bezpečnosti území
- Ochrana kritické infrastruktury
- Ochrana obyvatel
- Nebezpečné látky a průmyslové nehody
- Bezpečnostní dokumentace

²⁶ Policejní akademie České republiky v Praze. *Katedra krizového řízení* [online]. 2009 [cit. 2009-12-10]. Dostupný z WWW: <<http://www.polac.cz/g2/view.php?katedry/kkriz/kkriz.html>>.

- Integrovaný záchranný systém
- Ekonomika při řešení krizových situací
- Nestátní bezpečnostní služby

V bakalářském studijním programu „Bezpečnostně právní studia“ předměty:

- Nebezpečné látky a průmyslové havárie
- Teorie a praxe krizového řízení
- Činnost soukromých bezpečnostních služeb
- Privátní bezpečnost zemí EU
- Nestátní bezpečnostní služby

V magisterském studijním programu „Bezpečnostně právní studia“ předměty:

- Řízení bezpečnosti a rizika
- Obnova území
- Případové studie a modelování scénářů pohrom
- Územní, nouzové a krizové plánování
- Rizikové inženýrství
- Bezpečnostní management – zvláštní část
- Metodiky pro řízení bezpečnosti území
- Matematické minimum pro rizikové inženýrství

V magisterském studijním programu „Bezpečnostně právní studia“ předmět:

- Krizové řízení

Největší prostor je předmětům z krizovou tematikou věnován při magisterském studiu, kdy řada předmětů je zařazena mezi povinné předměty a u Bezpečnostního bloku jsou kromě jediného předmětu ostatní povinně volitelné předměty právě z katedry krizového řízení.

PA ČR jako jediná policejní škola vydává ucelené učební materiály, které shrnují poznatky o současném stavu činnosti státní správy a samosprávy v oblasti krizového řízení a řešení mimořádných událostí a krizových situací podle platných

právních předpisů, terminologie a o současné struktuře orgánů krizového řízení ČR, jejich složení a působnosti.²⁷ V dalších učebních materiálech jsou vysvětlena základní opatření ochrany obyvatelstva, jako je varování, evakuace, nouzové přežití, ukrytí, individuální ochrana, dekontaminace osob, jsou uvedeny vybrané síly a prostředky specificky předurčené pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva, způsob plánování jednotlivých opatření a jsou rozpracovány zásady preventivně výchovné činnosti.²⁸

Dá se tedy říci, že PA ČR se v současné době problematikou mimořádných událostí, krizového řízení či ochrany obyvatelstva zabývá poměrně na solidní úrovni, zejména pak v magisterském studijním programu, kdy výuka typicky policejních předmětů či právních předmětů je z větší části zahrnuta do bakalářského studijního programu a ve studijním programu magisterském je větší prostor pro užší specializace.

1.3 Vzdělávací a specializační kurzy

Kromě policejních škol lze zařadit do systému policejního vzdělávání i vzdělávací a specializační kurzy, školení či instrukčně metodická zaměstnání, které jsou organizovány jednak na policejních školách a rovněž ve školních policejních střediscích. Vzhledem k rozmanitosti policejní práce existuje celá řada problematik a specializací, které vyžadují neustále zdokonalování a prohlubování znalostí v dané oblasti. A právě k tomuto účelu jsou organizovány tyto vzdělávací akce.

Ne jinak je tomu i v oblasti krizového řízení. V tomto oboru jsou pořádány kurzy či školení pro policisty a občanské zaměstnance policie zařazené na pracovišti krizového řízení nebo krizových pracovištích útvarů a policisty a občanské

²⁷ HRIVNÁK, J., BURDOVÁ, L., POLÍVKA, L. *Metody a nástroje řešení krizových situací: Metody a nástroje řízení bezpečnosti*. 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2009. 154 s. ISBN 978-80-7251-304-8. s. 6.

²⁸ MARTÍNEK, B. *Ochrana obyvatelstva I.* 1. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2009. 136 s. ISBN 978-80-7251-298-0. s. 9.

zaměstnance policie zabezpečující koordinaci a plnění úkolů útvarů v oblasti krizového řízení.

V současné době tyto specializační kurzy zabezpečuje pouze VPŠ MV v Pardubicích.²⁹ Předpokladem pro budoucí absolventy tohoto vzdělávacího programu je znalost základů krizového řízení včetně souvisejících předpisů. V průběhu výuky jsou seznámeni s vybranými kapitolami problematiky soustavy krizového řízení České republiky, se zásadami k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva a problematikou bezpečnostní ochrany objektů policie. Naučí se řešit úkoly související s přípravou a řešením mimořádných situací, mimořádných událostí a krizových situací spojených s vnitřní bezpečností a veřejným pořádkem, včetně využívání zpracované dokumentace a její zpracování v příslušném rozsahu.

Dále se seznámí s úkoly a předpokládanou činností policie v IZS a dokumentací zpracovávanou policií v oblasti havarijního plánování, kterou se v příslušném rozsahu naučí zpracovat. Rovněž se naučí znát způsoby vyžadování spolupráce základních a ostatních složek IZS a kompetence jednotlivých funkcionářů (IZS a orgánů krizového řízení) s právem udělovat příkazy a pokyny. Seznámí se se základy hospodářských opatření pro krizové stavy a praktickou aplikací jednotlivých opatření, se způsobem zajišťování obrany České republiky před vnějším napadením, příslušnou dokumentací a budou znát způsob zproštění mimořádné služby pro občanské zaměstnance a příslušníky Policie ČR.

Mimo to se budou absolventi orientovat v problematice bezpečnostní ochrany objektů, umět zpracovat příslušné dokumentace a v návaznosti na vyhlášené stavy nebo opatření bude schopen metodicky usměrňovat činnost útvaru při přípravě a zabezpečení těchto činností.

Absolventi vzdělávacího kurzu jsou s problematikou seznamováni v tématech:

- úvod do kursu, krizová legislativa, základní pojmy
- státní správa a samospráva

²⁹ Jednotný informační systém Policie ČR. *Specializační kurz pro pracovníky krizového řízení Policie České republiky I* [online]. Policejní prezidium. 2009 [cit. 2009-12-10]. Dostupný z: <http://ppportal.pcr.cz/skr/vzdel/kr_01.htm>.

- bezpečnostní rady a krizové štáby
- krizové a havarijní plánování
- záchranné a likvidační práce
- plán akceschopnosti MV
- typové činnosti
- hospodářská opatření
- vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek
- zajišťování obrany ČR před vnějším napadením
- bezpečnostní ochrana objektů

Podmínkou řádného ukončení vzdělávacího programu je kromě účasti absolventa na celém vzdělávacím programu úspěšné složení závěrečné zkoušky vzdělávacího programu. Závěrečná zkouška se skládá z písemného testu a obhajoby závěrečné písemné práce na zadané téma. Po úspěšném absolvování celé závěrečné zkoušky obdrží účastník vzdělávacího programu osvědčení o absolutoriu vzdělávacího programu.

Jak již bylo řečeno tyto kurzy jsou pořádány jednak pro pracovníky zařazené na pracovištích krizového řízení nebo krizových pracovištích útvarů, což na centrální úrovni jsou policisté a zaměstnanci policie oddělení krizového řízení policejního prezidia, na krajské úrovni pracovníci oddělení krizového řízení (např. na Krajském ředitelství policie Jihočeského kraje je to 5 policistů) a na úrovni územních odborů (bývalých okresních ředitelství) jsou to skupiny krizového řízení, kde bývá zpravidla zařazen jeden pracovník krizového řízení. Tito příslušníci plní úkoly zejména v oblastech havarijního plánování – zpracování objektové dokumentace k objektům využívaným policií a zpracování materiálů pro přípravu aktualizace havarijního plánu kraje, dále připravují dokumentaci do bezpečnostní rady, provádí přípravu dokumentace krizového štábu příslušného územního odboru a další.

Do budoucna mají být kurzy pořádány pro policisty a občanské zaměstnance policie zabezpečující koordinaci a plnění úkolů útvarů v oblasti krizového řízení. Většinu úkolů v rámci připravenosti krizového řízení plní právě pracovníci zařazení

na pracovištích krizového řízení, koordinaci a plnění úkolů útvarů však jednoznačně zabezpečují policisté na velitelských funkcích počínaje minimálně od funkce dosahového důstojníka územního odboru, u nichž je předpoklad, že se budou v případě nastalé mimořádné události podílet na koordinaci činností, ať jako velitel složky nebo velitel zásahu. Do současné doby pro tyto funkce nebyly takové kurzy pořádány, v letošním roce však již první z nich na VPŠ MV v Pardubicích proběhne. Kurz je vypsán pro střední management policie s územně vymezenou působností, je v trvání 7 dnů a jeho obsah je téměř totožný s obsahem výše uvedeného specializačního kurzu, navíc je zde zařazena problematika topografie.

1.4 Dostupnost informací pro policisty

V předchozích dvou kapitolách bylo shrnuto vzdělávání policistů v oblasti problematiky IZS, mimořádných událostí, krizových situací. K výuce na školách, případně ve školních policejních střediscích pochopitelně existuje celá řada studijních materiálů, které však mnohdy nejsou pro policisty po ukončení studia dostupné v tom smyslu, že je nemají bezprostředně k dispozici. Kde tedy naleznou potřebné informace v případě, že potřebují řešit konkrétní situaci nebo se chtějí v této oblasti sebevzdělávat či opakovat si v minulosti získané informace?

V tištěné formě prakticky neexistují studijní materiály, příručky, brožury apod. určené přímo pro policisty ve výkonu či velitele, které by byly k dispozici přímo na policejních útvech. V dnešní době je významným zdrojem informací ve všech oblastech internet. Nabízí se tedy možnost informovanosti policistů v dané problematice právě prostřednictvím počítačové sítě. Vybavenost policie počítačovou technikou v posledních letech doznala mnoho změn k lepšímu, ale stále se na mnoha útvech nemůže ani zdaleka porovnávat s vybaveností například jiných úřadů vykonávajících státní správu. Přesto však lze říci, že každý policista má v dnešní době možnost přístupu k počítači, v němž by mohl v případě potřeby vyhledávat potřebné informace. To samozřejmě za předpokladu, že v něm tyto informace budou buď uloženy, nebo je lze vyhledat prostřednictvím počítačové sítě.

Jak již bylo řečeno, významným zdrojem informací je **internet** a informací o problematice krizového řízení zde nalezneme celou řadu.³⁰ Toto řešení přístupu k informacím má však pro policistu dvě nevýhody. První z nich je již jen ta skutečnost, že policista zde nemá potřebné informace shromážděny v jednom celku, je nucen je složitě vyhledávat, na což nemá mnohdy vzhledem k pracovní vytíženosti dostatek času. Druhým problémem je to, že sice jsou (až na výjimky) vybaveny internetovým připojením všechny služebny policie, avšak ve většině případů se jedná o jeden osobní počítač s možností připojení k internetu na oddělení. Zde je na místě malé vysvětlení. Jednotlivá oddělení jsou vybavena větším počtem PC techniky (ve většině případů minimálně jeden osobní počítač v kanceláři, v ideálním případě jeden osobní počítač na policistu). Každý takový osobní počítač je připojen k tzv. intranetové počítačové síti policie, v níž je provozován Jednotný informační systém Policie ČR. Z důvodu ochrany citlivých informací a údajů, s nimiž policie pracuje, nelze mít internetové připojení na počítačích, na kterých jsou tyto informace zpracovávány. V praxi je to většinou řešeno tak, že na každém pracovišti je vyčleněn alespoň jeden osobní počítač pouze pro účely internetového připojení, na němž nesmí být zpracovávány žádné údaje související s policejní činností.

Dalším zdrojem informací pro policisty je již zmíněný **Jednotný informační systém Policie ČR (dále jen „intranet“)**, k němuž má v dnešní době bez problémů přístup každý policista na každém služebním osobním počítači. Největší prostor je dané problematice věnován na intranetových stránkách oddělení krizového řízení policejního prezidia.³¹ Na těchto stránkách lze nalézt odkazy na dílčí problematiky jako:

- **Havarijní plánování** – zde jsou zpracovány další odkazy s uvedením přehledu legislativy týkající se jak havarijního plánování, tak i krizového řízení a IZS a jsou zde uvedeny právní předpisy od ústavních zákonů až po interní akty řízení

³⁰ Například <http://www.mvcr.cz/>, <http://www.hzscr.cz/>, <http://www.policie.cz/>.

³¹ Jednotný informační systém Policie ČR. *Oddělení krizového řízení* [online]. Policejní prezidium. 2009 [cit. 2009-12-10]. Dostupný z: <<http://ppportal.pcr.cz/skr/skr.asp>>.

vydávané policejním prezidiem. Dále zde nalezneme souhrn typových činností, respektive katalog typových činností složek IZS (Uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně, Demonstrování úmyslu sebevraždy, Oznámení o uložení nebo nálezu výbušniny, Letecké nehody, Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů, Technopárty, Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu, Dopravní nehody, Mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí, Nebezpečná porucha plynulosti provozu na dálnici), včetně prezentací k jednotlivým typovým činnostem zpracovaných v programu Power Point. Mimo to jsou zde uvedeny ještě informace týkající se radiační ochrany.

- **Krizové plánování** – na tomto odkazu jsou zpracovány předlohy pro plánování bezpečnostních opatření, zásady činnosti a informace týkající se povodní a rovněž aktuálně informace o pandemii vyvolané novou variantou chřipkového viru.
- **Hospodářská opatření pro krizové stavy (dále jen „HOPKS“)** – zde jsou kromě legislativy zaneseny zejména metodické pokyny a metodiky týkající se různých oblastí systému HOPKS.

Mimo výše uvedených základních odkazů jsou na těchto stránkách k nahlédnutí informace o Plánování obrany státu, Bezpečnostní ochraně areálů, Vzdělávání, Informačních systémech krizového řízení, Geografickém informační systému, Zvláštních skutečnostech a další.

Informace týkající se dané problematiky jsou na jiných intranetových stránkách policie, než na stránkách oddělení krizového řízení policejního prezidia, uváděny výjimečně. Jednou z takových výjimek jsou stránky územního odboru policie v Jindřichově Hradci, kde je pod odkazem „Krizové řízení“ dané problematice věnován poměrně velký prostor.³² Kromě základní legislativy ve vztahu k IZS a krizovému řízení jsou zde další odkazy na informace týkající se:

³² Jednotný informační systém Policie ČR. *Krizové řízení* [online]. Územní odbor Jindřichův Hradec. 2009 [cit. 2009-11-28]. Dostupný z : <<http://10.147.33.12/KrizoveRizeni>>.

- **Havárií nebezpečných látek**, kde jsou uváděny např. informace o přepravě nebezpečných látek, S- věty, R – věty, kód diamant, kemlerův kód, číselník kemler, charakteristika některých škodlivin, označení tlakových lahví;
- **Možných mimořádných událostech s únikem nebezpečných látek** na teritoriu územního odboru (okresu). Zde jsou uvedeny všechny podniky či další zařízení, které uchovávají nebezpečné látky v množství, které je schopné v případě havárie vyvolat mimořádnou událost (na daném teritoriu se jedná o amoniak, chlor, propan-butan). U jednotlivých objektů s možností vzniku mimořádné události je uveden scénář vzniku mimořádné události, scénář řešení mimořádné události včetně citací tísňových informací určených pro veřejnost prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků a prostřednictvím vozidel IZS, dále charakteristika konkrétní nebezpečné látky umístěné v daném objektu a první pomoc při zasažení touto látkou, je zde vyhotovena mapa se zakreslením nebezpečné zóny a se zakreslením stanovišť hlídek policie provádějících uzávěru místa mimořádné události.

Dále jsou zde uvedeny:

- **Vlastnosti některých vybraných chemických látek** - amoniak, adamsit, dusičnan amonný, fosgen, chlor, kyanovodík, sarin, sirouhlík, yperit, oxid uhelnatý;
- **Typové činnosti IZS** - demonstrování úmyslu sebevraždy, oznámení o uložení nebo nálezu výbušniny, letecká nehoda, nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů, technopárty, uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně, záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu, dopravní nehoda;
- **Doporučené činnosti obyvatel při mimořádné události** - při rozsáhlých povodních, při vzniku požáru, při radiační havárii, při chemické havárii;
- **Informace o některých ochranných prostředcích** – improvizované prostředky ochrany osob, ochranná maska CM 5;
- **Informace pro případ přepravy jaderného paliva do Jaderné elektrárny Temelín.**

Jak již bylo řečeno, souhrnné a přehledné umístění informací týkajících se problematiky IZS a krizového řízení, je na intranetových stránkách jednotlivých útvarů spíše ojedinělé a policisté, kteří by chtěli čerpat informace touto cestou, jsou na většině útvarů nuceni je velmi složitě vyhledávat.

1.5 Interní akty řízení

Činnost policie při řešení mimořádných událostí či krizových situacích se v první řadě řídí zákony. Pomineme-li zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, je to v první řadě zákon č. 239/2000 Sb., o IZS, zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a další, dále prováděcími předpisy jako například vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech IZS. Činnost rezortu ministerstva vnitra, potažmo policie je v této oblasti nezbytné upravovat i pomocí dalších právních předpisů. V rámci celého rezortu jsou to především nařízení a pokyny ministra vnitra, v rámci policie jsou jednotlivé úkoly policie konkretizovány pomocí interních aktů řízení, kterými jsou závazné pokyny či rozkazy policejního prezidenta, ale mohou to být i rozkazy a pokyny nižších velitelských článků, zejména náměstků policejního prezidenta, ředitelů krajských ředitelství policie a jejich náměstků. Takovýchto norem je celá řada, těžko zde vyjmenovat úplně všechny, nebylo by to ani účelné. V následujících kapitolách jsou proto shrnuty ty nejdůležitější.

1.5.1 Rezortní právní normy

Pokud se týká rezortních právních předpisů, lze sem jednoznačně zařadit zcela nové **nařízení Ministerstva vnitra č. 6/2010, k zajištění plnění úkolů za stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu a přípravě na jejich řešení**, kterým se upravuje plnění úkolů ministerstva, policie, organizačních složek státu a státních příspěvkových organizací zřízených ministerstvem k plnění úkolů v oboru jeho působnosti, ke kterým ministerstvo vykonává zřizovatelské funkce za krizových stavů a při přípravě na jejich řešení, kdy například v čl. 5 tohoto předpisu je vyjmenován výčet úkolů stanovených policejnímu prezidiu a dalším útvarům policie, zejména pak pracovišti krizového

řízení policejního prezidia, jehož hlavním úkolem je zabezpečení koordinace plnění úkolů policie za krizových stavů a přípravy na jejich řešení.

Dalším předpisem, který je možno jmenovat, je **pokyn ministra vnitra č. 7/2010, kterým se zřizuje krizový štáb ministra vnitra** k zajištění operativního řízení ministerstva a koordinace činnosti útvarů ministerstva, policie a hasičského záchranného sboru při hrozbě vzniku krizové situace nebo po vyhlášení krizového stavu. Jako přílohy tohoto pokynu jsou uvedeny statut krizového štábu a jednací řád krizového štábu.

1.5.2 Interní akty řízení policie

Mezi základní interní akty řízení v rámci policie se bezesporu řadí **závazný pokyn policejního prezidenta č. 27/2008, kterým se upravují úkoly policie při přípravě a provádění záchranných a likvidačních prací složkami IZS.**

Tento pokyn stanovuje úkoly k zabezpečení odborné přípravy, vzdělávání a jednotného postupu příslušníků a zaměstnanců policie v rámci společného zásahu složek integrovaného záchranného systému. Předpis vymezuje pojmy „typová činnost“, „katalog typových činností“, „krizové pracoviště“, „školitel“.

Ukládá *útvárům policie a organizačním článkům policejního prezidia* postupovat v souladu se společným listem složek integrovaného záchranného systému, s listem velitele zásahu, s listem operačních středisek, s listem policie, pokud je příprava nebo provádění záchranných a likvidačních prací složkami IZS upravena typovou činností, přičemž musí respektovat úkoly a odborné postupy ostatních složek IZS.

Ředitelům útvarů policie s územně vymezenou působností ukládá projednávat s HZS kraje poskytnutí odborné pomoci při proškolení pracovníků s jednotlivými typovými činnostmi, včetně proškolení postupů a úkolů, které souvisejí s koordinací, řízením a prováděním záchranných a likvidačních prací složkami IZS obecně, a naopak zabezpečit odbornou pomoc při proškolení příslušníků HZS kraje o úkolech policie na místě společného zásahu a způsobu koordinace záchranných a likvidačních prací, pokud o to HZS kraje požádá, dále zabezpečit ve spolupráci s

příslušným krizovým pracovištěm a školiteli zařazení problematiky typových činností do výuky další odborné přípravy.

Ředitelům a vedoucím pracovníkům dotčených útvarů ve své působnosti ukládá zabezpečit v potřebném rozsahu proškolení s příslušnými typovými činnostmi policistů podílejících se na plnění úkolů policie vyplývajících z příslušných typových činností, kterými jsou policisté s rozhodovací (případně řídicí) pravomocí (např. velitel zásahu, vedoucí složky) do úrovně vedoucího obvodního (místního) oddělení policie, policistů zařazených na operačním středisku policie, určených pracovníků.

A konečně jsou zde uloženy úkoly pro **vedoucího skupiny krizového řízení a bezpečnostní ochrany objektů**, který je podle tohoto pokynu povinen zabezpečit proškolení školitelů s typovými činnostmi, a to vybraných pracovníků útvarů policie s územně vymezenou působností zařazených u služby pořádkové a železniční policie a pracovníků zařazených na krizovém pracovišti, dále zabezpečit zveřejňování a včasnou aktualizaci jednotlivých typových činností v katalogu typových činností na intranetových stránkách policejního prezidia, včetně metodických a výukových materiálů a dále spolupracovat s Generálním ředitelstvím HZS a dalšími zpracovateli při zpracování typových činností a koordinovat tuto činnost v rámci policie.

Rozkaz policejního prezidenta č. 65/2009 byl vydán k plnění úkolů policie v **oblasti krizového řízení**. Tímto rozkazem se zejména zřizuje krizový štáb policejního prezidenta jako pracovní orgán policejního prezidenta. V přílohách pak stanoví ředitele areálů policie a zařazení areálů do skupin, členy krizového štábu a vedoucí krizových štábů útvarů policie s celostátní působností, zástupce policie v bezpečnostních radách krajů. V dalších přílohách pak vydává statut krizového štábu a jednací řád krizového štábu.

Účelem **závazného pokynu policejního prezidenta č. 10/2009 o zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti** je sjednocení postupu při provádění opatření k

zajištění vnitřního pořádku a bezpečnosti. Tento závazný pokyn upravuje postup policie při provádění opatření k omezení negativních jevů ovlivňujících bezpečnostní situaci, využívání pořádkových jednotek a antikonfliktních týmů při zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti, organizaci pořádkových jednotek, jejich výzbroj, výstroj a materiální a technické zabezpečení. Mimo jiné tento předpis stanoví možnost zpracování tzv. *typových plánů* pro opakující se opatření spojená s akcemi negativně ovlivňujícími vývoj bezpečnostní situace (např. sportovní zápasy).

Mezi výčet interních aktů řízení upravující danou problematiku lze jistě zařadit i **závazný pokyn policejního prezidenta č. 227/2008 k zajištění akceschopnosti policie**, který stanovuje obecné zásady akceschopnosti, výčet služebních funkcionářů vykonávajících a zajišťujících akceschopnost policie, přičemž akceschopností se pro účely tohoto závazného pokynu rozumí připravenost vedoucích příslušníků policie a vedoucích zaměstnanců policie reagovat v důležitém zájmu služby na mimořádné situace bezprostředním nástupem k plnění úkolů policie, zejména k zajištění opatření vyplývajících ze změny bezpečnostní situace, kontroly výkonu a metodického usměrňování služby, účasti na místě trestného činu, mimořádné události nebo bezpečnostní akce.

Závazným pokynem policejního prezidenta č. 121/2004, se stanovuje postup při určování osob ke styku se zvláštními skutečnostmi a rozpracování krizového plánu Ministerstva vnitra. Zajišťuje se jím mimo jiné jednotný postup při plnění úkolů vyplývajících z čl. 11 a 15 výše uvedeného nařízení ministerstva vnitra č. 6/2010 k zajištění plnění úkolů za stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu a připravenosti na jejich řešení policisty a zaměstnanci policie.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 103/2009 o krizovém vyjednávání, stanoví organizaci výkonu krizového vyjednávání, výběru a odborné přípravy vyjednávačů v působnosti policie republiky. V přílohách pak najdeme doporučené

počty vyjednávačů, seznam doporučeného materiálu pro krizové vyjednávání, vyučovací osnova specializačního kurzu krizového vyjednávání.

Policejní vyjednávači bezpochyby najdou uplatnění v průběhu řešení mnoha mimořádných událostí, lze si jistě představit i situace pro jejich využití při krizových situacích.³³ Tento předpis má však na mysli krizové vyjednávání zejména ve smyslu kontaktu vyjednávače s osobou, která se nachází v krizovém stavu, přičemž pojmem krizový stav se pro účely tohoto závazného pokynu rozumí "např. demonstrování úmyslu sebevraždy, barikádová situace, zadržování rukojmí, únosy a vydírání".

Mezi další interní akty řízení patří skupina předpisů upravující *postupy policie v konkrétních situacích*:

- **Závazný pokyn policejního prezidenta č. 53/2003, kterým se upravuje postup policistů při oznámení o uložení nástražného výbušného systému a nálezů podezřelého předmětu a nástražného výbušného systému nebo výbuchu;**
- **Závazný pokyn policejního prezidenta č. 121/2003, kterým se upravuje postup policie při zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti v souvislosti s pořádáním shromáždění nebo jiných akcí s účastí většího počtu osob;**
- **Závazný pokyn policejního prezidenta č. 1/2004, kterým se stanoví postup v případech podezření z výskytu radioaktivního materiálu, chemické nebo biologické nebezpečné látky.**

Další skupinu předpisů reprezentují pokyny upravující *materiální zabezpečení policie* pro řešení mimořádných událostí či krizových situací:

- **pokyn náměstka policejního prezidia pro ekonomiku č. 6/2009, kterým se stanoví zásady přidělování osobních ochranných pracovních prostředků proti působení nebezpečných látek včetně infekčních agens.** Tento pokyn zajišťuje jednotný postup při nárokování a přidělování osobních ochranných pracovních prostředků proti působení nebezpečných látek včetně infekčních

³³ § 2 písm b) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů.

agens pro útvary policie zajišťující vytipované činnosti. V příloze pak specifikuje normy hmotného vybavení policistů osobními ochrannými pracovními prostředky pro konkrétní druhy akcí a činností, které mají být zabezpečeny.

- **pokyn náměstka policejního prezidenta pro vnější službu č. 63/2009, kterým se upravuje užívání mobilních, kontaktních a koordinačních center.** Přílohu tohoto pokynu tvoří příručka k užívání mobilních, kontaktních a koordinačních center, prioritně určených pro podporu v případě technologických či živelních katastrof (dále jen "mobilní centra"), přičemž mobilním centrem se zde rozumí speciální vozidlo splňující přísná kritéria pro jeho použití za jakýchkoli klimatických podmínek, náročnosti terénu apod.
- **závazný pokyn policejního prezidenta č. 58/2009 o geografických produktech.** Pro účely tohoto závazného pokynu se rozumí geografickým produktem produkt poskytnutý policii Armádou České republiky (dále jen „armáda“) nebo ministerstvem vnitra obsahující geografická, geodetická, geofyzikální i jiná data a informace o území České republiky. Tento produkt je vydáván zpravidla v digitální formě na nosiči dat nebo v analogové formě. Závazný pokyn určuje například úkoly, k nimž jsou geografické produkty užívány, mimo jiné to jsou úkoly k zabezpečení opatření při zajišťování obrany České republiky, k zabezpečení úkolů operační přípravy státního území České republiky, při rozpracování krizových, typových a operačních plánů, v rámci dokumentace IZS, k součinnosti složek IZS při společném zásahu, při součinnosti s armádou, včetně období příprav.

Interní akty řízení vydávané na úrovni krajských ředitelství většinou vycházejí a konkretizují interní akty vydávané na úrovni policejního prezidia. Pro příklad možno uvést některé rozkazy ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje:

- Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 35/2009, kterým se zřizují pořádková jednotka a antikonfliktní tým Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje.

- Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 290/2009, kterým se zřizuje intervenční tým Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje k poskytování posttraumatické intervenční péče
- Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 124/2009, kterým se zřizuje krizový štáb ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje a krizové štáby v rámci teritorií územních odborů Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje

1.6 Materiální zabezpečení

Materiální zabezpečení policie v prvé řadě vychází ze skutečnosti, že jejím prvořadým úkolem je chránit bezpečnost osob a majetku a veřejný pořádek, předcházet trestné činnosti, plnit úkoly podle trestního řádu. A pokud se týká působení policie v rámci IZS, ačkoli je jednou z jeho základních složek, neprovádí, vzhledem ke svému hlavnímu poslání, záchranné a likvidační práce. Jejím úkolem je zejména zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti dopravy k podpoře provádění záchranných a likvidačních prací.

1.6.1 Výstrojní vybavení

Základem fungování jakékoliv složky je výstrojní vybavení jejích členů a nejinak tomu je i u policie. Pochopitelně i tato oblast je upravena interními předpisy. Tyto předpisy by se daly zařadit do třech kategorií.

První z nich tvoří úprava základního vybavení policistů a zaměstnanců policie,³⁴ Každému policistovi vzniká nárok na výstrojní náležitosti dnem vzniku služebního poměru, a to v rozsahu určeném výstrojní normou, do které je zařazen, a služebním místem, na které je ustanoven. Výstrojní normy se dělí na normu S (stejnokrojovou), určenou policistovi vykonávajícímu službu ve služebním stejnokroji, normu O (občanskou), určenou policistovi vykonávajícímu službu v občanském oděvu nebo

³⁴ Závazný pokyn policejního prezidenta č. 130/2008, *o poskytování naturálních náležitostí policistů (výstrojní předpis)*.

střídavě v občanském oděvu a ve stejnokroji. Ty se potom člení podle určení pro muže a ženy. V podstatě se zde jedná o vybavení výstrojnými součástkami pro pořízení, doplnění základní výbavy a obnovu služebního stejnokroje.

Do druhé kategorie lze zařadit úpravu vybavení policistů a zaměstnanců policie dalším výstrojním majetkem,³⁵ kde jsou již zohledněna specifika vykonávané činnosti jednotlivých policistů či zaměstnanců policie od policisty vykonávajícího službu ve stejnokroji až po příslušníky hudby Hradní stráže. V souvislosti s činnostmi v rámci IZS je na místě zmínit zejména vybavení policisty pro krizové situace, policisty určeného do pořádkových jednotek, výstroj pro pyrotechnika, potápěče, potřeby pro slaňování a horolezce (viz Příloha 1).

Třetí kategorii úpravy výstrojního vybavení policistů tvoří výstrojný předpis zaměřený výhradně na mimořádné události, potažmo krizové situace.³⁶ Tento předpis konkretizuje formou norem minimální hmotné vybavení policistů, případně zaměstnanců policie osobními ochrannými pracovními prostředky proti působení nebezpečných látek pro vytipované činnosti v krizových situacích, kdy u většiny situací je předpokládán společný zásah policie s ostatními složkami Ministerstva vnitra ČR, případně při akcích zaměřených na likvidaci ohnisek nákazy chorob přenosných z živočichů na člověka, jako například u ptačí chřipky s orgány Státní veterinární správy. Vybavení dle této normy nepatří k základnímu vybavení policistů, závisí na konkrétní situaci a na konkrétních činnostech policistů či zaměstnanců policie. Například v období šíření ptačí chřipky byly na jednotlivé útvary dodány soupravy sestávající z jednorázového ochranného obleku, obličejové roušky, gumových rukavic a brýlí pro případ zásahu v ohnisku nákazy.

Jednotlivé normy jsou rozděleny do 7 oblastí:

1. Norma vybavení policistů zajišťujících doprovody transportů nebezpečných látek známého původu;

³⁵ Pokyn náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku č. 5/2009, *kterým se upravuje vybavení dalším výstrojním majetkem příslušníků Policie České republiky.*

³⁶ Pokyn náměstka policejního prezidia pro ekonomiku č. 6/2009, *kterým se stanoví zásady přidělování osobních ochranných pracovních prostředků proti působení nebezpečných látek včetně infekčních agens.*

2. Norma vybavení policistů, kteří se zdržují trvale mimo nebezpečnou zónu a zajišťují uzávěru a dohled nad dodržováním ochrany před rozšířením biologicky nebezpečných látek přenosných na člověka (např. viru ptačí chřipky) z místa jejich výskytu;
3. Norma vybavení ochrannými prostředky policistů činných v trestním řízení nebo poskytujících ochranu chráněným osobám, kteří zasahují přímo v nebezpečné zóně choroby přenosné ze živočichů na člověka např. ptačí chřipky;
4. Norma vybavení policistů přivolaných na místo dopravní nehody spojené s únikem nebezpečných látek;
5. Norma vybavení policistů přivolaných na místo průmyslové havárie spojené s únikem nebezpečných látek známého původu s možností krátkodobého výkonu služby v nebezpečné zóně;
6. Norma vybavení policisty/zaměstnance policie zaměstnaného trvale na pracovišti situovaného v nebezpečné zóně průmyslové havárie;
7. Norma vybavení policistů zajišťujících stálou ochranu jaderných elektráren ochrannými prostředky (blíže viz Příloha 2).

1.6.2 Technické vybavení

Další oblastí materiálního zabezpečení je výzbroj a technika. Výzbroji policie by se nepochybně dalo věnovat mnoho prostoru, bez výzbroje si lze těžko představit fungování policie, avšak tato oblast přímo nesouvisí s daným tématem, respektive souvisí s ním pouze okrajově. Oproti tomu je na místě zmínit se alespoň v základních rysech o technickém vybavení.

Technické vybavení policie je (obdobně jako výstrojní vybavení) v první řadě určeno k plnění základních úkolů policie v oblasti bezpečnosti a veřejného pořádku. Ale je pochopitelně dle potřeby využíváno i při řešení mimořádných událostí. Obecně řečeno patří k technice používané policií pro řešení mimořádných událostí a krizových situací:

- spojovací technika – např. technika telekomunikační (po vedení, faximilní přenos), radiokomunikační (GSM, Pegas, VKV simplex, KV);
- přístroje pro pozorování - např. běžné a integrované prostředky pro denní pozorování, noktovizory pro noční pozorování, infravizory, termovize;
- technické prostředky ochrany veřejného pořádku – mezi nimi vrtulníky, silniční a terénní osobní, dodávkové, nákladní a speciální (zásahové, s vodním dělem, velitelské a štábní, vyprošťovací) automobily, obrněná vozidla, zastavovací pásy, apod.
- prostředky detekce výbušnin a zbraní např. detektory kovů, rentgeny, detektory stopových částic;
- prostředky pro vyhledávání předmětů pod zemí a pod vodou, pro prohlídku nepřístupných míst, pro měření rychlosti vozidel (dopplerovské, laserové);
- satelitní systém určení polohy (GPS);
- prostředky pro záznam zvuku např. mikrofony, záznamová media, prostředky pro získávání informací;
- prostředky pro záznam obrazu – např. klasické a digitální prostředky pro záznam statického obrazu, analogové a digitální prostředky pro dynamický záznam obrazu.³⁷

Přestože by bylo možné blíže specifikovat mnoho technických prostředků využívaných policií v rámci IZS, zejména pak prostředky potápěčské, pyrotechnické nebo kynologické činnosti, prostředky zásahových a pořádkových jednotek, je na místě zmínit především prostředky, které jsou typickým příkladem využívání techniky policie pro účely IZS, potažmo pro řešení mimořádných událostí či krizových situací.

Jsou to především **policejní vrtulníky**, jejichž prvořadým úkolem je pohotovostní zajištění policejních akcí na záchranu života či odvrácení hrozícího

³⁷ ŠAFR, G. *Logistické zabezpečení Integrovaného záchranného systému a podpůrné činnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2007. 34 s., s. 13.

nebezpečí, pátrání po pohřešovaných osobách, nebezpečných pachatelích a pachatelích závažných trestných činů, ale v rámci IZS se rovněž podílejí na provozu letecké záchranné služby, na realizaci transplantačního programu a repatriaci postižených ze zahraničí. Provádějí záchranné a přepravní lety při velkých požárech, záplavách a jiných katastrofách.

V současné době disponuje letecká služba policie dvěma typy vrtulníků, které vzlétají ze základen v Praze, Hradci Králové a Brně:

- **Eurocopter EC 135 T2** je zařazen do lehké kategorie vrtulníků a pojme i s posádkou celkem 7 osob. Je využíván zejména pro pátrací akce po pohřešovaných osobách, k čemuž významným dílem napomáhá i jeho vybavení termokamerou, která je schopna rozpoznávat předměty (osoby) dle jejich teploty (vyzařování infračerveného záření). Několik těchto vrtulníků je vybaveno i pro provoz letecké záchranné služby (viz Příloha 3, obr. 1 - 4).
- **Bell-412HP/EP** je představitelem střední kategorie vrtulníků, který pojme celkem 14 osob. Jeho větší hmotnost a tím i stabilita je mimo jiné předurčena i k záchranným a likvidačním pracím jako hašení požárů za pomoci tzv. „bambí vaku“, který se zavěšuje pod stroj. Načerpání vody probíhá nad vodními plochami, kdy se stroj „zavěsí“ nad vodou a vak potopí. Při vzletu jej pak zvedne i s vodou. Vypouštění vody obstarává dálkově operátor v kabině stroje. Další typickou činností tohoto stroje při provádění záchranných a likvidačních prací jsou vyprošťovací práce pomocí speciálního jeřábu s podvěsem (viz Příloha 3, obr. 5 - 9).

Snad jediným technickým prostředkem policie, který je určen výhradně pro účely IZS je tzv. **mobilní, kontaktní a koordinační centrum** (dále jen „mobilní centrum“), kterým se rozumí speciální vozidlo, které splňuje přísná kritéria pro jeho využití za jakýchkoli klimatických podmínek, náročnosti terénu apod. Nadstavba vozidla splňuje požadavky plné funkčnosti, odolnosti, operability a kompatibility při

komunikační a informační podpoře. Vozidlo je dále vybaveno zařízením, které umožňuje plnění záchranných a likvidačních prací v reálné době na daném místě.³⁸

Jedná se v podstatě o dodávkové vozidlo se speciálním vybavením (viz Příloha 3, obr. 10 – 12), které mimo jiné zahrnuje:

- osobní počítač s dotykovým displejem a možností zobrazování sil a prostředků s mapovým podkladem, terastudio – softwarový nástroj pro tvorbu map (poskytnuto Armádou ČR);
- 2 vysílačky, které jsou schopny zároveň komunikovat a stahovat potřebná data;
- 5 ks modulů GPS, které umožňují určení polohy v síti pegas;
- základní ochranné pomůcky;
- vybavení pro delší pobyt v terénu (jednorázové hygienické a jídelní potřeby, osvětlovací soustava, souprava pro dobíjení radiostanic, nezbytné nářadí);
- pohotovostní záchranný batoh pro poskytnutí první pomoci;
- diodovou informační tabuli napojenou na osobní počítač ve vozidle;
- náhradní zdroj elektrické energie – benzinový agregát.

Vozidlem jsou vybaveny od roku 2009 všechny územní odbory policie (bývalá okresní ředitelství). Na základě interního aktu řízení je vozidlo určeno výhradně k aktivitám policie souvisejících s přípravou, prevencí a řešením mimořádných událostí a krizových situací, což je pro tuto oblast značným přínosem. Avšak je na zvážení, zda takové poměrně nákladné zařízení (hodnota přesahující 1.500.000,- Kč) bude pouze pro tyto účely plně využito.

1.7 Psychologické služby

Traumatizující událostí bývá událost, při níž je ohrožena tělesná či duševní integrita jedince, což vesměs znamená ohrožení života či zdraví vlastního nebo blízkých lidí. Nadhraniční zátěž způsobuje výskyt neobvykle silné emocionální reakce a může negativně ovlivnit schopnost zdravého fungování v rozhodující

³⁸ Čl. 1 Přílohy k pokynu náměstka policejního prezidenta pro vnější službu č. 63/2009, *kterým se upravuje užívání mobilních, kontaktních a koordinačních center.*

situaci nebo po jejím skončení. Výkon jedince v průběhu události má kolísavý charakter, v případě rozvoje posttraumatické stresové poruchy dochází během času k výraznému snížení výkonnosti. Traumatizující událostí může být postižen každý. Zvýšené riziko však pochopitelně existuje u povolání, které se zabývají nehodami, katastrofami, kriminalitou apod. Kromě policistů se tato problematika stejně tak týká hasičů, zdravotníků, vojáků a dalších profesí.³⁹

V rámci policie proto vedly požadavky praxe k vytvoření systému posttraumatické intervenční péče, který byl poprvé zřízen v roce 2001.⁴⁰ V současné době je tento systém upraven závazným pokynem policejního prezidenta č. 21/2009. Posttraumatická intervenční péče je péče poskytnutá klientovi členem intervenčního týmu, která zahrnuje bezodkladnou primární pomoc a následnou péči, přičemž intervenčním týmem se rozumí skupina pracovníků z řad policie, HZS a zaměstnanců ministerstva, vyškolených k poskytování posttraumatické intervenční péče, externích spolupracovníků a duchovních. Klientem se pro tyto účely rozumí policista, který zejména v souvislosti s plněním služebních úkolů prožil nebo prožívá traumatizující událost, dále zaměstnanec policie a ministerstva, jeho rodinní příslušníci, popřípadě další blízké osoby a osoby z řad veřejnosti, v rámci prevence rozvoje posttraumatických potíží. Klientem je rovněž volající na linku pomoci v krizi.⁴¹

Týmy posttraumatické intervenční péče jsou zřízeny u jednotlivých krajských ředitelství. Policista má právo si na poskytnutí intervence vybrat kteréhokoli člena týmu ze všech krajů.

V rámci systému posttraumatické intervenční péče funguje od roku 2003 již zmíněná anonymní linka pomoci v krizi (dále jen „Linka“), která je resortní linkou důvěry. Je určena policistům, hasičům, zaměstnancům policie, HZS, ministerstva a

³⁹ BAŠTECKÁ, B., et al. *Terénní krizová práce: Psychosociální intervenční týmy*. 1. vyd. [s.l.]: Grada Publishing, a.s., 2005. 300 s. ISBN 80-247-0708-X. s. 254.

⁴⁰ Závazný pokyn policejního prezidenta č. 129/2001, *kterým se zřizuje systém poskytování posttraumatické intervenční péče příslušníkům Policie České republiky, kteří prožili traumatizující událost v souvislosti s plněním služebních úkolů*.

⁴¹ Čl. 2 závazného pokynu policejního prezidenta č. 21/2009, *o posttraumatické intervenční péči a anonymní telefonní lince pomoci v krizi*.

jejich rodinným příslušníkům. Linku může využívat i širší veřejnost, zvláště v situacích mimořádných událostí. Linka je k dispozici nepřetržitě 24 hodin denně, 365 dní v roce na telefonním čísle 974 834 688. V roce 2008 začaly být na Linku přepojovány také hovory z tísňové linky 112.

Informovanost policistů o existenci posttraumatické intervenční péče, intervenčních týmů, o Lince včetně telefonického kontaktu je na velmi dobré úrovni. Zejména v roce 2008 proběhla masivní propagace Linky, kdy se průběžně tiskly vizitky Linky a koncem roku se podařilo vytisknout kapesní kalendáře a modré brožurky Linky formátu A5. Tyto, společně s dalšími propagačními materiály (jako např. plakáty), byly posléze před koncem roku 2008 distribuovány na všechny, nejen základní, útvary policie. Propagace linky probíhala také ve spojitosti s profesním tiskem, což mělo příznivý dopad v nárůstu celkového počtu kontaktů v roce 2008 oproti roku 2007.⁴² Informace jsou rovněž uveřejňovány i na intranetových stránkách a v povědomí policistů skutečně jsou.

Pro doplnění lze uvést, že systém posttraumatické intervenční péče je obdobně řešen i u HZS.⁴³

1.8 Spolupráce s dalšími složkami IZS a orgány místní samosprávy

Řešení mimořádných událostí se neobejde bez kvalitní spolupráce všech zainteresovaných subjektů. V první řadě je naprosto nezbytná úzká spolupráce jednotlivých složek IZS. Nelze však spolupráci vztáhnout pouze k samotnému řešení mimořádných událostí, kde je to obecně považováno za samozřejmost. Nezbytná je zejména při přípravě na mimořádné události, případně krizové situace. Tato

⁴² Jednotný informační systém Policie ČR. *Výroční zpráva linky pomoci v krizi za rok 2008* [online]. Policejní prezidium. 2009 [cit. 2009-12-10]. Dostupný z: <<http://ppportal.pcr.cz/Vltavska/Vltavska%202008/PSYCHOLOGICKÉ%20SLUŽBY/soubory%20linka%20pomoci%20v%20krizi/LPvK.htm>>.

⁴³ Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 30/2008, *kterým se zřizuje systém poskytování posttraumatické péče příslušníkům a občanským zaměstnancům Hasičského záchranného sboru České republiky, kteří prožili traumatizující událost v souvislosti s plněním služebních nebo pracovních úkolů a stanoví se postup při posttraumatické péči o oběti mimořádné události*, pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 31/2008, *kterým se zřizuje tým Anonymní telefonní linky pomoci v krizi*.

spolupráce samozřejmě vyplývá z právních předpisů upravujících tuto problematiku. Otázkou však je, jakým způsobem se daří tyto právní předpisy uplatňovat v praxi. O tomto tématu by se jistě dalo napsat mnoho, obsah následujících kapitol bude ovšem omezen pouze na spolupráci policie na úrovni územních odborů s dalšími základními složkami IZS a s obcemi, neboť na této úrovni je řešena převážná většina všech mimořádných událostí.

1.8.1 Spolupráce s HZS

Pokud se týká spolupráce policie s HZS, praxe ukazuje, že při společných zásazích je téměř ve všech případech na velmi dobré úrovni. Policisté i příslušníci HZS se navzájem respektují a společnými silami se podílí na řešení vzniklých situací. Úzká spolupráce těchto dvou složek IZS vyplývá i ze statistických údajů HZS, kdy při společných zásazích složek IZS nejčastěji spolupracují příslušníci HZS právě s policií. Druhou nejčastěji spolupracující složkou je ZZS a na třetí místo v počtu spoluprací se řadí obecní policie (viz Graf 1.8.1, s. 48). Počet společných zásahů s ostatními složkami IZS je pak v porovnání s výše jmenovanými subjekty prakticky zanedbatelný.

Problémy ve spolupráci při společných zásazích nebývají také proto, že většina společných zásahů je takové povahy, že při těchto zásazích pouze zřídka dochází ke koordinaci činnosti jednotlivých složek v pravém smyslu. Samozřejmě určitá koordinace musí existovat při každém zásahu, ale u méně závažných událostí, kterých je dle statistik nejvíce (dopravní nehody, požáry), si každá složka plní své úkoly v podstatě samostatně. Některá společná cvičení ukázala na nutnost procvičování složitějších zásahů, které se již neobejdou bez koordinace v pravém smyslu zejména na místě za pomoci velitele zásahu a případně štábu velitele zásahu, kdy někteří policisté se ani s termínem štáb velitele zásahu nikdy nesetkali.

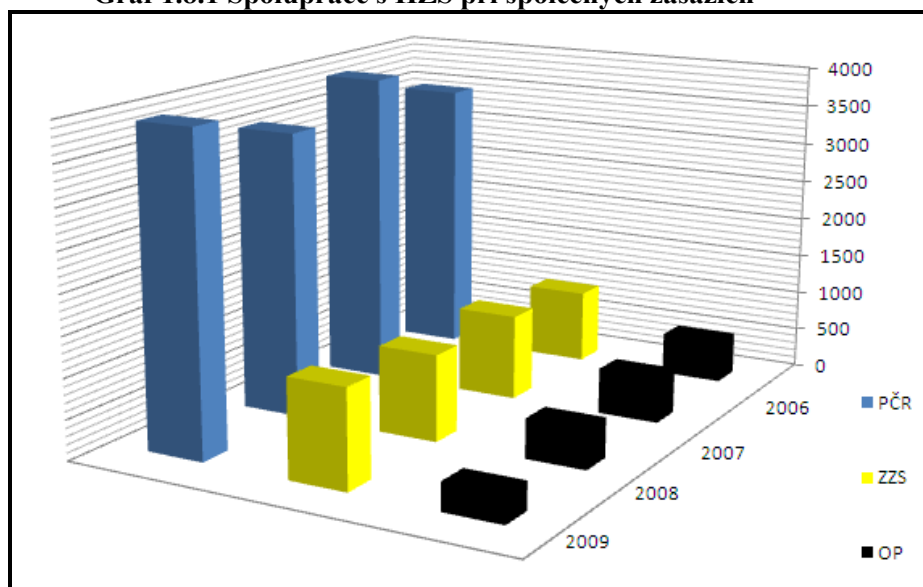
Jak již bylo řečeno, neméně důležitá spolupráce složek IZS je při přípravě na mimořádné události. Není cílem práce provádět hodnocení přípravy na vyšší řídicí úrovni (např. tvorbu typových činností), nýbrž na úrovni nejnižší, tedy na úrovni výkonných složek. Spolupráce na této úrovni je ze strany policie upravena interním

předpisem, který mimo jiné stanoví úkoly pro ředitele útvarů s územně vymezenou působností:⁴⁴

- projednávat s HZS kraje poskytnutí odborné pomoci při proškolení pracovníků s jednotlivými typovými činnostmi, včetně proškolení postupů a úkolů, které souvisejí s koordinací, řízením a prováděním záchranných a likvidačních prací složkami IZS obecně;
- zabezpečit odbornou pomoc při proškolení příslušníků HZS kraje o úkolech policie na místě společného zásahu a způsobu koordinace záchranných a likvidačních prací, pokud o to HZS kraje požádá.

V praxi tyto úkoly zůstávají ve fázi projednávání, ke vzájemnému proškolení zatím nedochází. Vzájemnou spolupráci udržují s HZS pouze pracoviště krizového řízení při přípravě taktických či prověřovacích cvičeníh, při tvorbě havarijních plánů apod.

Graf 1.8.1 Spolupráce s HZS při společných zásazích



Zdroj: Statistické sledování událostí HZS Jihočeského kraje

⁴⁴ Čl. 3 závazného pokynu policejního prezidenta č. 27/2008, kterým se upravují úkoly policie při přípravě a provádění záchranných a likvidačních prací složkami IZS.

1.8.2 Spolupráce se ZZS

Spolupráce policie se ZZS je prakticky omezena pouze na spolupráci při samotných zákrocích, kdy obdobně jako u spolupráce s HZS nejsou větší problémy. V tomto bodě by se dalo jistě zmínit i nasazování policejních vrtulníků pro účely ZZS (viz kapitola 1.6.2).

Co se týče spolupráce při přípravě na řešení mimořádných událostí, mezi těmito dvěma složkami není nijak rozvíjena, není ani upravena žádnými interními akty řízení. V minulosti se vyskytla dobrá myšlenka pravidelného proškolení policistů o zásadách poskytování první pomoci, které by prováděli pracovníci ZZS, ta však nebyla prozatím realizována.

1.8.3 Spolupráce s orgány místní samosprávy

Při přípravě na řešení mimořádných událostí či krizových situací a v jejich řešení hraje roli v oblasti spolupráce policie s orgány místní samosprávy účast pověřených policistů v bezpečnostních radách, kde se ve vztahu k policii projednává bezpečnostní situace na daném teritoriu a ve vztahu k policii jako složky IZS mimo jiné zpráva o činnosti a připravenosti na krizové situace.

V rámci přípravy na řešení mimořádných událostí a krizových situací se jeví jako velmi výhodná spolupráce policie s oddělením obrany a krizového řízení obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Toto oddělení zpracovává veškeré informace potřebné v rámci oblasti obrany, bezpečnosti a ochrany na svém správním obvodu a má tedy řadu informací a dat, které by policie mohla využít.

Kromě toho se v poslední době rozvíjí spolupráce policie s veřejností a potažmo s obcemi v rámci tzv. „Community policing“, což je spolupráce Policie ČR se zainteresovanými orgány a veřejností při zajišťování bezpečnosti a zejména při předcházení trestné činnosti. V rámci tohoto projektu jsou uzavírány dohody mezi jednotlivými obvodními odděleními policie a obcemi nacházejícími se v jejich územním obvodu. Součástí dohody bývá obvykle tzv. „karta úseku“, v níž jsou uvedeny pro představitele obce kontakty na policisty (včetně velitelů), jejichž místní příslušnost spadá do jejich obce (viz Příloha 4). Hlavním cílem je sice předcházení

trestné činnosti. Dochází zde však k bližším kontaktům policie s veřejností zastoupenou zejména obecními úřady, což je velice důležité i při přípravě a řešení mimořádných událostí, kdy představitelé obce mají jasnou představu o tom, na koho se v případě nutnosti mohou okamžitě obrátit. Tato spolupráce má pochopitelně význam zejména v menších obcích, u velkých aglomerací ztrácí smysl.

1.9 Činnosti policie při řešení mimořádných událostí

Ačkoli je Policie ČR jednou ze základních složek IZS, neprovádí, až na výjimky, vzhledem ke svému hlavnímu poslání, záchranné a likvidační práce. Jejím úkolem je zejména zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti dopravy k podpoře provádění záchranných a likvidačních prací. Na přímém provádění záchranných prací se ze složek policie účastní zejména její letecká služba a organizační články zabezpečující například potápěčské, pyrotechnické nebo kynologické činnosti, zásahové a pořádkové jednotky.⁴⁵

V rámci IZS provádí *policie při mimořádných událostech zejména tyto činnosti:*

- uzavírání zájmových prostorů a regulaci vstupu a opuštění těchto prostor;
- regulaci dopravy v prostoru mimořádné události;
- šetření okolností vzniku mimořádné situace k objasnění příčin jejího vzniku;
- plnění úkolů souvisejících s identifikací zemřelých;
- řešení ochrany a zabezpečení movitého a nemovitého majetku a eliminaci kriminální činnosti při vzniku mimořádné situace;
- plnění dalších úkolů podle pokynu velitele zásahu nebo řídicí složky IZS.

⁴⁵ SOUČEK, V., et al. *Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek: Krizové řízení (Modul G)* [online]. 2007 [cit. 2009-05-03]. Dostupný z WWW: <http://www.krizove-rizeni.cz/portal/page/portal/ISKR/KRIZOVE_RIZENI/VZDELAVANI_ZKUSENOSTI>.

Podle statistického vyhodnocování společných zásahů jednotlivých složek IZS lze konstatovat, že hlavní podíl policie na společných zásazích spočívá v pořádkové činnosti a v regulaci dopravy.⁴⁶

Rozsah a podmínky činnosti policie při provádění záchranných a likvidačních prací jsou upřesněny v dokumentaci Typové činnosti složek IZS při společném zásahu (dále jen „typové činnosti“). Tyto typové činnosti jsou připravovány pro jednotlivé druhy mimořádných událostí, u kterých se předpokládá provádění záchranných a likvidačních prací v rámci IZS.

V současné době jsou vypracovány a schváleny následující **plány typových činností** při společném zásahu v případě:

- uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně;
- demonstrování úmyslu sebevraždy;
- oznámení o uložení nebo nálezů výbušniny nebo nástražného výbušného systému;
- letecké nehody;
- nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů;
- rozsáhlých policejních opatření pro udržení veřejného pořádku při technopárty;
- záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu;
- mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí;

Součástí typové činnosti je List policie, který navazuje na postup složek IZS při záchranných a likvidačních pracích s ohledem na druh a charakter mimořádné události a působnost a pravomoci policie dle právních předpisů a interních pokynů.

Přestože se dá obecně říct, že policie, až na specifické výjimky, přímo nevykonává záchranné a likvidační práce, mezi shora uvedenými typovými činnostmi je několik takových, kde *velitelem společného zásahu je obvykle policista*, což je zejména při společném zásahu v případě:

⁴⁶ LINHART, P. *Některé otázky ochrany obyvatelstva*. 1. vyd. [s.l.]: Vlastimil Johanus Tiskárna, 2006. Svaz záchranných brigád kynologů s. 86. ISBN 80-7040-854-5. s. 48.

- demonstrování úmyslu sebevraždy;
- oznámení o uložení nebo nálezů výbušniny nebo nástražného výbušného systému;
- rozsáhlých policejních opatření pro udržení veřejného pořádku při technopárty;
- záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu.

2. CÍL PRÁCE A HYPOTÉZA

2.1 Cíle práce

Cílem diplomové práce je analyzovat současný stav policie jako základní složky IZS, zejména pak na úrovni jeho výkonných útvarů, které se s řešením mimořádných událostí setkávají nejčastěji. Poukázat na oblasti, v nichž by v tomto směru měla policie zlepšit připravenost ke zvládnutí mimořádných událostí a také navrhnout opatření a řešení, jak zlepšení připravenosti, v souvislosti s řešením rozsáhlých a složitých mimořádných událostí složkami policie, dosáhnout.

2.2 Hypotéza

Problematika IZS je u policie vnímána dosti okrajově, což je částečně zapříčiněno i tím, že ačkoli je policie jednou ze základních složek IZS, neprovádí obvykle, vzhledem ke svému hlavnímu poslání, záchranné a likvidační práce, neboť jejím úkolem je zejména zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti dopravy k podpoře provádění záchranných a likvidačních prací. V připravenosti policie jako základní složky IZS k řešení mimořádných událostí tak existují značné rezervy.

3. METODIKA

Zdrojem informací pro teoretickou část diplomové práce byly legislativní normy, literární prameny, intranet policie, internet, konzultace s odborníky, a to s příslušníky či zaměstnanci jednotlivých složek IZS, s pracovníky obcí s rozšířenou působností a dále s pedagogy zabývající se danou problematikou. Významným pramenem byl právě intranet policie, na němž bylo možno vyhledat zejména interní akty řízení vztahující se jak k IZS, tak ke krizovému řízení. Neméně cenným zdrojem byly zkušenosti, rady, informace od odborníků, kteří kromě teoretických znalostí dokázali poukázat i na problémy vyskytující se v praxi. V neposlední řadě byly informace čerpány i z vlastních zkušeností nasbíraných za dobu působení u policie. Na tomto místě je nutno podotknout, že neexistuje mnoho tištěných publikací zabývajících se tématem připravenosti policie jako základní složky IZS, respektive zabývají se jím pouze okrajově.

Cílem práce bylo za pomoci dotazníkového šetření zjistit současný stav připravenosti a zejména informovanosti výkonných a řídicích policistů v oblasti IZS a v oblasti řešení mimořádných událostí, potažmo krizových situací. Tyto údaje porovnat jednak se žádoucím stavem, jednak se stavem upraveným interními akty řízení policie a navrhnout postup ke zlepšení tohoto stavu.

Dotazníkového průzkumu se zúčastnili policisté Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje. Celkem bylo rozesláno 180 dotazníků (viz příloha 7) obsahujících 16 základních otázek (+ 4 otázky doplňující). Vyplněno bylo 97 dotazníků, tj. 54 %, které byly zařazeny do průzkumu. K dokreslení zjišťovaného stavu byl proveden doplňující rozhovor s 25 respondenty, kteří vyplňovali uvedený dotazník.

Osloveni byli zejména policisté, u nichž je předpoklad, že v případě vzniku mimořádné události mohou zastávat funkci velitele zásahu, velitele složky, případně se jiným způsobem mohou podílet na koordinaci činností. Jednalo se jak o policisty pořádkové policie (včetně dopravní služby), tak o policisty služby kriminální policie a vyšetřování. U pořádkové policie to byli především vedoucí obvodních oddělení a

jejich zástupci, u služby kriminální policie a vyšetřování se účastnili průzkumu policisté, kteří jsou veleni do výjezdových skupin. Osloveni byli rovněž policisté zařazení na operačním středisku a dále vedoucí pracovníci na úrovni vedoucích územních odborů a koordinátorů, kteří zastávají funkce dosahových důstojníků s nejvyšší rozhodovací pravomocí na daném území.

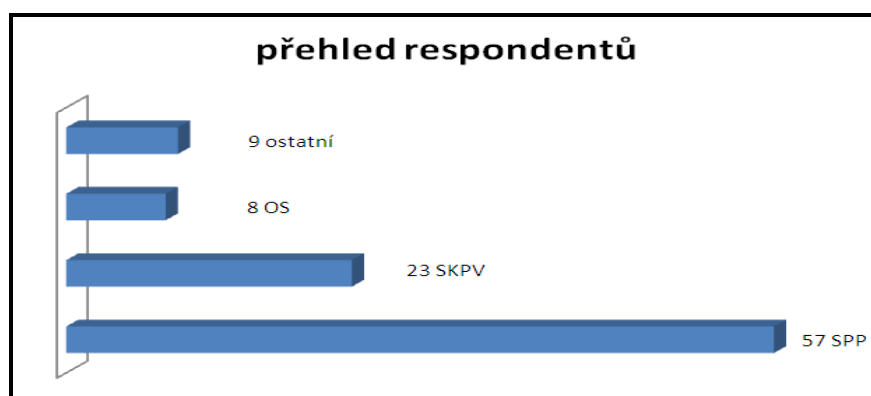
Při výběru respondentů bylo vycházeno z předpokladu, že především policisté podílející se na jakémkoliv stupni velení by měli být informováni o problematice řešení mimořádných událostí a tedy, že informovanost vedoucích pracovníků je na vyšší úrovni než informovanost v přímém výkonu služby. Pokud by průzkum ukázal rezervy v informovanosti u vedoucích pracovníků, je předpoklad ještě větších nedostatků v tomto směru u jejich podřízených.

4. VÝSLEDKY

4.1 Výsledky dotazníkového průzkumu

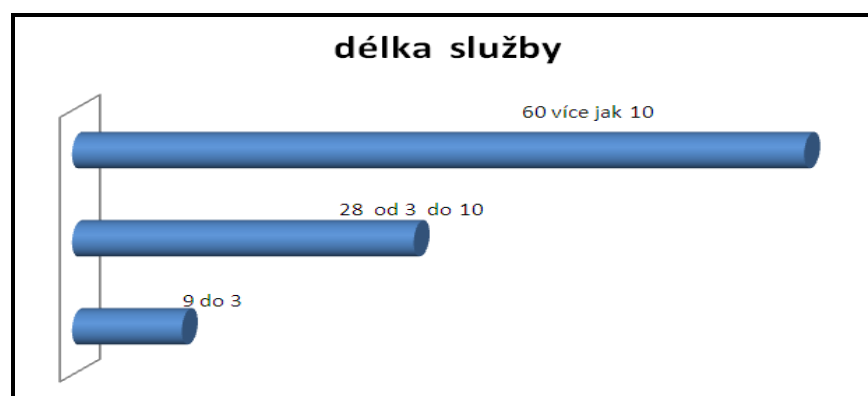
Z 97 respondentů odevzdalo dotazník 57 policistů zařazených u služby pořádkové policie (59 % odevzdaných dotazníků), 23 policistů zařazených u služby kriminální policie a vyšetřování (23 %), 8 policistů zařazených jako operační důstojník či operátor na operačním středisku (8 %) a 9 policistů (10 %) zařazených na ostatních útvarech (oddělení služební přípravy, oddělení pro zbraně a střelivo).

Graf 4.1 Počet vyplněných dotazníků (SPP, SKPV, OS, ostatní)



Z počtu 97 oslovených jich působí u policie maximálně 3 roky 9 (9 %), od 3 do 10 let slouží celkem 28 policistů (29 %) a více jak 10 let je ve služebním poměru u policie 60 respondentů (62 %).

Graf 4.2 Počet vyplněných dotazníků (délka služby)



Rozbor otázek z dotazníku:

1. Účastnil(a) jste se někdy společného zásahu složek integrovaného záchranného systému (dále IZS)?

- ne
- ano, 1- 10 krát
- ano, více jak 10 krát, neúčastním se však pravidelně
- účastním se v průměru 1 krát do měsíce
- účastním se více jak 1 krát do měsíce
- jinak

Graf 4.1.1: Odpovědi na otázku č. 1



Společného zásahu složek IZS se z oslovených nikdy neúčastnilo 7 policistů (7%), 1-10 krát se účastnilo 61 policistů (63%), více jak 10 krát 21 policistů (22%), více než 1 krát do měsíce se účastní 4 policisté (4%) a jinak odpověděl 1 policista (1%). Celkem 3 policisté (3%) na otázku neodpověděli.

2. Pokud jste někdy společného zásahu složek IZS účastnil(a), jednalo se o mimořádnou událost (v kladném případě u každé možnosti uveďte počet v mezích otázky č. 1):

- dopravní nehoda (včetně nehod z únikem nebezpečných látek)
- požár
- havárie s únikem nebezpečných látek (mimo dopravních nehod)
- povodně, záplavy
- jiná mimořádná událost (uveďte která)

Graf 4.1.2: Odpovědi na otázku č. 2



U dopravní nehody se společného zásahu složek IZS účastnilo celkem 72 (74%) oslovených, u požáru 62 (64%), u havárií s únikem nebezpečných látek (mimo dopravních nehod) 7 (7%), u povodní nebo záplav 55 (57%), u jiných mimořádných událostí se účastnilo 7 oslovených policistů (7%), jmenovány byly zejména pátrací akce a technopárty. Ve většině případů označili policisté více druhů mimořádných událostí najednou, nejčastěji to byla dopravní nehoda a požár.

3. Účastnil(a) jste se společného zásahu složek IZS, kde byl velitelem zásahu příslušník Policie ČR?

- ano (uved'te kolikrát)
- ne

Graf 4.1.3: Odpovědi na otázku č. 3



Společného zásahu, při němž byl velitelem zásahu policista se dle respondentů účastnilo 45 (46%) z nich a neúčastnilo se 48 (50%), 4 oslovení (4%) na otázku neodpověděli.

4. Ve většině případů společných zásahů složek IZS, kterých jsem se účastnil(a), byl velitelem zásahu:

- příslušník Hasičského záchranného sboru (HZS)
- příslušník Policie ČR
- pracovník Zdravotnické záchranné služby (ZZS)
- ve většině případů nebylo patrné, kdo je velitelem zásahu

Graf 4.1.4: Odpovědi na otázku č. 4

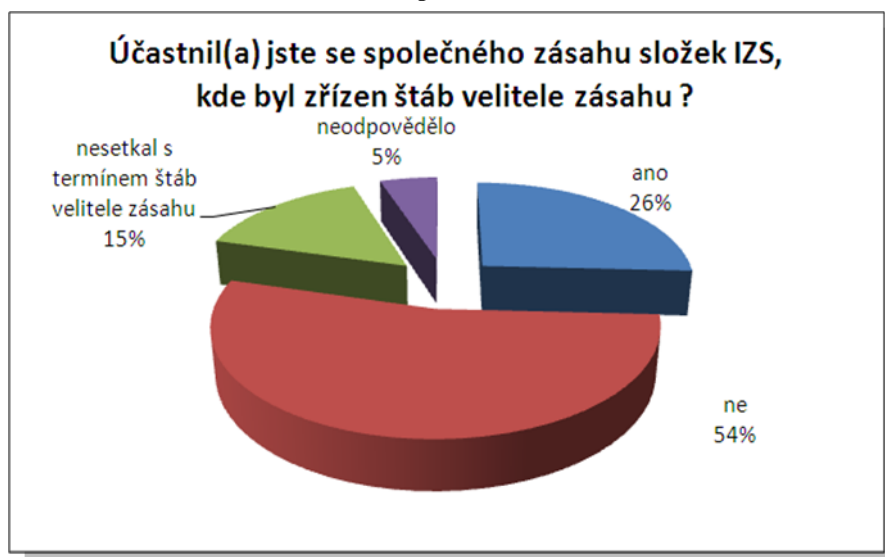


Při účasti na společném zásahu byl podle 54 oslovených (56%) příslušník HZS, podle 19 oslovených (20%) policista a podle 2 oslovených (2%) pracovník ZZS, 15 policistů (15%) odpovědělo, že nebylo ve většině případů patrné, kdo je velitelem zásahu. Celkem 7 policistů (7%) na otázku neodpovědělo.

5. Účastnil(a) jste se společného zásahu složek IZS, kde byl zřízen štáb velitele zásahu?

- ano
- ne
- ne, dosud jsem se neseťkal s termínem štáb velitele zásahu

Graf 4.1.5: Odpovědi na otázku č. 5

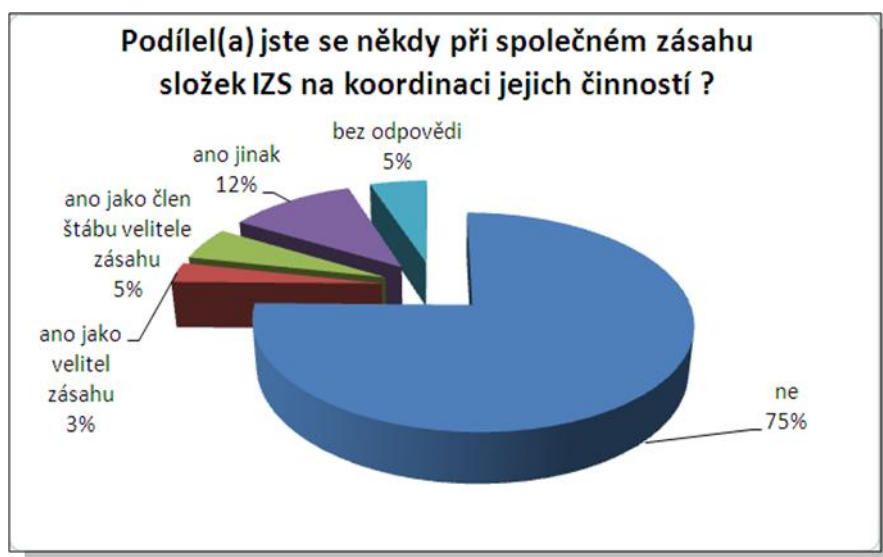


Společného zásahu, při kterém byl zřízen štáb velitele zásahu se dle respondentů účastnilo 25 (26%) z nich, neúčastnilo 52 (54%) a 15 (15%) jich odpovědělo, že se s termínem „štáb velitele zásahu“ nikdy neseťkalo. Celkem 5 dotázaných (5%) na otázku neodpovědělo.

6. Podílel(a) jste se někdy při společném zásahu složek IZS na koordinaci jejich činností?

- ne
- ano, jako velitel zásahu
- ano, jako člen štábu velitele zásahu
- ano, jinak (uved'te jak)

Graf 4.1.6: Odpovědi na otázku č. 6



Na koordinaci činností složek IZS se 73 policistů (75%) nepodílelo, 3 (3%) se podíleli jako velitel zásahu, 5 (5%) jako členové štábu velitele zásahu a 11 (12%) se podílelo jiným způsobem. Celkem 5 policistů (5%) na otázku neodpovědělo.

7. Jak bylo při společném zásahu stanoveno komunikační spojení mezi jednotlivými složkami IZS?

- mobilním telefonem
- vysílačkou
- ústně
- jinak (uved'te jak)
- spojení nefungovalo

Graf 4.1.7: Odpovědi na otázku č. 7



Komunikační spojení bylo při společném zásahu prováděno u 56 dotázaných (37%) pomocí mobilního telefonu, 50 (33%) jich uvedlo spojení vysílačkou, 43 policistů (29%) uvedlo spojení ústně. V mnoha případech pak byla uvedena kombinace svou možností, nejčastěji pak mobilní telefon a vysílačka. V jednom případě (1%) zněla odpověď, že spojení nefungovalo.

8. Účastnil(a) jste se někdy společného cvičení složek IZS?

- ano, toto cvičení pro mě bylo přínosem
- ano, ale cvičení mi nic nepřineslo (uved'te proč)
- ne

Graf 4.1.8: Odpovědi na otázku č. 8

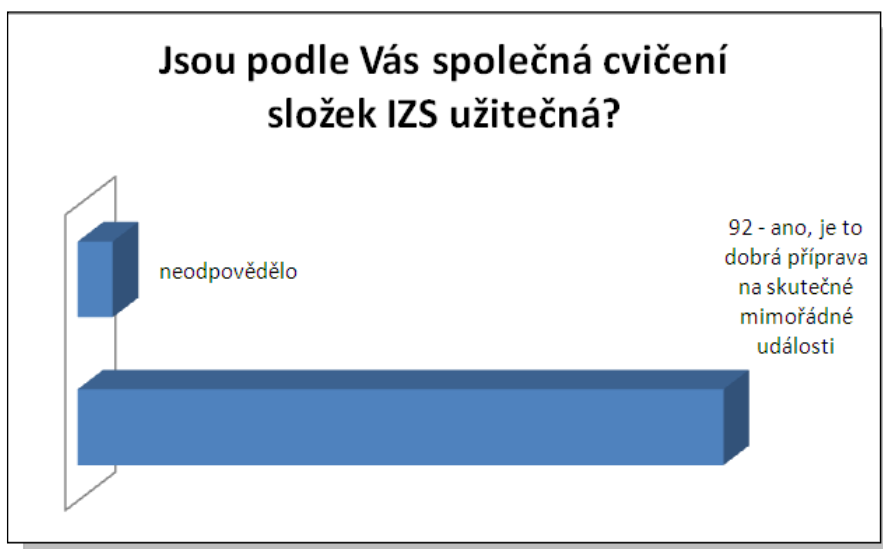


Společného cvičení složek IZS se účastnilo 31 dotázaných (32%), pro které toto cvičení bylo přínosem, 1 dotázaný (1%) se účastnil cvičení s tím, že pro něho přínosem nebylo bez uvedení důvodu, 59 policistů (60%) se takového cvičení nikdy neúčastnilo. Na otázku neodpovědělo 6 dotázaných (6%).

9. Jsou podle Vás společná cvičení složek IZS užitečná?

- ano, je to dobrá příprava na skutečné mimořádné události
- ne, je to jen mrhání sil a prostředků

Graf 4.1.9: Odpovědi na otázku č. 9

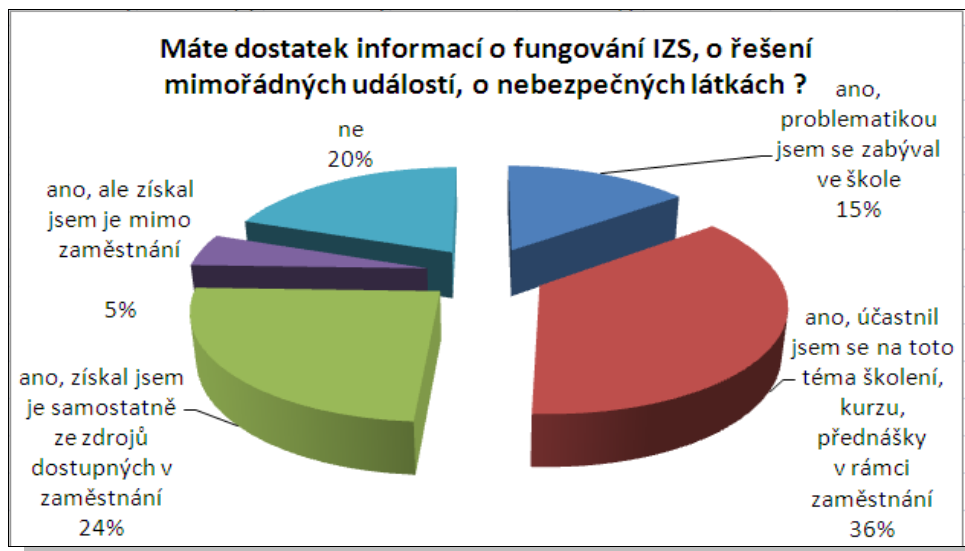


Poměrně jednoznačná odpověď byla na otázku užitečnosti společných cvičení složek IZS, na níž odpovědělo 92 policistů (95%) kladně. Neodpovědělo 5 policistů (5%).

10. Máte dostatek informací o fungování IZS, o řešení mimořádných událostí, o nebezpečných látkách?

- ano, problematikou jsem se zabýval ve škole (uved'te v jaké)
- ano, účastnil jsem se na toto téma školení, kurzu, přednášky v rámci zaměstnání
- ano, získal jsem je samostatně ze zdrojů dostupných v zaměstnání (uved'te zdroj informací, např. brožury, letáky, intranet atd.)
- ano, ale získal jsem je mimo zaměstnání
- ne

Graf 4.1.10: Odpovědi na otázku č. 10

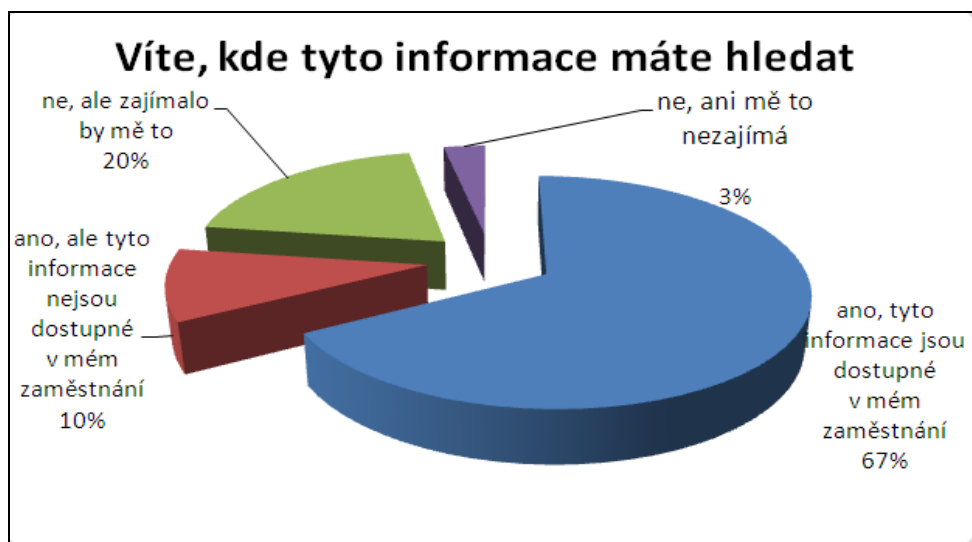


Celkem 68 policistů (70%) si myslí, že má dostatek informací o fungování IZS, o řešení mimořádných událostí, o nebezpečných látkách, z toho 15 oslovených (15%) se touto problematikou zabývalo ve škole, 37 policistů (36%) se účastnilo školení, kurzu nebo přednášky v průběhu zaměstnání, 25 policistů (24%) získalo informace ze zdrojů dostupných v zaměstnání, 5 dotázaných (5%) získalo informace mimo zaměstnání a 20 oslovených policistů (20%) dostatek informací nemá.

11. Víte, kde tyto informace máte hledat?

- ano, tyto informace jsou dostupné v mém zaměstnání (uved'te kde konkrétně např. brožury, letáky, intranet atd.)
- ano, ale tyto informace nejsou dostupné v mém zaměstnání
- ne, ale zajímalo by mě to
- ne, ani mě to nezajímá

Graf 4.1.11: Odpovědi na otázku č. 11

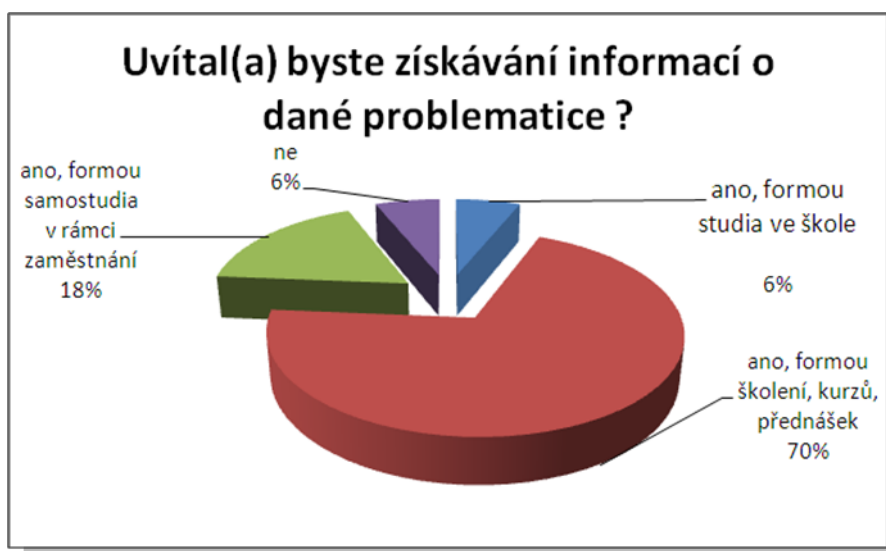


Na otázku č. 11 odpovědělo 65 policistů (67%) kladně s tím, že informace jsou pro ně dostupné v zaměstnání, 10 policistů (10%) ví, kde informace hledat, ale nejsou podle nich dostupné v zaměstnání, 19 dotázaných (20%) neví, kde má informace hledat a 3 policisté (3%) neví, kde tyto informace hledat a ani je to nezajímá.

12. Uvítal(a) byste získávání informací o dané problematice?

- ano, formou studia ve škole
- ano, formou školení, kurzů, přednášek apod. v rámci zaměstnání
- ano, formou samostudia v rámci zaměstnání (odborná literatura, metodické pomůcky, internet apod.)
- ne, tuto problematiku vnímám z hlediska mého služebního zařazení jako nedůležitou

Graf 4.1.12: Odpovědi na otázku č. 12



Získávání informací o dané problematice by uvítalo 6 dotázaných (6%) formou výuky ve škole, 68 policistů (70%) upřednostňuje získávání informací formou školení, kurzů, přednášek apod. v rámci zaměstnání, 17 policistů (18%) by volilo formu samostudia v rámci zaměstnání, 6 dotázaných (6%) tuto problematiku nevnímá z hlediska služebního zařazení jako důležitou.

13. Měl(a) jste již možnost seznámit se s některou z typových činností složek IZS?

- ano, a vím, kde je mohu v případě potřeby najít
- ne, ale vím, kde je mohu v případě potřeby najít
- ne, a nevím, kde je mohu najít

Graf 4.1.13: Odpovědi na otázku č. 13

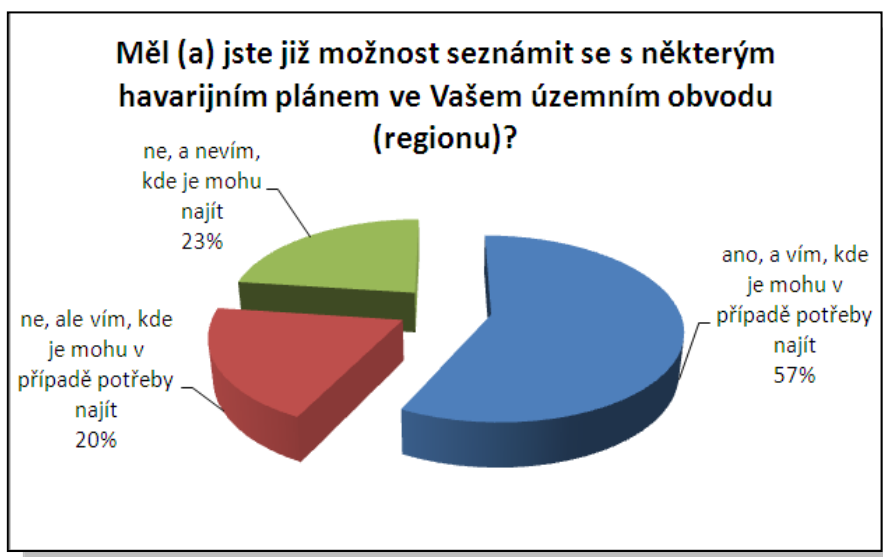


S některou z typových činností složek IZS se již seznámilo 62 dotázaných (64%), 19 dotázaných (20%) se dosud neseznámili s žádnou z typových činností, ale ví, kde je mají hledat, 14 dotázaných (14%) se neseznámilo a neví ani, kde je mají hledat. Celkem 2 policisté (2%) na otázku neodpověděli.

14. Měl (a) jste již možnost seznámit se s některým havarijním plánem ve Vašem územním obvodu (regionu)?

- ano, a vím, kde je mohu v případě potřeby najít
- ne, ale vím, kde je mohu v případě potřeby najít
- ne, a nevím, kde je mohu najít

Graf 4.1.14: Odpovědi na otázku č. 14

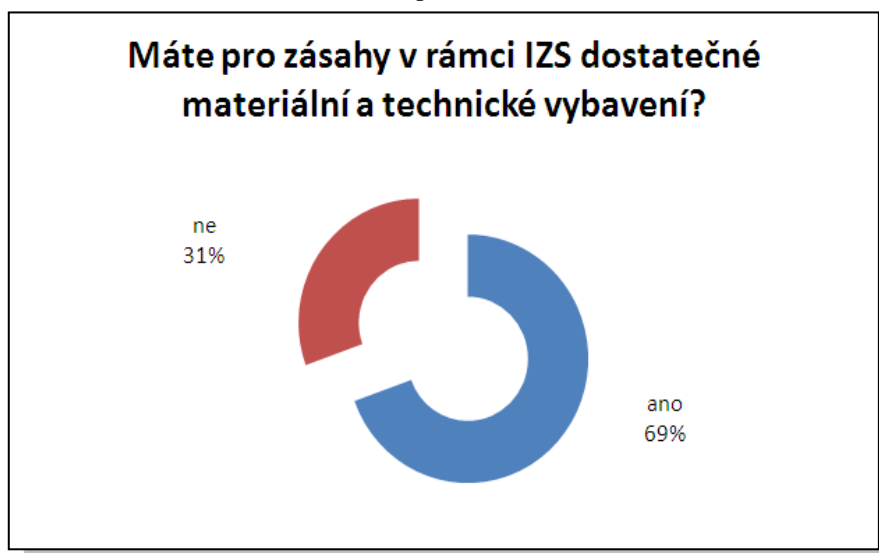


Celkem 55 dotázaných (57%) se seznámilo s některým havarijním plánem ve svém služebním obvodu 19 dotázaných (20%) se neseznámilo, ale ví, kde je mají hledat, 22 policistů (21%) se dosud neseznámilo se žádným havarijním plánem a ani neví, kde je mají hledat. Jeden policista (1%) na otázku neodpověděl.

15. Máte pro zásahy v rámci IZS dostatečné materiální a technické vybavení?

- ano
- ne, (chybí mi zejména)

Graf 4.1.15: Odpovědi na otázku č. 15



Dostatečné materiální a technické vybavení pro zásahy v rámci IZS pocítuje 66 dotázaných (69%), 29 policistů (31%) je opačného názoru. Celkem 2 policisté (2%) na otázku neodpověděli.

16. Máte pro zásahy v rámci IZS dostatečné vybavení ochrannými pomůckami?

- ano
- ne, (chybí mi zejména)

Graf 4.2.16: Odpovědi na otázku č. 16



Dostatečné vybavení ochrannými pomůckami má 57 dotázaných (59%), 40 policistů (41%) nepovažuje za dostatečné vybavení ochrannými pomůckami.

4.2 Návrh na zlepšení připravenosti

Výsledky průzkumu ukazují, že většina policistů se domnívá, že má o této problematice dostatek informací a ví, kde je má hledat, i když nelze říci do jaké hloubky jsou s problematikou seznámeni, neboť v tomto průzkumu nebyla zkoumána kvalita vědomostí. Přesto je poměrně vysoké procento těch, kteří dostatek informovanosti necítí, i těch, kteří nevědí, kde informace hledat. Jsou dokonce tací, které toto téma nezajímá. Stejně tak je vysoký počet policistů, kteří se dosud neseznámili se žádnou z typových činností IZS, a vysoký počet policistů, kteří dosud nenahlédli do žádného z havarijních plánů v jejich územním obvodu.

Z průzkumu rovněž vyplývá požadavek většiny policistů na získávání informací zejména formou školení, kurzů či přednášek a dále jednoznačně pozitivní hodnocení potřeby společných cvičení složek IZS, kterých se však dosud účastnil pouze třetina dotázaných.

Návrh na dosažení žádoucího stavu, tedy zajištění informovanosti a znalostí dané problematiky *všech* policistů v rozsahu závislém na konkrétních vykonávaných činnostech, zajištění vycvičenosti policistů k řešení mimořádných událostí a jejich schopnost aplikovat teoretické znalosti při provádění konkrétních úkolů, spočívá ve vytvoření vzdělávacích, respektive proškolovacích modulů pro policisty na různých stupních velení i pro policisty v přímém výkonu služby. Další formou přispívající ke zlepšení připravenosti je přehledné zveřejňování informací o dané problematice dostupných pro všechny policisty, dále tvorba pracovních pomůcek se základními údaji potřebnými pro okamžité získání či ověření informací přímo v terénu a v neposlední řadě pravidelné pořádání taktických cvičení složek IZS zaměřených na konkrétní vytypované mimořádné události v jednotlivých územních obvodech.

4.2.1 Proškolování policistů v přímém výkonu služby

- *Proškolování v rámci kurzů školního policejního střediska (dále jen „ŠPS“)*

Cílová skupina: policisté služby pořádkové policie (včetně služby dopravní policie) v přímém výkonu služby.

Rozsah výuky: 2 vyučovací hodiny, výuka je zaměřena na získání případně opakování základních znalostí popsané problematiky, na které by bylo možno navázat dalším vzděláváním v rámci služební přípravy.

Lektoři: pracovníci oddělení krizového řízení krajského ředitelství policie.

Obsah výuky:

- základní seznámení s právní úpravou IZS se zaměřením na zákon č. 239/2000 Sb., o IZS a vyhlášku č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS;
 - pojem a použití IZS;
 - složky IZS (rozlišení základních a ostatních složek);
 - jednotlivé úrovně koordinace složek při společném zásahu s akcentem na taktickou úroveň;
 - členění místa zásahu;
 - obecné seznámení s typovými činnostmi;
 - obecné seznámení s havarijním plánováním;
 - obecné seznámení s krizovým řízením – zákonná úprava krizového řízení; krizové stavy; struktura krizových orgánů; povodňové orgány; zvláštnosti při havárii jaderného zařízení;
 - systém varování, zásady chování obyvatel při mimořádné události.
- ***Proškolení v rámci služební přípravy (viz tabulka 1, s. 75)***

Cílová skupina: policisté služby pořádkové policie (včetně služby dopravní policie) a služby kriminální policie a vyšetřování v přímém výkonu služby.

Celkový rozsah proškolení dané problematiky: 7 hodin jedenkrát v roce.

Školitelé: pracovníci oddělení obrany a krizového řízení příslušné ORP, pracovníci oddělení IZS příslušného územního odboru HZS kraje, pracovníci krizového řízení příslušného územního odboru policie, pracovníci oddělení

informačních a komunikačních technologií, lékaři zdravotnických zařízení ministerstva vnitra, lékaři ZZS, členové Českého červeného kříže (dále jen „ČČK“) - dle jednotlivých učebních bloků.

Obsah proškolení:

A. Seznámení s právní úpravou IZS a krizového řízení + seznámení s vybranými částmi havarijního plánu kraje (rozsah výuky - 2 hodiny, školitelé - pracovníci oddělení obrany a krizového řízení příslušné ORP):

- zákon č. 239/2000 Sb. (vymezení pojmů; složky IZS; postavení a úkoly státních orgánů a orgánů územních samosprávních celků se zaměřením na orgány kraje, obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), obcí;
- vyhláška č. 328/2001 Sb. (část pátá – zásady a způsob zpracování, schvalování a používání havarijního plánu kraje a vnějšího havarijního plánu);
- vybrané části s havarijního plánu kraje vztahující se ke konkrétnímu území dle místní příslušnosti školených policistů (seznámení s vytypovanými mimořádnými událostmi pro dané území, činnosti policie při těchto mimořádných událostech);
- ústavní zákon č. 110/1998 Sb.;
- zákon č. 240/2000 Sb. (vymezení pojmů; stav nebezpečí; přehled o struktuře orgánů krizového řízení, jejich základní povinnosti a oprávnění; práva a povinnosti fyzických a právnických osob).

B. Některé podrobnosti o zabezpečení IZS + základní informace o nebezpečných látkách (rozsah výuky – 3 hodiny, školitelé – pracovníci oddělení IZS příslušného územního odboru HZS kraje, pracovníci krizového řízení příslušného územního odboru policie):

- vyhláška č. 328/2001 Sb. (jednotlivé úrovně koordinace složek při společném zásahu s akcentem na koordinaci složek na taktické a operační úrovni; členění místa zásahu; podrobnosti o stupních poplachu);

- zákon č. 239/2000 Sb. (organizace záchranných a likvidačních prací v místě zásahu; práva a povinnosti právnických a fyzických osob při mimořádných událostech);
- typové činnosti IZS;
- nebezpečné látky (značení; základní charakteristika nebezpečných látek vyskytujících se ve stacionárních zařízeních územního obvodu);
- používání ochranných prostředků (včetně účinnosti jednotlivých druhů filtrů do ochranných masek používaných policií);
- seznámení policistů se zdroji podrobných informací dané problematiky.

C. Používání radiostanic + základy topografie (rozsah výuky – 1 hodina; školitelé – pracovníci oddělení informačních a komunikačních technologií a pracovníci krizového řízení příslušného územního odboru policie):

- používání radiostanice MATRA (možnost volby individuálních hovorů; skupinové hovory; společný kanál IZS – 112);
- základy topografie (orientace v mapách, určování polohy podle map).

D. Zásady poskytování zdravotnické pomoci (rozsah výuky – 1 hodina, školitelé – lékaři zdravotnických zařízení ministerstva vnitra, lékaři ZZS, členové ČČK):

- zásady první pomoci – teoretická část;
- neodkladná resuscitace – praktická část.

Tabulka 1: Rozvrh proškolení policistů v přímém výkonu služby v rámci služební přípravy

Hodina	1	2	3	4	O	5	6	7
Čas	08.00-08.45	08.55-09.40	09.50-10.35	10.45-11.30	B	12.30-13.15	13.25-14.10	14.20-15.05
Téma	A		B		Ě	B	C	D
Školitel	ORP		HZS, KŘ PČR		D	KŘ PČR	KŘ+OIKT PČR	ZZS (ZZ MV, ČČK)

4.2.2 Proškolení policistů podílejících se na velení

- **Proškolení v rámci služební přípravy** (viz tabulka 2, s. 77)

Cílová skupina: služební funkcionáři v zařazení od funkce vedoucí oddělení a policisté velení jako vedoucí výjezdových skupin.

Celkový rozsah proškolení: 7 hodin jedenkrát v roce.

Školitelé: pracovníci oddělení obrany a krizového řízení příslušné ORP, pracovníci oddělení IZS příslušného územního odboru HZS kraje, pracovníci krizového řízení příslušného územního odboru policie, pracovníci oddělení informačních a komunikačních technologií - dle jednotlivých učebních bloků.

Obsah proškolení:

- A. Seznámení s právní úpravou IZS a krizového řízení, seznámení s vybranými částmi havarijního plánu kraje, ochrana obyvatelstva (rozsah výuky - 3 hodiny, školitelé - pracovníci oddělení obrany a krizového řízení příslušné ORP):
- vysvětlení obsahu vybraných právních norem;
 - objasnění problematiky jednotlivých prvků bezpečnostního systému České republiky z hlediska platných právních norem oblasti obrany, bezpečnosti a ochrany;
 - seznámení se systémem ochrany ohroženého občana mimořádnou událostí, nebo krizovou situací;
 - vysvětlení základních pojmů krizového managementu, objasnění stavů, období a etap krizového managementu;
 - objasnění analýz rizik, systému havarijního a krizového plánování;
 - seznámení s úkoly orgánů krizového řízení při přípravě a řešení mimořádných událostí a krizových situací;
 - objasnění obsahu jednotlivých typových, krizových, operačních a havarijních plánů vztahující se ke konkrétnímu území dle místní příslušnosti školených policistů.
- B. Některé podrobnosti o zabezpečení IZS + základní informace o nebezpečných látkách (rozsah výuky – 3 hodiny, školitelé – pracovníci oddělení IZS

příslušného územního odboru HZS kraje, pracovníci krizového řízení příslušného územního odboru policie):

- vyhláška č. 328/2001 Sb. (jednotlivé úrovně koordinace složek při společném zásahu s akcentem na koordinaci složek na taktické a operační úrovni; členění místa zásahu; podrobnosti o stupních poplachu);
- zákon č. 239/2000 Sb. (organizace záchranných a likvidačních prací v místě zásahu; práva a povinnosti právnických a fyzických osob při mimořádných událostech);
- činnost štábu velitele zásahu;
- nebezpečné látky (značení; základní charakteristika nebezpečných látek vyskytujících se ve stacionárních zařízeních územního obvodu);
- používání ochranných prostředků (včetně účinnosti jednotlivých druhů filtrů do ochranných masek používaných policií);
- seznámení policistů se zdroji podrobných informací dané problematiky.

C. Používání radiostanic + základy topografie (rozsah výuky – 1 hodina; školitelé – pracovníci oddělení informačních a komunikačních technologií a pracovníci krizového řízení příslušného územního odboru policie):

- používání radiostanice MATRA (možnost volby individuálních hovorů; skupinové hovory; společný kanál IZS – 112);
- základy topografie (orientace v mapách, určování polohy podle map).

Tabulka 2: Rozvrh proškolení policistů podílejících se na velení v rámci služební přípravy

Hodina	1	2	3	4	O	5	6	7
Čas	08.00-08.45	08.55-09.40	09.50-10.35	10.45-11.30	B	12.30-13.15	13.25-14.10	14.20-15.05
Téma	A			B	Ě	B		C
Školitel	ORP			HZS, KŘ PČR	D	HZS, KŘ PČR		KŘ+OIKT PČR

- **Proškolování ve specializačních kurzech**

Cílová skupina: služební funkcionáři zastávající funkce dosahových důstojníků.

Organizátor a místo kurzu: VPŠ MV v Pardubicích

Celkový rozsah proškolení: 7 dnů.

Školitelé: lektoři dle propozic VPŠ MV v Pardubicích.

Obsah kurzu: ⁴⁷

- úvod do problematiky;
- státní správa a samospráva;
- bezpečnostní rady a krizové štáby;
- krizové a havarijní plánování;
- záchranné a likvidační práce;
- plán akceschopnosti MV;
- typové činnosti;
- hospodářská opatření;
- vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek;
- zajišťování obrany ČR před vnějším napadením;
- bezpečnostní ochrana areálů;
- TOPO.

4.2.3 Proškolování policistů zařazených na operačním středisku

- **Proškolování v rámci služebních porad**

Cílová skupina: operační důstojníci a operátoři operačních středisek policie.

Celkový rozsah proškolení: 4 hodiny jedenkrát v roce.

⁴⁷ Jednotný informační systém Policie ČR. *Specializační kurz pro pracovníky krizového řízení pro Střední management s územně vymezenou působností* [online]. Policejní prezidium. 2009 [cit. 2010-03-12]. Dostupný z: <<http://ppportal.pcr.cz/skr/skr.asp>>.

Školitelé: pracovníci krizového řízení příslušného územního odboru policie, pracovníci oddělení IZS příslušného územního odboru HZS kraje.

Obsah proškolení:

- zákon č. 239/2000 Sb. (vymezení pojmů; složky IZS; stálé orgány pro koordinaci složek IZS; vyžadování pomoci při provádění záchranných a likvidačních prací);
 - vyhláška č. 328/2001 Sb. (jednotlivé úrovně koordinace složek při společném zásahu s akcentem na koordinaci na operační úrovni; zásady spolupráce operačních středisek základních složek; podrobnosti o úkolech operačních a informačních středisek; obsah dokumentace IZS; podrobnosti o stupních poplachů poplachového plánu);
 - typové činnosti;
 - vybrané části s havarijního plánu kraje vztahující se ke konkrétnímu území dle místní příslušnosti školených policistů (seznámení s vytypovanými mimořádnými událostmi pro dané území, činnosti policie při těchto mimořádných událostech);
 - ústavní zákon č. 110/1998 Sb.;
 - zákon č. 240/2000 Sb. (vymezení pojmů; stav nebezpečí; přehled o struktuře orgánů krizového řízení, jejich základní povinnosti a oprávnění);
 - informační systémy IZS.
- ***Exkurze na krajském operačním a informačním středisku***

4.2.4 Zveřejňování informací na intranetu policie

Cílová skupina: všichni policisté

Umístění informací:

- na intranetových stránkách územního odboru,
- odkazy na jiné portály umístěné na intranetových stránkách územního odboru.

Obsah informací:

- legislativa týkající se problematiky IZS a krizového řízení (obecně závazná právní úprava; interní akty řízení);
- typové činnosti IZS;
- přehled možných mimořádných událostí s únikem nebezpečných látek na teritoriu územního odboru (scénář vzniku mimořádné události; scénář řešení mimořádné události; citace tísňových informací určených pro veřejnost prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků a prostřednictvím vozidel IZS; charakteristika konkrétní nebezpečné látky umístěné v daném objektu; první pomoc při zasažení konkrétní nebezpečnou látkou; mapa se zakreslením nebezpečné zóny a se zakreslením stanovišť hlídek policie provádějících uzávěru místa mimořádné události);
- informace o nebezpečných látkách (charakteristika vybraných látek - amoniak, adamsit, dusičnan amonný, fosgen, chlor, kyanovodík, sarin, sirouhlík yperit, oxid uhelnatý apod.); značení nebezpečných látek - kemlerův kód, číselník kemler, označení tlakových lahví; S- věty, R – věty);
- doporučené činnosti obyvatel při mimořádné události - při rozsáhlých povodních, při vzniku požáru, při radiační havárii, při chemické havárii;
- Informace o některých ochranných prostředcích – improvizované prostředky ochrany osob, ochranná maska CM 5;
- Informace o analýze rizik v daném regionu.

4.2.5 Tvorba informačních příruček

Cílová skupina: policisté v terénu (vybavení každého služebního vozidla).

Obsah příručky:

- zásady chování při mimořádné události (všeobecné, při požáru, při úniku škodlivin, při havárii vozidla přepravujícího nebezpečný náklad, evakuace);
- co potřebuje vědět operační středisko;
- obecné zásady činnosti při úniku škodlivin;
- všeobecné informace o látkách podle tříd nebezpečnosti;

- označování nebezpečných látek (v silniční dopravě, v železniční dopravě, tlakové lahve) včetně grafického zobrazení;
- přehled škodlivin na daném území s uvedením míst výskytu;
- charakteristika škodlivin vyskytujících se na daném území;
- důležitá telefonní čísla na daném území (složky IZS, havarijní služby);
- obsah evakuačního zavazadla;
- zásady první pomoci.

4.2.6 Pořádání společných taktických cvičení složek IZS

Cílová skupina: všichni policisté (z toho policisté podílející se na velení minimálně jednou za 2 roky; ostatní policisté minimálně jednou za 3 roky).

Obsah cvičení: činnosti při vytypovaných mimořádných událostech pro dané území (z havarijního plánu kraje).

Organizátor cvičení: základní složky IZS (vedoucí pracovníci) na úrovni územního odboru.

5. DISKUZE

5.1 Diskuze k provedenému průzkumu

Počet vyplněných dotazníků v poměru k dotazníkům rozdaným naznačuje, že o tuto problematiku není mezi policisty zvláště veliký zájem. Procentuální vyjádření 54% odevzdaných dotazníků oproti rozeslaným je dosti malé číslo. Lze z toho usuzovat i na neznalost dané problematiky. V následujícím textu bude provedena diskuze k jednotlivým otázkám, respektive odpovědím v odevzdaných dotaznících.

Otázka č. 1: *Účastnil(a) jste se někdy společného zásahu složek integrovaného záchranného systému (dále IZS)?* Z odpovědí na tuto otázku se potvrzuje, že pro policisty nejsou společné zásahy složek IZS častým jevem, kdy většina oslovených se takových zákroků účastnila po dobu svého působení u policie maximálně v 10 případech, přestože většina respondentů působí u policie více jak 10 let.

Otázka č. 2: *Pokud jste někdy společného zásahu složek IZS účastnil(a), jednalo se o jakou mimořádnou událost (v kladném případě u každé možnosti uveďte počet v mezích otázky č. 1).* Z této otázky je patrné, že typickým příkladem zákroků, u kterých policisté zasahují jako jedna ze složek IZS jsou v první řadě dopravní nehody, následují požáry a vzhledem k hydrologickým podmínkám jihočeského kraje se policisté setkávají i s povodněmi. Mezi jinými mimořádnými událostmi byli jmenováni i pátrací akce po pohřešovaných osobách v terénu. Účast na takové akci uvedli pouze 3 policisté. Z praxe je známo, že takové akce ale nejsou u policie tak ojedinělé. Lze z toho proto usuzovat, že mnozí policisté pátrací akce v terénu nepovažují za zásahy složek IZS.

Otázka č. 3: *Účastnil(a) jste se společného zásahu složek IZS, kde byl velitelem zásahu příslušník Policie ČR?* Počet případů, kdy měl být velitelem zásahu policista (46%) je poměrně vysoké číslo. Pro ověření byl proto proveden k této otázce doplňující rozhovor s 25 policisty, kteří se průzkumu účastnili. Z toho vyplynulo, že někteří policisté zaměňují pojem velitel zásahu a velitel složky, kdy vzhledem k činnosti, kterou prováděli, považovali za velitele zásahu automaticky velícího

policistu. Dalším aspektem je, zejména u policistů služby kriminální policie a vyšetřování, chybné chápání společného zásahu složek IZS při provádění záchranných a likvidačních prací. Tito policisté považují za společný zásah i následnou činnost, kterou provádějí na místě ještě za účasti dalších složek IZS, a sice vyšetřování příčin mimořádné události. Tohoto vyšetřování se účastní jako členové výjezdové skupiny policie, které pochopitelně velí policista, kterého tak považují za velitele zásahu, avšak ve většině případů tato činnost nastává až po dokončení záchranných a likvidačních prací, kterým obvykle velí příslušník HZS.

Otázka č. 4: *Kdo byl ve většině případů společných zásahů složek IZS, kterých jsem se účastnil(a), velitelem zásahu?* I k této otázce se dá vztáhnout diskuze uvedená u otázky č. 3. Nejvíce policistů udávajících za velitele zásahu policistu bylo ze služby kriminální policie a vyšetřování. Naopak policisté zařazení u služby pořádkové policie chápou pojem společného zásahu vcelku správně a větší procento z nich udává jako velitele zásahu ve většině případů příslušníka HZS. Navíc zde stojí za zmínku odpověď 15% policistů, kteří uvedli, že nebylo patrné, kdo je velitelem zásahu. Je možné z toho usuzovat i tu skutečnost, že velká část společných zásahů nevyžaduje koordinaci v pravém smyslu, kdy si každá složka plně své úkoly samostatně. Přesto však u takového zásahu musí být stanoven velitel zásahu, který má za povinnost být řádně označen,⁴⁸ což mnohdy nebývá v praxi realizováno.

Otázka č. 5: *Účastnil(a) jste se společného zásahu složek IZS, kde byl zřízen štáb velitele zásahu?* Ve vztahu k této otázce byl rovněž proveden doplňující rozhovor, který měl osvětlit chápání pojmu „štáb velitele zásahu“, neboť 26% respondentů uvedlo, že se účastnilo zásahu, kde byl zřízen štáb velitele zásahu, přestože z praxe je zřejmé, že takové zásahy jsou naprosto ojedinělé. Doplňujícím rozhovorem bylo zjištěno, že pojem štáb velitele zásahu se vztahuje zejména k povodním, kdy bývá zaměňován s povodňovými orgány, potažmo s krizovým štábem. To dokresluje i skutečnost, že 15% dotázaných se s tímto pojmem dosud nesetkalo.

⁴⁸ § 4 odst. 3 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS.

Otázka č. 6: *Účastnil(a) jste se společného zásahu složek IZS, kde byl zřízen štáb velitele zásahu?* Celkem 19% policistů uvedlo, že se podílelo na koordinaci činnosti složek IZS. I k této otázce lze vztáhnout úvahy k otázkám č. 3-5, tedy k chápání pojmu velitel zásahu a štáb velitele zásahu (5% odpovědělo, že se podíleli jako členové štábu velitele zásahu). Celkem 12% dotázaných odpovědělo, že se podílelo jiným způsobem. Vesměs se jednalo o policisty služby kriminální policie a vyšetřování, kteří za koordinaci považují i působení ve funkci velitele výjezdové skupiny (viz diskuze k otázce č. 3).

Otázka č. 7: *Jak bylo při společném zásahu stanoveno komunikační spojení mezi jednotlivými složkami IZS?* Odpovědi na tuto otázku naznačují, že se v současné době u policie až příliš spoléháme na komunikaci pomocí mobilních telefonů. Policisté služby kriminální policie a vyšetřování komunikují téměř výhradně pomocí mobilních telefonů, vysílačky téměř nepoužívají. U policistů služby pořádkové policie je situace o něco příznivější ve vztahu ke komunikaci pomocí vysílaček, ovšem i zde je vysoké procento používání mobilních telefonů. Pravděpodobné příčiny vychází z praxe, kdy u současných vysílaček jsou značně nekvalitní zdroje, poměrně velká hmotnost ručních vysílaček a v mnoha lokalitách nekvalitní signál. Z doplňujících rozhovorů dokonce vyplynulo, že značná část policistů neví, jakým způsobem se dá pomocí vysílaček komunikovat mezi jednotlivými složkami.

Otázky č. 8, 9: *Účastnil(a) jste se někdy společného cvičení složek IZS? Jsou podle Vás společná cvičení složek IZS užitečná?* Skutečnost, že se společného cvičení složek IZS účastnilo pouze 32% respondentů a zároveň téměř všichni (kromě těch, co neodpověděli na otázku) považují tato cvičení za užitečná, potvrzuje potřebu provádět tato cvičení ve větší míře. A naopak počet 60% těch, kteří se cvičení nikdy neúčastnili, je velmi vysoké číslo. I toto číslo je však poměrně pozitivní oproti výsledku průzkumu provedeným Novákem⁴⁹ v roce 2007 v rámci územního odboru (Okresního ředitelství) policie Strakonice, kde se cvičení složek

⁴⁹ NOVÁK, P. *Historie četnictva a policie, jejich úloha ve společnosti a začlenění této složky do integrovaného záchranného systému a krizového řízení*. Strakonice, 2007. 66 s. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta. s. 55.

IZS nezúčastnilo dokonce 90% dotázaných policistů. K příznivějšímu výsledku dospěl ve svém výzkumu Kočí,⁵⁰ kde 74% respondentů odpovědělo, že se nikdy neúčastnilo modelové situace při hromadném neštěstí. Přestože se zde nehovoří přímo o cvičení, lze k problematice této otázky přiřadit i nácvik modelových situací. Ukazuje se tak nejednotnost a zároveň rezervy v pořádání taktických či prověřovacích cvičení, případně v nácviku modelových situací. Všechny uváděné průzkumy potvrzují vnímání takových cvičení ze strany policistů jednoznačně pozitivně.

Otázka č. 10: *Máte dostatek informací o fungování IZS, o řešení mimořádných událostí, o nebezpečných látkách?* Poměrně pozitivní je výsledek 15% policistů, kteří se s danou problematikou seznámili ve škole. Zde je vidět, že policejní školství v tomto ohledu na vzestupu. Potvrzuje to i průzkum provedený Novákem⁵¹, kde v roce 2007 odpovědělo téměř 93% respondentů, že se v průběhu základní policejní školy neseznámili s postupy policistů při mimořádných událostech. Na současném průzkumu je vidět i skutečnost, že policejní školy se tímto tématem zabývají poměrně krátkou dobu, neboť nejvíce takto odpovídali policisté, kteří působí u policie od 3 do 10 let.

Počet 38% policistů, kteří uvedli, že mají dostatek informací, které získali formou školení, kurzu nebo přednášky je překvapivě poměrně vysoký vzhledem ke skutečným týkajících se školení policistů v této oblasti popsaných v kapitole 2.3. Proto byl doplňující rozhovor zaměřen i k této otázce. Rozhovorem bylo zjištěno, že za školení se považuje i forma seznamování s předpisy, zejména interními akty, bez bližšího vysvětlování problému, kdy toto provádí většinou přímý nadřízený policisty.

Pozitivně lze hodnotit i výsledek 26% policistů, kteří se s problematikou seznámili na intranetových stránkách policie, což potvrzuje skutečnost, že na intranetu se tomuto tématu začíná věnovat také pozornost. I když nutno přiznat, že

⁵⁰ KOČÍ, V. *Součinnost integrovaného záchranného systému na místech hromadných neštěstí v Jihočeském kraji*. České Budějovice, 2007. 98 s. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta. s. 57.

⁵¹ NOVÁK, cit. 49, s. 54

tento výsledek může být částečně ovlivněn i tím, že značná část respondentů působí na územním odboru v Jindřichově Hradci, kde je krizovému řízení na místních intranetových stránkách věnována skutečně velká pozornost oproti ostatním územním odborům, kde je to spíše výjimkou (viz Kapitola 2.4).

Oproti tomu značně varovné číslo je 21% policistů, kteří si myslí, že nemají dostatek informací. Když k nim připočteme 5% těch, kteří sice informace mají, ale získali je mimo zaměstnání, vychází celkem 26% policistů, kteří nezískali informace v průběhu svého zaměstnání.

Otázky č. 11, 12: *Víte, kde tyto informace máte hledat? Uvítal(a) byste získávání informací o dané problematice?* I přesto, že 67% respondentů uvádí, že informace o dané problematice mají dostupné ve svém zaměstnání, což je zcela bez pochyby pozitivní zjištění, zároveň 70% dotázaných by uvítalo další získávání informací, a to formou školení, kurzů, přednášek apod. v rámci zaměstnání. Oproti tomu je varovné číslo 36% těch, kteří si myslí, že nemají informace dostupné ve svém zaměstnání (10% ví, kde informace hledat, ale nemá je v zaměstnání, 20% není informováno a neví, kde informace hledat, 6 % neví, kde hledat a dokonce je to ani nezajímá). Ještě stojí za zmínku fakt, že policisté zařazení na operačním středisku ví, kde mají získat informace, avšak žádný z nich neprošel odborným školením či kurzem, což je vzhledem k postavení operačního důstojníka při řešení mimořádných událostí alarmující fakt.

Otázka č. 13: *Měl(a) jste již možnost seznámit se s některou z typových činností složek IZS?* Počet 64% dotázaných, kteří se již seznámili s některou z typových činností složek IZS, naznačuje dobrý trend, když ještě před několika lety mnozí ani nevěděli, že něco takového existuje. Je vidět, že policisté se sice seznamují s informacemi o dané problematice, ale je potřeba je dále školit a vysvětlovat souvislosti, které ne vždy se dají vyčíst. Je však ještě dost těch, kteří se dosud se žádnou z typových činností neseznámili, celkem to je 34% dotázaných (bez ohledu na to jestli vědí, kde je mají hledat nebo ne).

Otázka č. 14: *Měl (a) jste již možnost seznámit se s některým havarijním plánem ve Vašem územním obvodu (regionu)?* Situace je zde obdobná jako u otázky č. 13,

ale počet těch, kteří se neseznámili s některým s havarijních plánů je ještě vyšší – celkem 41%. Toto číslo už je značně vysoké. O zdrojích nebezpečí ve svém územním obvodu by měl vědět každý policista a měl by mít také alespoň představu o činnostech prováděných v případě vzniklé mimořádné situace.

Otázky č. 15, 16: *Máte pro zásahy v rámci IZS dostatečné materiální a technické vybavení? Máte pro zásahy v rámci IZS dostatečné vybavení ochrannými pomůckami?* Výsledky průzkumu u obou otázek jsou obdobné, kdy materiální zabezpečení považuje za dostatečné 68% dotázaných a vybavení ochrannými pomůckami o 9% méně, tedy 59%. Těch, kteří materiální a technické zabezpečení nepovažují za dostatečné je 30% a vybavení ochrannými pomůckami nepovažuje za dostatečné dokonce 41% policistů. V drtivé většině odpovědí však není specifikováno, jaké vybavení policistům chybí. Tato skutečnost by se dala chápat tak, že policisté sice mají pocit, že jim něco chybí, ale nemají představu o tom, co. Jen v několika případech je u chybějícího vybavení ochrannými pomůckami obecně uveden ochranný oděv, holínky, gumové rukavice, roušky, brýle, protichemický oblek.

Vzhledem k tomu, že policie se ve většině případů přímo nepodílí na provádění záchranných a likvidačních prací, ale provádí podpurné činnosti pro provádění záchranných a likvidačních prací, není náročnost materiálního zabezpečení taková jako u složek bezprostředně se podílejících na záchranných a likvidačních pracích.

Pokud jde o věci, které uváděli někteří policisté, jsou tyto ochranné pomůcky k dispozici na každém útvaru (služebny byly vybaveny sadou protiepidemických pomůcek při epidemii ptačí chřipky), které by měly být umístěny v každém služebním vozidle. Je otázkou, zda tomu tak je ve skutečnosti. Co se týká protichemického oděvu, nedá se říci, že by měl být nezbytným vybavením policisty, který by se teoreticky neměl pohybovat v nebezpečných zónách chemického zamoření. Pokud by taková potřeba byla, jistě by se situace dala řešit ve spolupráci s HZS.

Daleko efektivnější pro ochranu policistů se jeví zajištění jejich informovanosti zejména o značení a vlastnostech nebezpečných látek schopných svým únikem, ať

z mobilních nebo stacionárních zdrojů, vyvolat mimořádnou událost. Rovněž tak je důležitá informovanost policistů o uložení ochranných pomůcek, které jsou u jeho útvaru k dispozici a o jejich účinnosti vůči konkrétním nebezpečným látkám či mikroorganismům.

Lze konstatovat, že provedeným průzkumem se potvrdily skutečnosti popsané v kapitole „Současný stav dané problematiky“, tedy že ve vztahu k problematice IZS, řešení mimořádných událostí a krizového řízení obecně je systém u policie nastaven vcelku pozitivně. Avšak v uvádění tohoto systému do praxe jsou dosud určité rezervy.

Výsledky průzkumu tak ukázaly, že hypotéza diplomové práce byla potvrzena, neboť v připravenosti policie k řešení mimořádných událostí skutečně existují rezervy. Následující část diskuze bude zaměřena na bližší rozbor navržených řešení ke zlepšení stavu.

Pokud jde o zjišťování připravenosti, potažmo informovanosti policistů v oblasti IZS a přípravy na řešení mimořádných událostí, jsou v tomto směru výzkumy spíše ojedinělé a bývají zaměřeny na úzký okruh problémů. Vyplývají z nich však skutečnosti obdobné, jaké se ukázaly v tomto průzkumu, který byl zaměřen obecněji, tedy, že znalosti policistů v dané oblasti nejsou zcela dostačující. Například Hon⁵² ve své práci zkoumal znalosti příslušníků základních složek IZS v oblasti nervově paralytických látek. Výsledky ukázaly nutnost doplnění znalostí zejména u příslušníků policie. Ještě horší výsledek ve vztahu k policii zaznamenal průzkum Svozilové,⁵³ která musela ze svého průzkumu příslušníky policie vyřadit, neboť jí odmítli účast v dotazníkovém šetření z důvodu minimální znalosti problematiky nebezpečných chemických látek.

⁵² HON, Z. *Připravenost Integrovaného záchranného systému České republiky při teroristickém zneužití nervově paralytických látek*. České Budějovice, 2007. 126 s. Diplomová práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta. s. 103.

⁵³ SVOZILOVÁ, J. *Připravenost složek IZS na zásah s výskytem nebezpečných chemických látek v Jihočeském kraji*. Zlín, 2009. 122 s. Diplomová práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická. s. 88.

5.2 Diskuze k navrhovanému řešení

Řešení ke zlepšení stávajícího stavu byla navržena s ohledem na specifika Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje a jsou zaměřena zejména k útvarům s územně vymezenou působností na teritoriích bývalých okresních ředitelství, dají se však většinou aplikovat bez významnějších změn i na další útvary, respektive krajská ředitelství. Navrhnutá řešení spočívají v systematickém proškolení policistů, v tvorbě metodických či informačních příruček, v přehledném zveřejňování všech potřebných informací dané problematiky a v neposlední řadě v pravidelném pořádání společných taktických cvičení složek IZS.

Proškolení policistů je rozděleno do několika skupin, neboť u policistů zařazených na různých služebních místech je třeba klást důraz na odlišné okruhy znalostí. Například policista, který přijíždí k místu mimořádné události a provádí, ať už záchranné a likvidační práce, nebo jen podpůrné činnosti k provádění záchranných a likvidačních prací, musí mít pochopitelně znalosti o řešení mimořádných událostí, o společném zásahu složek IZS, o nebezpečných látkách atd. Tento policista se však nebude podílet na koordinaci záchranných a likvidačních prací. Proto jej není třeba zatěžovat detailními informacemi týkajícími se jednotlivých úrovní koordinace, postačí mu obecné vědomosti o této konkrétní problematice. Naopak policista, u něhož je předpoklad, že v určitých případech může zastávat funkci velitele zásahu, případně velitele složky, musí mít, kromě dobrých znalostí celé problematiky, perfektní vědomosti týkající se koordinace postupu, zejména pak na taktické úrovni. Stejně tak policista působící na operačním středisku provádí koordinaci postupu při řešení mimořádné události, ten však využije zejména znalosti operační úrovně koordinace. Ideální stav by pochopitelně byl takový, že by všichni policisté znali celou problematiku detailně, avšak vzhledem k množství úkolů, které plní v rámci policie jako takové, je tato představa nereálná.

System proškolení byl koncipován s ohledem na co nejmenší finanční náklady, neboť finance jsou v současné době u policie (a nejen u policie) velmi palčivým problémem. Rovněž byl brán v úvahu i fakt, že účast policistů na

déletrvajících kurzech či školeních značně znesnadňuje výkon služby. To platí jak pro variantu začlenění do kurzu ŠPS tak i pro variantu začlenění do služební přípravy, kdy ani v jednom případě nevznikají další náklady oproti dosavadnímu stavu. Policista se účastní služební přípravy ve stejném rozsahu, změní se pouze obsah denního zaměstnání.

Teoreticky by bylo možné organizovat speciální kurzy či školení, na nichž by problematika byla probírána podrobněji, to by bylo sice přínosem z hlediska informovanosti a připravenosti, přinášelo by to však značné finanční náklady a rovněž tak by byl dlouhodobou neúčastí policistů u útvarů omezen řádný výkon služby. Tato varianta byla tedy zvolena pouze u velitelských funkcí na úrovni středního managementu.

Policisté Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje zařazení do služby pořádkové policie (včetně služby dopravní policie), podílející se na přímém výkonu služby, se každoročně účastní *kurzů pořádaných ŠPS* Lišov. Kurzy jsou rozděleny podle zařazení policistů na čtyřdenní kurz pro policisty zařazené na tarifní třídě (dále je „TT“) 3 a 4 a dvoudenní kurz pro policisty na TT 5 a 6 (viz Příloha 5). V rámci výuky jsou s policisty probírána témata, jejichž opakování (probírali je v policejních školách) a prohlubování znalostí o nové poznatky v jednotlivých oborech je užitečné pro každodenní výkon služby. Jsou zde probírána témata pátrání, domácího násilí, extremismu, komunikačních dovedností, zásady činnosti při omezování osobní svobody, přeshraniční spolupráce atd. Jsou to nepochybně témata důležitá, nicméně chybí zde problematika související s působením policie jako základní složky IZS. V rámci tohoto kurzu je v diplomové práci navrhováno věnovat obecným informacím k této problematice 2 vyučovací hodiny.

I přes celkem nabitý program kurzu je reálné vměstnat do něho tyto 2 hodiny neméně důležité problematiky, která je u policie v tomto směru dosud tak trochu opomíjena. V kurzu pro policisty zařazené na TT 3 a 4 (rozvrh na 1. Pololetí 2010) by bylo jedním z možných řešení zkrátit výuku problematiky zásad činnosti při omezování osobní svobody z 3 hodin na 2 vyučovací hodinu, výuku přeshraniční spolupráce ze 3 hodin na 2 vyučovací hodiny, případně závěrečnou besedu omezit

pouze na 1 vyučovací hodinu, čímž by byl získán prostor pro výuku problematiky IZS. Složitější začlenění by bylo zřejmě u kurzu policistů zařazených na TT 5 a 6, který má poloviční výukový čas. Zde by potřebný čas pro výuku mohl být získán například zkrácením výuky zákona o služebním poměru na 1 vyučovací hodinu a vynecháním závěrečné besedy. Je to však jen návrh, rozvrh se začleněním problematiky IZS by musel být tvořen podle obsahu a rozsahu ostatních problematik, které jsou každoročně obměňovány dle aktuálních potřeb.

Další navrhovanou formou proškolení policistů je *proškolení v rámci služební přípravy*. Zde je na místě blíže specifikovat služební přípravu, která je pochopitelně upravena interním aktem řízení.⁵⁴ Cílem služební přípravy je osvojení, udržení a prohloubení základních znalostí, schopností a praktických dovedností potřebných pro kvalitní a bezpečný výkon služby. Jejím obsahem je střelecká příprava, výcvik v používání donucovacích prostředků, taktická příprava, kondiční příprava, další druhy služební přípravy podle potřeb jednotlivých útvarů policie. Policisté jsou zařazováni podle převažujícího charakteru činnosti při plnění služebních úkolů do jednotlivých kategorií (kategorie 1 – 4). Zjednodušeně řečeno do kategorie 1 jsou zařazeni policisté určení k provádění náročných a nebezpečných zákroků (týká se to zejména speciálních jednotek, na územních odborech se vyskytují nejvýše kategorie 2). Na druhé straně do kategorie 4 jsou zařazeni policisté, součástí jejichž činností není zpravidla provádění služebních zákroků. Účast policistů jednotlivých kategorií je 4 krát v roce (kategorie 4) až 16 krát v roce (kategorie 2), přičemž se jedná o celodenní zaměstnání. Tato účast je upravovaná pro jednotlivé útvary dalšími interními akty řízení (výše uvedený rozsah služební přípravy platí pro Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje).

I když hlavní náplní služební přípravy je především osvojování praktických dovedností ve střelbě ze služebních zbraní, v používání donucovacích prostředků a v taktické přípravě, je nedílnou součástí i teoretická příprava v této oblasti a lze sem zařadit i další druhy služební přípravy podle potřeb jednotlivých útvarů. V praxi

⁵⁴ Závazný pokyn policejního prezidenta č. 4/2009, o provádění služební přípravy příslušníků policie.

bývá služební příprava využívána například k proškolení různých předpisů. Lze do ní tedy nepochybně zařadit i proškolení problematiky IZS a krizového řízení, neboť i to splňuje cíle služební přípravy dané interními předpisy, a to osvojení, udržení a prohloubení základních znalostí, schopností a praktických dovedností potřebných pro kvalitní a bezpečný výkon služby.

Proškolení v rámci služební přípravy by částečně mohlo navazovat na víceméně obecnou výuku v rámci kurzů ŠPS a mělo by obsahovat kromě obecných i konkrétnější informace vztahující se k danému území, v němž působí proškolení policisté. Přestože potencionálních zdrojů schopných vyvolat mimořádnou událost či krizový stav je mnoho, je nepochybně žádoucí, aby každý policista byl seznámen blíže alespoň s těmi zdroji v místě jeho územní působnosti, které jsou zaneseny v havarijních plánech. Základem všeho by však mělo být získání přehledu o legislativě upravující jak použití IZS, tak i problematiku krizového řízení.

V tomto směru se jeví jako velmi výhodná spolupráce s pracovníky příslušné ORP, konkrétně s pracovníky oddělení obrany a krizového řízení, kteří v oblasti krizového řízení i havarijního plánování mají hluboké znalosti podpořené praktickými zkušenostmi a dokážou tak poukázat i na aktuální problémy, které by v teoretické rovině zůstaly nepovšimnuty. Tato spolupráce by neměla mít žádný ekonomický dopad pro policii ani pro ORP, neboť proškolení by probíhalo prakticky v místě působení pracovníka ORP a nevznikaly by tak obci žádné náklady. Nelze tak přepokládat, že by obec uvažovala za tyto „služby“ účtovat policii nějaké částky. Nevyplývá to ani s dosavadních vyjádření představitelů některých oslovených ORP, kteří se k tomuto způsobu proškolení staví poměrně pozitivně.

Jako další školitelé jsou navrhováni pracovníci oddělení IZS příslušného územního odboru HZS kraje. Ti mohou v rámci proškolení uplatňovat své znalosti a zkušenosti zejména v oblasti koordinace složek IZS, nebezpečných látek, typových činností atd. I zde je v souvislosti s účastí školitele ekonomický dopad pro policii (i pro HZS) prakticky nulový. Z toho důvodu jsou navrhováni za školitele

pracovníci příslušných územních odborů HZS, jejichž působíště se vesměs shodují s územními odbory policie.

Společně s výše uvedenými školiteli problematiky IZS a krizového řízení by se na proškolení podíleli i pracovníci krizového řízení příslušného územního odboru policie, kteří mají v uvedeném oboru jednak potřebné znalosti a znají kromě toho i specifika policejní práce, což je při školení této problematiky nesmírně důležité. Tito pracovníci by se měli podílet i na proškolení základů topografie a společně s pracovníky oddělení informačních a komunikačních technologií na používání radiostanic. Správná orientace v mapách je při řešení mnoha mimořádných událostí nezbytná. Neméně důležité jsou i dobré znalosti používání radiostanic, kdy v současné době nejpoužívanější radiostanice MATRA, i přes určité nedostatky, nabízejí širokou škálu možností jejich využití, o nichž mnohdy policisté ani nevědí. A pokud s nimi byli seznámeni (měli by být), po čase je zapomínají, neboť radiostanice jsou většinou využívány na tzv. otevřeném (okresním) kanálu a ostatní funkce jsou využívány minimálně.

Zcela jednoznačně je nezbytné zařadit do tohoto modulu zásady poskytování zdravotnické pomoci. A to i přesto, že průzkumem Moravcové⁵⁵ bylo zjištěno, že teoretické znalosti policistů v oblasti první pomoci jsou na velmi dobré úrovni. Znalosti a dovednosti v této oblasti nejsou potřebné pro policisty pouze v souvislosti s problematikou IZS, jsou nezbytné pro každodenní výkon služby. Znalosti a dovednosti v této oblasti nejsou potřebné pro policisty pouze v souvislosti s problematikou IZS, jsou nezbytné pro každodenní výkon služby. I tato oblast je u policie tak trochu opomíjena. U policistů je velká pravděpodobnost, že se vyskytnou u situace, kdy je potřeba poskytnout první pomoc do příjezdu ZZS. Je naprosto nepřijatelné, aby policista v takovém případě nevěděl či neuměl pomoc poskytnout. Proto je nutné, i přes dobré teoretické znalosti, tuto problematiku neustále opakovat, zdokonalovat a procvičovat. Navrhovaná délka proškolení poskytování zdravotnické

⁵⁵ MORAVCOVÁ, M. *Znalosti první pomoci u pracovníků tísňových složek*. České Budějovice, 2007. 40 s. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta. s. 35.

pomoci je 1 hodina, bylo by však žádoucí najít pro toto téma větší prostor. Jako nejvhodnější školitelé se jeví logicky pracovníci ZZS, lze však oslovit i lékaře zdravotnických zařízení ministerstva vnitra, případně členy ČČK. To by vždy záviselo na konkrétních místních podmínkách a možnostech jednotlivých subjektů.

Proškolování v rámci služební přípravy je určeno, kromě policistů služby pořádkové a dopravní police, i pro policisty služby kriminální policie a vyšetřování. Problematika, kterou se tyto policisté zabývají, zdánlivě nesouvisí s problematikou IZS, potažmo problematikou řešení mimořádných událostí. Ve skutečnosti tomu tak není. Drtivá většina policistů služby kriminální policie a vyšetřování je každý měsíc na určité dny veleno do výjezdových skupin. Zjednodušeně řečeno, výjezdové skupiny vyjíždějí k závažnějším trestným činům, tím pádem i k většině mimořádných událostí, neboť u většiny z nich nelze vyloučit předpoklad, že vznikly v důsledku spáchání trestného činu. Kromě toho pátrání po osobách, které je pro akce v terénu zpracováno jako jedna z typových činností, je ve věcné působnosti služby kriminální policie a vyšetřování, obdobně jako vyšetřování sebevražd, kdy demonstrování úmyslu sebevraždy je rovněž jednou z typových činností.

U policistů podílejících se na velení, byl obsah kurzu mírně upraven. Základ proškolení je v podstatě totožný s obsahem výuky pro ostatní policisty, je zde však kladen důraz na koordinaci složek při společném zásahu na taktické a operační úrovni, je zde však zmiňována i strategická úroveň, o níž by měli mít velitelé alespoň základní vědomosti. Podrobněji je zde také probíráno téma krizového řízení se zaměřením na podrobnosti o krizových stavech, na orgány krizového řízení, způsoby provádění evakuace atd., což jsou informace, jejichž detailní znalost není až tak nezbytná pro policistu, který se nepodílí na koordinaci činností. Tato problematika byla u velitelských funkcí rozšířena na úkor proškolení zásad zdravotnické pomoci. Je to řešení prováděné z časových důvodů i s ohledem na to, že u těchto policistů není tak pravděpodobné, že se vyskytnou u situace, kde je takových znalostí a dovedností potřeba. I tak by stálo za zvážení do budoucna toto téma zařadit i pro ně.

Pokud jde o pojem „policisté podílející se na velení“, jsou pro tyto účely myšleni policisté zastávající funkce, u nichž je předpoklad, že by se při vzniku mimořádné události mohli, alespoň na omezenou dobu, podílet na koordinaci činností při společném zásahu složek IZS, ať již jako velitel zásahu nebo velitel složky. To lze předpokládat u vedoucích pracovníků od úrovně vedoucího oddělení (a jeho zástupců) výš a rovněž sem nutno zařadit i policisty, kteří sice nezastávají vedoucí funkce, jsou však veleni jako vedoucí výjezdových skupin, což jsou vesměs policisté služby kriminální policie a vyšetřování. Výjezdové skupiny přijíždějí na místo mimořádné události zpravidla dříve než vedoucí pracovník či dosahový důstojník (pokud je jejich účast nutná).

Jak již bylo řečeno v kapitole 1.3 „Vzdělávací a specializační kurzy“, budou od letošního roku pořádány VPŠ MV v Pardubicích specializační kurzy krizového řízení pro střední management policie s územně vymezenou působností. Je nepochybně žádoucí, aby se těchto kurzů účastnili vedoucí pracovníci od úrovně policistů zastávajících funkce dosahových důstojníků na územních odborech, kteří mají v daný okamžik nejvyšší rozhodovací pravomoc na daném území v okruhu jejich věcné příslušnosti.

Další skupinou policistů, pro něž je navrhován odlišný model proškolení jsou policisté působící na operačních střediscích policie. I ti musí mít samozřejmě základní vědomosti o problematice IZS i krizového řízení. Je zde však kladen důraz především na koordinaci činností na operační úrovni a spolupráci operačních středisek základních složek IZS. S ohledem na povahu služby na operačních střediscích je zde volena forma proškolení v rámci pravidelných porad. Operační důstojníci a operátoři se zpravidla střídají ve 24 hodinových směnách a bylo by proto složité je ve větším počtu uvolňovat na služební přípravu a jejich začlenění v menším počtu do proškolení ostatních policistů by bylo vzhledem ke specifčnosti jejich problematiky neúčelné. Proto se jeví začlenění jejich proškolení do pravidelných porad jako nejvhodnější. Toto řešení je i tak dočasné, neboť i u policie je plánováno zřízení integrovaných operačních středisek se sídlem v místě krajského ředitelství, obdobně jako je tomu v současné době u HZS. Některá

krajská ředitelství již k tomuto modelu přistoupila. Je otázkou, kdy je budou následovat další, jelikož tyto změny vyžadují uvolnění značných finančních prostředků.

U policistů působících na operačních střediscích je rovněž navrhována účast na exkurzi na krajském operačním a informačním středisku, jehož součástí je i provoz tísňové linky 112. Zde by získali praktické zkušenosti s fungováním tohoto centra a seznámili by se i s ostatními informačními systémy IZS, se kterými v rámci svého působení nepřijdou do styku. Forma provádění těchto exkurzí by byla předmětem dohody mezi policií a HZS.

Nepředpokládá se, že by tématický obsah jednotlivých proškolovacích modulů byl neměnný. V této navrhované podobě se jedná o pilotní program, který by byl variabilně pozměňován podle požadavků praxe, podle konkrétních poznatků získaných v průběhu jednotlivých školení či kurzů, a to ze strany školitelů i ze strany školených policistů. V průběhu výuky může vyjít najevo, že některá témata jsou policistům již dobře známá a není nutné jim věnovat tolik prostoru a naopak je třeba se zaměřit na jiný tématický okruh. Jednou z možností jak tyto informace získat by mohl být průzkum teoretických znalostí proškolované problematiky formou testu či dotazníku. Průzkum by byl proveden po absolvování prvního roku proškolování. Respondenti by odpovídali na konkrétní otázky týkající se jednotlivých školených témat a podle výsledků by byla provedena korekce obsahu a rozsahu jednotlivých témat se zaměřením na méně známé oblasti, případně na získání hlubších znalostí dané problematiky. V této souvislosti by se však nesměli opomíjet nově nastupující policisté.

Velmi důležitým prvkem při zajišťování informovanosti policistů je přehledné zveřejňování informací. V současné době, kdy prakticky každý policista má přístup osobnímu počítači připojenému k intranetové síti policie, se jako nevhodnější a nejlevnější formou jeví zveřejňování informací na intranetových stránkách. Přestože v teoretické části této práce při zjišťování současného stavu bylo konstatováno, že tyto informace jsou již dostupné na intranetu policie, a to zejména na intranetových stránkách oddělení krizového řízení policejního prezidia, bylo by vhodné na

jednotlivých útvarech zřídít na vlastních intranetových stránkách alespoň odkazy na tyto informace. Jako nejvhodnější se však jeví tvorba vlastních intranetových stránek týkajících se této problematiky, kde by kromě obecných informací byla uváděna i specifika konkrétního území, zejména pak přehled možných mimořádných událostí na daném teritoriu⁵⁶ (viz Příloha 6). Každopádně je žádoucí, aby takové informace byly dostupné pod odkazy na domovských intranetových stránkách jednotlivých útvarů, neboť pro každého je jednodušší a rychlejší „kliknout“ na ikonu, která se mu nabídne na domovských stránkách, než složitě informace vyhledávat jinde, což mnohdy od vyhledávání odrazuje, ať již z časových, důvodů nebo z důvodu menší zdatnosti v ovládání počítačové techniky.

Užitečnou pomůckou pro policisty v terénu by mohla být informační příručka zajišťující okamžité získání informací přímo na místě mimořádné události. Pro přehlednost a její využitelnost v terénu by příručka obsahovala pouze základní informace využitelné při nejčastěji se vyskytujících mimořádných událostech. Za účelem vybavení služebních vozidel by rozměr této pomůcky byl maximálně do formátu A5. I když by výroba takové příručky přinesla určité finanční náklady, není nereálné, aby byla zajišťována vlastními technickými prostředky na jednotlivých útvarech, což by náklady na její tvorbu značně snížilo.

Za zvážení by stála i tvorba dalšího zdroje informací, kterým by mohla být metodická pomůcka obdobná Bojovému řádu jednotek požární ochrany zpracovanému v „kapesní“ podobě formátu A6,⁵⁷ která by obsahovala přehledné vyčerpávající informace důležité pro řešení mimořádných událostí. Tato pomůcka by byla využitelná zejména pro policisty podílející se na velení. Její výroba by však již představovala značné finanční náklady a bylo by zřejmě nutné jí zabezpečovat z centrální úrovně. Proto je zde zmiňována pouze jako další možné řešení vhodné ke zvážení.

⁵⁶ Jednotný informační systém Policie ČR. *Krizové řízení* [online]. Územní odbor Jindřichův Hradec. 2009 [cit. 2009-11-28]. Dostupný z : <<http://10.147.33.12/KrizoveRizeni>>.

⁵⁷ *Bojový řád jednotek požární ochrany*. 1. vyd. Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2007. 561 s. ISBN 978-80-7385-026-5.

Jako velmi efektivní formou převádění teoretických znalostí v praktické dovednosti a získávání nových poznatků se ukázalo pořádání společných taktických cvičení složek IZS. To potvrzují i celkem jednoznačné odpovědi v provedeném průzkumu. Při těchto cvičeních mají účastníci možnost v praxi si vyzkoušet činnosti, se kterými by se při skutečném zásahu těžko vyrovnávali pouze na základě teoretických znalostí. Nesmírně důležité je i to, že při zásahu, ať již skutečném nebo v rámci cvičení, vznikají nečekané situace, které by nikdo neočekával. A právě zkušenosti nasbírané při řešení takových situací jsou tím nejcennějším, co taktická cvičení přinášejí.

Užitečnost provádění taktických cvičení složek IZS se ukázala i v praxi. V rámci územního odboru (dříve okresní ředitelství) Jindřichův Hradec se policie účastnila za posledních 5 let celkem 4 taktických společných cvičení složek IZS. Jednalo se o situace simulující mimořádné události spojené s únikem amoniaku na zimním stadionu (rok 2005, 2007), s hrozbou použití nástražného výbušného systému (2008) a s únikem amoniaku ve firmě Madeta, a.s. (2009). V roce 2008 cvičení organizovala policie (ostatní pořádaná cvičení byla pod patronátem HZS) a bylo koncipováno tak, že velitelem zásahu byl příslušník policie. Při každém cvičení byl jasně vidět posun jak ve znalostech, tak v dovednostech oproti cvičení předcházejícímu, zejména u policistů podílejících se na velení. Při prvním pořádaném cvičení šlo v podstatě o seznamování se s problematikou, o které nikdo ze strany policie (až na výjimky) nebyl moc informován. Ve zmiňovaném cvičení v roce 2008, při němž byla simulována situace hrozby použití nástražného výbušného systému spojené s braním rukojmí na základní škole, již bylo patrné, že velitelé jsou s problematikou částečně seznámeni. A zde se právě ukázala užitečnost cvičení v tom smyslu, že bylo nutné řešit nečekané situace, na které již do budoucna budeme umět reagovat pružněji. Vyskytly se například potíže při spojení velitele zásahu se zásahovou jednotkou, která prováděla zadržení pachatele. Rovněž se v praxi ukázala nutnost zřízení štábu velitele zásahu, neboť při nasazení většího množství sil a prostředků není v lidských možnostech velitele zásahu zvládnout jejich koordinaci samostatně.

6. ZÁVĚR

Při analýze současného stavu připravenosti policie jako základní složky IZS k řešení mimořádných událostí bylo zjištěno, že v tomto směru jsou mechanismy u policie nastaveny v celku dobře. Interní akty řízení na úrovni ministerstva vnitra i na úrovni policie upravují tuto problematiku v souladu s obecně závaznou právní úpravou dostatečně, v některých oblastech by však měl být kladen větší důraz na důsledné plnění úkolů z nich vyplývajících. V rámci policejního školství je tomuto tématu v posledních letech věnována pozornost, zejména pak na úrovni vyššího a vysokoškolského vzdělávání. Větší prostor by mohl být dán této problematice při základní odborné přípravě. Určitá rezerva je v současné době v proškolení, kdy specializační kurzy byly dosud pořádány pouze pro pracovníky oddělení krizového řízení. Proškolení policistů v této oblasti prakticky neprobíhá. Informace jsou dostupné zejména na intranetových stránkách policie, většinou je však nutné aktivně je vyhledávat. Pokud jde o materiální vybavení, je vzhledem k povaze činností policie při řešení mimořádných událostí v celku dostačující. Dobrá je i situace v psychologické oblasti, kde je zaveden systém posttraumatické intervenční péče. V rámci spolupráce s ostatními subjekty podílejícími se na řešení mimořádných událostí či krizových stavů je na velmi dobré úrovni spolupráce policie s HZS, užší spolupráce by mohla být udržována se ZZS a ORP.

Provedeným průzkumem bylo zjištěno, že většina policistů již postupně získává informace o této problematice, je však ještě poměrně vysoké procento těch, kteří do problému zasvěceni nejsou a drtivá většina projevuje zájem o další vzdělávání v této oblasti. Potvrdila se tak hypotéza, že v připravenosti policie jako základní složky IZS k řešení mimořádných událostí existují rezervy, a to zejména v informovanosti policistů.

Na základě výše uvedených zjištění byly navrženy způsoby řešení, jak daný stav zlepšit. Byly navrženy konkrétní formy proškolení policistů s konkrétním obsahem a další vhodné způsoby získávání a prohlubování znalostí a praktických

dovedností s přihlédnutím k minimálnímu ekonomickému dopadu a k minimálnímu omezení výkonu služby.

Zajištění připravenosti základní složky integrovaného záchranného systému – Policie České republiky, je nezbytnou podmínkou pro účinné a efektivní řešení rozsáhlých mimořádných událostí a krizových situací. A právě rozsáhlost a specifická mimořádných událostí a krizových situací, které přicházejí ojediněle, neočekávaně, způsobují ohrožení zdraví a života občanů, jejich majetku, životního prostředí, vyžaduje velké množství informací, které lze získat jen realizací komplexních opatření.

7. POUŽITÁ LITERATURA

MONOGRAFIE:

BAŠTECKÁ, B., et al. *Terénní krizová práce: Psychosociální intervenční týmy*. 1. vyd. [s.l.] : Grada Publishing, a.s., 2005. 300 s. ISBN 80-247-0708-X.

Bojový řád jednotek požární ochrany. 1. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2007. 561 s. ISBN 978-80-7385-026-5.

HON, Z. *Připravenost Integrovaného záchranného systému České republiky při teroristickém zneužití nervově paralytických látek*. České Budějovice, 2007. 126 s. Diplomová práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta.

HRIVNÁK, J., BURDOVÁ, L., POLÍVKA, L. *Metody a nástroje řešení krizových situací: Metody a nástroje řízení bezpečnosti*. 1. vyd. Praha : Policejní akademie České republiky v Praze, 2009. 154 s. ISBN 978-80-7251-304-8.

KOČÍ, V. *Součinnost integrovaného záchranného systému na místech hromadných neštěstí v Jihočeském kraji*. České Budějovice, 2007. 98 s. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta.

LINHART, P. *Některé otázky ochrany obyvatelstva*. 1. vyd. [s.l.] : Vlastimil Johanus Tiskárna, 2006. Svaz záchranných brigád kynologů s. 86. ISBN 80-7040-854-5.

MARTÍNEK, B. *Ochrana obyvatelstva I.* 1. vyd. Praha : Policejní akademie České republiky v Praze, 2009. 136 s. ISBN 978-80-7251-298-0.

MORAVCOVÁ, M. *Znalosti první pomoci u pracovníků tísňových složek*. České Budějovice, 2007. 40 s. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta.

NOVÁK, P. *Historie četnictva a policie, jejich úloha ve společnosti a začlenění této složky do integrovaného záchranného systému a krizového řízení*. Strakonice, 2007. 66 s. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta.

SVOZILOVÁ, J. *Připravenost složek IZS na zásah s výskytem nebezpečných chemických látek v Jihočeském kraji*. Zlín, 2009. 122 s. Diplomová práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická.

ŠAFR, G. *Logistické zabezpečení Integrovaného záchranného systému a podpůrné činnosti*. České Budějovice : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2007. 34 s.

INTERNETOVÉ ZDROJE:

Policejní akademie České republiky v Praze. *Katedra krizového řízení* [online]. 2009 [cit. 2009-12-10]. Dostupný z WWW: <<http://www.polac.cz/g2/view.php?katedry/kkriz/kkriz.html>>.

Policejní prezidium. *Útvary policie* [online]. 2008 [cit. 2009-11-15]. Dostupný z WWW: <<http://www.policie.cz/clanek/oddeleni-krizoveho-rizeni-762887.aspx>>.

SOUČEK, V., et al. *Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek: Krizové řízení (Modul G)* [online]. 2007 [cit. 2009-05-03]. Dostupný z WWW: <http://www.krizove-rizeni.cz/portal/page/portal/ISKR/KRIZOVE_RIZENI/VZDELAVANI_ZKUSENOSTI>.

Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Brně. *Modul VPŠ MV v Brně BPČ-4-SPP-P-03 – Stručná anotace vymezující cíle* 2009 [cit. 2009-12-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.spsmvbr.cz>>.

Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Brně. *Modul VPŠ MV v Brně BPČ-4-SSP-P-03–Předpokládané výsledky modulu* [online]. 2009 [cit. 2009-12-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.spsmvbr.cz>>.

Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Brně. *Učební dokumenty VPŠ MV v Brně – 15.1. Integrovaný záchranný systém* [online]. 2009 [cit. 2009-12-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.spsmvbr.cz>>.

Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Jihlavě. *Modul VPŠ MV v Jihlavě DE/KRŘ-4/5-P – Obsah modulu* [online]. 2009 [cit. 2009-12-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.spsji.cz>>.

OSTATNÍ ZDROJE:

Jednotný informační systém Policie ČR. *Oddělení krizového řízení* [online]. Policejní prezidium. 2009 [cit. 2009-12-10]. Dostupný z: <<http://ppportal.pcr.cz/skr/skr.asp>>.

Jednotný informační systém Policie ČR. *Krizové řízení* [online]. Úzmení odbor Jindřichův Hradec. 2009 [cit. 2009-11-28]. Dostupný z: <<http://10.147.33.12/KrizoveRizeni>>.

Jednotný informační systém Policie ČR. *Specializační kurz pro pracovníky krizového řízení Policie České republiky I* [online]. Policejní prezidium. 2009 [cit. 2009-12-10]. Dostupný z: <http://ppportal.pcr.cz/skr/vzdel/kr_01.htm>.

Jednotný informační systém Policie ČR. *Specializační kurz pro pracovníky krizového řízení pro Střední management s územně vymezenou působností* [online]. Policejní prezidium. 2009 [cit. 2010-03-12]. Dostupný z: <<http://ppportal.pcr.cz/skr/skr.asp>>.

Jednotný informační systém Policie ČR. *Výroční zpráva linky pomoci v krizi za rok 2008* [online]. Policejní prezidium. 2009 [cit. 2009-12-10]. Dostupný z: <<http://ppportal.pcr.cz/Vltavska/Vltavska%202008/PSYCHOLOGICKÉ%20SLUŽBY/soubory%20linka%20pomoci%20v%20krizi/LPvK.htm>>.

Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 30/2008, *kterým se zřizuje systém poskytování posttraumatické péče příslušníkům a občanským zaměstnancům Hasičského záchranného sboru České republiky, kteří prožili traumatizující událost v souvislosti s plněním služebních nebo pracovních úkolů a stanoví se postup.*

Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 31/2008, *kterým se zřizuje tým Anonymní telefonní linky pomoci v krizi.*

Pokyn náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku č. 5/2009, *kterým se upravuje vybavení dalším výstrojním majetkem příslušníků Policie České republiky.*

Pokyn náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku č. 6/2009, *kterým se stanoví zásady přidělování osobních ochranných pracovních prostředků proti působení nebezpečných látek včetně infekčních agens.*

Pokyn náměstka policejního prezidenta pro vnější službu č. 63/2009, *kterým se upravuje užívání mobilních, kontaktních a koordinačních center.*

Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 35/2009, *o zřízení pořádkové jednotky a antikonfliktním týmu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje.*

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., *o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému.*

Zákon č. 137/2001 Sb., *o zvláštní ochraně svědka a dalších osob v souvislosti s trestním řízením a o změně zákona č. 99/1963 Sb. občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.*

Zákon č. 141/1961Sb., o trestním řízení soudním ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů.

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

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů.

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

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 129/2001, kterým se zřizuje systém poskytování posttraumatické intervenční péče příslušníků Policie České republiky, kteří prožili traumatizující událost v souvislosti s plněním služebních úkolů.

Závazný pokyn policejního prezidenta č.130/2008, o poskytování naturálních náležitostí policistům (výstrojn předpis).

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 217/2008, upravující činnost zásahových jednotek.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 27/2008, kterým se upravují úkoly policie při přípravě a provádění záchranných a likvidačních prací složkami IZS.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 4/2009, o provádění služební přípravy příslušníků policie.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 21/2009, o posttraumatické intervenční péči a anonymní telefonní lince pomoci v krizi.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 14/2010, o školních policejních střediscích.

8. KLÍČOVÁ SLOVA

Integrovaný záchranný systém

Mimořádné události

Krizové řízení

Připravenost Policie ČR

Informovanost policistů

9. PŘÍLOHY

Seznam příloh:

- Příloha 1 – Výběr z Přílohy k pokynu náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku č. 5/2009 – Doporučené normy vybavení dalším výstrojním majetkem.
- Příloha 2 – Příloha k pokynu náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku č. 6/2009 – Normy vybavení policistů pro vytipované činnosti v krizových situacích.
- Příloha 3 – Fotografie – vrtulníky Eurocopter EC 135 T2, Bell-412 HP/EP; mobilní centrum
- Příloha 4 – Karta úseku Obvodního oddělení Policie ČR
- Příloha 5 - Rozvrhy zaměstnání příslušníků Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje v kurzu ŠPS na I. pololetí 2010
- Příloha 6 – Ukázky z intranetových stránek Územního odboru Policie ČR Jindřichův Hradec, <<http://10.147.33.12/KrizoveRizeni>>.
- Příloha 7 - Dotazník

Příloha**Doporučené normy vybavení dalším výstrojním majetkem****Norma**

- č.1 Výstroj policisty vykonávajícího službu ve stejnokroji
- č.2 Výstroj dopravního policisty vykonávajícího službu ve stejnokroji
- č.3 Výstroj policisty vykonávajícího službu na motocyklu (sněžném skútru)
- č.4 Výstroj policisty pro krizové situace
- č.5 Výstroj policisty vykonávajícího službu na lyžích
- č.6 Výstroj policisty speciálních jednotek
- č.7 Výstroj policisty SPJ a policisty určeného do pořádkových jednotek
- č.8 Výstroj policisty – pyrotechnika
- č.9 Výstroj policisty – instruktora tělesné a střelecké přípravy
- č.10 Výstroj policisty – vyšetřovatele, kriminalisty
- č.11 Výstroj policisty vykonávajícího službu na vodních plochách a tocích
- č.12 Výstroj policisty – potápěče
- č.13 Výstroj policisty – parašutisty
- č.14 Výstroj policisty – potřeby pro slaňování a horolezce
- č.15 Výstroj policisty ochranné služby – osobní ochrana a doprava chráněné osoby
- č.16 Výstroj policisty Hradní policie
- č.17 Výstroj policistky Hradní policie
- č.18 Výstroj hudebníka Hudby HS a PČR
- č.19 Výstroj dirigenta Hudby HS a PČR
- č.20 Výstroj šéfdirigenta Hudby HS a PČR
- č.21 Výstroj sólisty Hudby HS a PČR
- č.22 Výstroj sólistky Hudby HS a PČR
- č.23 Výstroj policisty v generálské hodnosti
- č.24 Výstroj policisty ve společenském stejnokroji
- č.25 Výstroj policistky ve společenském stejnokroji
- č.26 Výstroj osádky vrtulníku
- č.27 Výstroj pro ostrahu budov
- č.28 Výstroj policisty – psavoda
- č.29 Výstroj psa do služby (počet na 1 psa – fenu)
- č.30 Výstroj psa pro výcvik (počet na 1 psa – fenu – štěně)
- č.31 Výstroj policisty JP do služby
- č.32 Výstroj policisty JP na jízďárnu
- č.33 Výstroj koně pro přepravu
- č.34 Výstroj koně do služby
- č.35 Výstroj koně na jízďárnu
- č.36 Vybavení služebních místností a prostorů útvarů policie

Norma č. 4 - Výstroj policisty pro krizové situace

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Batoh (krosna) na přepravu materiálu (s prsním a bederním popruhem)	ks	1	
2.	Láhev polní kompletní nebo hydratační systém s možností termostability	ks	1	
3.	Lehátko (nebo karimatka) služební nafukovací	ks	1	
4.	Mošna	ks	1	
5.	Nádobí jídelní třídílné	ks	1	
6.	Pytel spací	ks	1	

Norma č. 5 - Výstroj policisty vykonávajícího službu na lyžích

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Boty lyžařské běžky	pár	1	Vosky na lyže se vydávají podle podmínek a potřeb výkonu služby
2.	Hůl lyžařská kovová běžky	pár	1	
3.	Lyže běžky	pár	1	
4.	Vázání na lyže běžky	pár	1	

Norma č. 6 - Výstroj policisty speciálních jednotek

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Batoh maskovaný	ks	1	Vydává se pouze policistům na funkci nebo specializaci odstřelovač.
2.	Bivak maskovací	ks	1	Vydává se pouze policistům na funkci nebo specializaci odstřelovač.
3.	Blůza maskovací, např. GORETEX	ks	1	
4.	Boty GORE 01 nízké a vysoké	pár	1	
5.	Boty kotníčkové (např. MIDNITE)	pár	1	
6.	Boty sportovní	pár	1	
7.	Boty ohnivzdorné	pár	1	Vydává se pouze policistům ZJ.
8.	Boty pracovní	pár	1	Vydává se pouze policistům ZJ.
9.	Boty vysoké gumové	pár	1	
10.	Boty zásahové	pár	1	
11.	Brýle ochranné pro zásahové jednotky	ks	1	
12.	Brýle střelecké	ks	1	
13.	Bunda Fleece černá	ks	1	
14.	Bunda Parker černá	ks	1	
15.	Bunda zimní ke kombinéze ZJ	ks	1	

Norma č. 7 - Výstroj policisty SPJ a policisty určeného do pořádkových jednotek

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Boty GORE 01 nízké a vysoké	pár	1	
2.	Boty gumové	pár	1	
3.	Boty gumové rybářské	pár	1	
4.	Brýle ochranné protistřepinové	ks	1	
5.	Kimono	ks	1	Vydává se pouze policistům SPJ.
6.	Kombinéza ohnivzdorná	ks	1	
7.	Komplet protiúderový (včetně rukavic)	ks	1	
8.	Kukla ohnivzdorná	ks	1	
9.	Oblek hasičský	spr	1	Vydává se pouze policistům určeným na funkci hasič.
10.	Ponožky ohnivzdorné	pár	2	
11.	Prádlo termické ohnivzdorné	spr	1	
12.	Přilba balistická s balistickým hledím			
13.	Přilba hasičská s ochrannou maskou	spr	1	Vydává se pouze policistům určeným na funkci hasič.
14.	Přilba protiúderová s ochrannou maskou na rychloupínání	ks	1	
15.	Rukavice hasičské	pár	1	Vydává se pouze policistům určeným na funkci hasič.
16.	Rukavice hasičské (k hasicímu přístroji)	pár	1	Vydává se pouze policistům určeným na funkci hasič.
17.	Rukavice chirurgické	pár	1	
18.	Rukavice ohnivzdorné	pár	1	
19.	Rukavice taktické	pár	1	
20.	Štít ochranný protiúderový	ks	1	
21.	Vesta balistická vnější TBO 3CZ/TON III	ks	1	
22.	Vesta reflexní	ks	1	
23.	Vesta taktická	ks	1	

Dále viz ZP PP č. 10/2009, o zajištění vnitřního pořádku a bezpečnosti.

Norma č. 8 - Výstroj policisty – pyrotechnika

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Boty antistatické	pár	1	
2.	Oblek antistatický (kombinéza)	spr	1	
3.	Oblek pyrotechnický lehký	spr	1	Vydává se pouze policistům – psovodům.
4.	Oblek pyrotechnický těžký	spr	1	
5.	Pláštěnka antistatická	ks	1	

6.	Přikrývka protistřepinová	ks	1	
7.	Rukavice antistatické	pár	1	

Norma č. 9 - Výstroj policisty – instruktora tělesné a střelecké přípravy

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Brašna sportovní	ks	1	V případě provádění lyžařského, boxerského nebo jiného speciálního výcviku v rámci služební přípravy se zajišťuje další potřebný sportovní majetek pro tento výcvik.
2.	Brýle sportovní sluneční	ks	1	
3.	Brýle střelecké	ks	1	
4.	Chránič sluchu	ks	1	
5.	Chrániče na kontaktní (úpolové-bojové) sporty	spr	1	
6.	Kimono	ks	1	
7.	Sportovní běžecká obuv	pár	1	
8.	Sportovní prodyšné kalhoty dlouhé	ks	1	
9.	Sportovní větruvzdorná prodyšná bunda	ks	1	
10.	Stopky	ks	1	

Norma č. 10 - Výstroj policisty – vyšetřovatele, kriminalisty

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Boty gumové	pár	1	
2.	Boty ohnivzdorné GORETEX	pár	1	Vydává se policistům, kteří jsou oprávněni k ohledání místa činu při požáru a výbuchu.
3.	Brýle ochranné	ks	1	
4.	Kabát ¾ pracovní (prošivaný)	ks	1	
5.	Kalhoty bílé	ks	2	Vydává se policistům OKTE pracujícím v laboratoři.
6.	Košile bílá	ks	2	Vydává se policistům OKTE pracujícím v laboratoři.
7.	Kukla ohnivzdorná	ks	1	Vydává se policistům, kteří jsou oprávněni k ohledání místa činu při požáru a výbuchu.
8.	Oblek nehořlavý	ks	1	
9.	Oblek pracovní	spr	1	
10.	Obuv pracovní bílá	pár	1	Vydává se policistům OKTE pracujícím v laboratoři.
11.	Pás záchranný	ks	1	
12.	Plášť do deště	ks	1	
13.	Plášť pracovní bílý	ks	2	Vydává se policistům OKTE pracujícím v laboratoři.
14.	Přilba hasičská	ks	1	Vydává se policistům, kteří jsou oprávněni k ohledání místa činu při požáru a výbuchu.
15.	Respirátor	ks	1	Vydává se policistům, kteří jsou

				oprávnění k ohledání místa činu při požáru a výbuchu. Vydává se policistům OKTE pracujícím v laboratoři.
16.	Rukavice gumové	pár	1	
17.	Rukavice jednorázového použití	pár	1	
18.	Rukavice ohnivzdorné	pár	1	Vydává se policistům, kteří jsou oprávnění k ohledání místa činu při požáru a výbuchu.
19.	Rukavice operační	pár	2	Vydává se policistům OKTE pracujícím v laboratoři.
20.	Rukavice pracovní	pár	1	
21.	Stopky	ks	1	
22.	Vesta reflexní	ks	1	
23.	Vesta balistická skrytá	ks	1	

Norma č. 11 - Výstroj policisty vykonávajícího službu na vodních plochách a tocích

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Boty gumové	pár	1	
2.	Boty gumové rybářské	pár	1	
3.	Brašna služební	ks	1	
4.	Oblek (např. prošívaný, fleecce)	spr	1	
5.	Oblek nepromokavý	spr	1	
6.	Oblek pracovní	spr	1	
7.	Ručník lněný	ks	2	
8.	Rukavice gumové	pár	1	
9.	Vesta reflexní	ks	1	

Norma č. 12 - Výstroj policisty – potápěče

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Batoh Outdoor, 30 – 60 l, prsní a bederní popruh	ks	1	
2.	Boty GORE 01 vysoké	pár	1	
3.	Boty gumové	pár	1	
4.	Boty gumové rybářské	pár	1	
5.	Brýle ochranné číré	ks	1	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
6.	Čepice, např. Windstopper	ks	1	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
7.	Kalhoty s krátkými nohavicemi, kapsové	ks	1	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
8.	Nepromokavá vložka do batohu Outdoor	ks	1	
9.	Nepromokavý obal spacáku – goretex	ks	1	

10.	Oblek (např. prošívaný, fleece)	spr	1	
11.	Oblek nepromokavý	spr	1	
12.	Opaskové pouzdro na doklady malé	ks	1	
13.	Opaskové pouzdro na doklady střední	ks	1	
14.	Osuška froté	ks	2	
15.	Plavky	ks	1	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
16.	Prstové rukavice, např. Windstopper	pár	1	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
17.	Ručník froté	ks	2	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
18.	Rukavice gumové	pár	1	
19.	Šátek bavlněný velký	ks	1	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
20.	Trekové podkolenky	pár	4	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
21.	Trekové ponožky	pár	4	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.
22.	Větrovka s kapucí v límci	ks	1	Nová se vydává max. 1x za 2 roky.

Norma č. 13 - Výstroj policisty – parašutisty

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Přilba na seskok	ks	1	Případná další výstroj pro parašutistu se vydává podle podmínek a potřeb výkonu služby.
2.	Padák (vrchlík, záložní padák, přístroj k automatickému otevření padáku)	spr	1	
3.	Výškoměr	ks	1	

Norma č. 14 - Výstroj policisty – potřeby pro slaňování a horolezce

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Batoch horolezecký	ks	1	Případná další výstroj pro horolezce se vydává podle podmínek a potřeb výkonu služby.
2.	Bezpečnostní pomůcky pro pohyb ve výškách (lana, karabiny, skoby, úvazy apod.)	spr	1	
3.	Boty horolezecké	pár	1	
4.	Bunda horolezecká (pěřová)	ks	1	
5.	Bunda větrovka	ks	1	
6.	Cepín	ks	1	
7.	Čepice (kukla) POLARTEC	ks	1	
8.	Chrániče kolen neoprénové	pár	1	
9.	Kalhoty horolezecké	ks	1	
10.	Kladivo horolezecké	ks	1	
11.	Přilba horolezecká	ks	1	
12.	Rukavice horolezecké	pár	1	

				roky.
9.	Kabelka společenská	ks	1	Nová se vydává maximálně 1x za 4 roky.
10.	Hodnostní označení	spr		Vydává se podle potřeby, na počet výstrojních součástek.

Norma č. 26 - Výstroj osádky vrtulníku

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Boty nízké letecké	pár	1	
2.	Boty ohnivzdorné GORETEX	pár	1	
3.	Brašna cestovní pro letce	ks	1	
4.	Brýle proti oslnění pro letce	ks	1	
5.	Bunda 92 kožená zimní	ks	1	
6.	Helma letecká	ks	1	
7.	Hodinky letecké	ks	1	
8.	Kombinéza ohnivzdorná	ks	1	
9.	Kombinézy letní světlé TROPICO (celá a dělená)	ks	À 1	
10.	Kuřík pro letce	ks	1	
11.	Kukla ohnivzdorná	ks	1	
12.	Oblek nepromokavý	spr	1	
13.	Ponožky ohnivzdorné + termické	pár	2	
14.	Prádlo ohnivzdorné + termické	spr	2	
15.	Rukavice kožené letní	pár	1	
16.	Rukavice ohnivzdorné	pár	1	
17.	Souprava černá nepromokavá – kalhoty, bunda (Sympatex, Goretex apod.) s odnímatelnou fleecovou vložkou	spr	1	
18.	Spona do vázanky – vrtulník	ks	1	
19.	Vesta reflexní	ks	1	

Dále se vydávají potřeby pro slaňování – viz norma č. 14.

Norma č. 27 - Výstroj pro ostrahu budov

Poř. čís.	Název majetku	Jedn. množ.	Počet	Poznámka
1.	Baret (čepice) pro ostrahu	ks	1	Nová se vydává maximálně 1x za 2 roky.
2.	Blůza (bunda) pro ostrahu	ks	1	Součástka se vyměňuje podle stupně opotřebení.
3.	Kalhoty pro ostrahu	ks	1	U žen se vydává sukně pro ostrahu. Součástka se vyměňuje podle stupně

Příloha

I. Norma vybavení policistů zajišťujících doprovod transportů nebezpečných látek známého původu

I. 1 Norma vybavení policisty zajišťujícího doprovod transportu

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Souprava ochranná maska ¹⁾	souprava	1	1 kus ochranná maska, 2 kusy universální kombinovaný, případně průmyslový jednoúčelový filtr ²⁾ 1 kus brašna k ochranné masce
Kombinéza chemická jednorázová – ochranný oblek lehký	kus	1	
Návlaky na obuv k ochrannému obleku	pár	1	
Ochranné rukavice k ochrannému obleku	pár	1	

¹⁾ Ochrannou masku s filtrem je možné použít v prostředí, ve kterém se vyskytuje minimálně 17 % obj. kyslíku. Pokud obsah kyslíku klesne pod tuto hranici, je nutné použít izolační vzduchový dýchací přístroj do zamořeného prostředí s maskou.

²⁾ Typy jednoúčelových průmyslových filtrů:

A₂ - filtr zachycující organické plyny s výjimkou CO (uhlovodíky),

A₂P₃ - filtr zachycující páry organických rozpouštědel (chlorované uhlovodíky, benzín, atd.),

B₂ - filtr zachycující anorganické suché plyny,

B₂P₃ - filtr zachycující anorganické hydroroskopické plyny (kyanovodík, chlór, sulfan, arsin, atd.),

E₂ - filtr zachycující suché kyselé plyny a páry (oxid siřičitý),

E₂P₃ - filtr zachycující zvlhčené kyselé plyny a páry (oxid siřičitý),

K₂ - filtr zachycující suché zásadité nízké a vysokomolekulární plyny a páry (amoniaku), aminy,

K₂P₃ - filtr zachycující zvlhčené zásadité nízké a vysokomolekulární plyny a páry (amoniaku), aminy,

HgP₃ - filtr zachycující páry rtuť,

CO - filtr zachycující oxid uhelnatý,

Reaktor P₃ - filtr zachycující radioaktivní částice,

P₃ - filtr obsahující vysoce účinnou aerosolovou vložku, zachycující i mikroorganismy,

1/SL-1. stupeň odolnosti filtru proti stříkající vodě

2/SL-2. stupeň odolnosti filtru proti stříkající vodě

3/SL-3. stupeň odolnosti filtru proti stříkající vodě

NO - filtr zachycující oxidy dusíku

D - zvýšená odolnost filtru proti prachu (částečně i radioaktivnímu),

Podle potřeby jsou možné různé kombinace průmyslových jednoúčelových filtrů zachycujících potřebné chemické látky (např. A₂ E₂ atd.)

Reflexní vesta s nápisem POLICIE	kus	1	
Zdravotnický balíček	kus	1	1 kus tlakový obvaz 1 kus rouška resuscitační 1 pár rukavice vyšetřovací
Dozimetrický přístroj ³⁾	kus	1	Musí umožnit měření osobní dávky záření gama. Požaduje se zvuková nebo vizuální signalizace překročení zadaných hodnot
Prostředek jodové profylaxe ³⁾	kus	1	
Antidotum obsahující atropin ⁴⁾	kus	1	

Poznámka:

Policie ČR má v užívání následující kombinované filtry typu :

NBC - 1/SL, - jedná se o filtr typu A₂B₁E₁K₁P₃

NBC - 2/SL, - jedná se o filtr typu A₂B₂E₂K₂NOP₃D

NBC - 3/SL, - jedná se o filtr typu A₂B₂E₂K₂ HgNOP₃D

MOF - 4 - jedná se o vojenský filtr typu A₂B₁E₁K₁P₃

MOF - 6 - jedná se o vojenský filtr typu A₂B₂E₂K₂ P₃

OF - 2, jedná se o vojenský filtr typu A₁B₂E₁

ABC, jedná se o vojenský filtr typu A₁B₂E₁P₃.

Tyto filtry zachycují všechny výše uváděné typy chemických látek s výjimkou par rtuť, radioaktivních látek při vyšším stupni zamoření a oxidu uhelnatého (CO). Proti CO chrání uživatele pouze CO filtr.

³⁾ V případě možného styku policistů s radioaktivními látkami - např. doprovody transportů radioaktivního materiálu, dopravní nehody transportů převážejících radioaktivní materiál atd.

⁴⁾ V případě možného styku policistů s kontaminovaným prostředím s výskytem organofosfátů (pesticidy, fungicidy, herbicidy) - např. doprovody transportů, průmyslové havárie, dopravní nehody atd.

I. 2 Norma společného vybavení policistů zajišťujících doprovod transportu

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Radiostanice, jako součást výjezdového vozu, případně přenosná radiostanice	kus	1	
Dozimetrický přístroj měřící úroveň radiace terénu ³⁾	kus	1	Musí umožňovat měření dávkového příkonu záření beta, záření X, gama a energie ionizujícího záření. Požaduje se zvuková a vizuální signalizace překročení zadaných mezních hodnot
Vytyčovací pásy s nápisem POLICIE včetně stojanů	balení	dle velikosti vytyčovaného území	Vytyčovací pásy jsou dodávány v balení á 250, 500 metrů. Pásy je možné upevnit na stojany od sebe vzdálené cca 15 metrů
Bodec vytyčovací s praporkem a výstražným označením	kus	dle velikosti vytyčovaného území	Bodec je možné použít pouze v měkkém terénu
Dalekohled	kus	1	
PE pytel	kus	2	Pro každého policistu doprovodu
Saponátové smáčecí prostředky pro dekontaminaci, včetně prostředků pro setření nebezpečných látek	balení	1	předpokládá se běžné balení o objemu cca 0,5 litru, jedno balení papírových ubrousků a 12 prachovek
Dezinfekční prostředky	balení	1	Předpokládá se běžné balení 500ml ve spreji prostředku Incidur a jiných
Pro noční výjezd dále			
Světelný stavěcí terč	kus	2	
Kapesní svítilna	kus	2	
Světelný signalizátor k vyznačení zamořeného území	souprava	1	

II. Norma vybavení policistů, kteří se zdržují trvale mimo nebezpečnou zónu a zajišťují uzávěru a dohled nad dodržováním ochrany před rozšířením biologicky nebezpečných látek přenosných na člověka (např. viru ptačí chřipky) z místa jejich výskytu.

II. 1 Norma vybavení policisty, který se zdržuje trvale mimo nebezpečnou zónu a zajišťuje uzávěru a dohled nad dodržováním ochrany před rozšířením biologicky nebezpečných látek přenosných na člověka (nákazy):

- zajišťování uzávěry místa výskytu nákazy
- zajišťování dohledu před šířením nákazy
- zajišťování dopravních opatření při přesunu techniky

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Respirátor	kus	1	
Kombinéza chemická jednorázová – ochranný oblek lehký	kus	1	
Návleky na obuv k ochrannému obleku	pár	1	
Ochranné rukavice k ochrannému obleku	pár	1	
Zdravotnický balíček	kus	1	1 kus tlakový obvaz 1 kus rouška resuscitační 1 pár rukavice vyšetřovací

II. 2 Norma vybavení pro skupinu policistů, kteří se zdržují trvale mimo nebezpečnou zónu a zajišťují uzávěru a dohled nad dodržováním ochrany před rozšířením biologicky nebezpečných látek přenosných na člověka (nákazy):

- zajišťování uzávěry místa výskytu nákazy
- zajišťování dohledu před šířením nákazy
- zajišťování dopravních opatření při přesunu techniky

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Radiostanice, jako součást výjezdového vozu, případně přenosná radiostanice	kus	1	
Vytyčovací pásy s nápisem POLICIE včetně stojanů	balení	dle velikosti vytyčovaného území	Vytyčovací pásy jsou dodávány v balení á 250, 500 metrů. Pásy je možné upevnit na stojany od sebe vzdálené cca 15 metrů
Bodce vytyčovací s praporkem a výstražným označením	kus	dle velikosti vytyčovaného území	Bodce je možné použít pouze v měkkém terénu
Dezinfekční prostředky k dezinfekci ochranných prostředků	balení	dle počtu policistů	přípravky Incidur nebo 2 % roztok chloraminu
Prostředky na provedení osobní hygienické očisty	souprava	dle počtu policistů	Kanistr s pitnou vodou – na očištění policisty 10 l vody Mycí potřeby - mýdlo, ručník na jednoho policistu
Polyetylenový pytel dvojitý -2 pytle v sobě včetně úvazků na použité jednorázové ochranné prostředky	kus	dle počtu policistů	Na 2 policisty 1 dvojitý pytel s úvazkem
Pro noční výjezd dále			
Světelný stavěcí terč	kus	2	
Kapesní svítilna	kus	2	
Světelný signalizátor k vyznačení zamořeného území	souprava	1	

III. Norma vybavení ochrannými prostředky policistů činných v trestním řízení nebo poskytujících ochranu chráněným osobám, kteří zasahují přímo v nebezpečné zóně choroby přenosné ze živočichů na člověka např. ptačí chřipky

III. 1 Norma vybavení ochrannými prostředky policisty

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Souprava ochranná maska ⁵⁾	souprava	1	1 kus ochranná maska, 2 kusy universální kombinovaný filtr NBC- 2/SL nebo NBC – 3SL 1 kus brašna k ochranné masce
Kombinéza NBC ochranný oblek těžký	kus	1	
Celogumová obuv, případně návleky na obuv k ochrannému obleku	pár	1	
Ochranné rukavice k ochrannému obleku gumové - vnější	pár	1	
Ochranné rukavice chirurgické- vnitřní	pár	1	
Zdravotnický balíček	kus	1	1 kus tlakový obvaz 1 kus rouška resuscitační 1 pár rukavice vyšetřovací
Dezinfekční prostředek	kus	1	Incidur, 2% roztok chloraminu
Profylaktické antivirové prostředky proti ptačí chřipce	balení	dle potřeby bude čerpáno z rezervy MZ	Podání přípravku se řídí pravidly stanovenými hlavním hygienikem ČR

⁵⁾ Při delší době pobytu v nebezpečné zóně výskytu ptačí chřipky je možné místo soupravy ochranné masky s filtrem použít uzavřené ochranné brýle bez odvětrávacích otvorů a respirátor typu FFP3.

III. 2 Norma vybavení ochrannými prostředky pro skupinu policistů činných v trestním řízení nebo poskytujících ochranu chráněným osobám, kteří zasahují přímo v nebezpečné zóně choroby přenosné ze živočichů na člověka (např. ptačí chřipky, přičemž místo očisty je materiálně již vybaveno pro provedení dezinfekce zasahujících osob a prostředků.

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Radiostanice ,jako součást výjezdového vozu, případně přenosná radiostanice	kus	1	
Prostředky na provedení osobní hygienické očisty	souprava	dle počtu policistů	Kanistr s pitnou vodou – na očistu policisty 10 l vody Mycí potřeby - mýdlo, ručník na jednoho policistu
Polyetylénový pytel dvojitý -2 pytle v sobě včetně úvazků na použité jednorázové ochranné prostředky	kus	dle počtu policistů	Na 2 policisty 1 dvojitý pytel s úvazkem
Pro noční výjezd dále			
Kapesní svítilna	kus	2	

HZS ČR v součinnosti se Státní veterinární správou na základě požadavků velitele zásahu v návaznosti na tuto normu zabezpečuje:

- Pytle na sběr uhynulého a nemocného ptactva a to i z vodních ploch,
- Materiální vybavení stanovišť dezinfekce osob a dekontaminace použité techniky dopravních prostředků, popřípadě zajištění náhradních obleků po provedené dekontaminaci,
- Zajištění vytyčovacích prostředků k označení infikovaného místa a místa vstupu do nebezpečné zóny,
- Zabezpečení dodávek vody a dezinfekčních prostředků pro provedení dezinfekce osob a dopravních prostředků.

IV. Norma vybavení policistů přivolaných na místo dopravní nehody spojené s únikem nebezpečných látek

IV. 1 Norma vybavení policisty přivolaného na místo dopravní nehody

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Souprava ochranná maska ¹⁾	souprava	1	1 kus ochranná maska, 2 kusy universální kombinovaný, případně průmyslový jednoúčelový filtr ⁶⁾ 1 kus brašna k ochranné masce
Kombinéza chemická jednorázová – ochranný oblek lehký	kus	1	
Návleky na obuv k ochrannému obleku	pár	1	
Ochranné rukavice k ochrannému obleku	pár	1	
Reflexní vesta s nápisem POLICIE	kus	1	
Zdravotnický balíček	kus	1	1 kus tlakový obvaz 1 kus rouška resuscitační 1 pár rukavice vyšetřovací
Stavěcí terč	kus	1	
Prostředek jodové profylaxe ³⁾	kus	1	
Antidotum obsahující atropin ⁴⁾	kus	1	

⁶⁾ Doporučuje se použít filtr NBC – 3SL. Jedná se o universální kombinovaný filtr typu A₂B₂E₂K₂HgNOP₃D, který vyhovuje, jestliže při havárii nedošlo k požáru. V případě požár je nutné použít filtr typu A₂B₂E₂K₂COP₃D

IV. 2 Norma společného vybavení policistů přivolaných na místo dopravní nehody spojené s únikem nebezpečných látek

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Radiostanice , jako součást výjezdového vozu, případně přenosná radiostanice	kus	1	
Vytyčovací pásy s nápisem POLICIE včetně stojanů	balení	dle velikosti vytyčovaného území	Vytyčovací pásy jsou dodávány v balení á 250, 500 metrů. Pásy je možné upevnit na stojany od sebe vzdálené cca 15 metrů
Světelný signalizátor k vyznačení zamořeného prostoru	souprava	1	
Dalekohled	kus	1	
Saponátové smáčecí prostředky pro dekontaminaci, včetně prostředků pro setření nebezpečných látek	balení	1	Předpokládá se běžné balení o objemu cca 0,5 litru, jedno balení papírových ubrousků a 12 prachovek
Dezinfekční prostředky	balení	1	Předpokládá se běžné balení 500ml ve spreji prostředku Incidur a jiných
Pro noční výjezd dále			
Světelný stavěcí terč	kus	2	
Kapesní svítilna	kus	2	

V. Norma vybavení policistů přivolaných na místo průmyslové havárie spojené s únikem nebezpečných látek známého původu s možností krátkodobého výkonu služby v nebezpečné zóně

V. 1 Norma vybavení policisty přivolaného na místo průmyslové havárie

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Souprava ochranná maska ¹⁾	souprava	1	1 kus ochranná maska, 2 kusy universální kombinovaný, případně průmyslový jednoúčelový filtr ⁷⁾ 1 kus brašna k ochranné masce
Kombinéza chemická jednorázová – ochranný oblek lehký	kus	1	
Návlčky na obuv k ochrannému obleku	pár	1	
Ochranné rukavice k ochrannému obleku	pár	1	
Reflexní vesta s nápisem POLICIE	kus	1	
Zdravotnický balíček	kus	1	1 kus tlakový obvaz 1 kus rouška resuscitační 1 pár rukavice vyšetřovací
Stavěcí terč	kus	1	
Prostředek jodové profylaxe ³⁾	kus	1	
Antidotum obsahující atropin ⁴⁾	kus	1	

⁷⁾ Doporučuje se použít filtr NBC – 3SL. Jedná se o universální kombinovaný filtr typu A₂B₂E₂K₂HgNOP₃D, který vyhovuje, jestliže při havárii nedošlo k požáru. V případě požáru je nutné použít filtr A₂B₂E₂K₂COP₃D

V. 2 Norma společného vybavení policistů přivolaných na místo průmyslové havárie

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Radiostanice, jako součást výjezdového vozu, případně přenosná radiostanice	kus	1	
Vytyčovací pásy s nápisem POLICIE včetně stojanů	balení	dle velikosti vytyčovaného území	Vytyčovací pásy jsou dodávány v balení á 250, 500 metrů. Pásy je možné upevnit na stojany od sebe vzdálené cca 15 metrů
Bodec vytyčovací s praporkem a výstražným označením	kus	dle velikosti vytyčovaného území	Bodce je možné použít pouze v měkkém terénu
Dalekohled	kus	1	
Saponátové smáčecí prostředky pro dekontaminaci, včetně prostředků pro setření nebezpečných látek	balení	1	předpokládá se běžné balení o objemu cca 0,5 litru, jedno balení papírových ubrousků a 12 prachovek
Dezinfekční prostředky	balení	1	Předpokládá se běžné balení 500ml ve spreji prostředku Incidur a jiných
Pro noční výjezd dále			
Světelný stavěcí terč	kus	2	
Kapesní svítilna	kus	2	
Světelný signalizátor k vyznačení zamořeného území	souprava	1	

VI. Norma vybavení policisty/zaměstnance Policie České republiky zaměstnaného trvale na pracovišti situovaného v nebezpečné zóně průmyslové havárie

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Souprava ochranná maska ¹⁾	souprava	1	1 kus ochranná maska, 2 kusy universální kombinovaný, případně průmyslový jednoúčelový filtr ²⁾ 1 kus brašna k ochranné masce
Kombinéza chemická jednorázová – ochranný oblek lehký	kus	1	
Návleky na obuv k ochrannému obleku	pár	1	
Ochranné rukavice k ochrannému obleku	pár	1	

VII. Norma vybavení policistů zajišťujících stálou ochranu jaderných elektráren ochrannými prostředky

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (složení, technické požadavky)
Souprava ochranná maska ¹⁾	souprava	1	1 kus ochranná maska, 2 kusy universální kombinovaný filtr typu A ₂ B ₂ E ₂ K ₂ COReaktor P ₃ D nebo A ₂ B ₂ E ₂ K ₂ NOCOReaktor P ₃ D. Je možné také použít průmyslový filtr A ₂ B ₂ COReaktorP ₃ D 1 kus brašna k ochranné masce
Kombinéza NBC – ochranný oblek těžký	kus	1	
Celogumová obuv nebo návleky na obuv k ochrannému obleku	pár	1	
Ochranné rukavice k ochrannému obleku gumové vnější	pár	1	
Ochranné rukavice chirurgické- vnitřní	pár	1	
Izolačním vzduchový dýchací přístroj ⁸⁾ do zamořeného ovzduší	souprava	1	1 kus maska dýchacího přístroje min.1 tlaková láhev s dvojitým vývodem 1 kus nosič/ nosná konstrukce s popruhy 1 kus plicní dvoustupňová automatika s regulátory tlaku
Zdravotnický balíček	kus	1	1 kus tlakový obvaz 1 kus rouška resuscitační 1 pár rukavice vyšetřovací
Dozimetrický přístroj ³⁾	kus	1	Musí umožnit měření osobní dávky záření gama. Požaduje se zvuková nebo vizuální signalizace překročení zadaných hodnot
Prostředek jodové profylaxe ⁹⁾	kus	1	
Reflexní vesta s nápisem POLICIE	kus	1	

⁸⁾ Je určen použit vyškolenými uživateli v prostředí, ve kterém obsah kyslíku klesl pod 17 % objemových.

⁹⁾ Dávkování podle bližších pokynů hlavního hygienika Ministerstva vnitra.

VII. 1 Norma vybavení policisty zajišťujícího ochranu jaderné elektrárny
VII. 2 Norma společného vybavení policistů zajišťujících ochranu jaderné elektrárny

Název	Jednotka množství	Předepsaný počet	Poznámka (min. složení, technické požadavky)
Automatický signalizátor ionizačního záření	kus	1	Musí umožnit měření dávkového příkonu záření gama, záření X a energie ionizujícího záření. Požaduje se zvuková nebo vizuální signalizace překročení zadaných hodnot
Dezaktivací prostředek případně dezaktivací smáčedlo	kus	řídí se počtem osob	1 kg dezaktivacího prostředku nebo 1 litr dezaktivacího smáčedla na osobu
Lékárnička	kus	řídí se počtem osob	1 lékárnička pro přibližně 10 osob. Minimální složení: obvazy sterilní číslo: 2, 3, 4 obvaz hotový sterilní 5x7,5 cm šátek trojcípý obinadlo elastické 0,1x5 m náplast hladká cívka 0,025 x 5 m náplast s polštářkem 8x 4 cm obinadlo škrťací pryžové 0,70m dezinfekční roztok ve spreji rouška resuscitační rouška PVC 20x20 cm rukavice pryžové nůžky

Poznámka:

Pracoviště policistů zajišťujících ochranu jaderné elektrárny musí být vybaveno filtračním a ventilačním zařízením s průmyslovými filtry zachycujícími radioaktivní prach včetně filtrů záložních.

Pravidla pro zajištění postexpoziční profylaxe osob přípravkem Tamiflu v případě nálezu H₅N₁ u volně žijících ptáků

V souladu s § 67 a 69 zákona č. 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, stanovuji pravidla pro distribuci antivirového přípravku Tamiflu z rezervy Ministerstva zdravotnictví v případě potřeby zahájení postexpoziční profylaxe antivirotikem Tamiflu a to pokud bude vymezeno ohnisko osob, které byly v kontaktu s potvrzenou nákazou volně žijících ptáků virem H₅N₁ a to následovně

1. Z rezervy MZ bude uvolněno pro každou KHS 100 balení antivirotika Tamiflu, které bude určeno k postexpoziční profylaxi u osob v ohnisku laboratorně potvrzené nákazy virem H₅N₁ u ptactva. Antivirotikum bude uloženo v bezpečně zajištěném prostoru, za který bude hmotně zodpovídat do doby jeho využití vedoucí příslušného pracoviště. Preparát z rezervy MZ převezme KHS vlastními prostředky do 5 dnů od vydání těchto pravidel. Předání antivirového přípravku se bude řídit předávacím protokolem.

2. V případě laboratorního potvrzení viru H₅N₁ u volně žijících ptáků na území ČR a současně při vymezení ohniska osob, které byly epidemiologem územního pracoviště příslušné KHS vytipovány, jako kontaktní osoby v maximálním a nechráněném kontaktu s infikovanými ptáky, bude těmto osobám podáno postexpozičně profylaktické antivirotikum v dávce 75 mg oseltamiviru 1 x denně po dobu 10 dnů a stanoven lékařský dohled podobu 20 dní od posledního kontaktu s nemocným volně žijícím ptákem. Lékařský dohled musí obnášet 2x denně termometrie, při příznacích jednoho uvedených příznaků okamžité vyhledání lékaře (teplota, kašel, zkrácení dechu, rýma, vodnatý průjem, bolest břicha, nevolnost, zvracení), který zajistí odběr biologického materiálu a jeho bezodkladné zaslání do Národní referenční laboratoře pro chřipku ve Státním zdravotním ústavu v Praze. Soupravy pro odběr biologického materiálu zajistí ZÚ. V případě potvrzení infekce H₅N₁ se bezodkladně u nemocné osoby zajistí terapeutické podání oseltamiviru v dávce 2x denně 75 mg po dobu 5 dnů. Lékařský dohled zajistí příslušný registrující praktický lékař. Výsledek epidemiologického šetření bude zaznamenán u každé osoby, které bude třeba podat postexpoziční profylaxi do protokolu o epidemiologickém šetření.

2.1 Indikace postexpoziční profylaxe antivirotiky podle bodu 2 bude součástí opatření podle § 67 odst. 3 a 4 zákona 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů vydaného místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví, který požádá jím určené zdravotnické zařízení o zajištění uvedené profylaxe.

2.2 Systém hlášení pro potřeby zahájení postexpoziční profylaxe:

Státní veterinární správa na základě potvrzení positivity výsledku vyšetření na přítomnost viru H₅N₁ u uhynulého volně žijícího ptáka verifikovaného v referenční laboratoři Státního veterinárního ústavu v Praze – Lysolajích, oznámí tuto skutečnost hlavnímu hygienikovi ČR a ten dále informuje ředitele příslušné KHS. Další postup se řídí ustanoveními článků 2 a 2. 1. tohoto dokumentu.

Obrázek 1: Vrtulník Eurocopter EC- 135 T2



Zdroj: Jednotný informační systém Policie ČR (JIS PČR) – <http://weblspcr.pcr.cz/web/>

Obrázek 2: Vrtulník Eurocopter EC-135 při zásahu letecké záchranné služby



Zdroj: JIS PČR – <http://weblspcr.pcr.cz/web/>

Obrázek 3: Vnitřní vybavení vrtulníku EC-135 T2 pro leteckou záchrannou službu



Zdroj: JIS PČR – <http://weblsPCR.pcr.cz/web/>

Obrázek 4: Vnitřní vybavení vrtulníku EC-135 T2 pro leteckou záchranou službu



Zdroj: www.vrtulnik.cz

Obrázek 5: Vrtulník Bell 412



Zdroj: JIS PČR – <http://weblsPCR.pcr.cz/web/>

Obrázek 6: Bambi vak



Zdroj: www.vrtulnik.cz

Obrázek 7: Nabírání vody do bambi vaku



Zdroj: JIS PČR – <http://weblsPCR.pcr.cz/web/>

Obrázek 8: Hašení lesního požáru pomocí bambi vaku



Zdroj: JIS PČR – <http://weblsPCR.pcr.cz/web/>

Obrázek 9: Vrtulník Bell-412 se speciálním jeřábem s podvěsem



Zdroj: JIS PČR – <http://weblspcr.pcr.cz/web/>

Obrázek 10: Mobilní, kontaktní a koordinační centrum (MKKC)



Zdroj: Autor

Obrázek 11: Výbava MKKC



Zdroj: Autor

Obrázek 12: Vnitřní vybavení MKKC



Zdroj: Autor

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY Obvodní oddělení

TŘEBOŇ

vedoucí odvodního oddělení

npor.

telefon

zástupci vedoucího obvodního oddělení

npor.

npor.

Stálá služba

telefon
internet

974 244 702, 384 758 710

fax

974 244 940

E-mail

jhooptrebo@mvcr.cz

adresa

Riegrova 1227, Třeboň

ÚZEMNÍ ČÁST

místně příslušný policista

Město Třeboň

příslušné obce
Nová a Stará Hlína
Přesecka
Branná
Břilice

nstržm. – vedoucí okrsku
nstržm.
nstržm.
nstržm.
nstržm.
nstržm.
prap.
prap.

dopravní inspektorát
vedoucí oddělení

npor.

telefon

zástupce vedoucího oddělení

npor.

telefon

npor.

Dopravní inženýr

npor.

E-mail internet

pcrjhdi@mvcr.cz

Rozvrh zaměstnání příslušníků Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje na I. pololetí 2010

Kurz ŠPS pro policisty zařazené na TT 3 a 4

Den	1	2	3	4	5	O	6	7	8	9
	7.30-8.15	8.20-9.05	9.15-10.00	10.05-10.50	11.00-11.45		B	12.30-13.15	13.20-14.05	14.15-15.00
1	Ubytování, zahájení organizace	Zákon o sl. poměru		Pátrání, SIS		Ě	OVK	Extremismus		
2	Aktuální otázky služby DP	Domácí násilí		Schengen, přeshraniční spolupráce			Komunikační dovednosti			
3	Zásady činnosti při omezování osobní svobody			Trestní řízení			Aktuální otázky činnosti služby PP, Community policing, OS, HS, Mládež		OMČ	
4	Schengen, přeshraniční spolupráce, doklady			Závěrečná beseda			D	Předání pokojů	Návrat k útvarům	

Rozvrh zaměstnání příslušníků Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje na I. pololetí 2010

Kurz ŠPS pro policisty zařazené na TT 5 a 6

	1	2	3	4	5	O	6	7	8	9
Den	7.30-8.15	8.20-9.05	9.15-10.00	10.05-10.50	11.00-11.45	B	12.30-13.15	13.20-14.05	14.15-15.00	
1	Komunikační dovednosti		OVK	Eskorty	Aktuální otázky služby DP	Ě	Pátrání, SIS	Extremismus	Schengen, přeshraniční spolupráce	
2	Domácí násilí		Trestní řízení		Zákon o sl. Poměru	D	Zákon o sl. Poměru	Aktuální otázky služby PP	Závěrečná beseda	

Krizové řízení Jindřichův Hradec - Microsoft Internet Explorer

Adresa: http://10.147.33.12/KrizoveRizeni/

Jednotný Informační systém Police ČR

Krizové řízení

J. Hradec

Integrovaný záchranný systém
[zákon 239/2000 Sb. o IZS](#)
[- vyhláška 328/2001 Sb. o podrobnostech IZS](#)
[Krizové řízení](#)
[-zákon 240/2000 Sb. o krizové řízení](#)


havárie

- [převážba nebezpečných látek](#)
- [S-věty](#)
- [R-věty](#)
- [kód chemant](#)
- [kemlerův kód](#)
- [číselník kemler](#)
- [UN-kód](#)
- [Hazchem](#)

- [charakteristika některých škodlivin](#)
[- označení tlakových lahví](#)

mimořádná událost

- [zimní stadion Jindřichův Hradec](#)
- [uzávěra](#)
- [Jitka Otín](#)
- [Masna Studená](#)
- [uzávěra](#)
- [Bohemia Regent Třeboň](#)
- [uzávěra](#)
- [Agropodnik sklad Karlov](#)
- [uzávěra](#)
- [TRW-DAS a.s. Dačice](#)
- [uzávěra](#)
- [Český nájm Jindřichův Hradec](#)
- [uzávěra](#)
- [Jitka Otín - barviva](#)



chemické látky

- [amoniak](#)
- [adamit](#)
- [dusičnan amoný](#)
- [fosgen](#)
- [chlor](#)
- [kvanovo-dik](#)
- [sarin](#)
- [sírouhlík](#)
- [vperit](#)
- [oxid uhelnatý](#)

Typové činnosti IZS

ZPPP -27/2008 kterým se upravují úkoly P ČR při přípravě a provádění Z a L práci složkami IZS

vlak

- [Jindřichův Hradec – Veselí nad Lužnicí](#)
- [Jindřichův Hradec – Nová Bystřice](#)

činnost obyvatel při mimořádné události

- [rozsáhlé povodně](#)
- [vznik požáru](#)
- [radioaktivní havárie](#)
- [chemická havárie](#)

ochranné prostředky

- [improvizované prostředky](#)
- [ochrany osob](#)
- [Ochranná maska CM 5 - filtr](#)

Start | krizové řízení Jindřich... | Intranet JH.docx - Micro... | 15:29

Krizové řízení Jindřichův Hradec - Microsoft Internet Explorer

Adresa: <http://10.147.33.12/KrizoveRizeni/>

Jednotný Informační systém Policie ČR **Krizové řízení** J. Hradec

mimořádná událost

[zimní stadion Jindřichův Hradec](#)
[- uzávěra](#)
[Jitka Otín](#)
[Masna Studená](#)
[- uzávěra](#)
[Boherma Regent Třeboň](#)
[- uzávěra](#)
[Agropodnik sklad Karlov](#)
[- uzávěra](#)
[TRW-DAS a.s. Dačice](#)
[- uzávěra](#)
[Český plyn Jindřichův Hradec](#)
[- uzávěra](#)
[Jitka Otín - barva](#)
[- uzávěra](#)

chemické látky

[amoniak](#)
[adamit](#)
[dusičnan amoný](#)
[fosgen](#)
[chlor](#)
[kvanovo-dík](#)
[sarin](#)
[stirohlik](#)
[ypenit](#)
[osud uhelnatý](#)

Typové činnosti IZS

ZPPP -27/2008 kterým se upravují úkoly P ČR při přípravě a provádění Z a L prací složkami IZS

Amoniak NH₃

Charakteristika ohrožení
 Inhalací a povrchová zasažení, možný vznik tlakové směsi i kontaminace terénu a vod.

Technické údaje

Charakteristika	hollavý, bezbarvý, špavě páchnoucí plyn, dráždivá slzná oční sliznice. Použití při výrobě barvy v gumárenském průmyslu, v litografii, kopírovacích dítacích, v chlazených zařízeních. Je obsažen v čistících prostředcích. Dříve rozpustný ve vodě.
Hustota par (k vzdu.)	0,597
Hustota zkapalněného	681,4 kg.m ⁻³ (při b.v.)
B.t. / B.v. / Tavnice	-77,75 °C / -33,4 °C / 650 °C
mez výbušnosti (vzd.)	dolní 15% obj. - horní 28% obj.
rozpuslnost ve vodě	52,2% hmotn.

Účinky na organismus
 Silné dráždivé účinky na sliznice očí a dýchacích cest, možné poškození plicních tkání - sedm plic. Při vysokých koncentracích poruchy CNS. Při rozpuštění ve vodě vzniká hydroniá amoniak, který po požití může způsobit poleptání sliznice dutiny ústní, jícna a žaludku s nebezpečím perforace. Při vstříknutí tekutiny obsahující amoniak do oka hrozí až jeho ztráta.

Ochrana těla

Dýchací cesty	při nižší konc. ochranná maska + NH ₃ filtr
Obleky	při vyšší konc. zolažná dýchací přístroj
Povrch těla	oděv ochranný (kompletní). Pozor na agresivní chování špavku vůči gumě!!

První pomoc při zasažení

- vynesení nebo vyvedení do čistého prostředí, odstranění kontaminovaného oděvu, omytí kůže vodou
- vyvolání zvracení, popř. vyplach žaludku
- vyplach očí nezávislou vodou nebo vodou borovou,
- aerosolová inhalace 2% roztoku kys. citrónové s 0,5-1% prokainem

Neodkladná opatření

- opuštění zasaženého prostoru a jeho uzavření,
- varování v další ohrožené oblasti,
- vyřadí ve škeré zdroje vznícení, zakaz kouření, vypnutí motory vozidel,
- vyloučení osamělých a ochranných vodních cílů,
- zastavení nebo omezení dalšího úniku.

Asanace

- budovy a venkovní zařízení omyvat tláčeným proudem vody,
- vnitřky budov intenzivně větrat.

Krizové řízení Jindřichův Hradec - Microsoft Internet Explorer

Adresa: <http://10.147.33.12/KrizoveRizeni/>

Jednotný Informační systém Policie ČR **Krizové řízení** J. Hradec

[- kód diamant](#)
[- kemplov kód](#)
[- říselník kemler](#)
[- UN-kód](#)
[- Hazchem](#)

mimořádná událost

[- charakteristika některých škodlivin](#)
[- označení tlakových lahví](#)

mimořádná událost

[zimní stadion Jindřichův Hradec](#)
[- uzávěra](#)
[Jitka Otín](#)
[Masna Studená](#)
[- uzávěra](#)
[Boherma Regent Třeboň](#)
[- uzávěra](#)
[Agropodnik sklad Karlov](#)
[- uzávěra](#)
[TRW-DAS a.s. Dačice](#)
[- uzávěra](#)
[Český plyn Jindřichův Hradec](#)
[- uzávěra](#)
[Jitka Otín - barva](#)
[- uzávěra](#)

chemické látky

[amoniak](#)
[adamit](#)
[dusičnan amoný](#)
[fosgen](#)
[chlor](#)
[kvanovo-dík](#)
[sarin](#)

MIMOŘÁDNÁ UDÁLOST
Zimní stadion Jindřichův Hradec

Obsah:

- Scénář vzniku MU
- Scénář řešení MU
- Příloha 1: Tishová informace pro hromadné informační prostředky
- Příloha 2: Tishová informace pro vozidla IZS
- Příloha 3: Příznaky, první pomoc, zdravotnický materiál
- Mapový podklad

uvod | formulář pro vyhodnocení MU | scénář | příloha1 | příloha2 | příloha3_NH3 | mapa

Krizové řízení Jindřichův Hradec - Microsoft Internet Explorer

Adresa: http://10.147.33.12/KrizoveRizeni/

Jednotný informační systém **Krizové řízení** Policie ČR J. Hradec

Název MUKS: Havárie na zimním stadionu Jindřichův Hradec
 Původce MUKS: Městský úřad
 Adresa: Ke stadionu, Jindřichův Hradec

Scénář vzniku MUKS

Místo vznikl: Ke stadionu

Slomivý popis možnosti vzniku mimořádné události:
 Následkem poruchy, dojde k úniku kapalného amoniaku, poškozená část rozvodu je obtížně přístupná. Strojovna, kde jsou uzavírací armatury je zamotána smetlelou koncentrací amoniaku. Při iniciaci hrozí nebezpečí výbuchu.
 V následcích jsou uvažovány osoby, které žijí nebo pracují v okolí zdroje rizika

Název NL: Amoniak UN kód: 1005 Kemler kód: 268 HAZCHEM: 2PE
 Druh látky: Hořlavá Vybušná Toxická Skupenství: Kapalné Plynné Pevné
 Uniklé množství: 1000,0 kg m³

Meteorologická situace: 15 °C stupeň stability I rychl. větrů: 2,0 směr větrů: 0
 Typ havárie: Požár Výbuch Únik

Dopady MUKS

počet mrtvých osob: 23 počet zraněných osob: 30 počet vyprošťovaných: 0
 počet evakuovaných: 200 m zóna vnějšího havarijního plánování (ZR)

Hospodářská zvířata
 počet mrtvých zvířat: 0 počet vyvedených zvířat: 0

Majetek
 počet nemovitostí: 0 z toho občanská zástavba: 0 prám. Os: 0
 rozsah poškození (80 - 100%) dosah 31 m
 počet zničených nemovitostí: 0 občanská zástavba: 0 prám. Os: 0
 rozsah poškození (50 - 80%) dosah 56 m
 počet zničených nemovitostí: 0 občanská zástavba: 0 prám. Os: 0
 rozsah poškození (30 - 50%) dosah 110 m

Přerušená možnost užívání

Plyn doba přerušení (h): 0 Elektrická energie doba přerušení (h): 0
 Teplá doba přerušení (h): 0 Pitná voda doba přerušení (h): 0
 Telefon doba přerušení (h): 0 Odpadní voda doba přerušení (h): 0
 Únik doba přerušení (h): 3 Čap doba přerušení (h): 0

Krizové řízení Jindřichův Hradec - Microsoft Internet Explorer

Adresa: http://10.147.33.12/KrizoveRizeni/

Jednotný informační systém **Krizové řízení** Policie ČR J. Hradec

Scénář řešení MUKS
 Zimní stadion Jindřichův Hradec

1. Informování základních složek IZS po oznámení události na OPIS HZS
 OPIS HZS - předává prvotní informace základním složkám IZS a MěP:
 ● OS PCR OR Jindřichův Hradec, MěP, ZZS telefonem o nebezpečí vzniku MU.
 ● Informované upozorní na nebezpečné vlastnosti NL - amoniak (Epavek)

2. Prvotní činnost jednotek PO
 OPIS HZS vyhlásí odpovídající stupeň poplachů a vysílá na místo zásahu jednotky a upozorní je na nebezpečné vlastnosti látky - amoniak a na nutnost vybavení vyjíždějící posádky vozidel odpovídajícími ochrannými prostředky.
 ● HZS PS J. Hradec 2x

Jednotky provedou průzkum místa zásahu, včetně průzkumu rozvoje MU.
 Velitel zásahu oznámí OPIS HZS vyhodnocení a rozsah MU a ji vyvolaných ohrožení, případně upření pro místo zásahu vyhlášený stupeň poplachů a povolání dalších jednotek.
 Dále určí síly a prostředky k označení nebezpečné zóny.

3. Vyrozměnění základních složek IZS a dalších právnických a fyzických osob
 OPIS HZS po vyhodnocení a stanovení rozsahu MU a ji vyvolaných ohrožení provede vyrozměnění:
 ● základních složek IZS a MěP, včetně informace o situaci v místě zásahu a povolává je k provedení společného zásahu,
 ● OPIS HZS JČK, a starostu města Jindřichův Hradec,
 ● instituce se specifickým provozem:
 VSE FM Praha I, MS Růžová III, ZŠ Jarošovská
 ● v případě průniku NL do kanalizačních nebo rozvodných šachet informuje jejich správce nebo uživatele k přijetí vlastních opatření,

4. Varování, tišňové informování, pokyny pro chování obyvatelstva
 O varování a tišňovém informování obyvatelstva rozhodne velitel zásahu nebo OPIS HZS.
 Určená osoba provozovatele vanje zaměstnanec a další osoby přítomné v areálu podniku.
 Varování osob ohrožených MU je provedeno:
 ● OPIS HZS varovným signálem sirény (umístěné na Masarykově náměstí)
 ● zvukovým výstražným zařízením vozidel MěP a Policie ČR v určených oblastech místa zásahu.
 ● Městskou policií telefonicky prostřednictvím vedoucích pracovníků ohrožených organizací
 Pro varování osob se předává obyvatelstvu bezodkladně tišňová informace o:
 ● bezprostředním nebezpečí vzniku nebo nastalé MU,
 ● opatřeních vhodných k zabezpečení ochrany osob v zasažených a ohrožených prostorech.

Tišňová informace je poskytována pomocí:
 ● pevných a mobilních telefonů Městskou policií vedoucím pracovníkům organizací v ohroženém prostoru

Krizové řízení
 Zimní stadion Jindřichův Hradec

Scénář řešení MUKS
 Zimní stadion Jindřichův Hradec

PŘÍLOHA 1: Tisňová informace pro hromadné informační prostředky

Pozor - mimořádná zpráva !

Vážení spoluobčané,
 věnujte prosím pozornost následující zprávě.

Na zimním stadionu v Jindřichově Hradci došlo dnes ve čas/ k úniku amoniaku
 Tato nebezpečná látka se rychle odpařuje do ovzduší, projevuje se výrazným štiplavým zápachem a
 mohla by vám způsobit dýchací potíže.
 Z tohoto důvodu byl vyhlášen signál „**vešobecná výstraha**“.

Pokud se nacházíte v ulicích:

- Jarošovská
- Týřova
- Fučnerova
- Claudiusova
- Růžová

hrozi Vám bezprostřední nebezpečí poletání dýchacích cest

- pokud se nacházíte na otevřeném prostranství, okamžitě vyhledejte nejbližší dům,
 pro ukrytí v budově vyhledejte vyšší patra, využijte místnosti na straně budovy odvrácené od místa
 události,
- pokud jedete automobilem, zavřete ihned okna a vypněte ventilaci a topení, snažte se opustit
 zamotřený prostor, není-li to možné, zaparkujte a ukryjte se v budově,
- číháte-li zápach, dýchejte přes poskládanou tkaninu (kapesník) navlhčenou ve vodě,
 nebo pokud máte k dispozici, v roztoku octa nebo kyseliny citrónové.
- v domě (bytě) zavřete a utěsňte okna, dveře, vypněte ventilaci nebo klimatizaci,
 uhasťte otevřený oheň, vypněte plynové spotřebiče,
- sledujte informace naší rozhlasové stanice a řiďte se pokyny zasahujících složek,
- pomozte starým a nemocným osobám ve svém okolí, upozomte na ně záchranáře.

Složky integrovaného záchranného systému již pracují na odstranění havárie a čini opatření
 k zamezení úniku amoniaku. Bezprostřední nebezpečí ohrožení zdraví patří podle velitele zásahu
 asi hod. Aktuální informace budeme na naší rozhlasové stanici vysílat v dalších vstupech.

PŘÍLOHA 2: Tisňová informace pro vozidla IZS

Pozor - mimořádná zpráva !

Vážení spoluobčané,
 věnujte prosím pozornost následující zprávě.

Na zimním stadionu v Jindřichově Hradci došlo k úniku amoniaku
 Proto je nutné dodržet následující pokyny:

- pokud se nacházíte na otevřeném prostranství, ukryjte se ve vyšších patrech nejbližšího domu
- využijte místnosti na straně budovy odvrácené od místa události,
- číháte-li zápach, dýchejte přes navlhčenou tkaninu, nejlépe roztokem octa,
 nebo pokud máte k dispozici, v octovém roztoku.
- zavřete a utěsňte okna, dveře, vypněte ventilaci nebo klimatizaci,
- sledujte informace v rozhlasu na stanici " Rádio Faktor, Český rozhlas, ".

Krizové řízení Jindřichův Hradec – Microsoft Internet Explorer

Adresa: http://10.147.33.12/KrizoveRizeni/

Jednotný Informační systém Policie ČR

Krizové řízení

J. Hradec

Scénář řešení MU/KS
Zimní stadion Jindřichův Hradec

PŘÍLOHA 3: Příznaky, první pomoc, zdravotnický materiál

AMONIAK (čpavek)

Účinky na organismus
Silné dráždivé účinky na sliznice očí a dýchacích cest, možné poškození plicních tkání – edém plic. Při vysokých koncentracích poruchy CNS. Při rozpuštění ve vodě vzniká hydroxid amonný, který po požití může způsobit poleptání sliznice dutiny ústní, jícnu a žaludku s nebezpečím perforace. Při vstříknutí tekutiny obsahující amoniak do oka hrozí až jeho ztráta.

První pomoc při zasažení

- vynesení nebo vyvedení do čistého prostředí, odstranění kontaminovaného oděvu, omytí kůže vodou
- vyvolání zvracení, popř. výplach žaludku
- výplach očí nezávadnou vodou nebo vodou borovou,
- aerosolová inhalace
- symptomatická léčba

Zdravotnický materiál

- inhalační roztok (2% roztok kys. citronové s 0,5-1% prokainem)
- další materiál dle příznaků

chemické látky

amoniak
adamit
dusičnan amoný
fosgen
chlor
kvanovodík
sarin

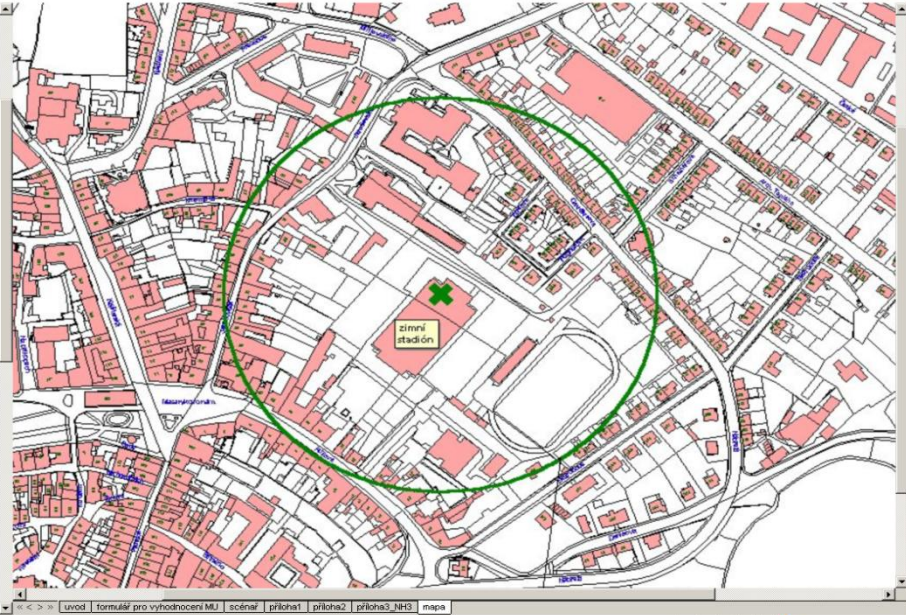
mimořádná událost

zimní stadion Jindřichův Hradec
- uzávěra
Jitka Otín
Máma Studená
- uzávěra
Bohemia Regent Třeboň
- uzávěra
Agropodnik sklad Karlov
- uzávěra
TRW-DAS a.s. Dačice
- uzávěra
Český plyn Jindřichův Hradec
- uzávěra
Jitka Otín - barvírna
- uzávěra

chemické látky

amoniak
adamit
dusičnan amoný
fosgen
chlor
kvanovodík
sarin

Uvod | formulář pro vyhodnocení MU | scénář | příloha1 | příloha2 | příloha3_NH3 | mapa



Uvod | formulář pro vyhodnocení MU | scénář | příloha1 | příloha2 | příloha3_NH3 | mapa

Krizové řízení Jindřichův Hradec – Microsoft Internet Explorer

Adresa: http://10.147.33.12/KrizoveRizeni/

Jednotný Informační systém Policie ČR

Krizové řízení

J. Hradec

CHEMICKÁ HAVÁRIE

DOPORUČENÍ :

- pokud jste na otevřeném prostranství, okamžitě vyhledejte nejbližší dům
- neukrývejte se do sklepa (většina plynových škodlivin je těžší vzduchu)
- na ústech a nose přidržíte navhčenou poskládanou tkánnu
- v objektu uzavřete dveře, okna, vypněte ventilaci, utěsněte ventilační otvory
- oblepte mezery mezi okny a okenními rámy lepicí páskou
- sledujte informace v hromadných sdělovacích prostředcích, pokyny sdělovat místním rozhlasem,
- připravte si improvizované prostředky individuální ochrany
- vypněte plynové spotřebiče atd.
- objekt opouštějte až na základě pokynů záchranářů nebo oficiálního sdělení
- držte se v místnosti, která je na odvrácené straně od havárie
- prostředky individuální ochrany si vyzvedněte až na základě výzvy na určeném místě

Typové činnosti IZS

ZPPP -27/2008 kterým se upravují úkoly P ČR při přípravě a provádění Z a L prací složkami IZS

vlak

Jindřichův Hradec – Veselí nad Lužnicí
Jindřichův Hradec – Nová Bystřice

činnost obyvatel při mimořádné události

rozšířené povodně
vznik požáru
radioaktivní havárie
chemická havárie

ochranné prostředky

improvizované prostředky
ochrany osob
Ochranná maska CM 5- filtr

Krizové řízení Jindřichův Hradec – Microsoft Internet Explorer

Adresa: http://10.147.33.12/KrizoveRizeni/


Jednotný Informační systém Policie ČR

Krizové řízení

J. Hradec

Ochranná maska CM-5D

Ochranná maska CM-5D je určena pro ochranu osob v průmyslu, v zemědělství, v záchranných hasičských sborech, pro jednotky civilní ochrany atd.



Ochranná maska CM-5D spolu s vhodným typem filtru AVEC nebo dýchacím přístrojem chrání obličej a dýchací orgány před účinky toxických plynů, par a aerosolů, biologických škodlivin a radioaktivního spadu, BOL nebo nebezpečným látkám vzniklých při havárii objektů a zařízení, které používají jaderné či chemické materiály. Vyznačuje se dělaným velkoplošným panoramatickým zorníkem, který umožňuje uchycení dioptrické vložky při zajištění dobré prostorové orientace. Těsnící manžeta zlepšuje těsnost při použití.

Tento typ masky umožňuje použití brýlové vložky, která je určena pro uživatele s vadami zraku. Brýlová vložka je uchycena zasunutím do průzvoého trámků zorníku z vnější strany. K dispozici jsou 4 vertikální polohy umístění brýlové vložky podle velikosti obličeje.

Objednáací čísla	závit Rd (40x17")	závit OZ (40x4)
velikost 4	1971	2961
velikost 5	1972	2962

CM-5D

Technická data	
Hmotnost	500 g
Počet velikostí	2
Uplínací systém	gumotěsnílní
Závitové připojení	OZ 40x4 a RD 40x17"
Hovorová membrána	ano

Pozn.: modifikace masky CM - 5 DM je doplňována o zařízení pro příjem tekutin.

Vdechovací odpor při průtoku 30l/min.		Vdechovací odpor při průtoku 160l/min.	
EN 1)	CM-5D	EN 1)	CM-5D
50	30	-	100

1)podle normy EN 136:2000

Vážení kolegové,

v rámci diplomové práce, jejímž tématem je "Připravenost Policie ČR jako základní složky integrovaného záchranného systému (IZS) k řešení mimořádných událostí", si Vás dovoluji oslovit s žádostí o vyplnění následujícího dotazníku. Cílem diplomové práce je analyzovat současný stav dané problematiky u Policie ČR, poukázat na slabá místa a navrhnout řešení k jejich odstranění.

A právě výsledky průzkumu provedeného formou tohoto dotazníku budou významným a nenahraditelným zdrojem informací ke zmapování stavu připravenosti Policie ČR v rámci IZS tak, jak jej vnímají zejména samotní příslušníci Policie ČR. Proto Vás žádám o pravdivé zodpovězení níže uvedených otázek. Nashromážděná data nebudou v žádném případě využita pro hodnocení konkrétních osob či konkrétních součástí Policie ČR. Zaručuji naprostou anonymitu. Výsledky budou využity pouze pro studijní účely, mohou sloužit jako podklad pro vypracování metodiky v dané oblasti, případně mohou být základem pro další podrobnější rozpracování této problematiky.

Vaše odpovědi prosím označujte křížkem (u některých odpovědí není vyloučeno označení více možností).

Předem děkuji za spolupráci.

npor. Bc. Zdeněk Melichar, t: 974 233 320

I.

Ještě před zodpovězením otázek na dané téma Vás žádám o vyplnění několika údajů, identifikujících Vaše zařazení u Policie ČR, nezbytných pro vyhodnocení nasbíraných dat:

Vaše služební zařazení :

- | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Služba pořádkové policie | <input type="checkbox"/> SKPV |
| <input type="checkbox"/> Služba dopravní policie | <input type="checkbox"/> Operační středisko |
| <input type="checkbox"/> ostatní (specifikujte) | |

Vaše služební hodnost je :

.....

Útvar, u něhož jste zařazen má působnost na území :

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> kraje | <input type="checkbox"/> územního odboru |
|--------------------------------|------------------------------------------|

Jak dlouho působíte u Policie ČR :

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> do 3 let | <input type="checkbox"/> více jak 10 let |
| <input type="checkbox"/> 3 až 10 let | |

II. Vlastní dotazník

1. Účastnil(a) jste se někdy společného zásahu složek integrovaného záchranného systému (dále IZS) ?

- ne
- ano, 1- 10 krát
- ano, více jak 10 krát, neúčastním se však pravidelně
- účastním se v průměru 1 krát do měsíce
- účastním se více jak 1 krát do měsíce

- jinak

2. Pokud jste někdy společného zásahu složek IZS účastnil(a), jednalo se o mimořádnou událost: (v kladném případě u každé možnosti uveďte počet v mezích otázky č. 1)

- dopravní nehoda (včetně nehod z únikem nebezpečných látek)
- požár
- havárie s únikem nebezpečných látek (mimo dopravních nehod)
- povodně, záplavy
- jiná mimořádná událost (uveďte která)
-

3. Účastnil(a) jste se společného zásahu složek IZS, kde byl velitelem zásahu příslušník Policie ČR ?

- ano (uveďte kolikrát)
- ne

4. Ve většině případů společných zásahů složek IZS, kterých jsem se účastnil(a), byl velitelem zásahu :

- příslušník Hasičského záchranného sboru (HZS)
- příslušník Policie ČR
- pracovník Zdravotnické záchranné služby (ZZS)
- ve většině případů nebylo patrné, kdo je velitelem zásahu

5. Účastnil(a) jste se společného zásahu složek IZS, kde byl zřízen štáb velitele zásahu ?

- ano
- ne
- ne, dosud jsem se nesetkal s termínem štáb velitele zásahu

6. Podílel(a) jste se někdy při společném zásahu složek IZS na koordinaci jejich činností ?

- ne
- ano, jako velitel zásahu
- ano, jako člen štábu velitele zásahu
- ano, jinak (uveďte jak)

Příloha 7

7. Jak bylo při společném zásahu stanoveno komunikační spojení mezi jednotlivými složkami IZS ?

- mobilním telefonem
- vysílačkou
- ústně
- jinak (uved'te jak).....
- spojení nefungovalo

8. Účastnil(a) jste se někdy společného cvičení složek IZS ?

- ano, toto cvičení pro mě bylo přínosem
- ano, ale cvičení mi nic nepřineslo (uved'te proč)
-
- ne

9. Jsou podle Vás společná cvičení složek IZS užitečná?

- ano, je to dobrá příprava na skutečné mimořádné události
- ne, je to jen mrhání sil a prostředků

10. Máte dostatek informací o fungování IZS, o řešení mimořádných událostí, o nebezpečných látkách ?

- ano, problematikou jsem se zabýval ve škole (uved'te v jaké).....
- ano, účastnil jsem se na toto téma školení, kurzu, přednášky v rámci zaměstnání
- ano, získal jsem je samostatně ze zdrojů dostupných v zaměstnání (uved'te zdroj informací, např. brožury, letáky, intranet atd.).....
-
- ano, ale získal jsem je mimo zaměstnání
- ne

11. Víte, kde tyto informace máte hledat ?

- ano, tyto informace jsou dostupné v mém zaměstnání (uved'te kde konkrétně např. brožury, letáky, intranet atd.)
- ano, ale tyto informace nejsou dostupné v mém zaměstnání
- ne, ale zajímalo by mě to
- ne, ani mě to nezajímá

12. Uvítal(a) byste získávání informací o dané problematice ?

- ano, formou studia ve škole
- ano, formou školení, kurzů, přednášek apod. v rámci zaměstnání
- ano, formou samostudia v rámci zaměstnání (odborná literatura, metodické pomůcky, internet apod.)
- ne, tuto problematiku vnímám z hlediska mého služebního zařazení jako nedůležitou

13. Měl(a) jste již možnost seznámit se s některou z typových činností složek IZS ?

- ano, a vím, kde je mohu v případě potřeby najít
- ne, ale vím, kde je mohu v případě potřeby najít
- ne, a nevím, kde je mohu najít

Příloha 7

14. Měl (a) jste již možnost seznámit se s některým havarijním plánem ve Vašem územním obvodu (regionu)?

- ano, a vím, kde je mohu v případě potřeby najít
- ne, ale vím, kde je mohu v případě potřeby najít
- ne, a nevím, kde je mohu najít

15. Máte pro zásahy v rámci IZS dostatečné materiální a technické vybavení?

- ano
- ne, (chybí mi zejména)

.....

16. Máte pro zásahy v rámci IZS dostatečné vybavení ochrannými pomůckami?

- ano
- ne, (chybí mi zejména)

.....