



Zdravotně
sociální fakulta
Faculty of Health
and Social Sciences

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

**Hodnocení rizik výkonu služby u policistů služebně
zařazených na obvodním oddělení Krajského
ředitelství Policie Jihočeského kraje, Územního
odboru Český Krumlov**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Studijní program:

OCHRANA OBYVATELSTVA

Autor: Jaroslav Vaněček

Vedoucí práce: Ing. Libor Líbal

České Budějovice 2017

Prohlášení

Prohlašuji, že svoji bakalářskou práci s názvem „Hodnocení rizik výkonu služby u policistů služebně zařazených na obvodním oddělení Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov” jsem vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů v seznamu citované literatury.

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

V Českých Budějovicích dne 3. května 2017

Podpis

Poděkování

Touto cestu bych chtěl poděkovat vedoucímu práce panu Ing. Liboru Líbalovi a konzultantovi Mgr. Bc. Tomášovi Thonovi za veškeré podněty a připomínky při zpracování bakalářské práce.

Dále bych chtěl poděkovat i všem ostatním, kteří mi jakoukoliv mírou napomohli při zpracování bakalářské práce.

Hodnocení rizik výkonu služby u policistů služebně zařazených na obvodním oddělení Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov

Abstrakt

Téma bakalářské práce „Hodnocení rizik výkonu služby u policistů služebně zařazených na obvodním oddělení Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov” bylo zvoleno z důvodu zjištění a hodnocení, jakými právními předpisy je u Policie České republiky řešena bezpečnost práce a typové činnosti integrovaného záchranného systému a dále, zda jsou správně a kvalitně definována rizika, která bezprostředně ohrožují policisty zařazené na Obvodních odděleních Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov při výkonu jejich služby. V bakalářské práci jsou dále popsány individuální ochranné prostředky, které mají k dispozici policisté zařazení na obvodních odděleních v návaznosti na typové činnosti integrovaného záchranného systému. Dále bakalářská práce popisuje integrovaný záchranný systém a charakterizuje Policie České republiky, jako celek a jejich činnosti.

Bakalářská práce, tedy její teoretická část je rozdělena do sedmi podkapitol, přičemž v první kapitole je jednoduše popsán integrovaný záchranný systém, druhá kapitola se zabývá Policií České republiky, jako celku a dále začleňuje Policie České republiky do integrovaného záchranného systému. Třetí kapitola popisuje organizaci a činnosti Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje a Obvodních oddělení nacházející se na územním odboru Český Krumlov. Čtvrtá a pátá kapitola již detailněji charakterizuje Obvodní oddělení policie územního odboru Český Krumlov a popisuje činnosti těchto obvodních oddělení. Šestá kapitola se zabývá samotnou bezpečnostní a ochranou zdraví při výkonu služby u Policie České republiky, kde jsou uvedeny právní normy a interní akty řízení k bezpečnosti práce, obsah a četnosti školení. Sedmá kapitola popisuje pojem riziko, jakým způsobem ho definovat, postup při hodnocení

rizik a jsou zde uvedena vybraná rizika, která mohou nejvíce ohrožovat policisty při výkonu služby.

Cílem práce bylo posouzení právních norem České republiky a interních aktů řízení u Policie České republiky, které se zabývají vyhledáváním, definováním a vyhodnocováním rizik, které nejvíce ohrožují policisty při výkonu služby v návaznosti na bezpečnost práce, zda tyto právní předpisy a interní akty řízení dostatečným způsobem řeší rizika a bezpečnost práce u Policie České republiky. Druhým cílem bylo zjištění a vyhodnocení informovanosti a znalosti policistů a vedoucích policistů služebně zařazených na Obvodních odděleních v rámci Územního odboru Český Krumlov, Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje a posoudit, zda jsou řadoví policisté i vedoucí policisté dostatečně proškolení a zda jsou jejich znalosti ohledně rizik, bezpečnosti ochrany zdraví při práci a požární ochraně dostatečné.

Zjišťování informovanosti a znalostí policistů služebně zařazených na obvodních odděleních Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov a vedoucích policistů zařazených na obvodních odděleních Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov bylo provedeno kvantitativním výzkumem formou dotazníků.

Výsledkem dotazníkového průzkumu bylo zjištěno, že znalosti vedoucích pracovníků obvodních odděleních policie jsou na velmi dobré úrovni, z důvodu, že celková úspěšnost byla 81,25% správných odpovědí. Na druhou stranu znalosti řadových policistů zařazených na obvodních odděleních nebyly na takové úrovni, kdy celková úspěšnost byla 52,39%.

V rámci vyhodnocení individuálních ochranných prostředků bylo provedeno šetření, k ochranným prostředkům které mají k dispozici policisté zařazení na obvodních odděleních Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov ve vztahu k typovým činnostem integrovaného záchranného systému, ale i k běžnému výkonu služby, přičemž bylo zjištěno, že policisté jsou dostatečně vybaveni ochrannými prostředky pouze pro zákrok proti aktivnímu střelci a to balistickými ochrannými prostředky. Jinými individuálními ochrannými prostředky nedisponují.

Klíčová slova : Bezpečnost a ochrana zdraví při práci; riziko; IZS.

Risks assessment of performing service for policemen who are employed at District Department of the Regional Police Directorate of South Bohemian Region, the Territorial Department Český Krumlov

Abstract

The topic of this thesis „Risks assessment of performing service for policemen who are employed at District Department of the Regional Police Directorate of South Bohemian Region, the Territorial Department Český Krumlov“ was chosen so that it could be found out and assessed what legislation solves safety at work and type activities of the Integrated Rescue System at Police of the Czech Republic and furthermore, whether risks which could threaten directly policemen employed at district departments of the Regional Police Directorate of South Bohemian Region while performing their service are defined correctly and well. Furthermore in the thesis, there are specified individual protective means which are available for policemen employed at district departments in connection with type activities of the Integrated Rescue System and Police of the Czech Republic is described as a whole and also its activities.

The thesis, concretely its theoretical part is divided into seven subchapters whereas in the chapter one the Integrated Rescue System is described in a simple way, the chapter two deals with Police of the Czech Republic as a whole and further it integrates Police of the Czech Republic into the Integrated Rescue System. The chapter three describes organization and activities of the Regional Police Directorate of South Bohemian Region and district departments situated within the territory of Český Krumlov Department. The chapters four and five characterize the District Department of the Police, Territorial Department Český Krumlov in more detailed way and describes activities of these district departments. The chapter six deals with safety itself and protection of health while performing service at Police of the Czech Republic there are stated legal regulations and internal management acts relating to safety at work, and content and frequency of trainings. The chapter seven describes the expression risk,

how to define this expression, the procedure of risk assessment and there are stated chosen risks which could threaten policemen most while performing service.

The goal of the thesis was to assess legislation of the Czech Republic and internal management acts at Police of the Czech Republic which deal with search, definition and evaluation of risks which threaten policemen most while performing service in connection with safety at work, whether this legislation and internal management acts solve risks and safety at work at Police of the Czech Republic in a sufficient way. The second goal was finding and evaluation of awareness and knowledge of policemen and police chiefs employed at district departments within Territorial Department Český Krumlov, the Regional Police Directorate of South Bohemian Region and to assess whether policemen and police chiefs are trained sufficiently and whether their knowledge regarding risks, safety of health protection at work and fire protection is sufficient enough.

Finding of awareness and knowledge of policemen employed at district departments of the Regional Police Directorate of South Bohemian Region, Territorial Department Český Krumlov and police chiefs employed at district departments of the Regional Police Directorate of South Bohemian Region, Territorial Department Český Krumlov was performed by means of quantitative research and that in form of questionnaires.

It was found out within the questionnaire research, that knowledge of police chiefs at district departments of Police is on very good level because the total success rate was 81,25% of correct answers. On the other hand, knowledge of policemen employed at district departments was not on such level because the total success rate was 52,39%.

Within evaluation of individual protective means the research on protective means which are available for policemen employed at district departments of the Regional Police Directorate of South Bohemian Region, Territorial Department Český Krumlov was performed and that in connection with both type activities of the Integrated Rescue System and ordinary performance of service whereas it was found out that policemen are equipped sufficiently with protective means only for an action

against an active shooter and that with ballistic protective means. Any other protective means are not available.

Key words: Safety and Health protection during work; risk; IZS

| | |
|--|-----------|
| Obsah | |
| ÚVOD..... | 12 |
| 1 Teoretická část | 13 |
| 1.1 Integrovaný záchranný systém | 14 |
| 1.1.2 Právní předpisy IZS | 15 |
| 1.1.3 Integrovaný záchranný systém - činnost a dělení | 17 |
| 1.1.4 Integrovaný záchranný systém - princip činností | 18 |
| 1.2 Policie České republiky | 19 |
| 1.2.1 Organizace Policie České republiky | 20 |
| 1.2.3 Policie České republiky v IZS | 21 |
| 1.3 Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje | 22 |
| 1.4 Obvodní oddělení policie České republiky..... | 23 |
| 1.4.1 Obvodní oddělení PČR - základní úkoly v rámci IZS | 24 |
| 1.5 Charakteristika Územního odboru Český Krumlov | 25 |
| 1.5.1 Obvodní oddělení Územního odboru Český Krumlov | 26 |
| 1.6 Bezpečnost práce u PČR..... | 28 |
| 1.6.1 Bezpečnost práce u PČR - obsah a četnost školení | 29 |
| 1.7 Dělení rizik | 31 |
| 1.7.1 Postup pro hodnocení rizik | 32 |
| 1.7.2 Vybraná rizika ohrožující policisty na OOP ČR při OÚ ČK..... | 34 |
| 2 Cíl práce a hypotézy | 38 |
| 2.1 Cíl práce..... | 38 |
| 3 Metodika | 38 |
| 3.1 Metodika statistického zpracování | 39 |
| 4 Výsledky..... | 40 |
| 4.1 Výsledky výzkumu | 42 |
| 4.2 Výsledky statistického zpracování | 60 |
| 5 Diskuze..... | 61 |
| 6 Závěr | 67 |
| Seznam použitých zdrojů..... | 69 |

| | |
|---|----|
| Seznam zkratek | 74 |
| Seznam tabulek | 75 |
| Seznam obrázků | 76 |
| Seznam grafů | 77 |
| Seznam příloh | 78 |
| Příloha A – Organizační schéma PČR | 79 |
| Příloha B – Organizační schéma KŘ PČR JČK | 80 |
| Příloha C – Vlastní dotazník | 81 |

ÚVOD

Má bakalářská práce se zabývá tématem „Hodnocení rizik výkonu služby u policistů služebně zařazených na obvodním oddělení Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov.“ Toto téma jsem si vybral z důvodu, že již 12 let, tj. od roku 2005 jsem ve služebním poměru, přičemž jsem nejprve pracoval u Vězeňské služby České republiky a v roce 2007 jsem na svou vlastní žádost přešel k Policii České republiky na pracoviště Obvodního oddělení v Českém Krumlově, kde jsem do současné doby. Téma, které jsem si vybral, je mi blízké a dále pak dle mého názoru u většiny policistů velmi podceňované.

Na základě tohoto jsem se rozhodl svoji práci zaměřit na problematiku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a především na hodnocení rizik, které mohou policisty při výkonu jejich služby ohrozit.

Cílem mé bakalářské práce je posouzení právních předpisů České republiky a interních aktů řízení Policie České republiky, zda tyto právní normy dostatečným způsobem řeší vyhledávání, definování a hodnocení rizik, se kterými se mohou policisté při výkonu služby setkat, problematiku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochranu a dále individuální ochranné prostředky ve vztahu k typovým činnostem integrovaného záchranného systému. Dalším cílem je zjištění a posléze vyhodnocení znalostí policistů služebně zařazených na obvodních odděleních Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov a vedoucích policistů, taktéž zařazených na obvodních odděleních Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov v problematice hodnocení rizik, které policisty ohrožují při výkonu služby a znalosti v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně.

1 Teoretická část

V teoretické části této bakalářské práce je jednoduše popsán integrovaný záchranný systém (dále jen IZS), Policie České republiky (dále jen PČR), jako celek a organizace a dále je zde PČR začleněna do IZS. Poté je popsána organizace a činnosti, jak Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje (dále jen KŘP JČK), tak i Obvodních oddělení (dále jen OOP) na územním odboru Český Krumlov (dále jen ÚO ČK).

Detailněji je dále charakterizováno Obvodní oddělení policie územního odboru Český Krumlov, kde je uveden popis činností těchto OOP.

Závěrečné dvě kapitoly se zabývají samotnou bezpečnostní a ochranou zdraví ve službě u PČR a dále jsou zde uvedeny právní normy k bezpečnosti práce, obsah a četnosti školení, pojem riziko, jakým způsobem ho lze definovat, postup při hodnocení rizik a v neposlední řadě jsou zde uvedena vybraná rizika, která mohou dle mého názoru nejvíce ohrožovat policisty při výkonu služby.

1.1 Integrovaný záchranný systém

O IZS současný právní řád České republiky hovoří jako o koordinovaném postupu jeho složek při přípravě na mimořádné události včetně havárií a živelných pohrom a při provádění záchranných a likvidačních prací (dále jen ZaLP) (Zákon č. 239/2000 Sb.). Dále je zde stanovena působnost složek IZS, působnost a pravomoci státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, jakožto orgánů krizového řízení, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události (dále jen MU) a při provádění ZaLP a při ochraně obyvatelstva (dále jen OOB) před a po dobu vyhlášení krizových stavů, kterými jsou stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu a válečný stav (Zákon č. 239/2000 Sb.).

IZS je také možno definovat jako efektivní systém vazeb, pravidel spolupráce a koordinace záchranných a bezpečnostních složek, orgánů státní správy a samosprávy, fyzických a právnických osob při společném provádění záchranných a likvidačních prací a přípravě na mimořádné události, a to za účelem, aby stručně řečeno nikdo, kdo může pomoci, nebyl opomenut a vzájemně si nikdo z řešících složek nepřekážel. Z hlediska ústavních principů ČR je IZS nástrojem pro naplňování práva každého občana na ochranu života, zdraví, majetku a životního prostředí před nepříznivými účinky mimořádných událostí. Hlavním principem IZS je, že při společném zásahu žádná složka či součást nepřichází o svoji právní subjektivitu (Hanuška, 2010).

Záchranné práce příslušné složky IZS provádí, aby odvrátily nebo omezily bezprostřední působení rizik vzniklých mimořádnou událostí nebo haváriemi, a to zejména pokud daná rizika bezprostředně ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a dané práce vedou k přerušení příčin působení těchto rizik (Zákon č. 239/2000 Sb.).

Likvidační práce provádí příslušné složky IZS, ale na rozdíl od ZaLP rozumíme odstraňování následků způsobených mimořádnými událostmi (Zákon č. 239/2000 Sb.).

Za mimořádné události se považují škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také haváriemi, kterými je ohrožen život, zdraví nebo majetek osob nebo kterými je ohroženo životní prostředí a zároveň toto působení vyžaduje provedení záchranných a likvidačních prací a to na úrovni územního

správního úřadu, na jehož území se MU vyskytuje a na jejíž eliminaci síly a prostředky dané úrovně stačí (Martínek, 2003). Jedná se tak o náhlé děje, které jsou částečně nebo zcela neovladatelné a prostorově a časově ohraničené. Vznik těchto dějů může být zapříčiněn buď přímo úmyslným jednáním člověka, případně pak vlivem činnosti člověka a to v souvislosti s provozem technických zařízení, neopatrným zacházením s nebezpečnými látkami, haváriemi, nebo pak bez vlivu člověka působením živelních pohrom, epidemiemi ap. (Zákon č. 239/2000 Sb.).

Je také důležité uvést, že IZS není organizace, instituce, úřad nebo právnická osoba, ale jedná se o systém spolupráce a modelových postupů činností (typových činností) a je součástí systému pro zajištění vnitřní bezpečnosti státu. Jedná se tedy o systém smluvních ujednání podle předpisy stanovenými pravidly (Hanuška, 2010).

Výjimkou a určitou institucí IZS se v roce 2004 staly operační a informační střediska, které jsou dispečerským způsobem organizovaná. Dále jsou vybavena nejmodernějšími technologiemi pro příjem a distribuci tísňového volání na jednotné evropské číslo tísňového volání 112 nebo všem základním složkám IZS pomocí datových vět. Tato centra mají své zaměstnance, stavební a technické vybavení a jsou součástí hasičských záchranných sborů krajů, které je jak personálně, tak i materiálově zabezpečují (Hanuška, 2010).

Další výjimkou je integrované bezpečnostní centrum, kterým je společné operační středisko tísňového volání v Moravskoslezském kraji, které zabezpečuje tutéž funkci i pro všechna další čísla tísňového volání (150, 155, 156, 158) (Hzs, 2017)

Zajímavostí je, že v Anglii se používá, jako číslo tísňového volání 999, přičemž toto telefonní číslo je společné, jak pro policii, rychlou záchrannou službu, tak i hasičský záchranný sbor. Dále pak je zde využívána i tísňové telefonní číslo 112, které bude fungovat na libovolném mobilním telefonu kdekoli na světě (Minton, 2015).

1.1.2 Právní předpisy IZS

Právní úprava oblasti IZS vychází přímo z některých ustanovení Ústavy České republiky a z ústavního zákona o bezpečnosti České republiky zákona číslo 110/1998 Sb. Působnost v oblasti IZS je kompetenčním zákonem č. 2/1969 Sb. svěřena

Ministerstvu vnitra, které je tak hlavním gestorem právní úpravy Integrovaného záchranného systému. Celá oblast IZS je zastřešena zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, dále prováděcími vyhláškami a to vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 a vyhláškou 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva a v neposlední řadě i nařízeními vlády a to nařízením vlády 463/2000Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právními osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění nařízení vlády č. 527/2002 Sb. Právní úprava v oblasti IZS vznikla společně se zákonem č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů a zákonem č. 241/2000 Sb. o hospodářských opatřeních pro krizové stavy. Tyto tři zákony jsou vzájemně propojeny množstvím souvislostí a odkazů (Hanuška, 2010).

Základním právním předpisem, bavíme-li se o IZS, je zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, který řeší působnosti, povinnosti a oprávnění všech subjektů, které provádějí přípravou na mimořádné události, záchranné a likvidační práce a při ochraně obyvatelstva. Pravidla stanovená zákonem o IZS jsou platná i v případech, kdy je vyhlášen některý z tzv. krizových stavů na území postiženém mimořádnou událostí nebo na celou Českou republiku a platí i za válečného stavu. Zákon o IZS je využíván v těch případech, kdy je k provádění záchranných a likvidačních prací nutná současná spolupráce více subjektů - složek IZS (Hanuška, 2010).

Dalším důležitým předpisem je navazující vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003, která přímo navazuje na zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů. Tato vyhláška se mimo jiné zabývá zejména koordinací záchranných a likvidačních prací, činností operačních středisek IZS a dokumentací IZS. Vyhláška je dále rozhodujícím předpisem pro územní havarijní plánování a pro vnější havarijní plány jaderných elektráren (Hanuška, 2010).

1.1.3 Integrovaný záchranný systém - činnost a dělení

IZS se obecně dělí na dvě skupiny, přičemž v první skupině jsou základní složky IZS a ve druhé skupině jsou ostatní složky IZS (Zákon č.239/2000 Sb.) jak je zřejmé z Obrázku 1.

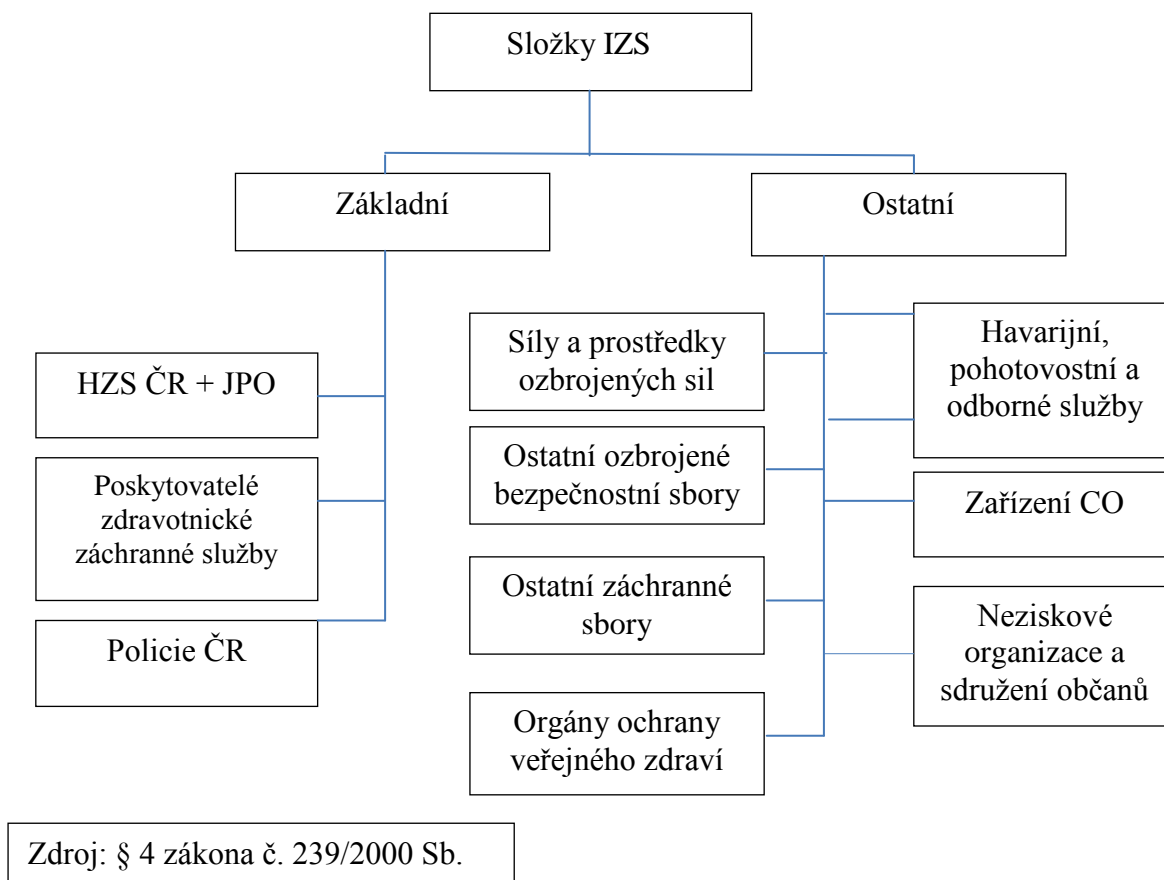
a) Základní složky IZS

Mezi základní složky IZS řadíme Hasičský záchranný sbor České republiky, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, poskytovatele zdravotnické záchranné služby, Policii České republiky, tedy ty bezpečnostní nebo záchranné sbory, jejichž síly a prostředky jsou plošně rozmístěny po celém území státu a které zajišťují nepřetržitou pohotovost pro příjem hlášení vzniku mimořádné události, její vyhodnocení, což jim umožňuje v podstatě neprodlený zásah a provedení záchranných a likvidačních prací u mimořádné události (Zákon č.239/2000 Sb.).

b) Ostatní složky IZS

Mezi ostatní složky IZS řadíme ozbrojené síly, zejména Armádu ČR, obecní policie, orgány ochrany veřejného zdraví, některé poskytovatele urgentní zdravotní péče, havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby, zařízení civilní ochrany, neziskové organizace a sdružení občanů, odborná zdravotnická zařízení na úrovni fakultních nemocnic v době vyhlášení krizových stavů (Zákon č.239/2000 Sb.), tedy ty subjekty, které poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání, k čemuž se smluvně zavázaly uzavřením „dohody o plánované pomoci na vyžádání“. Ostatní složky IZS jsou povolávány k záchranným a likvidačním pracím podle druhu mimořádné události a to na základě jejich možnosti zasáhnout a na základě pravomocí, které jim dávají právní předpisy (Čech, 2004).

Obrázek 1 - Dělení IZS



1.1.4 Integrovaný záchranný systém - princip činností

Na ústřední úrovni je působnost v oblasti IZS svěřena Ministerstvu vnitra, ve kterém tuto působnost vykonává generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. Toto ředitelství je především metodickým orgánem IZS a vykonává působnost a plní úkoly Ministerstva vnitra i v úzce související OOB a má na ústřední úrovni koordinační roli v oblastech IZS a OOB ve vztahu k dalším ústředním orgánům a výkonným složkám (Hzs, 2004).

Lze tedy konstatovat, že k provedení opatření v místě zásahu složkami IZS dochází v případě, že jsou na místě MU dvě a více složek IZS, které společně danou situaci řeší. Způsob řešení MU, tedy způsob řízení ZaLP je závislý zejména na druhu a rozsahu MU a na počtu složek IZS, kterých je třeba k řešení dané události. Z tohoto pohledu je

možné řízení rozdělit do tří úrovní a to taktickou, operační a strategickou (Vyhláška ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb.), (Linhart, 2005).

Na taktické úrovni řízení, tj. na místě mimořádné události, která se bezprostředně dotýká i policistů služebně zařazených na obvodních odděleních Policie České republiky je hlavní osobou velitel zásahu. Tento může mimo jiné nařídit evakuaci osob z určitého místa nebo objektu, omezit nebo zcela zakázat vstup nezúčastněných osob na místo zásahu, popř. stanovit jiná dočasná omezení k ochraně života, zdraví, majetku a životního prostředí. Dále může velitel zásahu nařídit bezodkladné provádění nebo odstraňování staveb, terénních úprav za účelem zmírnění nebo odvrácení rizik vzniklých MU (Chmelík, 2008). Na základě zákonných zmocnění je velitel zásahu taktéž oprávněn vyzvat právnické a fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci, přitom každý je povinen jeho příkazy uposlechnout, resp. žádosti o pomoc při řešení mimořádné události vyhovět, pokud tím neohrozí svůj život nebo zdraví (Zákon č. 239/2000 Sb.). Ve většině případů je velitelem zásahu příslušník HZS ČR, přičemž v několika málo případech, bývá velitelem zásahu příslušník PČR.

Na úrovni operačního řízení je koordinační role pro složky IZS svěřena na územní úrovni operačním a informačním střediskům (dále jen OPIS) HZS kraje, na ústřední úrovni OPIS GR HZS ČR. Na obou úrovních jsou OPIS orgánem s pravomocemi a úkoly, danými obecně závaznými předpisy (Horák, 2004).

Na úrovni územních orgánů veřejné správy je působnost a odpovědnost za plnění úkolů v oblasti IZS a OOB svěřena hejtmanům a starostům obcí s rozšířenou působností, popřípadě krajským úřadům a úřadům obcí s rozšířenou působností. Obcím jsou svěřeny pouze některé úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva, činnost jejich sborů dobrovolných hasičů obcí je v oblasti IZS řízena HZS krajů, které v celé územní veřejné správě mají koordinační obdobnou generálnímu ředitelství HZS ČR na ústřední úrovni (Horák, 2004).

1.2 Policie České republiky

Policie České republiky je jednotný ozbrojený bezpečnostní sbor, který slouží veřejnosti zřízený zákonem ze dne 17. července 2008, tedy zákonem č. 273/2008 Sb., o

Policii České republiky. Jejím hlavním úkolem je chránit bezpečnost osob a majetku, chránit veřejný pořádek a předcházet trestné činnosti. Dále pak PČR plní rovněž úkoly podle trestního řádu a další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti svěřené jí zákony, předpisy Evropské unie a mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu České republiky. PČR působí na území České republiky, pokud zákon nebo jiný právní předpis nestanoví jinak (Zákon č. 273/2008 Sb.).

Policie České republiky taktéž zajišťuje připravenost k řešení krizových situací spojených s vnitřní bezpečností a veřejným pořádkem na území kraje (Zákon č. 240/2000 Sb.).

Dále se PČR mimo jiné podílí na záchranných a likvidačních pracích včetně letecké podpory v krizových situacích. Dále je PČR dáno zákonem č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky zákonné oprávnění, které je zakotveno v § 26 a to oprávnění k zajištění osoby. V případě některé mimořádné události např. zaplavení určitého území vodou, některé osoby odmítají i přes opakované výzvy svá obydlí opustit. V tomto případě může PČR využít, jako jediná ze složek IZS své oprávnění a osobu omezit na osobní svobodě a to i přes její aktivní odbor. Na toto oprávnění může posléze navazovat oprávnění umístit osobu do policejní cely (Zákon č. 273/2008 Sb.).

1.2.1 Organizace Policie České republiky

PČR je organizačně podřízena ministerstvu vnitra, tvořena je policejním prezidiem, krajskými ředitelstvími policie (Zákon č. 273/2008 Sb.), jejichž územní obvody se shodují s územními obvody 14 krajů České republiky a útvary s celostátní působností a toto organizační vychází z úpravy definované Závazným pokynem Policejního prezidenta číslo 137 ze dne 14. října 2009. o organizaci Policie České republiky a je znázorněné v příloze A (Policie, 2010).

Policejní prezidium ČR řídí činnost policie při plnění úkolů dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému. V čele Policejního prezidia ČR stojí policejní prezident, který je nadřízený všech policistů. Jmenuje ho a odvolává ministr vnitra se souhlasem Vlády ČR. V policii působí služba pořádkové policie, služba kriminální policie a vyšetřování, služba dopravní policie, služba správních činností, ochranná

služba, služba cizinecké a pohraniční policie, útvar rychlého nasazení, služba železniční policie a letecká služba (Policie, 2010).

1.2.3 Policie České republiky v IZS

Policie České republiky je jednou ze základních složek IZS. Při řešení mimořádných událostí se nepodílí přímo na záchranných a likvidačních pracích, ale jejím hlavním úkolem je zajišťování podmínek pro záchranné práce, které jsou prováděny dalšími složkami IZS. V případě vzniku živelních pohrom a katastrof, velkých dopravních nehod a průmyslových havárií je možné na podporu záchranných akcí využít zásahové jednotky služby pořádkové policie. Dále se na přímém provádění záchranných prací účastní především letecká služba, potápěčské a kynologické složky. Rozsah a podmínky činnosti Policie ČR při provádění záchranných a likvidačních prací jsou upřesněny v dokumentaci Typové činnosti složek IZS při společném zásahu (Portal.pcr.cz, 2012).

Aby PČR mohla plnit opatření, která jí ukládají mimořádná a krizová opatření stanovená v havarijních a krizových plánech, případně dalších dokumentech krizového řízení, je nutné, aby byla zajištěna připravenost policistů a to i přes to, že PČR v obecné rovině v případech mimořádných událostí nebo krizových situací plní prostřednictvím svých základních organizačních součástí především své úkoly, tedy ochranu veřejného pořádku a bezpečnosti, dohled nad bezpečností silničního provozu a takové úkoly, které vedou k podpoře prováděných ZaLP složkami IZS (Policista, 2013).

Výjimku z obecného výkonu tzv. podpůrných činností a přímé provádění záchranných a likvidačních prací je provádění speciálních prací, jako jsou např. doprava humanitární pomoci, nasazení SaP v rámci pátracích akcí v terénu, provádění trhačských prací pyrotechniky PČR, likvidace nástražných výbušných systémů a provoz policejních vrtulníků při evakuaci osob (Policista, 2013).

Na základě výše uvedeného budí v laické veřejnosti, ale i u policistů dojem, že úkoly v krizovém řízení PČR se dotýkají pouze speciálních složek, jakými jsou např. oddělení krizového řízení Kanceláře policejního prezidia Policejního prezidia České republiky, na územní úrovni pak převážně oddělení krizových řízení Krajských

ředitelství policie a zastupování PČR prostřednictvím svých představitelů v příslušných bezpečnostních radách a krizových štábech (Chmelík a kol., 2008).

1.3 Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Na základě ustanovení zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky je krajské ředitelství policie organizační součástí PČR, jako celku, jež řídí krajský ředitel a jeho náměstci pro Službu kriminální policie a vyšetřování, vnější službu a ekonomiku. Krajský ředitel však může v rámci své pravomoci upravit tuto organizační složku např. rozkazem krajského ředitelství policie Jihočeského kraje (Zákon 273/2008 Sb.) .

Rozkazem Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 116 ze dne 23. října 2013 je tedy upravena organizační struktura Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, jenž vychází s interního aktu řízení, kterým se vydává organizační řád Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje. Z tohoto dokumentu vyplývá, že je zde vymezena působnost jednotlivých složek, tak i působnost KŘP JČK jako celku. Dále pak je tímto dokumentem stanoveno organizační rozdělení a jednotlivým složkám jsou stanoveny oblasti výkonu služby a odpovědnost. Graficky je členění organizace vyobrazeno v příloze B (RŘ KŘP JČK 116/2013).

Obvodních oddělení v rámci JČK - počty policistů

Rozkazem ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 116 ze dne 23. října 2013 v článku 3 přílohy č. 1, je vydán organizační řád Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, kterým se stanovuje další organizační členění KŘP JČK a dále se teritorium Jihočeského kraje organizačně rozděluje na sedm územních odborů, jimiž jsou Český Krumlov, České Budějovice, Písek, Jindřichův Hradec, Strakonice, Prachatice, Tábor. Dále pak tento rozkaz k jednotlivým územním odborům začleňuje obvodní oddělení, popř. služebny jsou-li v daném území zřízeny (RŘ KŘP JČK 116/2013).

V tabulce číslo 1 je popsán přehled daných územních odborů, počty OOP jednotlivých územních odborů a počty policistů služebně zařazených na OOP v rámci územních odborů a to s porovnáním za roky 2015, 2016 a 2017 (Etrap-c.pcr.cz, 2013).

V případě, že je v kolonce Počet OOP na UO rok 2016 např. 8+2 znamená to, že na daném území odboru je zřízeno 8 obvodních oddělení policie a 2 služebny, které přímo spadají pod dané obvodní oddělení. Jako příklad lze uvést, Obvodní oddělení policie v Českém Krumlově a bývalé obvodní oddělení policie Křemže, které se Rozkazem krajského ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 161 z roku 2012 změnilo na policejní služebnu, jež byla následně podřízena OOP Český Krumlov a došlo i ke změně názvu na Odvodní oddělení policie Český Krumlov-služebna Křemže (RŘ KŘP JČK č. 116/2013).

Tabulka 1 - Přehledy počtu OOP a počtu policistů

| | UO České Budějovice | UO Český Krumlov | UO Jindřichův Hradec | UO Písek | UO Prachatice | UO Strakonice | UO Tábor | CELKEM |
|--------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------|--------|
| Počet OOP na UO rok 2017 | 8 + 2 | 5 + 2 | 5+3 | 5 | 5 | 5 | 6+2 | 39+9 |
| Skutečný počet policistů na OOP 2017 | 255 | 110 | 141 | 111 | 91 | 110 | 133 | 951 |
| Skutečný počet policistů na OOP 2016 | 216 | 114 | 133 | 114 | 93 | 109 | 137 | 916 |
| Skutečný počet policistů na OOP 2015 | 236 | 114 | 131 | 112 | 91 | 111 | 132 | 927 |

Zdroj: Oddělení tisku a prevence KŘ PČR JČK

1.4 Obvodní oddělení policie České republiky

Lze uvést, že služba pořádková policie představuje základní pilíř Policie České republiky. Co do počtu policistů je tato služba nejpočetnější a co do obsahu činnosti službou nejuniverzálnější. Zhruba 17 000 tisíc policistů pořádkové služby ve městech i

na venkově chrání bezpečnost osob i jejich majetku, dále dohlíží nad veřejným pořádkem, plní úkoly jak v trestním, přestupkovém i správním řízení, dohlíží nad bezpečností a plynulostí silničního provozu a v neposlední řadě i na bezpečnou dopravu osob a přepravu zásilek po železnici (Vokuš, 2010).

Jak již bylo uvedeno, policisté zařazení na základních útvarech jsou nejuniverzálnější z důvodu, že pokud např. policista zařazený na Službě kriminální policie a vyšetřování je specialistou na násilnou trestnou činnost, pak se zabývá pouze násilnou trestnou činností, naopak policista na základním útvaru musí být znalý mimo jiné v problematice majetkové, násilné, hospodářské a další trestné činnosti. Dále pak musí být znalý zákonů v přestupkovém a správním řízení.

Pro lepší představivost, jak velká tato skupina policistů je, uvádím přehled těchto článků zřízených k 01.01.2015 u služby pořádkové policie. Patří sem

- a) 521 obvodních, přičemž v Praze se nazývají místní oddělení,
- b) 19 oddělení hlídkové služby,
- c) 14 oddělení služební kynologie,
- d) 12 pohotovostních a eskortních oddělení,
- e) 10 zásahových jednotek z tohoto počtu jsou 2 na jaderných elektrárnách
- f) 4 poříční oddělení,
- g) 1 pohotovostní motorizovaná jednotka,
- h) 1 oddělení METRO,
- i) oddělení železniční policie a doprovodů vlaků
- j) speciální pořádkové jednotky
- k) oddělení služební hipologie (Praha, Brno, Zlín)

1.4.1 Obvodní oddělení PČR – základní úkoly v rámci IZS

Policisté, kteří jsou služebně zařazení na OOP PČR, tedy zařazení na základních organizačních článcích vykonávají nepřetržitý režim výkonu služby. Při tomto zajišťují akceschopnost PČR jako celku, bývají na místa mimořádných událostí vysíláni v prvotním sledu a to ať již k celkovému řešení události, tak k případnému zajištění

místa události do příjezdů specializovaných útvarů. Ve většině případů jsou policisté na místě zásahu, jako první. V rámci IZS pak tito policisté zpravidla plní tyto úkoly:

- a) zajišťovat veřejný pořádek a v případě, že byl porušen, vést taková opatření k obnově veřejného pořádku,
- b) chránit bezpečnost osob a majetku,
- c) monitorovat situace v oblasti dopravy,
- d) dohlížet na bezpečností a plynulostí silničního provozu a dále spolupůsobit při jeho řízení,
- e) uzavírat vnější zóny událostí a obsazovat určená stanoviště,
- f) regulovat vjezd vozidel a osob do vnější zóny,
- g) poskytovat důležité informace pro obyvatelstvo o mimořádné události,
- h) šetření okolnosti vzniku MU k objasnění jejího vzniku (Policista, 2013).

1.5 Charakteristika Územního odboru Český Krumlov

Od 1. 1. 2009 v rámci reorganizace PČR zaniklo Okresní ředitelství PČR v Českém Krumlově a vznikly nejprve dva územní odbory a poté jeden celistvý územní odbor Český Krumlov (Policie, 2009).

Rozlohou o velikosti 1615 km² je třetím největším v jižních Čechách, kdy zaujímá 14,3 % jejich plochy. Žije zde přibližně 61 000 obyvatel, což znamená 38 obyvatel na km². Celkem spadá pod Územní odbor 6 měst a 46 obcí. Dále je svou polohou na rozhraní tří zemí, kde se stýkají hranice Čech, Rakouska a Bavorska (Policie, 2009).

Územní odbor Český Krumlov organizačně tvoří:

- a) Územní odbor Český Krumlov
- b) Obvodní oddělení Český Krumlov se služebnou v Křemži,
- c) Obvodní oddělení Kaplice,
- d) Obvodní oddělení Lipno nad Vltavou se služebnou Vyšším Brodě,
- e) Obvodní oddělení Horní Planá,
- f) Obdobní oddělení Větřní,
- g) Dopravní inspektorát,
- h) Oddělení obecné kriminality služby kriminální policie a vyšetřování,

- i) Oddělení hospodářské kriminality služby kriminální policie a vyšetřování
- j) Skupina kriminalistických technik služby kriminální policie a vyšetřování
- k) Skupina případových analýz

Na všech výše uvedených článcích bylo k 1. 2. 2017 systemizováno celkem 180 policistů, přičemž skutečný stav ustanovených policistů byl 178 policistů (RŘ KŘP JČK č. 116/2013).

1.5.1 Obvodní oddělení Územního odboru Český Krumlov

Obvodní oddělení PČR na ÚO Český Krumlov svou činnost vykonávají formou:

a) Dozorčí služby - tato služba je vykonávána ve 24 hodinových intervalech a je tedy nepřetržitá. Dozorčí služba mimo jiné přijímá události od operačního střediska a na základě toho instruuje hlídky a vysílá je na místo (RPP č. 52/2014).

b) Hlídkové služby - tato služba je vykonávána na určitých stanovištích nebo úsecích. Jejím cílem je mimo jiné dohlížet nad veřejným pořádkem, odhalovat trestné činy či přestupky, dohlížet nad bezpečností a plynulostí silničního provozu.

c) Obchůzkové činnosti - jedná se o obdobnou činnost jako je hlídková služba s tím, že ji zpravidla vykonávají pěší hlídky.

Preventivní činnosti - jsou to činnosti mající za úkol preventivně působit na obyvatele České republiky. Jedná se například o předváděcí akce policie pro veřejnost, přednášky ve školách atd. (ZPPP č. 180/2012).

Jednou z nejvíce důležitých činností je však spisová služba. Obvodní oddělení provádí šetření, zda nebyl spáchán trestný čin, přestupek popř. správní delikt.

V trestním řízení je k tomuto, mimo jiné využívá zákon číslo 40/2009 Sb., trestní zákoník, kde je mimo jiné uvedeno paragrafové znění přečinů a zločinů, včetně skutkových vět a sankce za spáchání těchto trestných činů (Zákon č. 40/2009 Sb.). V zákoně číslo 141/1961Sb., o trestním řízení soudním jsou uvedeny postupy orgánů činných v trestním řízení, aby trestné činy byly náležitě zjištěny a jejich pachatelé podle tohoto zákona spravedlivě potrestáni (Zákon č. 141/1961). Policejním prezidentem byl dále vydán Závazný pokyn policejního prezidenta č. 103/2013 ze dne 26. května 2013,

o plnění některých úkolů policejních orgánů Policie České republiky v trestním řízení (ZPPP 103/2013).

V přestupkové rovině je pak jedním z nejdůležitějších zákonů, zákon číslo 200/1990 Sb., České národní rady o přestupcích, v kterém jsou mimo jiné uvedeny, co to přestupek je, paragrafové znění přestupků, skutkové věty přestupků a sankce za spáchání přestupku. Dalším důležitým zákonem je zákon číslo 361/2000Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, přičemž tento zákon, jak je uvedeno v jeho názvu, se vztahuje na přestupky spáchané na pozemních komunikacích. Stejně jako v trestním řízení byl policejním prezidentem vydán Závazný pokyn policejního prezidenta č. 221/2011 ze dne 14. prosince 2011, kterým se upravují některé postupy v řízení o přestupcích. (ZPPP 221/2011).

V tabulce číslo 2 je popsáno srovnání nápadu trestných činů, přestupků a čísel jednacích jednotlivých Obvodních oddělení policie spadající pod Územní odbor Český Krumlov. Srovnání je za roky 2016, 2015 a 2014, přičemž čísla jednací znamenají události, kterých se policie účastnila, ale z důvodu, že zde nebylo podezření ze spáchání trestného činu, přestupku nebo správního deliktu, nebylo v tomto více prováděno šetření.

Tabulka č.2 - Přehledy činnosti OOP

| Roky | 2016 | | | 2015 | | | 2014 | | |
|----------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | TČ | PŘ | ČJ | TČ | PŘ | ČJ | TČ | PŘ | ČJ |
| OOP Č. Krumlov | 361 | 921 | 1722 | 372 | 1114 | 2011 | 449 | 1229 | 1991 |
| OOP Kaplice | 267 | 907 | 1415 | 381 | 925 | 1629 | 396 | 1039 | 908 |
| OOP Lipno | 124 | 543 | 781 | 133 | 510 | 988 | 173 | 575 | 690 |
| OOP H.Planá | 64 | 317 | 268 | 96 | 358 | 352 | 88 | 538 | 297 |
| OOP Větrní | 76 | 406 | 683 | 88 | 374 | 829 | 117 | 404 | 922 |

Zdroj: Oddělení tisku a prevence KŘ PČR JčK

1.6 Bezpečnost práce u PČR

Hlavní právní normou pro bezpečnost práce u Policie ČR je zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů. Tento zákon upravuje právní poměry fyzických osob, které v bezpečnostním sboru vykonávají službu, jejich odměňování, řízení ve věcech služebního poměru, organizační věci služby (BOZP, 2008).

Tento zákona dále upravuje v hlavě VII bezpečnost a ochranu zdraví při výkonu služby. V ustanovení § 86 až v ustanovení § 92 je upravena bezpečnost a ochrana zdraví příslušníků. Dále se ustanovení § 87 zabývá prevencemi rizik a dalšími povinnostmi bezpečnostního sboru. V ustanovení § 88 jsou upraveny povinnosti bezpečnostního sboru, jako zaměstnavatele a v ustanovení § 89 jsou uvedeny ochranné prostředky. V ustanovení § 90 jsou uvedeny povinnosti bezpečnostního sboru při služebních úrazech a dále v ustanovení § 91 jsou řešeny služebny a služební prostředí. Posledním ustanovením týkající se bezpečnosti práce je ustanovení § 92, ve kterém jsou upraveny práva a povinnosti příslušníka (Zákon č. 361/2003).

Další právní normou k bezpečnosti práce je nařízení Ministerstva vnitra 56/2011, ze dne 27. prosince 2011 k zajištění a plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu služby a při práci. Toto nařízení stanovuje úkoly v oblasti bezpečnosti práce mimo jiné na útvech PČR. Tímto nařízením se stanovují základní pravidla organizace, zásady odborné způsobilosti osob určených k výkonu činnosti a rozsahu oprávnění osob ustanovených rámci útvarů PČR k zajištění činností na úseku bezpečnosti práce. Toto nařízení rovněž stanovuje zásady výchovy k bezpečnosti práce a postup při evidenci služebních úrazů (Nařízení ministerstva vnitra 56/2011). Tato právní norma se tedy zabývá detailnějším popisem bezpečnosti služby.

Prevence rizik bezpečnostního sboru

Jak je uvedeno v ustanovení § 87 a ustanovení § 88 zákona číslo 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, bezpečnostní sbor je povinen vytvářet podmínky pro bezpečné, nezávadné a zdraví neohrožující služební prostředí a přijímat opatření k prevenci rizik. Za prevenci rizik se

považují veškerá opatření, která směřují k zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví, příslušníků při výkonu jejich služby a opatření, jejichž cílem je předcházet rizikům a odstraňovat nebo alespoň minimalizovat jejich působení. Dále je bezpečnostnímu sboru dáváno za povinnost ve smyslu toho zákona rizika vyhledávat, zjišťovat jejich příčiny a zdroje a k tomuto přijímat taková opatření, aby došlo k odstranění, nebo alespoň minimalizaci jejich působení. Za tímto účelem je bezpečnostní sbor povinen pravidelně kontrolovat bezpečnost a ochranu zdraví příslušníků při výkonu služby. Opatření k prevenci rizik se vychází z těchto preventivních zásad:

- a) omezení vzniku rizik
- b) odstranění rizik u zdroje jejich původu
- c) přizpůsobování podmínek výkonu služby potřebám příslušníků s cílem omezit působení negativních vlivů výkonu služby na jejich zdraví
- d) plánování při provádění prevence

Dále je za povinnost provádět školení o právních předpisech, služebních předpisech a v neposlední řadě rozkazech policejního či krajského ředitele, k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví příslušníků při výkonu služby, pravidelně ověřovat jejich znalosti, vyžadovat a kontrolovat jejich dodržování a vést evidenci školení, informací a rozkazech k bezpečnosti práce (Zákon č. 361/2000 Sb.).

1.6.1 Bezpečnost práce u PČR - obsah a četnost školení

Jak již bylo uvedeno, aby bylo školení o bezpečnosti práce, co nejvíce účelné je třeba nalézt a analyzovat veškerá rizika spojená s výkonem služby, která ohrožují život, či zdraví policisty spojená s výkonem služby. S těmito riziky je také třeba policisty seznámit. Školení by dále mělo zahrnout i kapitolu o pracovních úrazech a dále by policisté měli být poučeni, jak se chovat v případě mimořádných událostí a dále jak mají zacházet s elektrickými spotřebiči, jak pracovat ve výškách atd. Dále by měli být policisté seznámeni s právní úpravou v oblasti bezpečnosti práce. Nemělo by se ani opomenout seznámení s bezpečnostním značením a jeho funkcí ergonomie na pracovišti (BOZP, 2008).

Policista by měl být dále seznámen se svými právy a povinnostmi, které jsou mimo jiné obsaženy v zákoně 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních

sborů, ve znění pozdějších předpisů a to v hlavě VII a VIII. Nedílnou součástí a povinností by mělo být seznámení policistů z dokumentací BOZP, jenž se jich týká. Každý policista by měl znát veškeré důležité interní směrnice. Seznámení s dokumentací o bezpečnosti práce a požární ochrany stvrdí policista svým podpisem (Zákon č. 361/2003 Sb.).

Nedílnou součástí školení o bezpečnosti práce je i školení o požární ochraně, které vyplývá ze zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a prováděcí vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001Sb.o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru a dalšími právními normami. Předmětem školení o požární ochraně je seznámit policisty s:

- a) požární nebezpečí a rizika,
- b) dokumentace požární ochrany,
- c) kontrolní činnosti,
- d) předcházení vzniku požáru,
- e) používání hasebních prostředků a technických prostředků požární ochrany,
- f) zásady pro vedení hasebního zásahu,
- g) způsoby provádění evakuace,
- h) další informace a pravidla pro zajištění požární bezpečnosti (Zákon č. 133/1985),

Na základě pokynu č. 17 ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje ze dne 27. ledna 2017 k zabezpečení školení k problematice požární ochrany, bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a k problematice krizového řízení byly stanoveny formy a způsob proškolení příslušníků PČR v působnosti KŘP JČK k problematice požární ochrany, bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a k problematice typových činností v oblasti krizového řízení IZS. Článek 2 tohoto rozkazu popisuje četnost školení jednotlivých policistů KŘP JČK a to:

- a) ředitel krajského ředitelství je školen při nástupu do funkce a poté 1x za 3 roky a to v oblasti BOZP a PO, přičemž školení zajišťují odborní pracovníci Policejního prezidia

- b) vedoucí policisté jsou školeni při nástupu do funkce a následně 1x za 3 roky a to v oblasti BOZP, PO a krizového řízení, přičemž toto školení zajišťuje bezpečnostní referent a specialista krizového řízení
- c) preventisté požární ochrany a preventivní požární hlídky jsou školeni při jmenování do funkce a poté 1x ročně v oblasti PO, přičemž toto školení zajišťuje bezpečnostní referent
- d) policisté služebně zařazení v rámci KŘP JČK jsou školeni 1x za 12 měsíců v oblasti BOZP a PO a toto školení zajišťuje proškolený vedoucí pracovník. (PŘ KŘP JČK 17/2017).

1.7 Dělení rizik

Jak již bylo výše uvedeno v bezpečnosti práce je nejdůležitější nalézt, analyzovat a minimalizovat rizika se kterými se policisté mohou setkat a která je přímo, či nepřímo ohrožují. Pro lepší srozumitelnost je nutné nejdříve vysvětlit, co to vlastně riziko je a co znamená.

Je nutné si připustit a skutečně si uvědomit, že denně je každý člověk vystaven riziku, které se svou mírou neurčitosti a velikostí nebezpečí může v jediné chvíli náhle proměnit v reálnou hrozbu. Pokud popisujeme negativní jev, událost, činnosti můžeme konstatovat, že mají schopnost ohrozit, ničit, či devastovat životy, zdraví, majetek, životní prostředí, ale i kulturní hodnoty. Riziko by se tedy dalo charakterizovat, jako jev, událost, proces, nebo činnost, která vzniká s určitou pravděpodobností, a zároveň mohou vzniknout následky.

Riziko má dva parametry:

- a) míru neurčitelnosti - která je charakterizována pravděpodobností vzniku jevu, události, procesu nebo činnosti,
- b) velikost nebezpečí - která je charakterizována možnými následky na osoby, zvířata, majetek, kritickou infrastrukturu a životní prostředí (Milík, 2010).

Při výkonu služby můžeme rizika rozdělit do dvou skupin:

- a) běžné
- b) mimořádné

U běžných rizik můžeme jako příklad uvést jednání policisty s osobami, které mohou být psychicky narušené a může tedy z jejich strany dojít k fyzickému napadení s nožem s následnou újmou na zdraví policisty. Toto rizika můžeme např. eliminovat výcvikem policistů v sebeobraně a použití donucovacích prostředků.

U mimořádných rizik lze uvést příklad, že došlo k úmrtí osoby pod skalním převisem. Policista, který jde provést ohledání místa činu a dojde k uvolnění tohoto skalního převisu a posléze dojde k zavalení policisty.

Rozdíl mezi běžnými riziky a mimořádnými je tedy zřejmý, u běžných rizik lze užít ochranných pomůcek a tyto mohou zmírnit nebo zcela odstranit následky, které nám s rizik vyplývají. Jako příklad lze uvést již zmiňovanou věc napadení policisty psychicky narušenou osobu s nožem. V případě, že by policista použil balistickou ochranu s protiprořezovou vložkou a dále např. protiprořezové rukavice, s největší pravděpodobností by nedošlo k bodnému či řeznému poranění a policista by nejspíše neutrpěl žádné zranění a pokud ano, neohrožovala by ho pravděpodobně tato zranění na životě.

1.7.1 Postup pro hodnocení rizik

Jako první je potřeba vytvořit seznam míst a prostorů v pracovním systému. také další zaměstnance a další osoby, které se vyskytují na pracovišti. Dále je třeba vytvořit seznam činností, které jsou vykonávány.

Jako další bod je identifikace nebezpečí, přičemž je potřeba všechna pracovní místa a činnosti spojit s určitým nebezpečím, či nebezpečnou situací. V praxi to znamená, že během identifikace rizika je třeba odpovědět na tyto tři otázky:

- a) Existuje zdroj, jenž může způsobit škodu
- b) Kdo, popř. co může být poškozeno
- c) Jak může k poškození dojít

Dalším krokem je určení závažnosti rizik, nebo také jinak řečeno oceňování rizik, při kterém hodnotitel posoudí, jak závažné může být případné poškození, a zároveň určí, jaká je pravděpodobnost, že k poškození dojde. V první řadě hodnotitel pro jakoukoli nebezpečnou situaci, kterou identifikoval v předchozím kroku, určí

nejzávažnější možné poškození, a to pomocí čtyřstupňové hranice, která má následující hodnoty:

- 1) zanedbatelný - 1
- 2) významný - 5
- 3) kritický - 10
- 4) katastrofický - 15

Poté hodnotitel stanoví pravděpodobnost zranění dle této škály:

- 1) málo pravděpodobné (velmi malé ohrožení) - 1
- 2) pravděpodobné (malé ohrožení) - 5
- 3) velmi pravděpodobné (časté ohrožení) - 10
- 4) vysoce pravděpodobné (nepřetržité ohrožení) - 15

Pro určení výsledné hodnoty rizika poškození zdraví pak stačí obě hodnoty vybrané stupnice vynásobit, riziko je tedy součinem závažnosti a pravděpodobnost.

Na oceňování rizik navazuje jejich hodnocení. V tomto kroku hodnotitel usoudí, zda je možné rizika přijmout, popř. jaká opatření jsou nutná k jejich odstranění, či omezení. Pokud je hodnota:

- 1) 0 - 3 - bezvýznamné riziko
- 2) 3 - 15 - přijatelná úroveň rizika
- 3) 15 - 75 - mírné riziko
- 4) 75 - 150 - nežádoucí riziko
- 5) 150 a více - nepřijatelné riziko

Na základě všech výše uvedených kroků je nezbytné přijmout taková opatření, která povedou k odstranění rizik. V případě, že to není možné, je nutné zavést taková opatření, která budou mít za následek alespoň jejich omezení.

Hodnocení rizik je dále nutné provádět v pravidelných intervalech. Aby však celý proces hodnocení rizik byl kompletní, je ještě nezbytné policisty a příslušné odborné orgány seznámit s výsledky hodnocení rizik (Šimek, 2005)

1.7.2 Vybraná rizika ohrožující policisty na OOP ČR při OÚ ČK

Jak již bylo uvedeno zákon číslo 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů a dále nařízení Ministerstva vnitra 56/2011 Sb., ze dne 27. prosince 2011 k zajištění a plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu služby a při práci ukládá za povinnost mimo jiné vyhledávat možná rizika, hodnotit tyto rizika a dále tyto odstraňovat popřípadě činit taková patření ke zmírnění těchto rizik. Na základě hodnocení rizik byl u KŘP JČK bezpečnostním referentem vypracován seznam možných rizik, které mohou policistu ohrožovat na jeho zdraví či životě. Celkem bylo do seznamu uvedeno 23 možných rizik, přičemž byly vybrány jen ty, které policisty při výkonu jejich služby nejvíce ohrožují (Šimek, 2013).

1) *Nebezpečí úrazu elektrickým proudem*

Nebezpečí úrazu policistů elektrickým proudem lze charakterizovat třemi způsoby a to:

a) **Střídavé elektromagnetické pole**, což znamená průchod elektromagnetického vlnění lidským tělem, přičemž toto může mít negativní zdravotní následky, jako třeba kolaps srdečního svalu a následného přerušení krevního oběhu, popáleniny elektrickým obloukem, ochrnutí části těla, především pak dýchací orgány nebo poškození tkání. Nepřímé ohrožení spočívá např. v odletu roztavených částic, chemické účinky zkratů, pád osoby nebo předmětu z výšky, otrava zplodinami hoření izolačních hmot apod.

b) **Atmosférické přepětí**, jedná se o blesk, jenž je elektrický rázový výboj mezi mraky nebo mezi mraky a zemí. Projevuje se světelně, tepelně i akusticky. Může člověka usmrtit, přičemž zranění vznikají nepřímým účinkem, např. ožehnutí, ozáření intenzivním ultrafialovým zářením, poškozením organismu vzduchovou vlnou, ohlušením, krokovým napětím.

c) **Statická elektřina**, jedná se o kontakt osoby s nabitými částicemi, přičemž přímé ohrožení života není většinou významné a podstatné. Nahromaděné elektrostatické náboje však vytvářejí potenciaální nebezpečí iniciace výbušných koncentrací nebo zapálení par hořlavých kapalin, plynů nebo hořlavých prachů.

Jako ochranu před úrazem elektrickým proudem, lze užít běžné ochranné prostředky hasiče, náradí a ochranné pomůcky pro vypnutí nebo přerušení elektrického proudu (izolační kleště, rukavice apod.), vyprošťovací hák pro vyproštění osob zasažených elektrickým proudem, zdravotnické potřeby pro nabuzení kolabující činnosti oběhové a dechové soustavy (Šimek, 2011).

Nejčastěji však úraz elektrickým proudem bývá u nedbalosti a nesprávnou manipulací s elektrickým spotřebičem nebo zařízením. Je tedy nutné nejdříve myslet a poté konat. Může však také vzniknout situace, kdy policista je povolán ke spadlému drátu vysokého napětí a při tomto dojde k dalšímu povolení drátu a tento zasáhne policistu. Dalším příkladem může být situace, kdy policista provádí pátrání po pohřešované osobě ve volném travním porostu a v tom do něj udeří blesk. Jedná se však o velmi málo pravděpodobné situace, ale nelze je zanedbat.

2) Nebezpečí na pozemních komunikacích

Nebezpečí při zásahu na pozemních komunikacích s ohledem na druh události a dalších podmínek na místě zásahu, vyplývá zejména

- a) z provozu na pozemních komunikacích,
- b) manipulaci s havarovanými vozidly a jejich náklady,
- c) přepravě nebezpečných látek, nebo zvířat
- d) vzniku požáru při úniku hořlavých provozních náplní, resp. z nákladů havarovaných vozidel,
- e) úrazu elektrickým proudem, jako příklad lze uvést spadlé troleje,
- f) vlivům přírodního prostředí, jako např. padající námraza a větve
- g) pád těžkých předmětů na nohy, uklouznutí při údržbě dopravního prostředku, dále při přenášení těžkých břemen a manipulace s nimi v zimě ve venkovním prostředí
- h) střed policisty s jedoucím vozidlem, které policistu přehlédlo při zastavování k běžné silniční kontrole.

Jako možnou ochranu před výše uvedeným nebezpečím lze zajistit místo události, tak, aby byl vytvořen prostor pro bezpečnou práci policistů, hasičů a zdravotnického

personálu, zejména ustavit vozidla tak, aby chránila zakročující složky IZS před jinými účastníky silničního provozu, dále zapnout výstražné popř. rozhlasové zařízení, použít dopravní značení nebo v místě události rozmístit reflexní kužele.

Další možnou ochrannou je dodržovat taktické zásahové zásady, určené pro jednotlivé druhy událostí s ohledem na vznik možných risk a v neposlední řadě je třeba použití ochranných prostředků, kterými je policista vybaven (Šimek, 2011).

Dalo by se tedy jednoduše uvést, že policista při dohledu nad bezpečností a plynulostí silničního provozu je povinen použít vestu s reflexními pruhy. Dále pak je policista vybaven světelným zastavovacím terčem, který lze užít za zhoršených světelných podmínek. Nejdůležitější však je, aby policista vždy u jakékoliv činnosti přemýšlel a v případě, že vidí vozidlo, které nerespektuje pokyn policisty k zastavení, policista ustoupil mimo pozemní komunikaci a nechal vozidlo odjet.

3) Nebezpečí zasypání a zavalení

Nebezpečí zasypání a zavalení vzniká při náhlém uvolnění a nekontrolovatelném sesuvu nesoudržného materiálu, zvodnělé zeminy, suti nebo jiného materiálu náchylného k sesutí nebo je spojeno s nebezpečím zřícení konstrukcí.

Co se týče nebezpečí zavalení nebo zasypání, tak ochrannými prostředky policista zařazený na OOP nedisponuje. V případě, že hrozí uvolnění stavební konstrukce, zeminy nebo jiného materiálu je k tomuto využíván HZS nebo specializovaný útvar PČR, který má na toto potřebná vybavení, jakými jsou např. lana, ochranné helmy, ochranné obleky atd.

Problém však nastává ve chvíli, kdy na místo události jako první dorazí hlídka OOP a hrozí bezprostřední zasypání nebo zavalení jiných osob a jsou tedy tyto osoby bezprostředně ohroženy na svých životech a zdraví. Ve většině případů policista nasadí svůj život a pokusí se tyto osoby zachránit i za cenu, že toto jeho jednání mu může zapříčinit smrt (Šimek, 2011).

4) Nebezpečí intoxikace

Intoxikací se rozumí vniknutí toxické látky do organismu člověka. Při určitém množství toxické látky v organismu nastane jeho otrava. Toxické látky mohou vniknout do organismu následujícím způsobem:

- a) požitím,
- b) vdechnutím,
- c) poraněnou kůží nebo prostřednictvím poranění,
- d) potřísněním a vstřebáváním kůží
- e) sliznicemi

Před intoxikací je možno se chránit dvěma způsoby a to:

- a) Ochrana dýchacích orgánů a dodávání dýchatelného vzduchu uživateli (filtrací, nebo přístrojem), jeli vdechované ovzduší znečištěno, nebo má nedostatečnou koncentraci kyslíku. Při tomto se musí zabezpečit dostatečné přiměřené dýchání a hygienu po dobu nošení a dále provádět kontrolu lícnicové části, která nesmí umožnit průnik škodlivin.
- b) Ochrana před ohrožením pokožky a očí, kdy se jedná o hermetické zamezení povrchového kontaktu celého těla nebo jeho části s nebezpečnými látkami a infekčními činiteli.

Dále je nutné provést správnou volbu ochranných prostředků odpovídajících zjištěnému druhu toxických látek k zamezení kontaminace a dále provedení důsledné dekontaminace a osobní hygieny prostředky pro dekontaminaci a očistu těla. V případě intoxikace osob je nutné provést jejich lékařské vyšetření.

Jako ochranu před intoxikací lze použít:

- a) izolační dýchací přístroje
- b) ochranné protichemické obleky
- c) detekce plynů a par (Šimek 2011)

Nebezpečí intoxikace u policistů zařazených na OOP ČR Český Krumlov je pravděpodobné z důvodu, že přímo na území Českého Krumlova se vyskytují objekty, jako např. hokejový stadion, pivovar Eggenberg, podnik Madeta a další, které ke své výrobě používají různé toxické látky, ať je to čpavek, kyselina sírová a další. Co se týče

ochranných pomůcek, policista na OOP není vybaven žádným ochranným oblekem, popřípadě detektorem na zjištění nebezpečných látek. Ve své výbavě má pouze plynovou masku, kterou však není vybaveno výjezdové vozidlo.

2 Cíl práce a hypotézy

2.1 Cíl práce

Cíle práce: Cílem bakalářské práce je definování a vyhodnocení vybraných rizik při výkonu služby policistů a to v rámci BOZP a PO a dále v návaznosti na plnění úkolů v rámci IZS.

Hypotézy pro tuto bakalářskou práci byly stanoveny:

Hypotéza:

1) Policisté služebně zařazení na Obvodních odděleních Policie České republiky, Krajském ředitelství Policie Jihočeského Kraje Územního odboru Český Krumlov jsou dostatečným způsobem seznámeni s riziky hrozícími jim s výkonem služby policisty.

2) Policisté služebně zařazení na Obvodních odděleních Policie České republiky, Krajském ředitelství Policie Jihočeského Kraje Územního odboru Český Krumlov jsou pro výkon služby vybaveni ochrannými prostředky a v rámci školení BOZP seznámeni s používáním.

3 Metodika výzkumu

Nastudovat, zpracovat a zhodnotit informace z odborné literatury k rizikům, které policistům při výkon práce hrozí a to v rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochraně. Vyhodnotit informovanost a znalosti řadových policistů a vedoucích policistů služebně zařazených na OOP ÚO ČK KŘP JČK a posoudit, zda jsou policisté i vedoucí policisté dostatečně proškolení a seznamováni s vyhodnocenými riziky, jež je při službě mohou ohrožovat a s problematikou bezpečnosti práce a požární ochranou.

Data získaných kvantitativním výzkumem, pomocí nestandardizovaného dotazníku, který bude distribuován řadovým policistům služebně zařazeným na OOP v rámci ÚO ČK KŘP JČK (dále „skupina 1“) o souboru nejméně 80 policistů a vedoucím policistům služebně zařazeným na OOP v rámci ÚO ČK KŘP JČK (dále „skupina 2“) o souboru 10 vedoucích policistů.

U skupiny 1 a skupiny 2 bude distribuce dotazníků zajištěna osobním předáním v papírové podobě a dále vnitřní e-mailovou poštou do schránek všech OOP v rámci ÚO ČK KŘP JČK.

Dále nastudovat, zpracovat a zhodnotit informace z odborné literatury k typovým činnostem IZS a k ochranným pomůckám, jež mohou policisté služebně zařazení OOP ÚO ČK KŘP JČK využívat v rámci IZS. Provést šetření za účelem zjištění, jaké prostředky individuální ochrany policisté mohou využít, a které jsou jim k dispozici.

3.1 Metodika statistického zpracování

Získané výsledky kvantitativního výzkumu budou statisticky zpracovány a vyhodnoceny. Pro popis dat pomocí metod deskriptivní statistiky byl použit aritmetický průměr a dále byla spočtena míra variability dat vyjádřená pomocí empirického rozptylu a směrodatné odchylky. Byly porovnány výsledky statistického šetření (procentuální úspěšnost v jednotlivých otázkách) ve skupině 1 (vedoucí policisté služebně zařazení na OOP v rámci ÚO JČK) a ve skupině 2 (řadoví policisté služebně zařazení na OOP v rámci ÚO JČK). Ke statistickému hodnocení byl použit dvojvýběrový t-test. Podstatou tohoto testu je zjištění, zda rozdíly mezi znalostmi respondentů v obou skupinách jsou či nejsou statisticky významné. Pro statistické hodnocení byla zvolena hladina významnosti 0,05 (Záškodný, 2013).

$$t_{\text{exp}} = \frac{\mu_1 - \mu_2}{\sqrt{(n_1 - 1)S_{x_1}^2 + (n_2 - 1)S_{x_2}^2}} \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)}{n_1 + n_2}}$$

$$W = (-\infty; -t_{n_1+n_2-2}(\alpha/2)) \cup (t_{n_1+n_2-2}(\alpha/2); \infty) \quad (\text{Záškodný, 2013})$$

Při posuzování jednotlivých otázek jsem vycházel z hlediska, zda je k dané otázce více správných odpovědí u skupiny 1 nebo u skupiny 2. Zároveň jsem posuzoval, zda je podíl správných odpovědí nad zvolenou hranicí 75% správných. Tuto hranici, tedy 75% jsem zvolil i jako hranici pro posouzení otázky, zda je informovanost dostatečná.

4 Výsledky

Typové činnosti složek IZS při společném zásahu jsou zpracovány podle ust. § 18 vyhlášky číslo 328/2001 Sb. ze dne 5. září 2001 o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění vyhlášky číslo 429/2003 Sb. (Typové činnosti, 2017).

Typovou činnost vydává MV-generální ředitelství HZS ČR, odbor IZS a výkonu služby. Typová činnost obsahuje postup složek IZS při záchranných a likvidačních pracích s ohledem na druh a charakter mimořádné události (Typové činnosti, 2017).

V současné době je 15 typových činností IZS, přičemž studiem těchto typových činností bylo zjištěno, že jsou velmi podrobně a kvalitně zpracovány, kdy zde nově byla přidána typová činnost č. 5 - Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů, přičemž dle mého názoru je dobře do typových činností byla přidána právě tato typová činnost z důvodu, že v dnešní době teroristických útoků jsou biologické zbraně aktuálním tématem (Typové činnosti, 2017).

Dále pak bylo v rámci vyhodnocení individuálních ochranných prostředků provedeno šetření, k prostředkům, které mají k dispozici policisté zařazení na OOP v rámci ÚO ČK KŘP JČK ve vztahu k typovým činnostem IZS, ale i k běžnému výkonu služby. Byly tedy vybrány jen ty typové činnosti, kde na místě zásahu je typovou činností přednostně předurčen velením policista, přičemž bylo zjištěno, že se jedná o tyto typové činnosti:

Typová činnost - Demonstrování úmyslu sebevraždy - provedeným šetřením bylo zjištěno, že policisté zařazení na OOP nemají žádné ochranné prostředky, přičemž v případě, že by osoba, chtěla spáchat sebevraždu skokem z velké výšky, bylo by zapotřebí ochranné pomůcky k pracím ve velkých výškách, jakými je například lano a

další jistící mechanismy. Lze k tomuto využít zásahovou jednotku PČR, kde jsou vycvičení horolezci s veškerými ochrannými prostředky.

Typová činnost - Oznámení o uložení nebo nálezů výbušného předmětu - šetřením bylo zjištěno, že k této typové činnosti nedisponují policisté zařazení na OOP žádnými ochrannými prostředky. Jediné co v tomto případě mohou využít je balistická ochrana (helma, vesta, štít). V případě oznámení nebo nálezů výbušného předmětu je úkolem policisty OOP evakuovat z okolí nálezů, osoby a zvířata, zamezit dalšímu vstupu osob do evakuovaného území a cestou informačního a operačního střediska PČR si na místo nálezů přivolat Pyrotechnickou službu PČR, která potřebnými prostředky individuální ochrany disponuje a to na velice vysoké úrovni.

Typová činnost - Opatření k zajištění veřejného pořádku při shromážděních a technopárty - provedeným šetřením k ochranným prostředkům policistů vedených na OOP ČR Český Krumlov bylo zjištěno, že tito nedisponují žádnými ochrannými prostředky k zásahu k zajištění veřejného pořádku při shromáždění, či technopárty. V případě, že je však s předstihem, ať už shromáždění nebo technopárty nahlášená, dohlíží nad veřejným pořádkem, Pořádková jednotka PČR, kdy její členové mají ochranné prostředky na velmi slušné úrovni.

Typová činnost - Záchrana pohřešovaných osob-pátrací akce v terénu - šetřením opětovně nebylo zjištěno, že by policisté vedení na OOP měli v případě pátrací akce k tomuto určené ochranné prostředky.

Typová činnost - Reakce na chemický útok v metru - tato typová činnost se týká pouze policistů zařazených na Místních oddělení v Praze.

Typová činnost - Amok - útok aktivního střelce - v tomto případě má policista k dispozici ochranné prostředky, jakými jsou balistická vesta, štít a helma. Lze tedy v tomto případě konstatovat, že policisté zařazení na OOP v rámci ÚO ČK KŘP JČK jsou v případě zásahu proti aktivnímu střelci dobře vybaveni.

Vyhodnocením právních norem upravujících oblast hodnocení a definování rizik, které mohou ohrozit policisty při výkonu práce, jejichž součástí je i bezpečnost a ochrana zdraví při práci bylo zjištěno, že interní akty řízení Policie České republiky a právní předpisy České republiky platné na území Jihočeského kraje dostatečným

způsobem řeší problematiku vyhledávání, hodnocení a definování rizik v návaznosti na BOZP a PO. Dále pak jsou rizika velmi kvalitně vyhledána a srozumitelně popsána.

K vyhodnocení znalostí byl proveden dotazníkový průzkum, kterého se zúčastnili řadoví policisté služebně zařazení na obvodních odděleních Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov (dále „skupina 1“) a Vedoucí pracovníci služebně zařazení na obvodních odděleních Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Územního odboru Český Krumlov (dále „skupina 2“). U skupiny 1 bylo vráceno 41 dotazníků, jež byly všechny správně vyplněny a z tohoto důvodu mohly být všechny do výzkumu zahrnuty.

U skupiny 2 bylo vráceno 10 dotazníků, přičemž všechny byly vyplněny správně a mohly být tedy do výzkumu zařazeny.

4.1 Výsledky výzkumu

Otázky:

I. Obecná část

1) Rozdělení respondentů

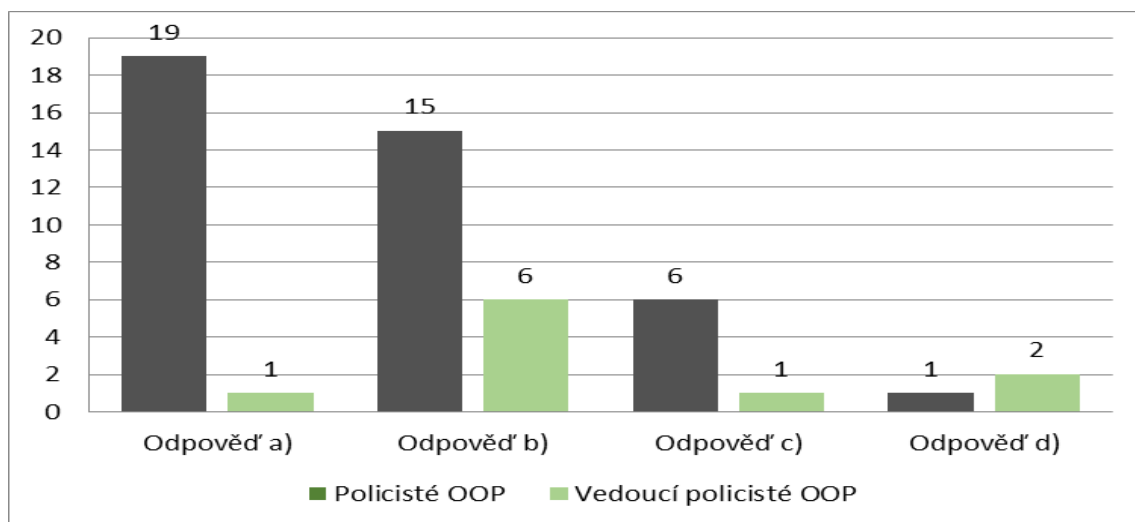
Tato otázka byla zodpovězena v části č. 2.2, tedy v Metodice výzkumu a tato úvodní otázka měla za úkol pouze rozdělit dotazníky podle respondentů do dvou porovnávaných skupin.

2.) Délka služebního poměru u PČR

Úkolem je rozdělení respondentů podle doby trvání služebního poměru u Policie ČR do čtyř skupin:

- a) 0 -10 let
- b) 10 - 20 let
- c) 20 - 30 let
- d) 30 a více let

Graf 1 - Odpovědi na otázku č. 2



Zdroj: Vlastní výzkum

II. Dotazníková část

3) Jakou právní normou je u PČR upravena bezpečnost práce:

a) zákonem č.361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů

b) zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce

c) **zákonem č.361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů a nařízením Ministerstva vnitra 56/2011 Sb., ze dne 27. prosince 2011 k zajištění a plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu služby a při práci**

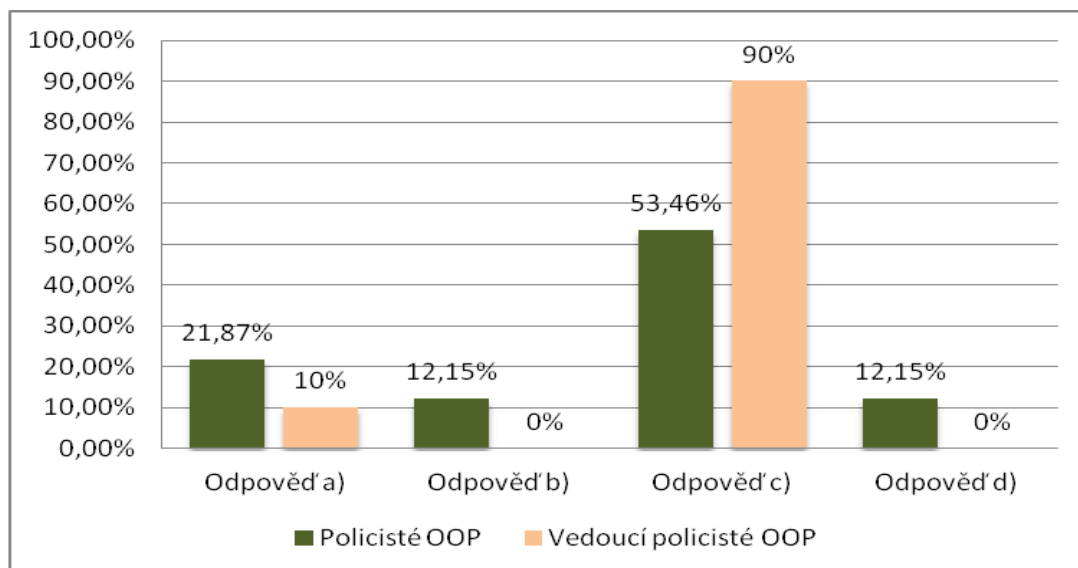
d) nařízením Ministerstva vnitra 56/2011 Sb., ze dne 27. prosince 2011 k zajištění a plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu služby a při práci

Tabulka 3- Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 3

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 3 | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 22 | 53,46 |
| Vedoucí policisté OOP | 9 | 90 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 2 - Odpovědi na otázku č. 3



Zdroj: Vlastní výzkum

4) Co je mimo jiné součástí školení o BOZP:

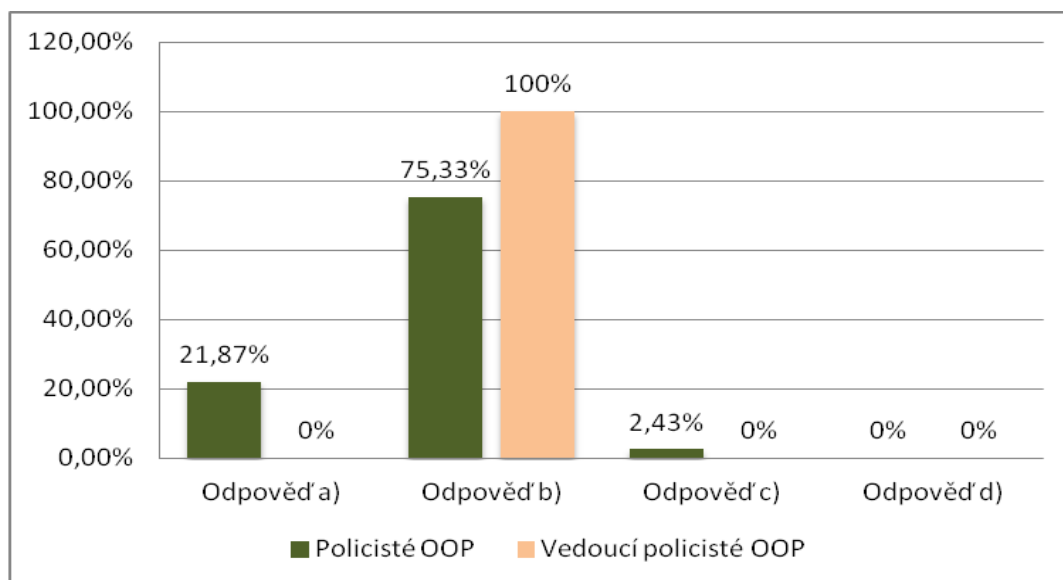
- a) školení o požární ochraně
- b) školení o požární ochraně, seznámení policistů s riziky při výkonu služby, se kterými se mohou setkat
- c) seznámení s riziky při výkonu služby, se kterými se mohou setkat
- d) záleží na osobě, která školení provádí, jakou si určí osnovu

Tabulka 4 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 4

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 4 | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 31 | 75,33 |
| Vedoucí policisté OOP | 10 | 100 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 3 - Odpovědi na otázku č. 4



Zdroj: Vlastní výzkum

5) Jak často je školen policista služebně zařazený v rámci krajského ředitelství o BOZP:

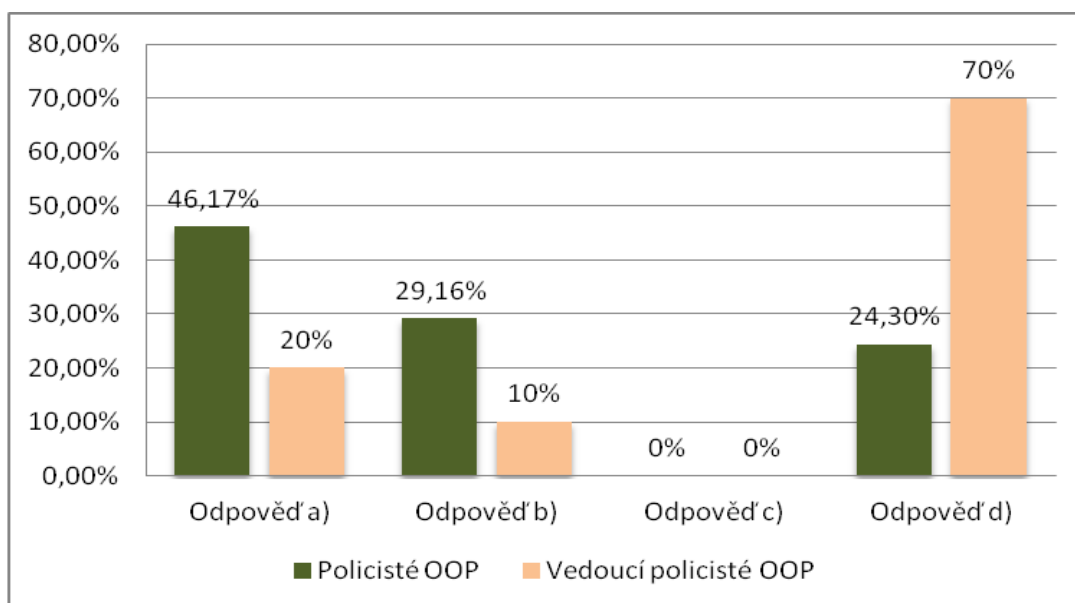
- a) 1 x ročně
- b) 1 x za dva roky, popř. při změně pracovního místa
- c) 1 x za tři roky, popř. při změně pracovního místa
- d) 1 x za rok, popř. při změně pracovního místa

Tabulka 5 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 5

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 5 | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 10 | 24,3 |
| Vedoucí policisté OOP | 7 | 70 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 4 - Odpovědi na otázku č. 5



Zdroj: Vlastní výzkum

6) Jak často jsou školeni vedoucí policisté a vedoucí zaměstnanci všech stupňů a úrovní řízení o BOZP:

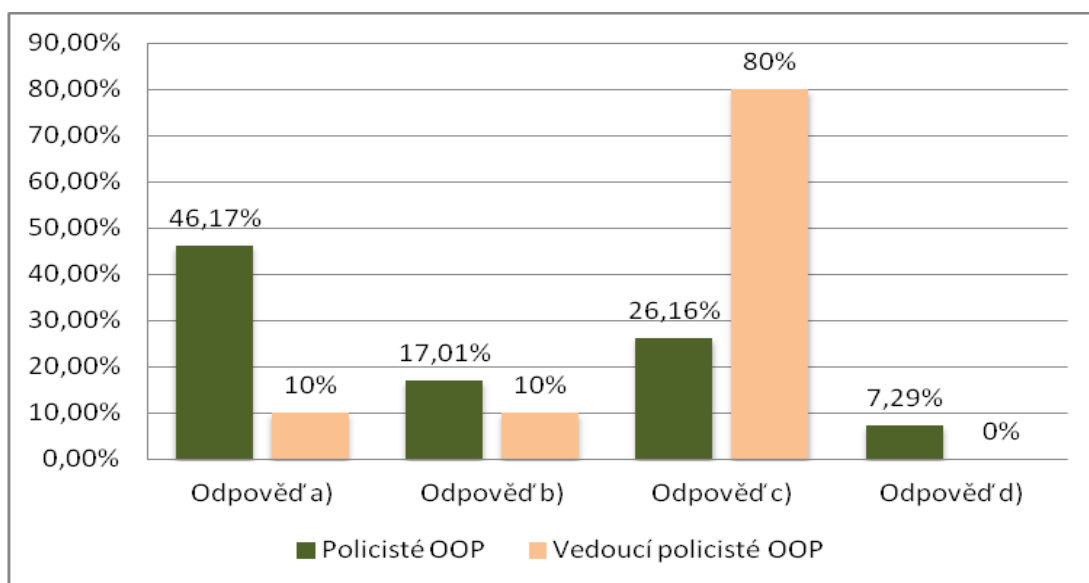
- a) 1 x ročně
- b) při nástupu do funkce a následně 1 x za dva roky
- c) při nástupu do funkce a následně 1 x za tři roky
- d) při nástupu do funkce a následně 1 x za čtyři roky

Tabulka 6 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 6

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 6 | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 12 | 29,16 |
| Vedoucí policisté OOP | 8 | 80 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 5 - Odpovědi na otázku č. 6



Zdroj: Vlastní výzkum

7) Kdo provádí školení o BOZP u policistů služebně zařazených v rámci krajského ředitelství:

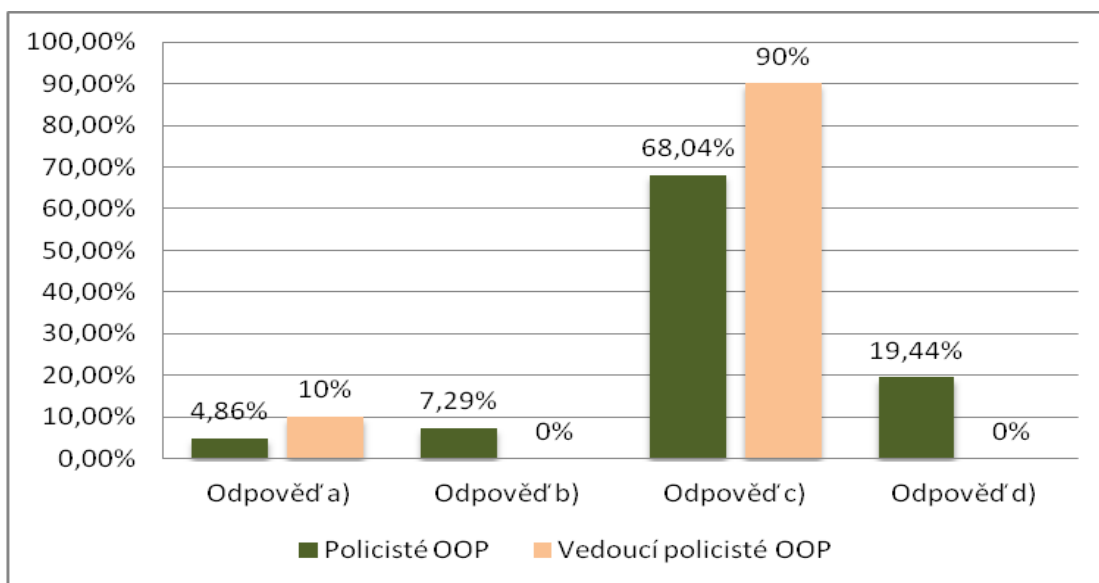
- a) Bezpečnostní referent
- b) Odbor personální
- c) *Proškolený vedoucí pracovník*
- d) Vedoucí pracovník

Tabulka 7 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 7

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 7 | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 28 | 68,04 |
| Vedoucí policisté OOP | 9 | 90 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 6 - Odpovědi na otázku č. 7



Zdroj: Vlastní výzkum

8) Kdo zodpovídá za plnění úkolů bezpečnostního sboru v péči o bezpečnost a ochranu zdraví při výkonu služby ve smyslu zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů:

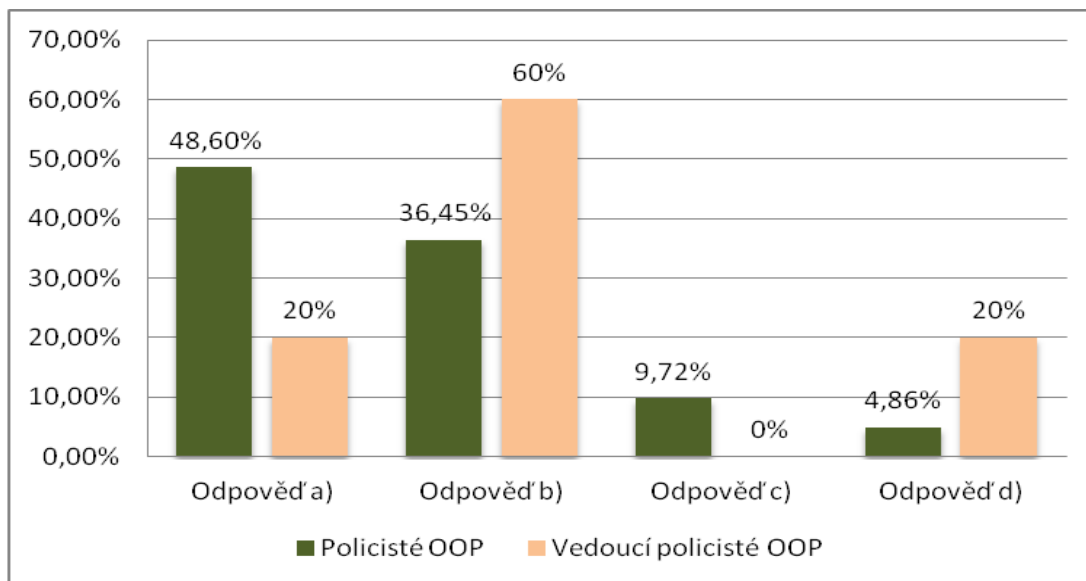
- a) vedoucí pracovníci
- b) *služební funkcionáři*
- c) odborně způsobilá osoba
- d) bezpečnostní referent

Tabulka 8 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 8

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 8 | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| | n_i | p_i (%) |
| Policisté OOP | 15 | 36,45 |
| Vedoucí policisté OOP | 6 | 60 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 7 - Odpovědi na otázku č. 8



Zdroj: Vlastní výzkum

9) Bezpečnostní sbor je povinen vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí pracovních podmínek:

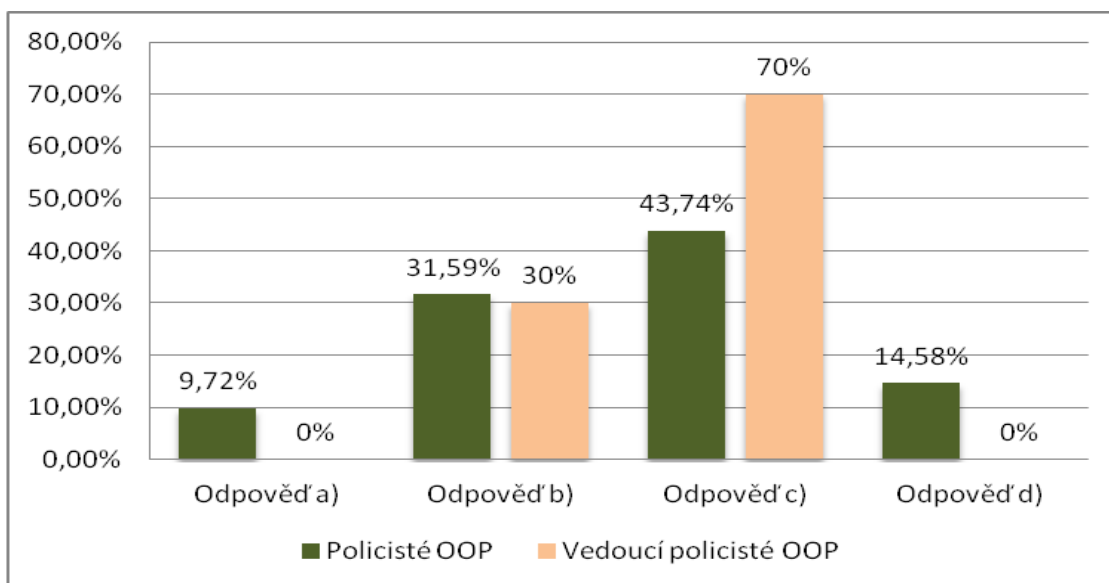
- a) dle potřeby
- b) pravidelně
- c) soustavně
- d) 1 x ročně

Tabulka 9 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 9

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 9 | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 18 | 43,74 |
| Vedoucí policisté OOP | 7 | 70 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 8 - Odpovědi na otázku č. 9



Zdroj: Vlastní výzkum

10) V jakém případě je bezpečnostní sbor povinen poskytnout policistům osobní ochranné prostředky:

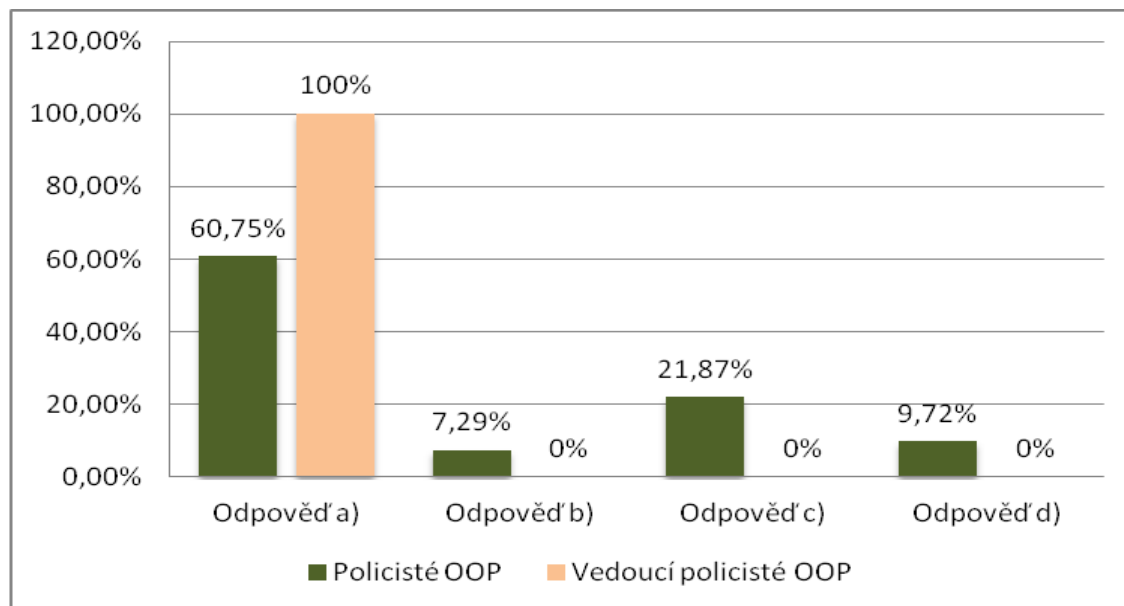
- a) *není-li možné odstranit nebo dostatečně omezit prostředky kolektivní ochrany nebo opatření v oblasti organizace práce*
- b) *pokud je policisté požadují*
- c) *pokud používání osobních ochranných pracovních prostředků nařídí bezpečnostní referent*
- d) *není-li možné odstranit prostředky kolektivní ochrany nebo opatření v oblasti organizace práce*

Tabulka 10 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 10

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 10 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 25 | 60,75 |
| Vedoucí policisté OOP | 10 | 100 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 9 - Odpovědi na otázku č. 10



Zdroj: Vlastní výzkum

11) Co se rozumí prevencí rizik z hlediska zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů:

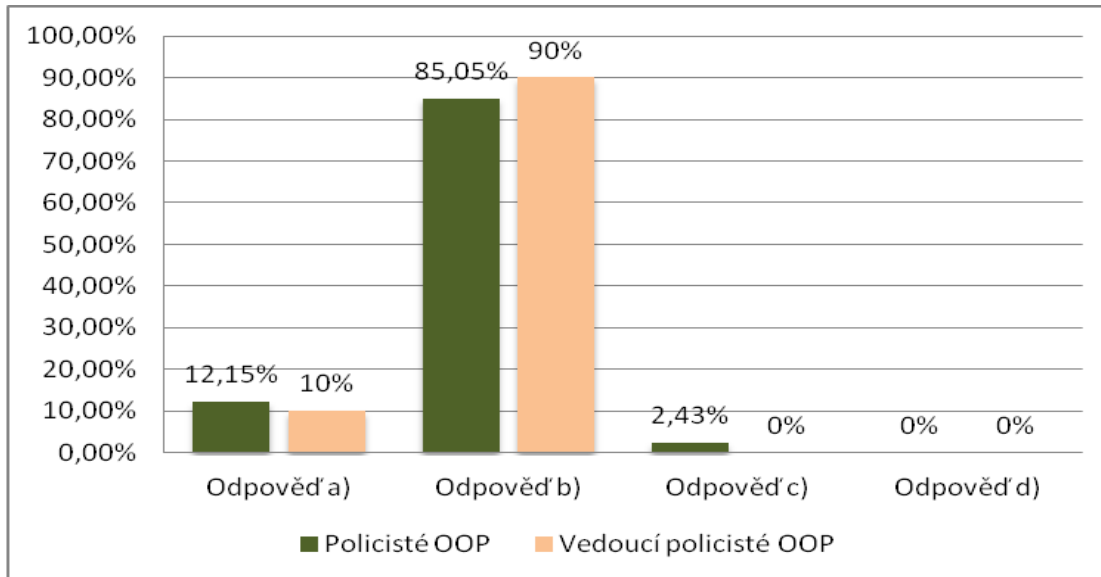
- a) prevenci rizik je povinen povědět bezpečnostní sbor. V případě, že není odborně způsobilý, provádí tuto činnost odborně způsobilá osoba
- b) za prevenci rizik se považují všechna opatření, která směřují k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví příslušníků při výkonu služby, a opatření, jejichž cílem je předcházet rizikům, odstraňovat je nebo minimalizovat jejich působení.
- c) prevenci rizik s rozumí zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci odborně způsobilou osobou
- d) jedná se o ochranné bezpečnostní prostředky

Tabulka 11 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 11

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 11 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 35 | 85,05 |
| Vedoucí policisté OOP | 9 | 90 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 10 - Odpovědi na otázku č. 11



Zdroj: Vlastní výzkum

12) Kdo je povinen vyhledávat a vyhodnocovat rizika a o přijatých opatřeních vést potřebnou dokumentaci ve smyslu zákona 361/2003 Sb.:

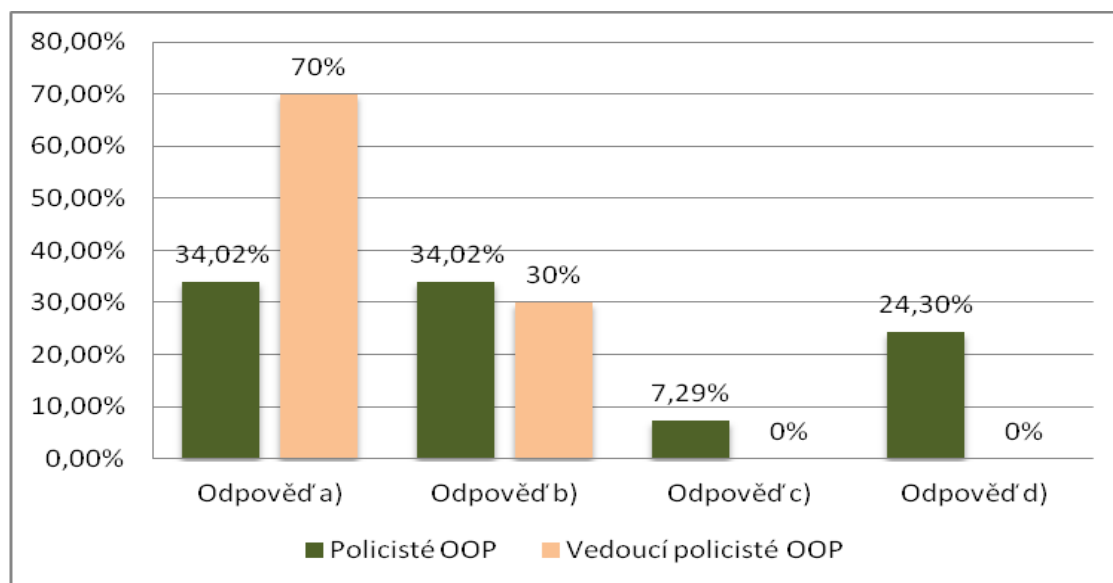
- a) *bezpečnostní sbor*
- b) *osoba odborně způsobilá*
- c) *revizní technik*
- d) *bezpečnostní referent*

Tabulka 12 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 12

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 12 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------|
| | n_i | p_i (%) |
| Policisté OOP | 14 | 34,02 |
| Vedoucí policisté OOP | 7 | 70 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 11 - Odpovědi na otázku č. 12



Zdroj: Vlastní výzkum

13) Kolik je běžných rizik, se kterými se policisté zařazení na obvodních odděleních mohou setkat:

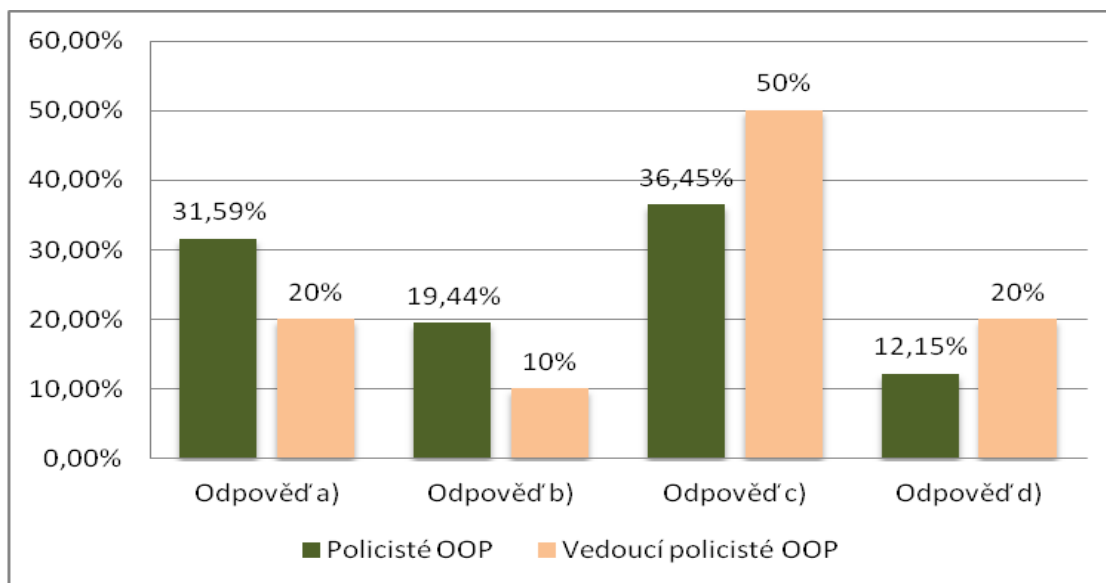
- a) 15
- b) 19
- c) 23
- d) 28

Tabulka 13 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 13

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 13 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------|
| | n_i | p_i (%) |
| Policisté OOP | 15 | 36,45 |
| Vedoucí policisté OOP | 5 | 50 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 12 - Odpovědi na otázku č. 13



Zdroj: Vlastní výzkum

14) Označte biologický rizikový faktor:

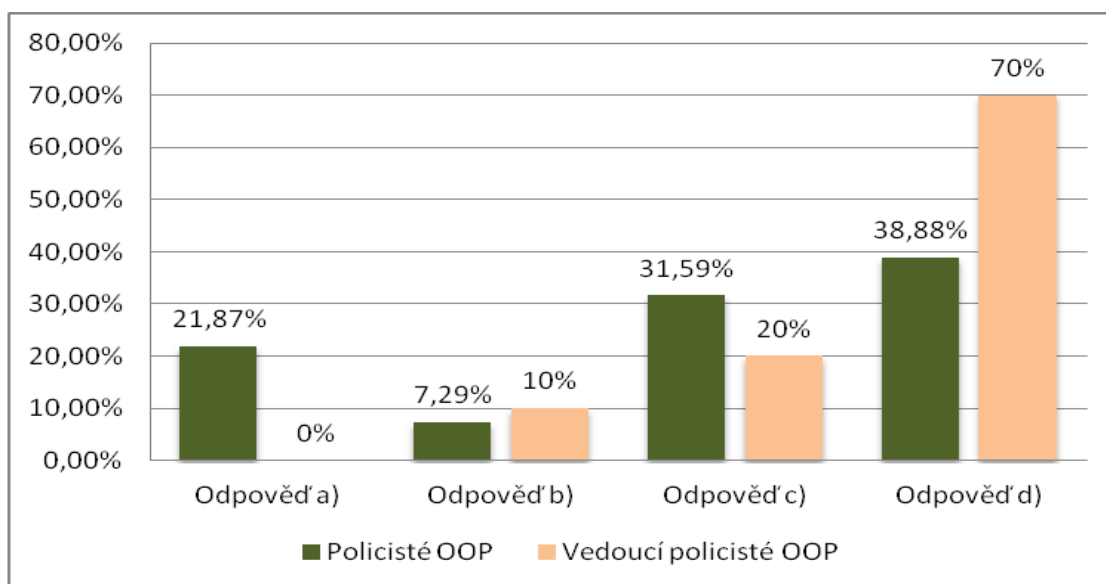
- a) látky toxické pro reprodukci
- b) ionizující záření
- c) bakterie
- d) *virus*

Tabulka 14 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 14

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 14 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 16 | 38,88 |
| Vedoucí policisté OOP | 7 | 70 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 13 - Odpovědi na otázku č. 14



Zdroj: Vlastní výzkum

15) Od jaké výšky musí být pracoviště a přístupové komunikace zajištěny proti pádu osob, pokud se nacházejí nad vodní hladinou nebo látkami ohrožující v případě pádu zdraví nebo život osob popálením, poleptáním, akutní otravou, zadušením:

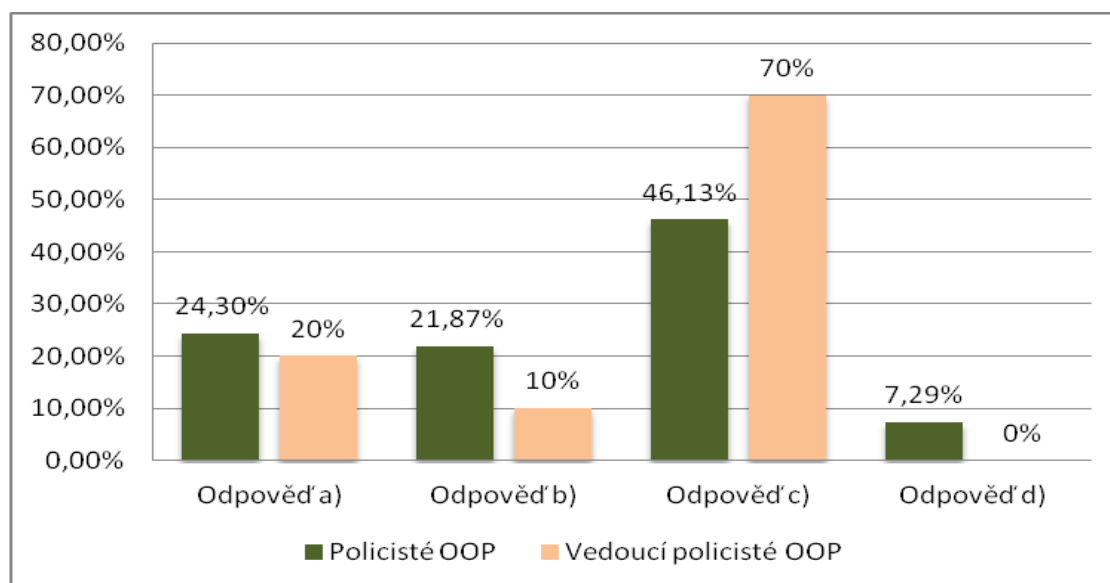
- a) od 0,5 m výšky
- b) od 1 m výšky
- c) od 1,5 m výšky
- d) od 2 m výšky

Tabulka 15 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 15

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 15 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 19 | 46,17 |
| Vedoucí policisté OOP | 7 | 70 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 14 - Odpovědi na otázku č. 15



Zdroj: Vlastní výzkum

16) Jakým způsobem může vzniknout nebezpečná látka do organismu:

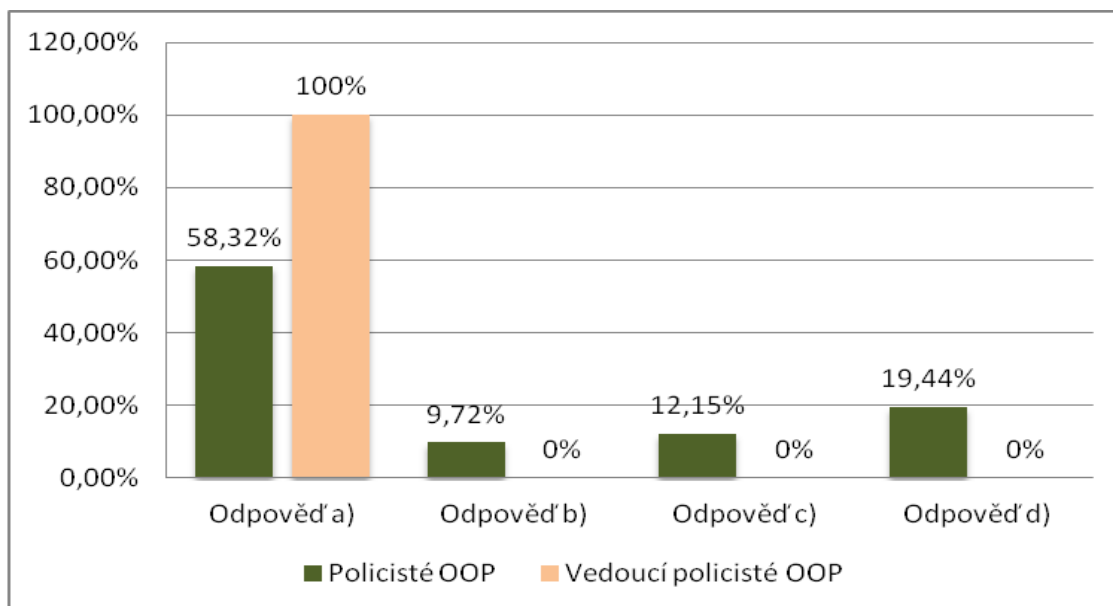
- a) *požitím, vdechnutím, poraněnou kůží, sliznicemi*
- b) *pouze požitím a vdechnutím*
- c) *pouze poraněnou kůží a sliznicemi*
- d) *požitím, vdechnutím, poraněnou kůží*

Tabulka 16 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 16

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 16 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 24 | 58,32 |
| Vedoucí policisté OOP | 10 | 100 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 15 - Odpovědi na otázku č. 16



Zdroj: Vlastní výzkum

17) Elektrické spotřebiče se smějí používat:

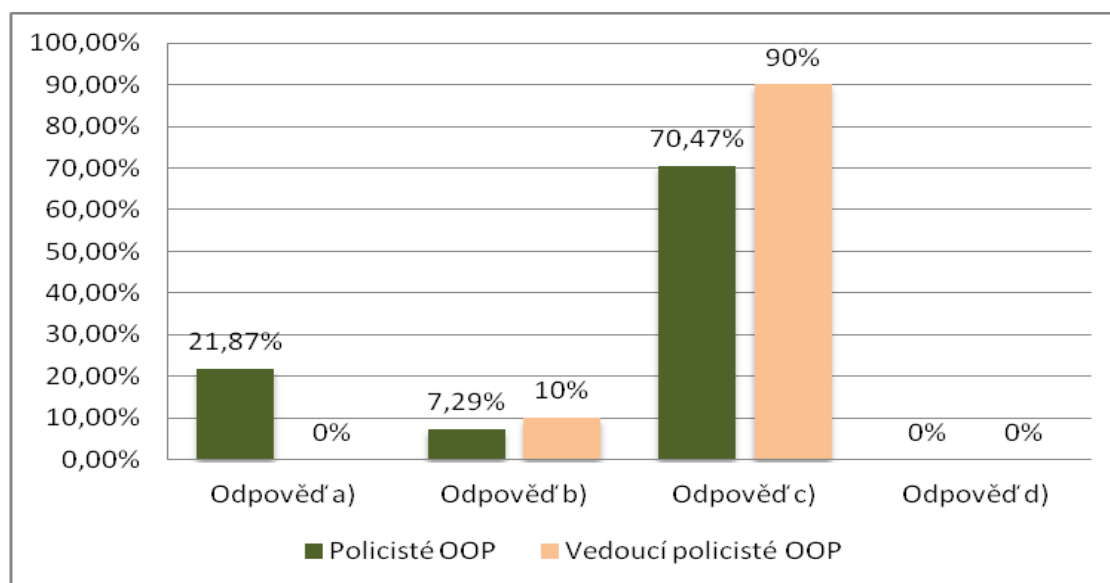
- a) jen po schválení bezpečnostního referenta a na jim vyhrazeném místě
- b) jen ty spotřebiče, které jsou označeny štítkem o revizi
- c) *jen nepoškozené, se schválením bezpečnostního sboru a pouze po provedených pravidelných kontrolách a revizích odborně způsobilým pracovníkem.*
- d) jakéhokoliv i soukromého, ale nepoškozeného a jen po kontrole bezpečnostního referenta

Tabulka 17 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 17

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 17 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 29 | 70,47 |
| Vedoucí policisté OOP | 9 | 90 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 16 - Odpovědi na otázku č. 17



Zdroj: Vlastní výzkum

18) V případě vzniku požáru v místech rozvodu elektrické energie můžeme hasit:

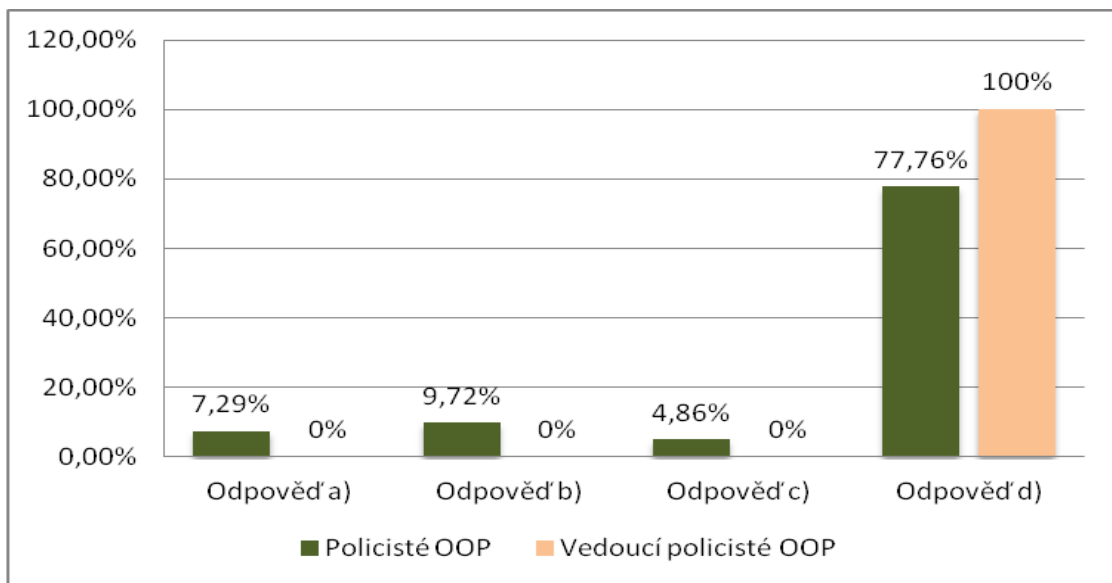
- a) čímkoliv z důvodu, aby došlo k co nejrychlejšímu uhašení požáru
- b) jedině vodním hasicím přístrojem
- c) tento požár nehasíme a vyčkáme na příjezd jednotek požární ochrany
- d) *sněhovým nebo práškovým hasicím přístrojem*

Tabulka 18 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 18

| Znalosti v oblasti rizik a BOZP | Správné odpovědi otázka č. 18 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | n _i | p _i (%) |
| Policisté OOP | 32 | 77,76 |
| Vedoucí policisté OOP | 10 | 100 |

Zdroj: Vlastní výzkum

Graf 17 - Odpovědi na otázku č. 18



Zdroj: Vlastní výzkum

4.2 Výsledky statistického zpracování

Parametrické testování – aplikace dvojběžového t-testu

K ověření stanovené hypotézy bude použita nulová a alternativní hypotéza:

H_0 – Mezi znalostmi vedoucích policistů a řadových policistů služebně zařazených na OOP v rámci ÚO JČK v problematice rizik, BOZP a PO není statisticky významný rozdíl.

H_a – Mezi znalostmi vedoucích policistů a řadových policistů služebně zařazených na OOP v rámci ÚO JČK v problematice rizik, BOZP a PO je statisticky významný rozdíl.

Pro výpočet budou použity empirické parametry. Empirické parametry spojené s vedoucími policisty budou označeny indexem 1, parametry spojené s řadovými policisty indexem 2. K výpočtu byla použita procentuální úspěšnost v jednotlivých otázkách u obou skupin.

Pro SS_1 platí:

$$\mu_1 = O_1 = 81,25$$

$$\delta_1 = S_{x1} = 13,75$$

Pro SS_2 platí:

$$\mu_2 = O_2 = 52,39$$

$$\delta_2 = S_{x2} = 16,25$$

$$t_{exp} = \frac{\mu_1 - \mu_2}{\sqrt{(n_1 - 1)S_{x1}^2 + (n_2 - 1)S_{x2}^2}} \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)}{n_1 + n_2}} = 5,17$$

$$W = (-\infty; -t_{n_1+n_2-2}(\alpha/2)) \cup (t_{n_1+n_2-2}(\alpha/2); \infty) = (-\infty; -1,96) \cup (1,96; \infty)$$

Z výpočtu je možné určit, že t_{exp} náleží do kritického oboru W . Na základě toho je možné přijmout hypotézu H_a – Mezi znalostmi vedoucích policistů a řadových policistů

služebně zařazených na OOP v rámci ÚO ČK v problematice rizik, BOZP a PO je statisticky významný rozdíl.

Z hlediska statistického zpracování je 10 respondentů nízký počet, ale vzhledem ke zjištěným významným rozdílům ve znalostech zcela jistě možné tuto hypotézu přijmout.

5 Diskuze

Vyhodnocením právních norem upravujících oblast rizik, jež hrozí policistům při výkonu služby a které souvisí s ochranou zdraví a bezpečnosti ve službě bylo zjištěno, že interní akty řízení Policie České republiky a právní předpisy České republiky platné na území Jihočeského kraje dostatečným způsobem řeší problematiku rizik ohrožující policisty při výkonu služby. Tato rizika jsou kvalitně vyhledána a popsána. Jak již bylo uvedeno rizika, jež hrozí policistům při výkonu služby jsou upravena v problematice BOZP a to blíže v zákoně č.361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů a nařízením Ministerstva vnitra 56/2011 Sb., ze dne 27. prosince 2011 k zajištění a plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu služby.

Jediné v čem spatřuji problém, je v pokynu č. 17 ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje ze dne 27. ledna 2017, ve kterém je uvedeno, že vedoucí pracovníci, kteří dále poté provádějí školení řadových policistů, jsou školeni v problematice BOZP, PO, jejímž součástí je i seznámení s riziky, jednou za tři roky. Tato doba se mi zdá dost nešťastně dlouhá a to z důvodu, že za tři roky může dojít ke změně nebo novelizaci některých zákonů, nařízení nebo interních aktů. Tento problém byl již z řad některých vedoucích pracovníků opakovaně v minulých letech připomínkovan na KŘP JČK, avšak tyto připomínky nebyly ani v jednom případě vzaty v potaz, což dokládá i výše uvedený rozkaz KŘP JČK ze dne 27. ledna 2017, kde je opětovně uvedeno, že školení vedoucích pracovníků je 1x za 3 roky.

Vyhodnocením dotazníků u vedoucích policistů služebně zařazených na OOP v rámci ÚO ČK byla prokázána dobrá znalost problematiky rizik, BOZP a PO. Jako

možný důvod kvality znalostí spatřuji v tom, že vedoucí pracovníci provádění školení řadových policistů a tudíž musí k této problematice mít požadované znalosti.

U řadových policistů služebně zařazených na OOP v rámci ÚO ČK je však situace ve znalostech rizik, BOZP a PO horší, přičemž jako jeden z možných důvodů by mohl být ten, že tito policisté jednou ročně projdou školením o BOZP a PO, přičemž součástí tohoto školení je i seznámení s riziky a to v rozsahu 8 hodin a poté již celý rok závisí pouze na nich samotných, aby si sami dohledali a oživilí znalosti v této problematice.

Dotazníkového průzkumu, jak již bylo zmíněno, se zúčastnilo celkem 10 vedoucích pracovníků, přičemž bylo zjištěno, že u 1 vedoucího pracovníka byla doba služebního poměru v rozmezí od 0 do 10 let, u 6 vedoucích pracovníků od 10 do 20 let, u 1 vedoucího pracovníka od 20 do 30 let a u 1 vedoucího pracovníka od 30 let a více. Z tohoto výzkumu je tedy patrný fakt, že celkem 90% vedoucích pracovníků jsou ve služebním poměru 10 a více let, přičemž dle nepsaného pravidla se nezkušený policista stává zkušeným právě po 10 letech ve služebním poměru. Z tohoto tedy vyplývá, že vedoucí pracovníci, jenž se dotazníkového průzkumu zúčastnili, jsou již zkušenými policisty, kteří již mnohokrát, ať jako řadový policisté anebo vedoucí policisté prošli školením k rizikům, BOZP a PO.

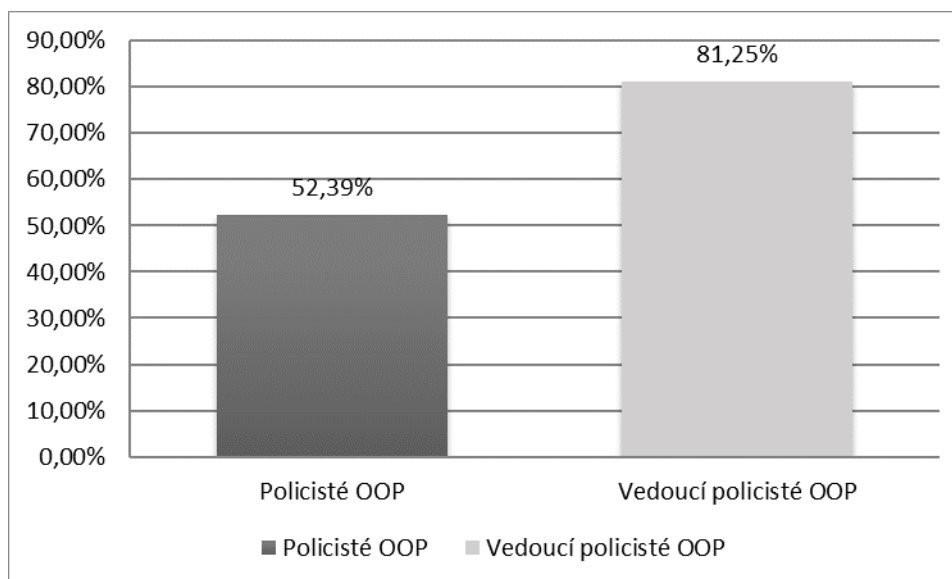
Dále pak byla zjišťována délka služebního poměru u řadových policistů, přičemž nejpočetnější zastoupení bylo v délce služebního poměru od 0 do 10 let a to u celkem 19 řadových policistů, skupina č. 2 s dobou trvání služebního poměru od 10 do 20 let byla zastoupena počtem 15 policistů, skupina č. 3 s dobou trvání služebního poměru od 20 do 30 let byla zastoupena v počtu 6 policistů a u skupiny č. 4 s dobou trvání služebního poměru od 30 let a více byl 1 policista. Lze z tohoto usuzovat, že nejpočetnější zastoupení měla skupina s dobou trvání služebního poměru od 0 do 10 let, přičemž tito policisté jsou nezkušení, jak v policejní práci, tak lze z tohoto dovodit i fakt, že v této skupině mohou být i policisté, jenž absolvovali školení k rizikům, BOZP a PO jen jednou a tudíž v této problematice nemají takové znalosti.

Co se týká samotného dotazníkového průzkumu, největší problém při získávání respondentů bylo získání respondentů z řadových policistů, přičemž s 80 dotázaných, dotazník vyplnila pouze polovina, kdy dle mého názoru, toto souvisí s nezájmem o tuto

problematiku. Naproti tomu z řad vedoucích policistů bylo z 10 dotázaných respondentů vyplněny všechny dožadující dotazníky.

Při vyhodnocování dotazníkového průzkumu bylo zjištěno, že je mezi řadovými a vedoucími policisty v celku značný rozdíl ve znalostech k problematice rizik, BOZP a PO, přičemž celková úspěšnost vedoucích pracovníků byla 81,25 % a řadových policistů 52,39 %, přičemž toto je znázorněno i v grafu č. 18.

Graf 18 – Celková úspěšnost



Zdroj: Vlastní výzkum

U otázky č. 4: Co je mimo jiné součástí školení BOZP: správně odpovědělo 31 řadových policistů a 10 vedoucích pracovníků, přičemž v procentuálním vyjádření toto představovalo 75,33% a 100% správných odpovědí. U této otázky lze odvodit, že se jedná skutečně o znalost z důvodu, že bylo pouze 10 špatných odpovědí u řadových policistů a žádná špatná odpověď u vedoucích pracovníků.

U otázky č. 5: Jak často je školen policista služebně zařazený v rámci krajského ředitelství o BOZP: správně odpovědělo pouze 12 řadových policistů a 7 vedoucích policistů, přičemž v procentuálním vyjádření je to 24,3% a 70%. U této otázky tedy

vyplývá neznalost řadových policistů, jak často bývají proškolení, kdy u řadových policistů celkem špatně odpovědělo 29 respondentů a u vedoucích policistů 3 respondenti. Nejvíce řadoví policisté odpovídali, že dle jejich názoru je správně odpověď a) a to celkem 19 policistů, ve které bylo uvedeno, že policista je školen 1x ročně. Jako možnou skutečnost, proč policisté takto odpovídali, je fakt, že odpověď a) je z jedné poloviny dobře a to 1x ročně, ale již zde chybí, popř. při změně služebního místa.

U otázky č. 8: Kdo zodpovídá za plnění úkolů bezpečnostního sboru v péči o bezpečnost a ochranu zdraví při výkonu služby ve smyslu zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů: správně odpovědělo 15 řadových policistů a 6 vedoucích policistů, což odpovídá 63,45% a 60%. Jako správnou odpověď nejčastěji volili řadový i vedoucí policisté odpověď a), ve které je uvedeno, že za plnění úkolů v BOZP zodpovídají vedoucí pracovníci. Je však z podivem, že vedoucí policisté ve dvou případech volili tuto odpověď, neboť oni sami by nejlépe měli vědět, že za plnění úkolů v BOZP nezodpovídají. Jako možnou skutečnost, proč takto odpovídali, může být i fakt, že si tuto otázku spojili s jejich povinností provádět školení k BOZP a PO. Co se týče řadových policistů, tak dle mého názoru tyto pouze odhadovali správnou odpověď, kdy k této myšlence došli tím, že vedoucí pracovník provádí jejich školení v BOZP.

U otázky č. 11: Co se rozumí prevencí rizik z hlediska zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů: správně odpovědělo 35 řadových policistů a 9 vedoucích policistů, což odpovídá 85,05% a 90%. U této otázky byla potvrzena znalost problematiky k prevenci rizik, kdy však je třeba vzít i v potaz skutečnost, že se jednalo o nejdelší odpověď a tudíž, zde i policisté mohli vycházet z pravidla, že nejdelší odpověď znamená, že je to ta správná.

U otázky č. 13: Kolik je běžných rizik, se kterými se policisté zařazení na obvodních odděleních mohou setkat: správně odpovědělo 15 řadových policistů a 5

vedoucích policistů, přičemž toto procentuálně vyjádření odpovídá 36,45% a 50%. U této otázky byla zjištěna celková špatná znalost rizik, se kterými se mohou policisté při výkonu práce setkat jak u vedoucích policistů, tak i u řadových. Je s podivem, že vedoucí pracovníci, kteří provádějí školení v BOZP, jejímž je nedílnou součástí i seznámení policistů s riziky, které je ohrožují při výkonu jejich práce, tyto rizika neznají, o čemž vypovídá i fakt, že pouze 50% odpovědělo správně. Dle mého názoru, pokud vedoucí pracovníci neznají počet rizik, které byly vyhledány a definovány, nemohou poté tyto informace přenést ve školení na své podřízené a z tohoto poté vyplývá i skutečnost správných odpovědí řadových policistů, která byla 36,45%. Jako další možný důvod je i fakt, že dle zákona č. zákonem č.361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů je bezpečnostní sbor povinen vyhledávat rizika soustavně a tím narážím na problém, který jsem již zmiňoval, že školení vedoucích pracovníků se provádí 1x za tři roky, přičemž během této doby může dojít ke změně vyhledaných rizik a vedoucí pracovníci se o této skutečnosti dozví později anebo vůbec.

Vezmeme-li v potaz výsledky samotného dotazníkového šetření ke znalostem policistů a to jak řadových, tak i vedoucích, může konstatovat fakt, že vedoucí policisté mají znalosti v celku na vysoké úrovni, avšak jako školitelé řadových policistů by měli mít znalosti dle mého názoru o něco vyšší. Co se pak týče řadových policistů, tak jejich znalosti v problematice rizik, BOZP a PO nejsou na dobré úrovni, přičemž v tomto spatřuji veliký problém.

Žádný z policistů si totiž neuvědomuje fakt, že zdraví a život má pouze jedno a tato problematika bývá hlavně ze strany řadových policistů velmi podceňována. Dle mého názoru by každý z policistů měl znát základní informace z BOZP a PO a dále by se měl seznámit i s riziky, které ho mohou nějakým způsobem ohrozit. Bohužel toto závisí i na samotných policistech, aby se samostudiem zdokonalovali v této problematice, jelikož nestačí 1x za rok si projít 8 hodinovým školením, ale posléze si i tyto informace sami nalézt a seznámit se s nimi. K tomuto je na intranetových stránkách KŘP JČK blok BOZP a PO, kde jsou veškeré informace k rizikům, BOZP a PO a dále jsou zde dobře definovány a popsány jednotlivá rizika se kterými se může policista na OOP setkat.

Dále pak je u policie zřízen program E-SIAŘ, ve kterém si policisté sami mohou nalézt příslušné zákony a nařízení a sami se těmito seznámit. Bohužel ve většině případů se policistům nechce vyhledávat a číst si další zákony, nařízení, závazné pokyny apod. z důvodu, že na toto nemají čas, jelikož se přednostně musejí zabývat úkoly, které jim vyplývají ať už z trestního zákoníku, přestupkového zákona, zákona o PČR a které již byly popsány výše. Není tedy pochyb o tom, že poté policisté nemají čas zlepšovat své znalosti v této problematice.

Jako možné řešení ve zlepšování znalostí vedoucích pracovníků vidím to, že jejich školení bude probíhat v kratším intervalu, než jsou školeni v současné době tj. 1x za 3 roky a jejich proškolení bude v intervalu nejméně 1x za rok, jako je tomu řadových policistů.

U řadových policistů je jediné možné řešení to, že sami budou mít zájem si vyhledat podklady k BOZP a PO a sami si zdokonalí znalosti v této oblasti.

Celkově jsem při vyhodnocování odpovědí dotazníkového průzkumu zjistil, že mnou zvolená hranice informovanosti, tedy podíl 75 % správných odpovědí, byla zvolena u řadových policistů v případě otázek č. 4, 11, 18, tedy pouze u tří ze šestnácti otázek, přičemž toto nepokládám za dostatečnou informovanost a znalost. U vedoucích policistů byly správné odpovědi u otázek č. 3, 4, 6, 7, 10, 11, 16, 17, 18, tedy celkem devět ze šestnácti otázek, přičemž toto lze považovat za dostatečnou informovanost a znalost.

Provedeným výpočtem statistického zpracování bylo zjištěno, že mezi znalostmi vedoucích policistů a řadových policistů služebně zařazených na OOP v rámci ÚO ČK v problematice rizik, BOZP a PO je statisticky významný rozdíl.

Provedeným vyhodnocením interních aktů a právních norem, týkající se rizik, potažmo BOZP a PO a vyhodnocením dotazníkového průzkumu, lze konstatovat, že **hypotéza práce 1 se potvrdila pouze částečně**, jelikož bylo zjištěno, že interní akty a právní normy dostatečně řeší problematiku rizik, které ohrožují policisty při výkonu služby, avšak znalosti v této problematice u řadových policistů nejsou na dobré úrovni. Je pravdou, že znalosti vedoucích policistů byly na velmi slušné úrovni, avšak vedoucí pracovníci jsou spíše manažeři a do přímého výkonu, pokud sami nechtějí, se

nedostanou a jediná rizika, jenž jim hrozí, jsou v budově samotného obvodního oddělení.

Provedeným vyhodnocením právních norem týkající se typových činností IZS a provedeným šetřením na OOP ČR Český Krumlov k individuálním ochranným prostředkům, které mají policisté k dispozici ve vztahu k typovým činnostem IZS, lze uvést, že **hypotéza č. 2 se potvrdila pouze částečně** a to z důvodu, že právní normy týkající se typových činností a samotné typové plány jsou kvalitně a srozumitelně zpracovány. Co se však týče ochranných prostředků tak těmito prostředky jsou policisté zařazeni na OOP dostatečně vybaveni pouze pro typovou činnost Amok - útok aktivního střelce. Jak již bylo uvedeno jedná se o celkovou balistickou ochranu.

Co se týče ochranných prostředků, jenž mají policisté OOP k dispozici, tak v tomto spatřuji veliký problém. Policisté zařazení právě na obvodních odděleních bývají z pravidla na místě zásahu v prvním sledu a jediné, co mají k dispozici, je balistická ochrana. Je však také nutné uvést, že PČR disponuje speciálními útvary, jakými jsou Pyrotechnická služba a Pořádkové jednotky, které se využívají právě k zneškodnění výbušného předmětu v případě pyrotechnické služby a zajištění veřejného pořádku v případě Pořádkové jednotky. Policisté zařazení do pyrotechnické služby nebo pořádkové jednotky mají ochranné prostředky na velmi dobré úrovni, ale problém spatřuji v tom, že v případě nálezu výbušného systému, pyrotechnická služba se na místo dostaví v řádu několika hodin. V případě pořádkové jednotky je to obdobné.

6 Závěr

V mé bakalářské práci jsem si dal za cíl popsat integrovaný záchranný systém, obecně Policii České republiky, začlenění PČR do IZS a dále jsem popisoval Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, obecně obvodní oddělení policie a dále Územní odbor Český Krumlov a obvodní oddělení na tomto území tak, aby si každý, jenž si tuto práci přečte, mohl utvořit představu o fungování IZS, PČR a OOP.

Mým hlavním cílem však bylo nastudovat, zhodnotit a popsat rizika, která hrozí policistům služebně zařazených na OOP při ÚO ČK, JČK v rámci BOZP a PO. Ve kterých nejdůležitějších právních normách a aktech řízení se tyto pojmy vyskytují a co

je v těchto uvedeno. Dále pak jsem popisoval, jakým způsobem rizika vyhledávat, analyzovat a správně definovat, přičemž jsem si vybral 4 rizika, se kterými se dle mého názoru mohou policisté nejčastěji setkat a které je tedy nejvíce ohrožují. Tyto rizika jsem vcelku podrobně definoval a popsal.

Za účelem zjištění, jaké ochranné prostředky mají k dispozici policisté služebně zařazení na OOP při ÚO ČK, KŘP JČK, bylo provedeno šetření přímo na OOP Český Krumlov, přičemž bylo zjištěno, že policisté disponují pouze balistickou ochrannou a jiné prostředky individuální ochrany nemají.

Pomocí dotazníku jsem ověřoval znalosti vedoucích a řadových policistů v problematice rizik, BOZP a PO, přičemž jsem došel k závěru, že znalosti vedoucích pracovníků jsou na velmi dobré úrovni oproti znalostem řadových policistů, které byly naopak na nízké úrovni. Jak již bylo řečeno v diskuzi mé bakalářské práce, problém v malé znalosti rizik a s tím spojené BOZP u řadových policistů vidím v tom, že tito nemají z důvodu svých mnoha povinností čas se v této problematice sami vzdělávat a proto jako možné řešení by bylo možné provádět školení o BOZP a PO v zdokonalovacích kurzech, které se konají ve školícím zařízení PČR Lišov. Znalosti by poté byly ověřeny výstupním testem.

Co se dále týče ochranných prostředků, jenž mají policisté k dispozici, tak v tomto také vidím velké nedostatky a dle mého názoru by měli být do budoucna policisté lépe vybaveni individuálními ochrannými prostředky, které by měly být minimálně alespoň ve výjezdovém vozidle.

Věřím, že má bakalářská práce by mohla být užitečná i v praxi, přičemž by se s ní mohli seznámit řadový a vedoucí policisté sloužící na OOP, ale i nově nastupující policisté v rámci základní odborné přípravy.

Hlášení pořádkové policie – sloupcové porovnání útvarů, 2013 [online]. [cit. 2017-02-14]. Dostupné z: http://etrap-c.pcr.cz/etr/prehledy/hlaseni_sloupace.asp.

HORÁK Rudolf. *Průvodce krizovým řízením pro veřejnou správu*. Praha: Linde, 2004, 407 s. ISBN 80-7201-471-4.

CHMELÍK Jan a kol. *Letecké nehody*. Praha: Themis, 2008, 156 s. ISBN 80-7312-033-4.v.

Integrovaný záchranný systém, 2004 [online]. [cit. 2017-02-14]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranný-system.aspx>

LINHART Petr. *Některé otázky ochrany společnosti*. Vyd. 1. Praha: Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2005, 95 s. ISBN 80-86640-43-4.

MARTÍNEK Bohumír. *Ochrana člověka za mimořádných událostí: příručka pro učitele základních a středních škol*. Vyd. 2., opr. a rozš. Praha: Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2003, 119 s. ISBN 80-86640-08-6.

Nařízení Ministerstva vnitra 56/2011, ze dne 27. prosince 2011 k zajištění a plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu služby a při práci.

Pokyn ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 17 ze dne 27. ledna 2017, k zabezpečení školení k problematice požární ochrany, bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a k problematice krizového řízení, částka 2

Policista, Praha: Tiskárna Ministerstva vnitra, s. p. o., 2013, částka. 11. ISSN: 1211-7943.

Policie.cz, 2009, *Policie ČR, Územní odbor Český Krumlov*, [online], [cit. 2017-02-14]. Dostupné z: <http://www.policie.cz/clanek/policie-cr-uzemni-odbor-cesky-krumlov.aspx?q=Y2hudW09Mg%3d%3d>

Rizika u PČR, Šimek František, 2013, [intranet-MVČR]. [cit. 2017-02-14]. Dostupné z: <http://spjc.pcr.cz/bezpecnost/Sdilene%20dokumenty/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2Fbezpecnost%2FSdilene%20dokumenty%2FBezpe%20nost%20pr%20C3%A1ce%2FRizika>

Rizika u PČR, Šimek František, 2011, [intranet-MVČR]. [cit. 2017-02-14]. Dostupné z: <http://spjc.pcr.cz/bezpecnost/Sdilene%20dokumenty/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2Fbezpecnost%2FSdilene%20dokumenty%2FBezpe%20nost%20pr%20C3%A1ce%2FRizika.docx>

Rozkaz policejního prezidenta č. 52 z roku 2014, kterým se upravuje zkušební provoz jednotného řízení sil a prostředků a sledování dojezdových časů, část I, částka 59

Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje č. 116 ze dne 23. října 2013, kterým se vydává organizační řád Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje ze dne 23. října 2013, částka 128.

Typové činnosti IZS. POLICIE ČR., 2012 [online]. [cit. 2017-02-14]. Dostupné z: <http://portal.pcr.cz/kpp/okr/SitePages/Typové%20činnosti%20IZS.aspx>.

Typové činnosti IZS, HZS ČR, 2017 [online]. [cit. 2017-04-16]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>

Útvary Policie, 2010, [online]. [cit. 2017-02-14]. Dostupné z: <http://www.policie.cz/clanek/utvary-s-pusobnosti-na-celem-uzemi-cr-312510.aspx>.

Vokuš Jiří, *POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY*, Policejní prezidium České republiky, 2.vydání, Praha 2010, částka 32

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, In *Sbírka zákonů, Česká republika*, 2000, částka 74.

Zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, 2009. In: *Sbírka zákonů České republiky*, částka 11, s. 354-461. ISSN 1211-1244.

Zákon č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky, In *Sbírka zákonů, Česká republika*, 2008, částka 91.

Zákon č. 141/1961 Sb. trestní řád, In *Sbírka zákonů, Česká republika*, 2013.

Zákon č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*, 2003, částka 39

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon). In *Sbírka zákonů, Česká republika*, 2000, částka 73.

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění. In *Sbírka zákonů, Česká republika*, 1998, částka 39

ZÁŠKODNÝ, Přemysl. *The principles of probability and statistics: (data mining approach) : bilingual Czech-English version*. 1st ed. Praha: Curriculum, 2013, 1 online zdroj (135 s.). ISBN 978-80-904948-5-5.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 180 z roku 2012, o plnění základních úkolů služby pořádkové policie, část I, částka 203

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 103/2013 ze dne 26. května 2013, o plnění některých úkolů policejních orgánů Policie České republiky v trestním řízení, částka 4

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 221/2011 ze dne 14. prosince 2011, kterým se upravují některé postupy v řízení o přestupcích, částka 10

Seznam zkratek

- PČR – Policie České republiky
- HZS – Hasičský záchranný sbor
- OPIS – Operační a informační středisko
- IZS – Integrovaný záchranný systém
- MU – Mimořádná událost
- SAP - Síly a prostředky
- GŘ HZS – Generální ředitelství hasičského záchranného sboru
- OOP – obvodní oddělení policie
- ÚO ČK- územní odbor Český Krumlov
- KŘP JČK – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
- ZPPP – Závazný pokyn policejního prezidenta
- RŘ – Rozkaz ředitele
- PO - požární ochrana
- BOZP - bezpečnost práce
- ZaLP – Záchranné a likvidační práce
- OOB – Ochrana obyvatelstva

Seznam tabulek

| | |
|--|----|
| Tabulka 1 - Přehledy počtu OOP a počtu policistů | 23 |
| Tabulka 2 - Přehled činností OOP | 27 |
| Tabulka 3- Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 3..... | 44 |
| Tabulka 4 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 4..... | 45 |
| Tabulka 5 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 5..... | 46 |
| Tabulka 6 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 6..... | 47 |
| Tabulka 7 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 7..... | 48 |
| Tabulka 8 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 8..... | 49 |
| Tabulka 9 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 9..... | 50 |
| Tabulka 10 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 10..... | 51 |
| Tabulka 11 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 11..... | 52 |
| Tabulka 12 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 12..... | 53 |
| Tabulka 13 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 13..... | 54 |
| Tabulka 14 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 14..... | 55 |
| Tabulka 15 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 15..... | 56 |
| Tabulka 16 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 16..... | 57 |
| Tabulka 17 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 17..... | 58 |
| Tabulka 18 - Výsledky dotazníkového průzkumu otázka č. 18..... | 56 |

Seznam obrázků

| | |
|-----------------------------|----|
| Obrázek 1 - Dělení IZS..... | 18 |
|-----------------------------|----|

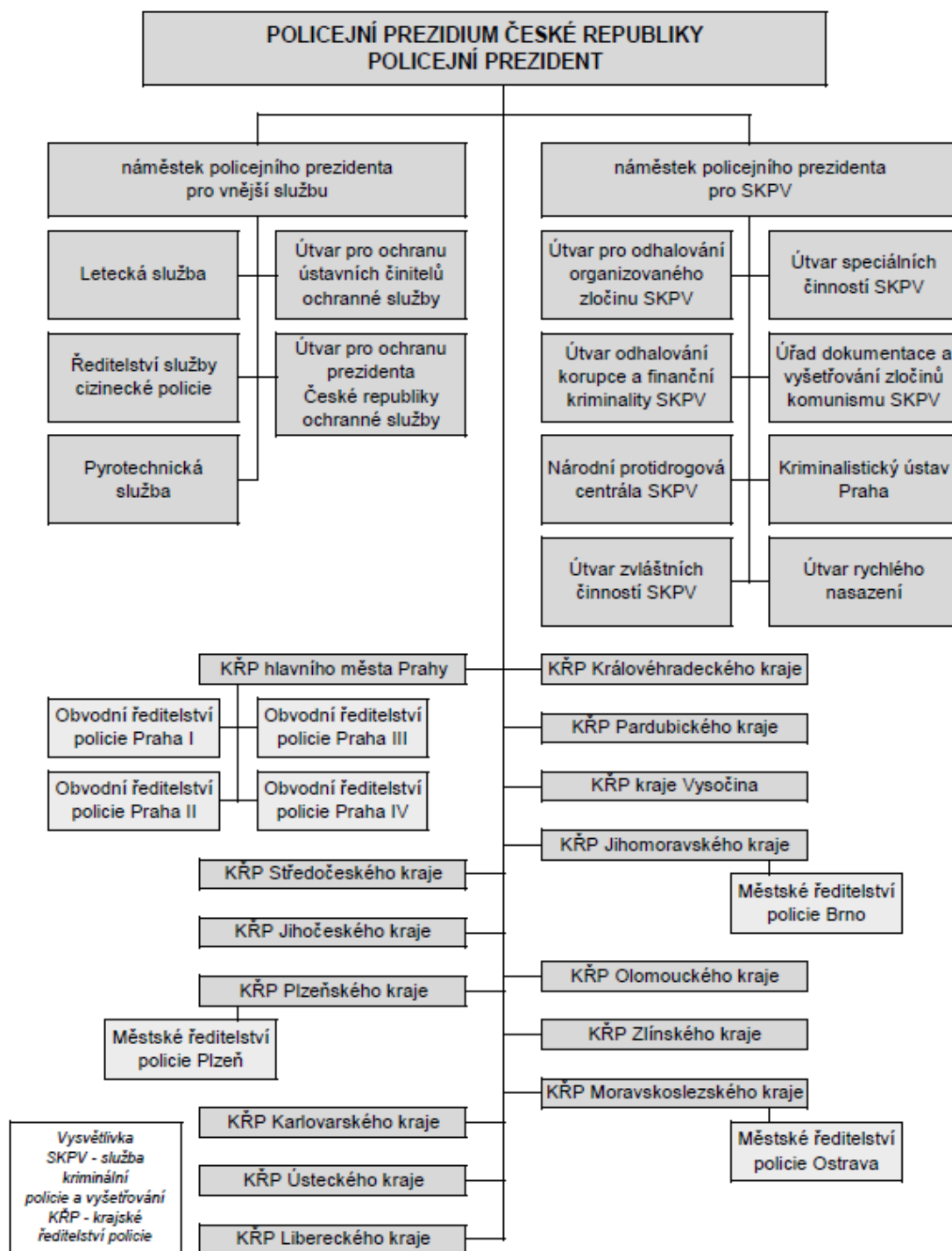
Seznam grafů

| | |
|---|----|
| Graf 1 - Odpovědi na otázku č. 2..... | 43 |
| Graf 2 - Odpovědi na otázku č. 3..... | 44 |
| Graf 3 - Odpovědi na otázku č. 4..... | 45 |
| Graf 4 - Odpovědi na otázku č. 5..... | 46 |
| Graf 5 - Odpovědi na otázku č. 6..... | 47 |
| Graf 6 - Odpovědi na otázku č. 7..... | 48 |
| Graf 7 - Odpovědi na otázku č. 8..... | 49 |
| Graf 8 - Odpovědi na otázku č. 9..... | 50 |
| Graf 9 - Odpovědi na otázku č. 10..... | 51 |
| Graf 10 - Odpovědi na otázku č. 11..... | 52 |
| Graf 11 - Odpovědi na otázku č. 12..... | 53 |
| Graf 12 - Odpovědi na otázku č. 13..... | 54 |
| Graf 13 - Odpovědi na otázku č. 14..... | 55 |
| Graf 14 - Odpovědi na otázku č. 15..... | 56 |
| Graf 15 - Odpovědi na otázku č. 16..... | 57 |
| Graf 16 - Odpovědi na otázku č. 17..... | 58 |
| Graf 17 - Celková úspěšnost..... | 63 |

Seznam příloh

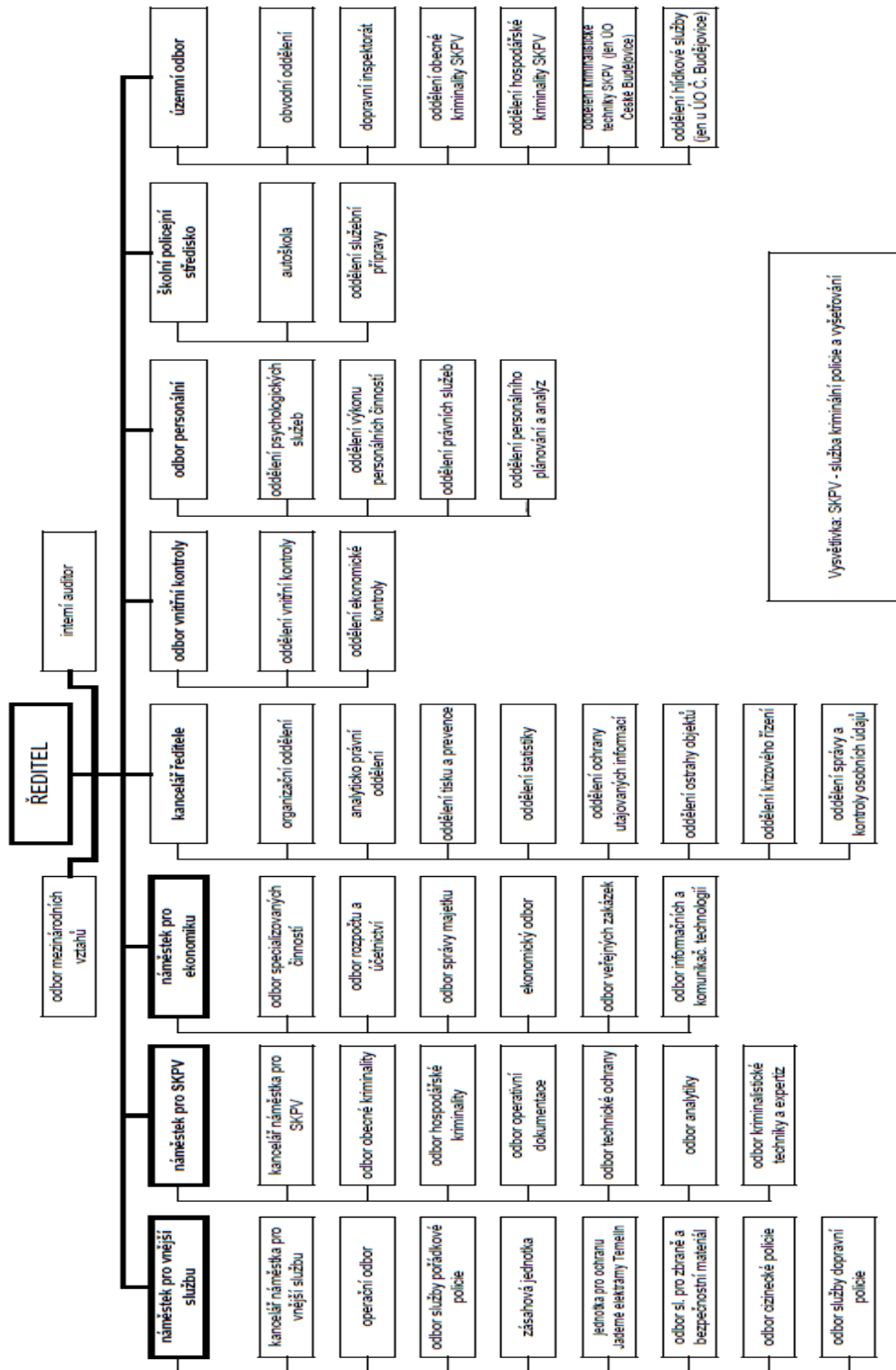
| | |
|---|----|
| Příloha A – Organizační schéma PČR..... | 79 |
| Příloha B – Organizační schéma KŘ PČR JČK | 80 |
| Příloha D – Vlastní dotazník..... | 81 |

Příloha A – Organizační schéma PČR



Zdroj: Příloha k RPPR č. 137/2009

Příloha B – Organizační schéma KŘ PČR JČK



organizační schéma je členěno pouze do úrovně oddělení

Zdroj: Příloha č. 2 k rozkazu Ř KŘP JČK č. 116/2013

Příloha C – Vlastní dotazník

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zdravotně sociální fakulta
ústav Radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva

Dobrý den,

jmenuji se Jaroslav Vaněček a jsem studentem 3. ročníku studijního oboru Ochrana obyvatelstva před CBRNE ústavu Radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva na Zdravotně sociální fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Téma mé bakalářské práce se zabývá problematikou hodnocení rizik policistů služebně zařazených na obvodních odděleních Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje územního odboru Český Krumlov při výkonu služby.

Dotazník je anonymní a v souladu se zákonem o ochraně osobních údajů č. 101/2000 Sb.

Dotazník je určen pro dvě skupiny respondentů:

1. Policisté služebně zařazení na obvodních odděleních Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje územního odboru Český Krumlov.
2. Vedoucí pracovníci služebně zařazení na obvodních odděleních Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje územního odboru Český Krumlov

Předem děkuji za Váš čas při vyplnění dotazníku.

V každé otázce je vždy pouze jedna správná odpověď. Vaší odpověď prosím zakroužkujte či zakřížkujte.

I. Obecná část:

1) Rozdělení respondentů:

- a) Jsem policista služebně zařazený na obvodním oddělení Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje územního odboru Český Krumlov
- b) Jsem vedoucí policista služebně zařazený na obvodním oddělení Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje územního odboru Český Krumlov

2) Délka služebního poměru u PČR

- a) 0 -10 let
- b) 10 - 20 let
- c) 20 - 30 let
- d) 30 a více let

II. Dotazníková část:

3) Jakou právní normou je u PČR upravena bezpečnost práce:

- a) zákonem č.361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů
- b) zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- c) zákonem č.361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů a nařízením Ministerstva vnitra 56/2011 Sb., ze dne 27. prosince 2011 k zajištění a plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu služby a při práci
- d) nařízením Ministerstva vnitra 56/2011 Sb., ze dne 27. prosince 2011 k zajištění a plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu služby a při práci.

4) Co je mimo jiné součástí školení o BOZP:

- a) školení o požární ochraně
- b) školení o požární ochraně, seznámení policistů s riziky při výkonu služby, se kterými se mohou setkat
- c) seznámení s riziky při výkonu služby, se kterými se mohou setkat
- d) záleží na osobě, která školení provádí, jakou si určí osnovu

5) Jak často je školen policista služebně zařazený v rámci krajského ředitelství o BOZP:

- a) 1 x ročně
- b) 1 x za dva roky, popř. při změně pracovního místa
- c) 1 x za tři roky, popř. při změně pracovního místa
- d) 1 x za rok, popř. při změně pracovního místa

6) Ja často jsou školeni vedoucí policisté a vedoucí zaměstnanci všech stupňů a úrovní řízení o BOZP:

- a) 1 x ročně
- b) při nástupu do funkce a následně 1 x za dva roky
- c) při nástupu do funkce a následně 1 x za tři roky
- d) při nástupu do funkce a následně 1 x za čtyři roky

7) Kdo provádí školení o BOZP u policistů služebně zařazených v rámci krajského ředitelství:

- a) Bezpečnostní referent
- b) Odbor personální
- c) Proškolený vedoucí pracovník
- d) Vedoucí pracovník

8) Kdo zodpovídá za plnění úkolů bezpečnostního sboru v péči o bezpečnost a ochranu zdraví při výkonu služby ve smyslu zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů:

- a) vedoucí pracovníci
- b) služební funkcionáři
- c) odborně způsobilá osoba
- d) bezpečnostní referent

9) Bezpečnostní sbor je povinen vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí pracovních podmínek:

- a) dle potřeby
- b) pravidelně
- c) soustavně
- d) 1 x ročně

10) V jakém případě je bezpečnostní sbor povinen poskytnout policistům osobní ochranné prostředky:

- a) není-li možné odstranit nebo dostatečně omezit prostředky kolektivní ochrany nebo opatření v oblasti organizace práce
- b) pokud je policisté požadují
- c) pokud používání osobních ochranných pracovních prostředků nařídí bezpečnostní referent
- d) není-li možné odstranit prostředky kolektivní ochrany nebo opatření v oblasti organizace práce

11) Co se rozumí prevencí rizik z hlediska zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů:

- a) prevenci rizik je povinen povědět bezpečnostní sbor. V případě, že není odborně způsobilý, provádí tuto činnost odborně způsobilá osoba
- b) za prevenci rizik se považují všechna opatření, která směřují k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví příslušníků při výkonu služby, a opatření, jejichž cílem je předcházet rizikům, odstraňovat je nebo minimalizovat jejich působení
- c) prevenci rizik s rozumí zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci odborně způsobilou osobou
- d) jedná se o ochranné bezpečnostní prostředky

12) Kdo je povinen vyhledávat a vyhodnocovat rizika a o přijatých opatřeních vést potřebnou dokumentaci ve smyslu zákona 361/2003 Sb.:

- a) bezpečnostní sbor
- b) osoba odborně způsobilá
- c) revizní referent
- d) bezpečnostní referent

13) Kolik je běžných rizik, se kterými se policisté zařazení na obvodních odděleních mohou setkat:

- a) 15
- b) 19
- c) 23
- d) 28

14) Označte biologický rizikový faktor:

- a) látky toxické pro reprodukci
- b) ionizující záření
- c) bakterie
- d) viru

15) Od jaké výšky musí být pracoviště a přístupové komunikace zajištěny proti pádu osob, pokud se nacházejí nad vodní hladinou nebo látkami ohrožující v případě pádu zdraví nebo život osob popálením, poleptáním, akutní otravou, zadušením:

- a) od 0,5 m výšky
- b) od 1 m výšky
- c) od 1,5 m výšky
- d) od 2 m výšky

16) Jakým způsobem může vniknout nebezpečná látka do organismu:

- a) požitím, vdechnutím, poraněnou kůží, sliznicemi
- b) pouze požitím a vdechnutím
- c) pouze poraněnou kůží a sliznicemi
- d) požitím, vdechnutím, poraněnou kůží

17) Elektrické spotřebiče se smějí používat:

- a) jen po schválení bezpečnostního referenta a na jim vyhrazeném místě
- b) jen ty spotřebiče, které jsou označeny štítkem o revizi
- c) jen nepoškozené, se schválením bezpečnostního sboru a pouze po provedených pravidelných kontrolách a revizích odborně způsobilým pracovníkem.
- d) jakéhokoliv i soukromého, ale nepoškozeného a jen po kontrole bezpečnostního referenta

18) V případě vzniku požáru v místech rozvodu elektrické energie můžeme hasit:

- a) čímkoliv z důvodu, aby došlo k co nejrychlejšímu uhašení požáru
- b) jedině vodním hasicím přístrojem
- c) tento požár nehasíme a vyčkáme na příjezd jednotek požární ochrany
- d) sněhovým nebo práškovým hasicím přístrojem