

POLICEJNÍ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY V PRAZE

Diplomová práce

2024

Bc. Jiří BÍLÝ

POLICEJNÍ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY V PRAZE

Fakulta bezpečnostně právní

Katedra profesní přípravy

Profesní příprava příslušníků Policie České republiky na řešení krizových situací v České republice

Diplomová práce

Professional training of members of the Police of the Czech Republic
to deal with crisis situations in the Czech Republic

Master thesis

VEDOUCÍ PRÁCE

plk. v.v. PaedDr. Ing. Jan ZELINKA, Ph.D.

AUTOR PRÁCE

Bc. Jiří BÍLÝ

PRAHA

2024

Čestné prohlášení:

Prohlašuji, že diplomovou práci na téma „**Profesní příprava příslušníků Policie České republiky na řešení krizových situací v České republice**“ jsem vypracoval samostatně a je mým původním autorským dílem. Veškerou literaturu a další zdroje, z nichž jsem čerpal, v práci řádně cituji a jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

V Ostrově, dne 26.02.2024

.....
Bc. Jiří BÍLÝ

Poděkování:

Za cenné rady, náměty, pomoc a inspiraci bych chtěl poděkovat vedoucímu práce, váženému plk. v.v. PaedDr. Ing. Janu ZELINKOVI, Ph.D. Dále bych chtěl poděkovat celé své rodině za její podporu a pochopení po celou dobu mého studia. V neposlední řadě děkuji všem osloveným kolegům z řad Policie ČR, za jejich ochotu pomoci a také za to, že mi umožnili přístup ke všem potřebným informacím.

ANOTACE

Samotná práce je v první části zaměřená na shromáždění informací o požadavcích na služební přípravu příslušníků Policie České republiky, dále služební přípravu příslušníků Policie ČR, Krajského ředitelství Policie Karlovarského kraje a dále na celý integrovaný záchranný systém a jeho složky v oblasti krizového řízení, jejich úkoly a opatření plněná v rámci krizových situací. Ve druhé části práce se budu věnovat řízeným rozhovorům sloužících příslušníků Policie České republiky, které budou zaměřené na profesní přípravu v oblasti řešení krizových situací, dále na vyhodnocení dotazníkového šetření v rámci příslušníků Policie ČR a v neposlední řadě se budu věnovat reálnému stavu profesní přípravy policistů na řešení krizových situací v České republice.

KLÍČOVÁ SLOVA

Krizová situace * výcvik * profesní příprava * krizové řízení * hasičský záchranný sbor * odborná způsobilost * Integrovaný záchranný systém * Policie ČR

ANNOTATION

The first part of the thesis is focused on gathering information on the requirements for the service training of the Police of the Czech Republic, the service training of the Police of the Czech Republic, the Regional Police Directorate of the Karlovy Vary Region and the whole integrated rescue system and its components in the field of crisis management, their tasks and measures performed in crisis situations. In the second part of the thesis I will focus on guided interviews of serving members of the Police of the Czech Republic, which will be focused on professional preparation in the field of crisis management, then on the evaluation of the questionnaire survey within the Police of the Czech Republic and last but not least I will focus on the real state of professional preparation of police officers for crisis management in the Czech Republic.

KEYWORDS

Crisis situation * training * professional preparation * crisis management * fire rescue service * professional competence * Integrated rescue system * Police CZ

Obsah

Obsah	5
Úvod	7
1 Služební příprava policistů v České republice	8
2 Služební příprava policistů KŘP Karlovarského kraje	14
2.1 Požadavky na plnění služební přípravy v roce 2024.....	16
2.2. Výcvikové bloky.....	21
3 Krizové řízení v České republice	35
3.1 Legislativa pro krizové řízení v České republice.....	37
3.2 Krizové stavy.....	38
4 Krizová situace	40
4.1 Vybrané typy krizových situací na území České republiky a práce policistů na místě události.....	41
4.1.1 Dlouhodobá inverzní situace.....	42
4.1.2 Povodně velkého rozsahu.....	44
4.1.3 Jiné živelné pohromy velkého rozsahu, jako např. rozsáhlé lesní požáry, sněhové kalamity, vichřice, sesuvy půdy, zemětřesení.....	46
4.1.4 Epidemie – hromadné nákazy osob.....	51
4.1.5 Epizootie – hromadné nákazy zvířat.....	53
4.1.6 Radiační havárie.....	54
4.1.7 Havárie velkého rozsahu způsobená vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky.....	55
4.1.8 Migrační vlna velkého rozsahu	57
5 Integrovaný záchranný systém	59
5.1 Koordinace složek IZS.....	61
5.2 Policie ČR jako součást integrovaného záchranného systému.....	63
6 Výsledek kvantitativního výzkumu v oblasti připravenosti příslušníků Policie České republiky na řešení krizových situací v ČR	66
6.1. Cíle výzkumu.....	66
6.2. Stanovení hypotéz.....	66

6.3. Výzkumné metody.....	67
6.4. Dotazníkové šetření a jeho výsledky.....	67
6.5. Vyhodnocení dotazníkového šetření.....	84
6.6. Vyhodnocení hypotéz.....	85
6.7. Řízené rozhovory s policisty.....	86
6.8. Vyhodnocení řízených rozhovorů.....	101
7 Diskuse a návrhy opatření k řešení problematice.....	103
Závěr.....	106
Seznam použité literatury.....	108
Seznam použitých zkratk.....	112
Přílohy.....	113

Úvod

Samotná práce, co se týče členění textu, označování jeho částí a uvádění záznamů v seznamu literatury na konci mé práce se řídí normou ČSN 01 690:2022 (01 0197).

Na úvod bych rád uvedl, že profesní příprava příslušníků Policie České republiky je pro policejní službu velmi důležitá, neboť povolání policisty není běžným povoláním a má svá určitá specifika.

Samotné zdokonalování v profesní přípravě policistů je do jisté míry dáno zejména tím, zda se jedná o muže či ženu, zda tato osoba je, mimo jiné, aktivně sportovně založená, zda má zájem se ve službě zdokonalovat a osvojovat si nové praktiky a tyto umět následně aplikovat v náročných zátěžových situacích, které mohou během policejní služby v přímém výkonu nastat.

Vzhledem k rozsahu řešené problematiky v oblasti profesní přípravy policistů v České republice, se ve své práci budu zajímat, mimo jiné, jedním vybraným krajem v České republice, konkrétně nejmenším krajem v České republice, a to krajem Karlovarským. Cílem práce je zmapování současného stavu profesní přípravy příslušníků Policie České republiky a příslušníků Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje v přípravě na řešení krizových situací. Má diplomová práce by mohla být dále využita v teorii i praxi jako metodická pomůcka při plánování služební přípravy příslušníků Policie ČR zejména při přípravě modelových situací na řešení krizových situací, které mohou a již v minulosti na území České republiky nastaly.

1 Služební příprava policistů v České republice

Služební příprava příslušníků Policie ČR je interně upravena pokynem policejního prezidenta číslo 4 ze dne 19. ledna 2019 o *provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky*.

V úvodním ustanovení tohoto závazného pokynu je uvedeno: „Služební příprava je příprava určená k soustavnému získávání, udržování a prohlubování odborné způsobilosti potřebné pro výkon služby a zastávaného služebního místa.“¹ „Služební příprava je součástí výkonu služby a zúčastňují se jí všichni policisté. Každý policista je povinen plnit úkoly stanovené v oblasti služební přípravy.“²

Samotná služební příprava je také nepřímo uvedena ve třetí části zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, konkrétně v paragrafu číslo 45, kde jsou uvedeny základní povinnosti příslušníka. „Příslušník je povinen prohlubovat svoji odbornost a udržovat svoji fyzickou zdatnost potřebnou pro zastávané služební místo a podrobovat se jejímu ověřování služebním funkcionářem.“³

Služební nebo také profesní příprava je rozdělena na několik druhů. Jedná se zejména o všeobecnou služební přípravu, která je určena k upevňování, rozšiřování a prohlubování kompetencí policistů, potřebných pro plnění služebních úkolů, bez ohledu na služební zařazení. Dalším druhem je služební tělesná, střelecká a taktická příprava, která je zaměřená na získání a rozvíjení znalostí, praktických dovedností a pohybových schopností potřebných pro výkon služby.

¹ Čl. 1 odst. 1 závazného pokynu policejního prezidenta č. 4/2009 o *provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky* v posledním znění – tiskové vydání.

² Čl. 1 odst. 5 závazného pokynu policejního prezidenta č. 4/2009 o *provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky* v posledním znění – tiskové vydání.

³ § 45 odst. 1 písm. d) Zákon č. 273/2008 Sb., o *Policii České republiky* v posledním znění.

Dalším nezbytným druhem služební přípravy je služební příprava ve vztahu ke služebnímu místu, která je zaměřena na upevňování, rozšiřování a prohlubování odbornosti v souladu s náplní služební činnosti, rozsahem oprávnění a povinnostmi policisty, vyplývající z konkrétního služebního místa. Zde se jedná zejména o rozdělení policistů, kteří jsou tzv. v přímém výkonu služby, tedy řečeno na ulici a o policisty např. v kancelářích, kteří vykonávají úkony trestního řízení pomocí spisové služby, jedná se o tzv. zpracovatele. Dále bychom pod tento odstavec mohli zahrnout také příslušníky služby kriminální policie a vyšetřování, kteří se podílejí na vyšetřování trestné činnosti.

Mimo uvedené druhy služební přípravy rozlišujeme jako další služební přípravu ve vztahu k případům, která je zaměřena na typizované případy budoucího nasazení, využívající vyhodnocení získaných zkušeností a poznatků z předchozích případů. Pod tento odstavec je možné zahrnout např. cvičení s názvem AMOK. Jedná se o typizovaný případ, kdy aktivní střelec začne útočit na tzv. měkké cíle, tedy v místech hromadného výskytu osob – nákupní střediska, školy, školky, restaurace nebo např. nemocnice. Již v minulosti se podobné případy odehrály i na území České republiky, např. aktivní střelec v restauraci v Uherském Brodě v roce 2015 nebo poslední ze dne 21. 12. 2023 aktivní střelec v budově Filozofické fakulty Univerzity Karlovy na náměstí Jana Palacha v centru Prahy.

„Dne 24. února 2015 od 12:30 hodin ozbrojený třiašedesátiletý místní obyvatel Zdeněk Kovář zastřelil v restauraci Družba v Uherském Brodě osm osob a jednu těžce zranil. Po necelých dvou hodinách od masakru spáchal pachatel při následném zásahu policejní zásahové jednotky sebevraždu. Mezitím telefonicky hovořil s redaktorem zpravodajství televizní stanice Prima, kterému si stěžoval na ubližování, šikanu a lhostejnost úřadů. Policejní prezident Tomáš Tuhý v reakci na událost uvedl, že policie se s takovým případem v historii ještě nesetkala.“⁴

⁴ cs.wikipedia.org: otevřená encyklopedie. Online. Dostupné z: https://www.cs.wikipedia.org/wiki/Střelba_v_Uherském_Brodě. [cit. 2023-11-22].

„Jde o druhou největší masovou vraždu v dějinách České republiky (v podobném rozsahu přitom vraždila ještě Olga Hepnarová) a podle některých médií byl den masakru nejčernějším dnem v historii města. Střelba v Uherském Brodě je jedním ze tří případů masové střelby (tj. 4 a více obětí) v moderní historii ČR, vedle střelby v Petřvaldu v roce 2009 a střelby ve Fakultní nemocnici Ostrava v roce 2019.“⁵

Na základě této události začali postupně během roku 2015 na celém území České republiky vznikat tzv. prvosledové hlídky, a to zejména z toho důvodu, aby mohli řádně, včas a s dostatečným vybavením zasahovat při podobných událostech.

„Cílem činnosti prvosledových hlídek pro řešení vzniklých závažných situací, které ohrožují život nebo zdraví osob nebo majetek, je v maximální míře a co nejefektivněji využít sil a prostředků, které jsou předurčeny pro takový typ zákroku. Jde minimálně o dvoučlennou policejní hlídkou, která je schopna v krátkém časovém horizontu reagovat na hrozby terorismu a mimořádné bezpečnostní situace. Prvosledové hlídky jsou zřizovány na všech krajských ředitelstvích policie tak, aby pokryly potřeby všech územních odborů. Každý policista, který plní prvosledové úkoly, je intenzivněji cvičen, připravován na řešení krizových situací, a zvláště vyzbrojen i balisticky chráněn. Prvosledová hlídka má především pružně řešit situace, kde figuruje ozbrojený pachatel. Cílem činnosti prvosledové hlídky však není pouze eliminace nebezpečného pachatele, ale poté například koordinace organizované evakuace civilních osob z místa útoku, poskytnutí první pomoci a předávání všech získaných informací. Policisté zařazení v prvosledových hlídkách mají intenzivnější střelecký výcvik, aby dokázali spolehlivě ovládat přidělené střelné zbraně. V souvislosti se střeleckou přípravou se policisté zdokonalují i v taktice vedení policejního zákroku proti ozbrojenému pachateli v různém simulovaném prostředí.“⁶

⁵ cs.wikipedia.org: otevřená encyklopedie Online. Dostupné z: https://www.cs.wikipedia.org/wiki/Střelba_v_Uherském_Brodě. [cit. 2023-11-22].

⁶ Policie.cz: informační portál o Policii ČR. Online. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/prvosledove-hlidky-maji-nova-vozidla>. [cit. 2023-11-22].

„Cílem služební přípravy je osvojení, udržení a prohloubení základních znalostí, schopností a praktických dovedností potřebných pro kvalitní a bezpečný výkon služby.“⁷

Služební příprava policistů je zaměřena zejména na výcvik profesní manipulace a použití zbraně, kterou mají policisté přidělenou, případně zbraně, se kterou byli odborně proškoleni. Dále by každá profesní příprava policistů měla obsahovat výcvik v používání donucovacích prostředků, taktickou přípravu, kondiční přípravu a další druhy služební přípravy podle potřeb jednotlivých útvarů policie – zde se jedná zejména o útvary jako např. zásahové jednotky jednotlivých krajských ředitelství policie, útvar rychlého nasazení (URNA), speciální pořádková jednotka krajského ředitelství policie, odbor doprovodu letadel Ředitelství cizinecké policie, Útvar pro ochranu ústavních činitelů ochranné služby a Útvar pro ochranu prezidenta České republiky ochranné služby. Tyto útvary mají speciální výcvik, výrazně odlišný od výcviku řadových policistů v běžném výkonu služby.

Jednotliví policisté jsou rozděleni do skupin služební přípravy. Tyto skupiny jsou očíslovány od čísla 1 až po číslo 4. Pro jednotlivé skupiny služební přípravy je stanoven povinný nebo doporučený počet výcvikových dnů (časová dotace výcviku pro pracovní den s dobou služby 7,5 hodiny) a minimální počty jednotlivých zaměstnání a vystřelených nábojů. Ve skupině číslo jedna jsou všechny útvary uvedené výše, tedy od zásahové jednotky až po Útvar pro ochranu prezidenta. Pro tuto skupinu je obsah a rozsah služební přípravy, včetně prověrek vždy stanoven příslušným rozkazem ředitele útvaru či krajským ředitelem příslušného kraje, zejména při zohlednění všech důležitých požadavků a potřeb daného útvaru a tomu, k jaké činnosti je určen.

Ostatní policisté zařazení ve skupině číslo 1 provádějí služební přípravu v optimálním rozsahu 48 pracovních dnů, resp. 360 hodin.

⁷ Čl. 2 odst. 1 závazného pokynu policejního prezidenta č. 4/2009 o provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky v posledním znění – tiskové vydání

„Ostré střelby ze služební pistole provádějí minimálně 12x za rok v doporučeném objemu 600 vystřelených nábojů na jednoho policistu. Policisté zařazení u speciální pořádkové jednotky krajského ředitelství policie provádějí ostré střelby ze služební pistole minimálně 8x za rok v objemu minimálně 400 vystřelených nábojů na jednoho policistu. Nácvik používání donucovacích prostředků a nácvik taktických dovedností provádějí minimálně 36x za rok. Kondiční přípravu provádějí v rámci časové dotace pro zajištění výcviku. Tam, kde to podmínky umožňují, se policisté účastní integrovaného výcviku.“⁸

Jako další je zde skupina číslo 2. Do této skupiny se zpravidla zařazují policisté sloužící aktivně v terénu jako tzv. hlídky PCO či prvosledové hlídky. PCO hlídky, tedy v překladu Pult Centralizované Ochrany, jsou hlídky tvořené minimálně třemi policisty, kteří slouží ve služebně – pracovním stejnokroji vzor 15 (dříve vzor 92) černé barvy. V minulosti byli v této skupině zařazení i policisté v přímém výkonu služby, např. policisté Krajského ředitelství Policie ČR v Karlovarském kraji, nicméně období onemocnění COVID-19 vneslo do služební přípravy značné problémy a nyní byli policisté již přesunuti do třetí skupiny služební přípravy, kde jsou nižší nároky na plnění. Bylo také zjištěno, že každé krajské ředitelství Policie ČR si svou služební přípravu a rozdělení policistů do skupin řeší vlastním interním pokynem, který vydává příslušný krajský ředitel.

„Policisté zařazení ve skupině č. 2 provádějí služební přípravu v optimálním rozsahu 16 pracovních dnů, resp. 120 hodin. Ostré střelby ze služební pistole provádějí minimálně 8x za rok v doporučeném objemu 400 vystřelených nábojů na jednoho policistu. Nácvik používání donucovacích prostředků a nácvik základních taktických dovedností provádějí minimálně 8x za rok. Kondiční přípravu mohou provádět v rámci časové dotace pro zajištění výcviku. Tam, kde to podmínky umožňují, se policisté účastní integrovaného výcviku.“⁹

⁸ Čl. 8 odst. 3 závazného pokynu policejního prezidenta č. 4/2009 o provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky v posledním znění – tiskové vydání.

⁹ Čl. 8 odst. 4 závazného pokynu policejního prezidenta č. 4/2009 o provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky v posledním znění – tiskové vydání.

„Policisté zařazení ve skupině č. 3 provádějí služební přípravu v optimálním rozsahu 8 pracovních dnů, resp. 60 hodin. Ostré střelby ze služební pistole provádějí minimálně 4x za rok v doporučeném objemu 200 vystřelených nábojů na jednoho policistu. Nácvik taktických dovedností a profesní manipulace se zbraní provádějí minimálně 4x za rok. Kondiční přípravu mohou provádět v rámci časové dotace pro zajištění výcviku.“¹⁰

Poslední skupinou, jsou policisté zařazení ve 4. skupině služební přípravy. Do této skupiny se většinou zařazují policisté, kteří nejsou v přímém výkonu služby, vykonávají službu převážně v občanském, tedy civilním oblečení a jejich náplní práce je převážně práce v kanceláři, např. vyšetřovatelé služby kriminální policie a vyšetřování, operační důstojníci nebo pracovníci odboru tisku a prevence pod kanceláří ředitele.

„Policisté zařazení ve skupině č. 4 provádějí služební přípravu v optimálním rozsahu 2 pracovních dnů, resp. 15 hodin. Ostré střelby ze služební pistole provádějí minimálně 1x za rok v doporučeném objemu 25 vystřelených nábojů na jednoho policistu. Nácvik taktických dovedností a profesní manipulace se zbraní provádějí minimálně 1x za rok.“¹¹

¹⁰ Čl. 8 odst. 5 závazného pokynu policejního prezidenta č. 4/2009 o *provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky* v posledním znění – tiskové vydání.

¹¹ Čl. 8 odst. 6 závazného pokynu policejního prezidenta č. 4/2009 o *provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky* v posledním znění – tiskové vydání.

2 Služební příprava policistů KŘP Karlovarského kraje

Služební příprava policistů Krajského ředitelství Policie ČR je v roce 2024 upravena rozkazem ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 *k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024.*

Zde v tomto rozkazu najdeme zejména rozdělení policistů celkem do čtyř skupin služební přípravy a také jsou zde rozepsány obecné pokyny ke služební přípravě, dále je zde uveden rozsah služební přípravy a v neposlední řadě jsou zde rozepsány jednotlivé výcvikové bloky a vše, co obsahují.

Krajské ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje je jedním z nejmenších ředitelství na území České republiky. Je rozděleno celkem na 3 územní obvody, a to: Cheb, Sokolov a Karlovy Vary. V Karlových Varech sídlí budova krajského ředitelství. V územní obvodu Karlovy Vary se pro policisty nenachází žádná výcviková budova, kde by se dali trénovat vstupy do objektu apod., a na celém krajském ředitelství se nenachází žádná laserová střelnice, kde by mohli policisté simulovat reálné podmínky různých modelových situací, což si myslím, že v roce 2024 je minimálně smutné.

Další podmínky služební přípravy a výzbroj policistů:

Výstroj policistů na výcvik a prověrky je podle služebního zařazení policisty do příslušné výstrojní normy. Na výcvik je preferován služebně pracovní stejnokroj vzor 92 a pevná obuv, tedy tzv. čerňáky. Do tělocvičny se doporučuje sportovní oděv. Výzbroj tvoří vždy přidělená služební zbraň bez nábojů, 2 zásobníky, opasek s pouzdrům na zbraň a na zásobník, pouta s klíčky a teleskopický obušek, popřípadě obušek s příčnou rukojetí.

V případě účasti na výcviku a prověrkách policistů ve výstrojní normě O (civilní oděv – zejména policisté služby kriminální policie a vyšetřování), vedoucí organizačního článku musí zajistit, aby měl policista vždy oblečení, které bude zakrývat celou horní část těla, včetně celých paží, celou spodní část těla, včetně nohou, a obuv bude vždy pevná. V případě účasti policisty na ostrých střelbách v nevhodném oděvu (krátkých kalhotách, krátkém triku, sukních, šatech atd.) a otevřené obuvi bude policista z ostrých střelb vyřazen. Důvodem je především zajištění bezpečnosti policistů.

Počty účastí policistů Karlovarského kraje na služební přípravě v roce 2024 dle jednotlivých skupin služební přípravy:

2. skupina – celkem 8 účastí včetně prověřkových střelb
3. skupina – celkem 4 účastí včetně prověřkových střelb
4. skupina – celkem 2 účastí včetně prověřkových střelb

Z výše uvedených počtů účastí na služební přípravě vychází, že policisté zařazení do 2. skupiny služební přípravy se musejí účastnit pravidelně každý měsíc, kdy bude vyhlášený výcvikový blok. Policisté zařazení do 3. skupiny služební přípravy se musejí účastnit pravidelně 1 x za dva měsíce a policisté zařazení do 4. skupiny služební přípravy se musejí zúčastnit kdykoliv 1 x ve výcvikovém roce. Účast na prověřkových střelbách je povinná pro všechny policisty, vyjma těch, kteří nemají přidělenou služební zbraň. Prověřkové střelby se vždy konají v měsíci září daného kalendářního roku.

Od roku 2024 bylo rozhodnuto ředitelem Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje plk. Mgr. Michalem Šavrňou, že všichni policisté si na střelnici budou, mimo jiné, vozit své čištění na zbraně a po výcvikových střelbách budou policisté své zbraně čistit v prostoru střelnice, který bude k tomuto účelu vyhrazen. Hlavním důvodem je bezpečnost policistů a omezení náhodných výstřelů v prostorách policejních budov.

2.1 Požadavky na plnění služební přípravy v roce 2024

„Policisté

a) zařazení ve skupině číslo 2 provádějí služební přípravu v optimálním rozsahu 16 pracovních dnů, resp. 120 hodin:

1. Minimálně osmkrát za rok provádějí nácvik manipulace a použití střelné zbraně, včetně ostrých střelb ze služební pistole, v doporučeném objemu 400 vystřílených nábojů na 1 policistu, včetně prověřkových střelb; minimálně dvakrát ročně provádějí služební střeleckou přípravu v ovládnutí a použití zbraní skupinového vyzbrojení, přidělených policistům podle rozhodnutí příslušného vedoucího policisty, v doporučeném objemu vystřílených nábojů (Sa HK – 120 ks); s touto zbraní výcvik odpovídající obsahu služebních úkolů, které budou dle rozhodnutí příslušného vedoucího policisty s přidělenou zbraní skupinového vyzbrojení plnit.
2. Minimálně sedmkrát za rok nácvik používání donucovacích prostředků a použití základních taktických dovedností (proškolení formou samostatných výcvikových bloků); každý policista je povinen se zúčastnit všech výcvikových bloků stanovených pro příslušnou skupinu služební přípravy; konkrétní formu dokumentace (dokumentace samotného proškolení, seznam proškolených policistů apod.) stanoví odbor služební přípravy; kondiční přípravu policisté mohou provádět v rámci časové dotace pro zajištění výcviku.“¹²

¹² Čl. 3 přílohy č. 1 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 8.

3. „Výcvik policistů (z „PCO“ obvodních oddělení Karlovy Vary, Sokolov, Cheb) zařazených do prvosledové hlídky bude obsahovat nácvik manipulace a použití střelné zbraně, včetně ostrých střelb, nácvik základních taktických dovedností, nácvik používání donucovacích prostředků a služební střeleckou přípravu v ovládní a použití přidělené zbraně skupinového vyzbrojení v počtu minimálně dvou účastí každý výcvikový měsíc; policisté těchto prvosledových hlídek se budou účastnit pouze výcviků určených speciálně pro tuto skupinu prvosledových hlídek; vedoucím odboru služební přípravy bude pro tuto skupinu vytvořen v aplikaci Evidence služební přípravy informačního systému e-SIAŘ (dále jen „aplikace ESP“) speciální blok, ve kterém bude účast na výcviku vedena; v krajním případě může vedoucí organizačního článku vyslat policistu, který nebyl schopen se zúčastnit výcviku těchto prvosledových hlídek, na výcvik určený pro prvosledové hlídky uvedené v bodě 4.
4. Výcvik vybraných policistů (z obvodních oddělení Kalovy Vary, Sokolov, Cheb, Ostrov, Aš, Mariánské Lázně a Kraslice) zařazených do prvosledové hlídky bude obsahovat nácvik manipulace a použití střelné zbraně, včetně ostrých střelb, nácvik základních taktických dovedností, nácvik používání donucovacích prostředků a služební střeleckou přípravu v ovládní a použití přidělené zbraně skupinového vyzbrojení v počtu minimálně dvou účastí každý výcvikový měsíc. Vedoucím odboru služební přípravy bude pro tuto skupinu vytvořen v aplikaci ESP speciální blok, ve kterém bude účast na výcviku vedena.“¹³

¹³ Čl. 3 přílohy č. 1 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 8.

5. „Výcvik policistů oddělení služební kynologie bude obsahovat nácvik manipulace a použití střelné zbraně, včetně ostrých střelb, v počtu minimálně osmi účastí za rok, včetně prověřkových střelb, v rámci výcvikových bloků v jednotlivých měsících roku 2024; nácvik základních taktických dovedností a nácvik používání donucovacích prostředků v celkovém počtu tří účastí na výcvikových blocích určených vedoucím odboru služební přípravy (vždy jedna účast v měsících únor, březen a duben roku 2024; nácvik základních taktických dovedností a nácvik používání donucovacích prostředků přímo spojených s využitím služebního psa v počtu čtyř účastí (vždy jedna účast v měsících květen, červen, říjen a listopad roku 2024); vedoucím odboru služební přípravy bude pro tyto 4 účasti vytvořen v aplikaci ESP speciální blok, ve kterém bude účast na výcviku vedena.
 6. Výcvik policisty zařazeného do pořádkové jednotky krajského ředitelství se do služební přípravy nezapočítává; evidenci o účasti na výcviku pořádkové jednotky krajského ředitelství vede velitel pořádkové jednotky krajského ředitelství.
- b) policisté zařazení ve skupině číslo 3 provádějí služební přípravu v rozsahu 4 pracovních dnů, resp. 30 hodin.
1. Minimálně čtyřikrát za rok ostré střelby ze služební pistole v doporučeném objemu 200 vystřelených nábojů jedním policistou, včetně prověřkových střelb.
 2. Minimálně třikrát za rok nácvik taktických dovedností, vhodných donucovacích prostředků při kontaktu s pachatelem v situacích vyžadujících služební zákrok a profesní manipulace se služební zbraní.“¹⁴

¹⁴ Čl. 3 přílohy č. 1 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 9.

c) „Policisté zařazení ve skupině 4 provádějí služební přípravu v rozsahu 2 pracovních dnů, resp. 15 hodin, včetně prověřkových střelb.

1. Minimálně jedenkrát za rok služební střeleckou přípravu ze služební pistole v doporučeném objemu 25 vystřelených nábojů jedním policistou, včetně prověřkových střelb.
2. Minimálně jedenkrát za rok, před ostrými střelbami, nácvik taktických dovedností a profesní manipulace se služební zbraní.

d) Policistům, kterým zbraň nebyla přidělena, služební střeleckou přípravu, nácvik taktických dovedností, profesní manipulace se služební zbraní a prověřkové střelby ve výcvikovém roce 2024 neprovádějí.

1. Za nepřidělení jakýchkoli zbraní je odpovědný vedoucí odboru správy majetku (zbraň se policistovi vydá jen v případě přeřazení policisty na služební místo vyžadující vyzbrojení služební zbraní nebo bude-li organizační článek, v němž je služebně zařazen, opět přiřazen do stanovené skupiny služební přípravy).
2. Řádné proškolení před přidělením zbraně policistovi provádí vedoucí odboru služební přípravy.
3. Kondiční střelby zajišťuje vedoucí odboru služební přípravy po vzájemné konzultaci s vedoucími dotčených organizačních článků.“¹⁵

¹⁵ Čl. 3 přílohy č. 1 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 9 - 10.

„V průběhu výcvikového roku je instruktor oprávněn snížit, popřípadě zvýšit počet nábojů v průběhu výcviku u konkrétních policistů podle úrovně jejich vycvičenosti, střelecké dovednosti a služebního zařazení (např. u prvosledové hlídky apod.). Změnu zaznamená do evidence s názvem „Výkaz jednotky o výdeji, spotřebě a vrácení munice“.

Instruktoři provádějí služební přípravu v minimálním rozsahu 450 hodin za výcvikový rok.

- a) Střelecká příprava – minimálně 150 hodin za rok v objemu minimálně 3 000 vystřelených nábojů na policistu za rok.
- b) Ostré střelby z ostatních zbraní, se kterými realizují výcvik policistů, provádějí instruktoři minimálně čtyřikrát za rok.
- c) Nácvik používání donucovacích prostředků a nácvik taktiky služebního zákroku – minimálně 150 hodin za rok a kondiční příprava – minimálně 150 hodin za rok.
- d) Do služební přípravy instruktorů se započítává i výcvik formou instrukčně metodických zaměstnání, příprava v rámci odborných kurzů a zvyšování profesních dovedností formou praktického výkonu služby v součinnosti s organizačními články krajského ředitelství a útvarů Policie České republiky.“¹⁶

¹⁶ Čl. 3 přílohy č. 1 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 10.

2.2 Výcvikové bloky

I. 2. skupina služební přípravy

„Rozdělení tematických bloků služební přípravy:

- a) donucovací prostředky
- b) osoba
- c) vozidlo
- d) budova

1. Blok měsíc leden – kurzy před přidělením jiného druhu zbraně – PI GLOCK 17, SA HK MP5 a HK MP7, kurz donucovací prostředek TASER, kurz zásahové prostředky, kurz vrhací prostředek – ruční vrhač granátů a vstupní kurz člena prvosledové hlídky. Střelecká příprava – Kurz samopal HK MP5. Proškolení ze zbraní skupinového vyzbrojení pro organizační články, které jsou touto zbraní vyzbrojeny.

V tomto měsíci jsou povinni zúčastnit se všichni policisté, kteří se nezúčastnili školení v předchozích letech v rámci vzdělávacího programu P2/0108 – Kurz před přidělením zbraně nebo v rámci vzdělávacího programu nebo P2/0313 – Kurz před přidělením jiného druhu zbraně a kteří mají zbraň skupinového vyzbrojení přidělenou dle rozhodnutí příslušného vedoucího funkcionáře a kteří budou s touto zbraní plnit stanovené úkoly (např. uzávěra, činnost prvosledové hlídky apod.).¹⁷

¹⁷ Přílohy č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 1.

„Střelecká příprava – kurz samopal HK MP7. Tento kurz se týká pouze policistů z obvodních oddělení Cheb (jen policisté z PCO), Karlovy Vary (jen policisté z PCO) a Sokolov (jen policisté z PCO). Tohoto kurzu jsou povinni zúčastnit se všichni policisté, kteří se nezúčastnili tohoto kurzu v předchozích letech a kteří budou s touto zbraní plnit stanovené úkoly.

Střelecká příprava – kurz samopal G36. Tento kurz se týká pouze policistů z obvodních oddělení Karlovy Vary (jen policisté z PCO) a Sokolov (jen policisté z PCO). Tohoto kurzu jsou povinni zúčastnit se všichni policisté, kteří budou s touto zbraní plnit stanovené úkoly.

Střelecká příprava – kurz pistole GLOCK 17. Tento kurz se týká policistů z obvodních oddělení Ostrov, Mariánské Lázně, Aš, Kraslice, kteří jsou nově zařazeni v prvosledové hlídce, a dále pak policistů z obvodních oddělení Cheb (jen policisté z PCO), Sokolov (jen policisté z PCO) a Karlovy Vary (jen policisté z PCO).

Donucovací prostředek TASER pro uživatele. Tento kurz se týká policistů z obvodních oddělení Ostrov, Mariánské Lázně, Aš, Kraslice, kteří jsou zařazeni v prvosledové hlídce, a dále pak policistů z obvodních oddělení Cheb (jen policisté z PCO), Sokolov (jen policisté z PCO) a Karlovy Vary (jen policisté z PCO). Všichni tito vybraní policisté z prvosledových hlídek a PCO budou mít tento donucovací prostředek přidělen pro výkon služby a dle rozhodnutí příslušného vedoucího policisty budou s tímto plnit služební úkoly.

Vstupní kurz člena prvosledové hlídky. Tento kurz se týká policistů z obvodních oddělení Ostrov, Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Aš, Cheb, Kraslice a Sokolov, kteří jsou nově zařazeni v prvosledové hlídce.“¹⁸

¹⁸ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 1 - 2.

„Kurz zásahové prostředky. Tento kurz se týká policistů, kteří jsou zařazeni v pořádkové jednotce krajského ředitelství a v prvosledové hlídce. Tohoto kurzu jsou povinni zúčastnit se všichni policisté, kteří se nezúčastnili tohoto kurzu v letech 2022 a 2023. Kurz vrhací prostředek – ruční vrhač granátů 40x60 HK 69. Tento kurz se týká pouze vybraných policistů, kteří jsou zařazeni v pořádkové jednotce krajského ředitelství. Jednotlivá školení v tomto měsíci nejsou evidována jako účasti na výcvikovém bloku.

2. Blok – měsíc únor (tělocvična, střelnice)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasaní a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně, test). Střelecké techniky (mířená střelba, jednotlivé výstřely, série výstřelů). Střelba bude prováděna v rukavicích. Zbraně: SA HK MP5, SA HK MP7, PI CZ 75D COMPACT, PI GLOCK 17.

Taktická příprava: TAKTIKA OSOBA – kontrola totožnosti, postavení hlídky, zajišťování kolegy, poutací polohy, příkládání pout, prohlídka osoby, odvedení osoby, bezpečné rozpoutání.

Donucovací prostředky: Obušek (teleskop) nošení a držení, úderové techniky, páky, kryty, předváděcí a zajišťovací techniky. Slzotvorné prostředky (kasr, tekutá střela) – taktika použití použití. Pouta nošení, příkládání, snímání, poutací polohy viz taktická příprava, poziční asfixie.“¹⁹

¹⁹ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 2 - 3.

„Modelové situace: V rámci projektu Krajského úřadu Karlovarského kraje s názvem „Bezpečná škola“ (dále jen „projekt bezpečná škola“) proběhne modelová situace na mimořádnou událost AMOK v objektu vybrané školy v Karlovarském kraji. Této modelové situace se budou aktivně účastnit policisté zařazení v prvosledové hlídce a vedoucí policisté místně příslušného obvodního oddělení. Cvičení bude dále probíhat ve spolupráci s odborem služby pořádkové policie, oddělením tisku a prevence a oddělením krizového řízení.

3. Blok – měsíc březen (tělocvična, střelnice)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasaní a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky (mířená střelba, jednotlivé výstřely, série výstřelů). Zbraně: SA HK MP5, SA HK MP7, PI CZ 75D COMPACT, PI GLOCK 17.

Taktická příprava: TAKTIKA OSOBA – kontrola totožnosti, postavení hlídky, zajišťování kolegy, poutací polohy, přikládání pout, prohlídka osoby, odvedení osoby, bezpečné rozpoutání.

Donucovací prostředky: Základní technické prvky – technika pádů, údery a kopy, kryty, poziční asfixie.

Modelová situace: Stejně téma jako předchozí měsíc, tedy cvičení AMOK na vybrané škole Karlovarského kraje.“²⁰

²⁰ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 3.

4. „Blok – měsíc duben (tělocvična, střelnice)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasezení a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky (mířená střelba, jednotlivé výstřely, série výstřelů). Zbraně: SA HK MP5, SA HK MP7, PI CZ 75D COMPACT, PI GLOCK 17.

Taktická příprava: TAKTIKA OSOBA – kontrola totožnosti, postavení hlídky, zajišťování kolegy, poutací polohy, příkládání pout, prohlídka osoby, odvedení osoby, bezpečné rozpoutání.

Donucovací prostředky – Problematika obrany proti CHLADNÝM ZBRANÍM: Základní technické prvky – technika pádů, údery a kopy, kryty, poziční asfixie.

Modelová situace: Stejně téma jako předchozí měsíc, tedy cvičení AMOK na vybrané škole Karlovarského kraje.

5. Blok – měsíc květen (střelnice, objekt)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasezení a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky - jednotlivé výstřely (obouruč, jednoruč), série výstřelů s přemístěním za kryt, střelba zpoza krytu, série výstřelů s přebitím zbraně. Zbraně: SA HK MP5, SA HK MP7, PI CZ 75D COMPACT, PI GLOCK 17.“²¹

²¹ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 3-4.

„Taktická příprava: TAKTIKA OBJEKT – příjezd a přístup k objektu a následná kontrola objektu. Pohyb ve volném prostoru, vstup do objektu, pohyb po chodbách a schodech, vykrajování a dynamické vstupy do místností, pohyb ve dvoučlenné a tříčlenné hlídce, pohyb ve skupině, modelové situace k problematice AMOK.

Donucovací prostředky: Speciální technické prvky. Obrana proti nebezpečnému pachateli, obrana proti bodným, sečným a střelným zbraním, zajišťování pachatele pod hrozbou střelné zbraně, poutání v objektu a na otevřeném prostranství, poziční asfixie.

Modelová situace: Stejně téma jako předchozí měsíc, tedy cvičení AMOK na vybrané škole Karlovarského kraje.

6. Blok – měsíc červen (střelnice, silnice)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasení a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky jednotlivé výstřely (obouruč, jednoruč), série výstřelů s přemístěním za kryt, střelba zpoza krytu, série výstřelů s přebitím zbraně. Střelecká cvičení v přímé souvislosti s TAKTIKOU VOZIDLO. Zbraně: SA HK MP5, SA HK MP7, PI CZ 75D COMPACT, PI GLOCK 17.

Taktická příprava: TAKTIKA VOZIDLO – kontrola vozidla – zastavení vozidla, přístup k vozidlu, kontrola a zajištění posádky vozidla, postavení policistů, zajišťování kolegy, zátaras, zastavovací pás, eskorta vozidlem.“²²

²² Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 4-5.

„Donucovací prostředky: Zadržení nebezpečného pachatele ve vozidle s možností využití technických prostředků (zátaras, zastavovací pás), vytažení pachatele z vozidla za pomoci hmatů a chvatů, poutání pachatele ve vozidla a po vytažení a následná pěší eskorta a bezpečné uložení pachatele do služebního vozidla, poziční asfixie.

Modelová situace: Stejně téma jako předchozí měsíce, tedy cvičení AMOK na vybrané škole Karlovarského kraje.

7. Blok – září (střelnice)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasení a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně, test). Zbraně: SA HK MP5, SA HK MP7, PI CZ 75D COMPACT, PI GLOCK 17.

Prověřkové střelby a střelba po fyzické zátěži.

Kondiční příprava: Překážková dráha a běh na 1000 m.

Donucovací prostředky: Úder střelnou zbraní, varovný výstřel, hrozba namířenou střelnou zbraní.

Modelová situace: Opět stejné téma jako předchozí měsíce, tedy cvičení AMOK na vybrané škole Karlovarského kraje.“²³

²³ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 4-5.

8. Blok – měsíc říjen (střelnice, objekt)

„Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasaní a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky střelba na více cílů a střelba za pohybu. Zbraně: SA HK MP5, SA HK MP7, PI CZ 75D COMPACT, PI GLOCK 17.

Taktická příprava: TAKTIKA OBJEKT – příjezd a přístup k objektu a následná kontrola objektu. Pohyb ve volném prostoru, vstup do objektu, pohyb po chodbách a schodech, vykrajování a dynamické vstupy do místností, pohyb ve dvoučlenné a tříčlenné hlídce, pohyb ve skupině, modelové situace k problematice AMOK.

Donucovací prostředky: Speciální technické prvky a modelové situace. Obrana proti nebezpečnému pachateli, obrana proti bodným, sečným a střelným zbraním, zajišťování pachatele pod hrozbou střelné zbraně, poutání v objektu a na otevřeném prostranství, poziční asfixie.

Modelová situace: Opět stejné téma jako předchozí měsíce, tedy cvičení AMOK na další vybrané škole Karlovarského kraje.“²⁴

²⁴ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 6.

9. Blok – měsíc listopad (tělocvična, střelnice)

„Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasení a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky, střelba za pohybu, střelba v modelových situacích, střelba za snížené viditelnosti ve stanované termíny. Zbraně: SA HK MP5, SA HK MP7, PI CZ 75D COMPACT, PI GLOCK 17.

Taktická příprava: TAKTIKA OSOBA – kontrola totožnosti, postavení hlídky, zajišťování kolegy, poutací polohy, příkládání pout, prohlídka osoby, odvedení osoby, bezpečné rozpoutání.

Donucovací prostředky: Speciální technické prvky, profesní sebeobrana a opakování, poziční asfixie.

Modelová situace: Opět stejné téma jako předchozí měsíce, tedy cvičení AMOK na další vybrané škole Karlovarského kraje.“²⁵

²⁵ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 6.

II. 3. skupina služební přípravy

„Rozdělení tematických bloků služební přípravy

- a) profesní manipulace se služební zbraní
- b) taktika osoba a výcvik vhodných donucovacích prostředků
- c) taktika objekt

1. Blok měsíc leden – kurzy před přidělením jiného druhu zbraně – SA HK MP5

Střelecká příprava – Kurz HK MP5: Proškolení ze zbraní skupinového vyzbrojení pro organizační články, které jsou touto zbraní vyzbrojeny. V tomto měsíci jsou povinni zúčastnit se všichni policisté, kteří se nezúčastnili školení v předchozích letech. Kurz před přidělením jiného druhu zbraně a kteří mají zbraň skupinového vyzbrojení přidělenou dle rozhodnutí příslušného vedoucího funkcionáře a kteří budou s touto zbraní plnit stanovené úkoly (např. uzávěra, činnost prvosledové hlídky apod.).

Školení v tomto měsíci není evidováno jako účast na výcvikovém bloku.

2. Blok – měsíc únor (tělocvična)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasení a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně, test).“²⁶

²⁶ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 7.

„Taktická příprava: TAKTIKA OSOBA – kontrola totožnosti, postavení hlídky, zajišťování kolegy, nácvik svedení na zem za pomoci hmatů a chvatů, nácvik poutání nebezpečného pachatele na zemi vleže a vestoje u stěny, poutací polohy, přikládání pout, prohlídka osoby, odvedení osoby, bezpečné rozpoutání, poziční asfixie.

Donucovací prostředky: Výcvik vhodných donucovacích prostředků při kontaktu s pachatelem v situacích vyžadujících služební zákrok.

3. Blok – měsíce březen a duben (tělocvična a střelnice)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasení a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky jednotlivé výstřely (obouruč, jednoruč), série výstřelů. Zbraně: PI CZ 75D COMPACT.

Taktická příprava: TAKTIKA OSOBA – kontrola totožnosti, postavení hlídky, zajišťování kolegy, nácvik svedení na zem za pomoci hmatů a chvatů, nácvik poutání nebezpečného pachatele na zemi vleže a vestoje u stěny, poutací polohy, přikládání pout, prohlídka osoby, odvedení osoby, bezpečné rozpoutání, poziční asfixie.

Donucovací prostředky: Výcvik vhodných donucovacích prostředků při kontaktu s pachatelem v situacích vyžadujících služební zákrok.“ ²⁷

²⁷ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 8.

4. Blok – měsíce květen a červen (tělocvična a střelnice)

„Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, taseání a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky jednotlivé výstřely (obouruč, jednoruč), série výstřelů s přebitím zbraně. Zbraně: PI CZ 75D COMPACT.

Taktická příprava: TAKTIKA OSOBA (ve vozidle a v objektu) – kontrola totožnosti, postavení hlídky, zajišťování kolegy, nácvik svedení na zem za pomoci hmatů a chvatů, nácvik poutání nebezpečného pachatele na zemi vleže a vestoje u stěny, poutací polohy, příkládání pout, prohlídka osoby, odvedení osoby, bezpečné rozpoutání, poziční asfixie.

Donucovací prostředky: Výchvilk vhodných donucovacích prostředků při kontaktu s pachatelem v situacích vyžadujících služební zákrok

5. Blok – září (střelnice)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, taseání a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně, test). Zbraně: PI CZ 75D COMPACT – prověřkové střelby.“²⁸

²⁸ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 8.

6. Blok – měsíce říjen a listopad (tělocvična a střelnice)

„Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, taseň a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně). Střelecké techniky jednotlivé výstřely (obouruč, jednoruč), série výstřelů, využití opory a krytu. Zbraně: PI CZ 75D COMPACT.

Taktická příprava: TAKTIKA OSOBA (ve vozidle a v objektu) – kontrola totožnosti, postavení hlídky, zajišťování kolegy, nácvik svedení na zem za pomoci hmatů a chvatů, nácvik poutání nebezpečného pachatele na zemi vleže a vestoje u stěny, poutací polohy, příkládání pout, prohlídka osoby, odvedení osoby, bezpečné rozpoutání, poziční asfixie.

Donucovací prostředky: Výchvilk vhodných donucovacích prostředků při kontaktu s pachatelem v situacích vyžadujících služební zákrok.

III. 4. skupina služební přípravy

Tematický blok služební přípravy profesní manipulace se služební zbraní.

1. Blok – měsíce únor, březen, duben, květen, červen, říjen, listopad (střelnice) – obsah je všechny uvedené měsíce stejný.²⁹

²⁹ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 9.

„Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasaní a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně, test). Střelecké techniky, mířená střelba, jednotlivé výstřely, série výstřelů.“

2. Blok – měsíc září (střelnice)

Střelecká příprava: Suchý nácvik (střelecké polohy a postoje, manipulace se služební zbraní, tasaní a navedení zbraně na cíl, imitace střelby, taktické a bojové přebití, rozložení a složení služební zbraně).

Prověřkové střelby.“³⁰

Výcvikové bloky u skupiny č. 2 nově obsahují každý měsíc modelovou situaci na téma AMOK. Amok je zkratkou pro neovladatelné až vražedné šílenství – typické jednání pro pachatele, který se zbraní ohrožuje a vraždí na místech velké koncentrace osob.

Dle rozdělení výcvikových bloků je patrné, že výcvik policistů probíhá v době od ledna nového kalendářního roku až do června téhož roku. V měsících červenec a srpen se výcviky nekonají z důvodu velkého množství čerpání řádných dovolených. V měsíci září je výcvik zaměřen pouze na prověřkové střelby a střelbu po fyzické zátěži a v prosinci se taktéž výcvik již nekoná. Výcvikové skupiny č. 3 a 4 nemají žádné modelové situace.

V celém přehledu výcvikových bloků není nikde pamatováno na přípravu policistů na řešení krizových situací.

³⁰ Příloha č. 2 k rozkazu ředitele Krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje č. 1/2024 k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky KŘP Karlovarského kraje v roce 2024 – tiskové vydání, s. 9.

3 Krizové řízení v České republice

„Krizové řízení je souhrn řídicích činností orgánů krizového řízení zaměřených na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik a plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s přípravou na krizové situace a jejich řešením, nebo ochranou kritické infrastruktury.

Orgánem krizového řízení pro přípravu na krizové situace a řešení krizových situací, které nesouvisejí se zajišťováním obrany ČR před vnějším napadením, je ve smyslu hlavy II. krizového zákona:

- vláda ČR,
- ministerstva a jiné ústřední správní úřady,
- Česká národní banka,
- orgány kraje a další orgány s působností na území kraje,
- orgány obce s rozšířenou působností,
- orgány obce.

Tyto orgány realizují určité činnosti za účelem přípravy na krizové situace (tyto činnosti spočívají např. ve vytváření krizových plánů, zajištění materiálních potřeb, ve smluvních zajištění dodávek výrobků, prací a služeb nezbytných k překonání krizové situace apod.), jejich řešené (činnosti s cílem potlačit, zmírnit a překonat následky) nebo za účelem ochrany kritické infrastruktury.

Původcem krizové situace „nevojenského“ charakteru mohou být živelní pohromy, průmyslové havárie, nehody, ohrožení vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku, ohrožení vnitřní svrchovanosti, demokratických základů státu či územní celistvosti zevnitř státu.“³¹

³¹ JAKUBCOVÁ, Lenka a ŠUGÁR, Ján. *Bezpečnost a krizové řízení*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2013, s. 47 - 49. ISBN 978-80-7251-400-7.

„Krizová situace nastane ve chvíli, kdy již nebude možné řešit následky takové živelní pohromy, havárie, nebo jiného nebezpečí za použití standardních sil a prostředků orgánů státní správy, územní samosprávy a výkonných složek a bude nutné vyhlásit jeden z krizových stavů, aby mohly být použity nadstandardní síly a prostředky, omezena práva a nařízeny povinnosti nad rámec toho, co je možné při použití „běžných“ (nekrizových) právních předpisů.

S vyhlášením krizového stavu se vyhláší také příslušná krizová opatření, která jsou odrazem možnosti státu omezit na nezbytně nutnou dobu, v nezbytné míře a v nezbytně nutném rozsahu práva a nařídit povinnosti občanům, a to v zájmu bezpečnosti, za účelem překonání dané situace. Vyhlášení krizových stavů a zavedení jednotlivých krizových opatření vychází z principu legality, legitimacy, subsidiarity, proporcionality a dočasnosti.

V případě vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu či stavu ohrožení státu z vnitřních příčin (nevojenská krizová situace) nalezneme výčet krizových opatření, včetně osoby (či orgánu) oprávněné tato opatření stanovit, v zákoně č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), a pokud se jedná o krizová opatření hospodářského charakteru, také v zákoně č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy. Podpůrně lze samozřejmě využít „mimořádná opatření“, obsažená v celé řadě právních předpisů (zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchraném systému a o změně některých zákonů, zákon o ochraně veřejného zdraví, zákon o rostlinolékařské péči, zákon o veterinární péči apod. v závislosti na charakteru ohrožení.)“³²

³² JAKUBCOVÁ, Lenka a ŠUGÁR, Ján. *Bezpečnost a krizové řízení*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2013, s. 49 – 50. ISBN 978-80-7251-400-7.

3.1 Legislativa pro krizové řízení v České republice

Oblast krizového řízení je upravena a doplňována následujícími zákony:

- **Ústavní zákon č. 1/1993 Sb.**, Ústava České republiky
- **Ústavní zákon č. 110/1998 Sb.**, o bezpečnosti České republiky
- **Zákon č. 239/2000 Sb.**, o integrovaném záchranném systému a prováděcí předpisy
- **Zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení (krizový zákon) a prováděcí předpisy
- **Zákon č. 241/2000 Sb.**, o hospodářských opatřeních pro krizové stavy
- **Zákon č. 224/2015 Sb.**, o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi
- **Zákon č. 263/2016 Sb.**, atomový zákon
- **Zákon č. 181/2014 Sb.**, o kybernetické bezpečnosti
- **Zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách (vodní zákon)

V oblasti krizového řízení se dále aktuálně uplatní:

- Bezpečnostní strategie České republiky
- Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030

3.2 Krizové stavy

„Krizové stavy se vyhláší v případě vzniklých krizových situací.

Krizovou situací je (dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů - krizový zákon) mimořádná událost podle zákona o integrovaném záchranném systému, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při nichž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav nebo stav ohrožení státu.

Mimořádná událost je (dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů) škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.“³³

V České republice rozeznáváme celkem čtyři krizové stavy:

1. Stav nebezpečí
2. Nouzový stav
3. Stav ohrožení státu
4. Válečný stav

³³ hzscr.cz: informační portál o Hasičském záchranném sboru ČR. Online.
Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/menu-krizove-rizeni-a-cnp-krizove-planovani-krizove-stavy.aspx>. [cit. 2024-02-18].

Stav nebezpečí

„Stav nebezpečí se jako bezodkladné opatření může vyhlásit, jsou-li ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu, a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů, orgánů krajů a obcí, složek integrovaného záchranného systému nebo subjektů kritické infrastruktury.“³⁴

1. Nouzový stav

„Vláda může vyhlásit nouzový stav v případě živelních pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty anebo vnitřní pořádek a bezpečnost.“³⁵

2. Stav ohrožení státu

„Parlament může na návrh vlády vyhlásit stav ohrožení státu, je-li bezprostředně ohrožena svrchovanost státu nebo územní celistvost státu anebo jeho demokratické základy.“³⁶

3. Válečný stav

„Parlament rozhoduje o vyhlášení válečného stavu, je-li Česká republika napadena, nebo je-li třeba plnit mezinárodní smluvní závazky o společné obraně proti napadení.“³⁷

³⁴ § 3 odst. 1 Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v posledním znění

³⁵ Čl. 5 odst. 1 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, v posledním znění

³⁶ Čl. 7 odst. 1 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, v posledním znění

³⁷ Čl. 43 odst. 1 ústavního zákona č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, v posledním znění

4 Krizová situace

Definice pojmu krizové situace je celá řada. Níže jsem vybral tři z nich.

„V souvislosti s hrozcí nebo nastalou mimořádnou událostí vzniká v určitém prostředí nestandardní, mimořádná situace a jejím důsledkem je přechod části nebo všech prvků v tomto prostředí z jejich rovnovážného, tj. normálního, standardního stavu, do stavu nerovnovážného, tj. mimořádného. K řešení takové situace sice ještě postačují existující standardní síly a prostředky, je však třeba přijmout nestandardní, mimořádná opatření pro maximalizaci jejich využitelnosti a ke zvýšení jejich pohotovosti k nasazení.“³⁸

„Krizová situace je charakterizována jako mimořádná událost, při níž je vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav nebo stav ohrožení státu. V případě, že nastane, dochází k ohrožení důležitých hodnot, zájmů či statků státu a jeho občané, a nebezpečí, které hrozí, nelze odvrátit běžnou činností orgánů veřejné moci, ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních a jiných služeb, právnických a fyzických osob.“³⁹

„Krizová situace je nepředvídatelný nebo obtížně předvídatelný průběh skutečností po narušení rovnovážných stavů přírodních, technologických, ekologických, ekonomických, sociálních a společenských systémů, v důsledku kterého dochází k ohrožení životů, zdraví nebo majetku občanů, životního prostředí, veřejného pořádku, vnitřní nebo vnější bezpečnosti státu a na řešení těchto problémů nestačí běžné kompetence a běžné disponibilní zdroje.“⁴⁰

³⁸ HRIVNÁK, Ján; BURDOVÁ, Lenka a POLÍVKA, Lubomír. *Metody a nástroje řešení krizových situací: (metody a nástroje řízení bezpečnosti): základní údaje*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2009, s. 22. ISBN 978-80-7251-304-8.

³⁹ NOVÁKOVÁ, Jaroslava; KRULÍK, Oldřich a BUREŠ, Radek. *Úvod do bezpečnosti a krizového řízení I.: mimořádné události, jejich členění a negativní dopady na základní funkce státu*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011, s. 11. ISBN 978-80-7251-343-7.

⁴⁰ TARČÁNI, Ondřej. *Teorie a praxe krizového řízení II*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011, s. 65. ISBN 978-80-7251-357-4.

4.1 Vybrané typy krizových situací na území České republiky a práce policistů na místě události

Pro svou diplomovou práci jsem z celkového počtu 24 typů krizových situací, na které existují zpracované typové plány, vybral nejčastější krizové situace, které již v minulosti nastaly, nebo v budoucnosti mohou nastat na území České republiky. Vzhledem k velkému obsahu jednotlivých témat, se budu vždy věnovat základnímu vysvětlení konkrétní krizové situace a práci policistů na místě události včetně jejich profesní přípravy na konkrétní typ krizové situace či mimořádné události. Vybral jsem následující typy krizových situací:

1. Dlouhodobá inverzní situace
2. Povodně velkého rozsahu
3. Jiné živelné pohromy velkého rozsahu, jako např. rozsáhlé lesní požáry, sněhové kalamity, vichřice, sesuvy půdy, zemětřesení
4. Epidemie – hromadné nákazy osob
5. Epizootie – hromadné nákazy zvířat
6. Radiační havárie
7. Havárie velkého rozsahu způsobená vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky
8. Migrační vlna velkého rozsahu

4.1.1 Dlouhodobá inverzní situace

Pojem:

„Smogem nazýváme chemické znečištění atmosféry, způsobené lidskou činností. Jeho název pochází z anglického spojení slov *smoke* (kouř) a *fog* (mlha). Jedná se o jev, během kterého je atmosféra obohacena o složky, které v ní normálně nejsou a které jsou škodlivé pro zdraví. Z odborného hlediska se smog rozlišuje na dva typy:

- Redukční smog (též londýnský nebo zimní), je označení pro složeninu městského a průmyslového kouře s mlhou, vyskytující se během roku typicky v zimních podmínkách s výraznými přízemními inverzemi teploty vzduchu.
- Oxidační smog (též kalifornský, nebo letní) má silné oxidační, agresivní, dráždivé a toxické účinky.

Signály znečištění:

V nepříznivých smogových dnech vyhlašuje Český hydrometeorologický ústav a orgány obce či kraje pro vybrané zdroje znečišťování signály upozornění, regulace a varování.“⁴¹

⁴¹ praha8.cz: informační portál o městské části Praha 8. Online. Dostupné z: <https://www.praha8.cz/Dlouhodobá-inverzní-situace.html>. [cit. 2024-02-20].

„Doporučení při smogové situaci:

- při smogové situaci omezit pobyt venku, zvláště v době od 6:00 hod. do 10:00 hod. a od 16:00 hod. do 20:00 hod.
- omezit větší fyzickou aktivitu venku (sport, práce)
- omezit větrání místností (větrat krátce a intenzivně)
- omezit vlastní produkci škodlivin v interiéru (kouření, práce s těkavými látkami jako jsou barvy, laky, rozpouštědla, lepidla apod.)
- zvýšit a posílit obranyschopnost – imunitu vlastního organismu: racionální výživou, zvýšeným přívodem vitamínů C, E, A, zvýšením denní dávky tekutin, dostatkem spánku, minimem stresů, vhodnou kompenzací psychické a fyzické zátěže, vyloučením toxikománií (kouření, alkoholu a jiných drog), otužováním
- včasné a účinně léčit první příznaky onemocnění dýchacího ústrojí
- omezit vlastní produkci škodlivin v exteriéru (nerozdělávat ohně, nespalovat odpadky a nekvalitní uhlí a dříví v domácích topeništích, nezvyšovat prašnost vzduchu, nepoužívat osobní automobilovou dopravu)
- šetřit energií
- informovat se o smogové situaci (u Českého hydrometeorologického ústavu, na obecním úřadě apod.).“⁴²

Práce policistů ČR na místě události při dlouhodobé inverzní situaci spočívá zejména v informovanosti občanů. V praxi se toto provádí motorizovanou hlídkou ve služebním vozidle se zapnutým výstražným a rozhlasovým zařízením, pomocí kterého jsou dávány doporučující pokyny a informace pro obyvatele.

Profesní příprava příslušníků Policie České republiky na řešení této krizové situace není žádná. Osobně jsem za svých 14 odsloužených let na toto a další témata nezažil žádné modelové situace ani metodická zaměstnání či informování o tom, jak v této situaci postupovat.

⁴² praha8.cz: informační portál o městské části Praha 8. Online. Dostupné z: <https://www.praha8.cz/Dlouhodobá-inverzní-situace.html>. [cit. 2024-02-20].

4.1.2 Povodně velkého rozsahu

„Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity a končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.“⁴³

⁴³ § 64 odst. 1 Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v posledním znění.

„ČR má následkem značné členitosti svého území velmi hustou hydrografickou síť. Nachází se v oblasti mírného klimatického pásma, kde dochází k pravidelným sezónním cyklům teplot a srážek. Krátkodobé změny počasí jsou pak způsobovány častými přechody atmosférických front, které od sebe oddělují teplejší a studenější vzduchové masy a jsou většinou doprovázeny srážkami.

Povodně představují pro Českou republiku největší přímé nebezpečí v oblasti přírodních pohrom a katastrof. Navíc mohou být příčinou závažných krizových situací, při nichž vznikají nejen rozsáhlé materiální škody, ale rovněž ztráty na životech obyvatel postižených území.“⁴⁴

„Po celou dobu bychom měli sledovat místní sdělovací prostředky, kde se dozvíme aktuální situaci a hlavně prognózu. Informace nám mohou být předány také prostřednictvím místních rozhlasů a vozů složek IZS. Bude-li situace opravdu vážná, budeme na nebezpečí upozorněni prostřednictvím sirén.“⁴⁵

Profesní příprava policistů při přípravě na vznik povodní není žádná. Práce policistů na místech postižených povodněmi spočívá zejména v koordinaci s dalšími složkami IZS. Policisté zejména uzavírají silnice a odklání dopravu v případě zatopení komunikací nebo míst ležících za uzávěrou. Dohlížejí na ochranu majetku, zejména před rabováním obchodů a domů. V součinnosti s dalšími složkami IZS pomáhají např. stavět protipovodňové zábrany, pomáhají s evakuací osob a zvířat v místech, která byla povodněmi zasažena, pomáhají prohledávat zbylé domy a jiné objekty, zda zde někdo nezůstal a v neposlední řadě mohou využít výstražné a rozhlasové zařízení na služebních vozidlech a informovat občany o aktuální situaci či případné evakuaci.

⁴⁴ NOVÁKOVÁ, Jaroslava; KRULÍK, Oldřich a BUREŠ, Radek. *Úvod do bezpečnosti a krizového řízení I.: mimořádné události, jejich členění a negativní dopady na základní funkce státu.*

Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011, s. 29. ISBN 978-80-7251-343-7.

⁴⁵ praha8.cz: informační portál o městské části Praha 8. Online. Dostupné z: <https://www.praha8.cz/Povoden.html>. [cit. 2024-02-20].

4.1.3 Jiné živelné pohromy velkého rozsahu, jako např. rozsáhlé lesní požáry, sněhové kalamity, vichřice, sesuvy půdy, zemětřesení

1. Rozsáhlé lesní požáry

„Požár je možné charakterizovat jako nežádoucí, neovládané a zpravidla již neovladatelné hoření.⁴⁶ Může k němu docházet z nedbalosti, neopatrnosti nebo i úmyslnou činností člověka. Stejně jako jiné mimořádné události i požár je často druhotným účinkem některých dalších mimořádných událostí, nehod, havárií či technických poruch. Z hlediska statistických údajů požáry vzniklé působením přírodních živlů (jako například bleskem, samovznícením při vysokých teplotách – lesní požáry) jsou v ČR méně časté než ty, které způsobí člověk.“⁴⁷

Práce policistů na místě události: Policisté mohou pomoci při hašení požáru – tím mám na mysli zejména možnost použití letecké služby Policie ČR s vrtulníkem a zavěšeným bambivakem. „Jedná se integrovaný protipožární systém, který je určený k hašení požárů z podvěsu vrtulníků. Je to v podstatě vak, který je zavěšen na laně pod vrtulníkem. Jeho nedílnou výhodou je opakované plnění například na vodní hladině, nebo za pomoci HZS nebo SDH v místě plnění. Není proto vždy nutný návrat na základnu. Bambivak je pro vrtulník EC-135 používán o objemu 465 litrů, pro vrtulník Bell 412 jsou k dispozici dvě modifikace o objemu 795 a 1000 litrů. Jednotlivé modifikace bambivaků jsou odvozeny od nosnosti jednotlivých typů vrtulníků.“⁴⁸

⁴⁶ MARTÍNEK, Bohumír a TVRDEK, Jan. *Ochrana obyvatelstva II*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010, s 31. ISBN 978-80-7251-323-9.

⁴⁷ NOVÁKOVÁ, Jaroslava; KRULÍK, Oldřich a BUREŠ, Radek. *Úvod do bezpečnosti a krizového řízení I.: mimořádné události, jejich členění a negativní dopady na základní funkce státu*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011, s. 72. ISBN 978-80-7251-343-7.

⁴⁸ KLENKA, Tomáš. *Využití technických prostředků Policie České republiky při zásahu na místě požáru*. Praha, 2020. Bakalářská práce. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství, Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva. Vedoucí práce Ing. Zdeněk Petřík.

Profesní příprava policistů při přípravě na vznik rozsáhlých lesních požárů není žádná. Nejsou prováděna žádná pravidelná školení např. ve spolupráci s HZS příslušného kraje v ČR. Práce policistů na místech postižených požáry je zejména v koordinaci s dalšími složkami IZS, převážně s HZS. Policisté zejména uzavírají komunikace, zakazují vstup na určitá místa a odklánějí dopravu. V součinnosti s dalšími složkami IZS pomáhají s evakuací (záchranou) osob a zvířat v místech, která byla požárem zasažena. Mohou využít výstražné a rozhlasové zařízení na služebních vozidlech a informovat občany o aktuální situaci či evakuaci. V neposlední řadě se policisté podílejí na objasňování příčin vzniku požáru, zejména ohledávají místo požářiště se služebním psem, který je vycvičen na vyhledávání akcelerantů hoření a v určitých případech vedou prověřování či vyšetřování celé události – zejména u úmyslně založených požárů.

2. Sněhové kalamity

„Sněhová kalamita je mimořádnou událostí plošného rozsahu, jež nastává v důsledku sněhové bouře, při níž se spojuje účinek sněhu, silného větru a mrazu a může zcela ochromit veškerou dopravu, stejně jako celá města či aglomerace. Dochází při ní zpravidla ke zdánlivému splynutí země a oblohy a výraznému snížení dohlednosti (tzv. bílá tma). Rozhodujícím faktorem pro vznik a rozsah sněhové kalamity je vydatnost a délka trvání sněhových srážek doprovázená výraznou větrnou činností.“⁴⁹

Práce policistů na místě události sněhové kalamity spočívá spíše v uzavření určitých míst, dopravních komunikací a dále také při řízení dopravy, pokud bude povolána těžká technika k odklizení sněhu.

⁴⁹ bezport.cz: bezpečnostní portál Karlovarského kraje. Online. Dostupné z: <https://www.bezport.cz/rady-doporuceni/hrozby-vyskytujici-se-v-karlovarskem-kraji/snehova-kalamita>. [cit. 2024-02-20].

3. Vichřice

„Vítr je jev charakterizovaný zejména horizontálním přemístováním vzduchu v závislosti na rozložení atmosférického tlaku (proudění nastává z místa s vyšším tlakem do místa s nižším tlakem vzduchu). Rychlost větru obvykle stoupá s nadmořskou výškou a nejvyšší je zpravidla na kopcích a hřebenech hor. V České republice se nebezpečné rychlosti větru vyskytují v zimní polovině roku nejčastěji při postupu hlubokých tlakových níží přes střední Evropu k východu, v letní polovině roku při intenzivní bouřkové činnosti. Extrémní vítr může být zesílen bouřkovými jevy.“⁵⁰

Při vichřici se velmi často stává, že dochází k pádům stromů na komunikace a vozidla. Také dochází k přerušení dodávky elektrické energie.

Z vlastní zkušenosti ještě z doby, kdy jsem sloužil na obvodním oddělení Policie ČR v Perninku v Karlovarském kraji, jsem jako řadový policista, zažil několik výjezdů během vichřice. Policejní oddělení v Perninku se nachází v horské oblasti Krušných hor a všechny příjezdové cesty do obce a z obce vedou výhradně velmi hustě zalesněnou oblastí. Osobně jsem zažil výpadek elektřiny, který v obci po vichřici trval více než tři dny a naše oddělení se stalo jediným místem, kde bylo možné si v tu chvíli nabít mobilní telefony případně udělat horký čaj či kávu, neboť oddělení mělo ve sklepní části elektrocentrálu a byly zde rozvedeny do celé budovy náhradní rozvody elektřiny včetně rezervních zásuvek, tedy během výpadku bylo možné fungovat takřka bez omezení, aby byla zajištěna stoprocentní akceschopnost oddělení.

⁵⁰ bezport.cz: bezpečnostní portál Karlovarského kraje. Online. Dostupné z: <https://www.bezport.cz/rady-doporuceni/hrozby-vyskytujici-se-v-karlovarskem-kraji/bourky-vichrice>. [cit. 2024-02-20].

Sesuvy půdy

„Půdní sesuvy patří k nejčastějším sesuvným pohybům na území České republiky. Způsobují je sklony svahů a vlastnosti horninového podloží. Přestože zatím nedošlo ke katastrofálnímu půdnímu sesuvu velkého rozsahu, bylo v České republice dosud zaznamenáno tisíce místních sesuvů.

K sesuvům půdy dojde, když se poruší stabilita svahu, a to v důsledku přírodních procesů nebo v důsledku lidské činnosti (např. těžby). Sklon svahu náchylného k sesuvu bývá zpravidla větší než 22°.“⁵¹

Práce policistů na místě události spočívá zejména v tom zakázat vstup osobám na určitá místa, kde hrozí riziko dalších sesuvů. V případě sesuvů půdy je možné v místě události nasadit služební psy, kteří jsou vycvičeni k vyhledávání zavalených osob. Tyto zásahy na místě jsou vždy koordinovány v rámci postupu složek IZS.

4. Zemětřesení

„Zemětřesení je náhlý pohyb zemské kůry vyvolaný uvolněním napětí - např. z neustálých pohybů zemských desek podél zlomů. Větší zemětřesení se proto obvykle vyskytují v těch oblastech světa, kterými významné zlomy procházejí, např. západní pobřeží Ameriky, východní Asie, ostrovy mezi Asií a Austrálií, Kavkaz, Turecko, Írán a Středomoří.“⁵²

⁵¹ zachranny-kruh.cz: informační portál o bezpečnosti a rizicích. Online. Dostupné z: <https://www.zachranny-kruh.cz/mimoradne-udalosti/geologicka-rizika/sesuvy-pudy.html>. [cit. 2024-02-20].

⁵² zachranny-kruh.cz: informační portál o bezpečnosti a rizicích. Online. Dostupné z: <https://www.zachranny-kruh.cz/mimoradne-udalosti/zemetreseni.html>. [cit. 2024-02-20].

Typy zemětřesení:

„Slabá zemětřesení - člověk vůbec nepocítí a nebo se projeví na nestabilních předmětech v domácnosti (sklenky, lustr). Na území ČR se objevuje zejména v podobě seismických rojů v západních Čechách (mohou vést až k lehkému popraskání zdí) nebo na Ostravsku, kde se vyskytují slabé otřesy v souvislosti s důlní činností.

Silnější zemětřesení - jsou vázána většinou na aktivní tektonické oblasti a jejich výskyt je méně častý, ale celosvětově není výjimečný. Jednou za několik let dochází k silnému zemětřesení v nejhudších státech světa, které může připravit o život stovky či tisíce lidí a způsobí mnohamiliardové škody na majetku.

Podmořská zemětřesení - mohou vyvolat velmi ničivé vlny tsunami.“⁵³

Profesní příprava policistů při přípravě na vznik následků po zemětřesení není žádná. Nejsou prováděna žádná pravidelná školení např. ve spolupráci s HZS příslušného kraje v ČR. Práce policistů na místech postižených zemětřesením je zejména v koordinaci s dalšími složkami IZS. Policisté zakazují vstup na určitá místa, kde došlo k zemětřesení a vlivem toho došlo např. k sesuvu půdy či zřícení budov. V součinnosti s dalšími složkami IZS pomáhají se záchranou osob a zvířat v místech, která byla zemětřesením zasažena. Je možné využít policejní psovody se speciálně vycvičenými psy, kteří dokáží v sutinách nalézt živé i mrtvé osoby.

⁵³ zachranny-kruh.cz: informační portál o bezpečnosti a rizicích. Online. Dostupné z: <https://www.zachranny-kruh.cz/mimoradne-udalosti/geologicka-rizika/sesuvy-pudy.html>. [cit. 2024-02-20].

4.1.4 Epidemie – hromadné nákazy osob

„Za epidemie vděčíme Řekům, tedy za výraz epidemie, který vznikl složením výrazů „epi-“ a „demos“. Znamená nemoc, která „zůstává či cirkuluje v dané zemi“. Pandemie naopak tyto hranice překračuje.

V Česku v moderní době vyhláší překročení „prahu epidemie“ Státní zdravotní ústav (SZÚ) na základě výsledků systému monitorování akutních respiračních infekcí (ARI). Ten vznikl v roce 1968 a navazoval na sledování nemocnosti chřipkou v Československu, které začalo již v roce 1951. Systém je založený na týdenních hlášeních jednotlivých případů respiračních onemocnění. Do SZÚ je zasílají spolupracující praktičtí lékaři pro dospělé a pediatri prostřednictvím okresních a krajských hygienických stanic.

Celkový počet obyvatel v péči lékařů hlásících ARI se každý týden mírně mění a činí asi 50 až 55 procent obyvatel Česka. Nemocnost ARI je hlášena jako absolutní počet onemocnění v jednotlivých okresech a následně přepočítávána na 100 000 obyvatel. Pro potřeby hlášení je nyní za ARI považováno každé onemocnění s některou z těchto klinických diagnóz: akutní zánět nosohltanu, akutní zánět hrtanu a průdušnice a chřipka.

Za hranici chřipkové epidemie se považovalo 2000 případů respiračních onemocnění na 100 tisíc obyvatel, ale pak změna právních předpisů donutila epidemiology změnit i jejich předpisy. „Hranice epidemie“, tedy takzvaný epidemický práh, se posunul na cca 1600 až 1800 nemocných na 100 tisíc obyvatel.“⁵⁴

⁵⁴ realita5g.cz: informační portál o 5G sítích a COVID-19. Online]. Dostupné z: <https://www.realita5g.cz/2021/01/20/co-je-to-epidemie-a-kdo-o-ni-rozhoduje/>. [cit. 2024-02-20].

Pokud bychom se opět věnovali profesní přípravě policistů při přípravě na vznik epidemie, tak bychom zjistili, že tato příprava není žádná. Pokud bychom se zabývali výbavou policistů, tak můžu říci, že každý policista má ve své výbavě osobní ochrannou masku s dvěma vyměnitelnými filtry a ve služebních vozidlech jsou uloženy textilní tašky na zip, ve kterých se nachází tzv. chemické obleky, které byly do policejních vozidel dodáván v souvislosti s nálezou virem Ebola, který se v pár jednotkách případů objevil i na území České republiky. Na téma profesní přípravy policistů při hromadných nálezách osob v současné době nejsou prováděna žádná pravidelná školení např. ve spolupráci s HZS příslušného kraje v ČR.

V poměrně nedávné době jsme mohli být svědky toho, jak se policie ČR musela zabývat událostmi a případy, které souvisely s pandemií Covid-19 způsobené koronavirem SARS-CoV-2. Při této rozsáhlé světové pandemii museli policisté v České republice plnit úkoly, které nikdy před tím neřešili. Jeden z mnoha případů úkolů byla např. uzavěra hranic s ostatními státy, kde policisté měli na výpomoc příslušníky z Armády ČR. Dále policisté řešili kontrolu zákazu vycházení v určité době, zda občané dodržovali příslušná nařízení nosení ochrany dýchacích cest na veřejnosti, později kontrolu okresů apod. Na tato opatření policisté nebyli nijak profesně připraveni, proběhlo pouze rychlé školení ohledně nových nařízení a legislativy, podle které se smí řešit porušení vládních nařízení.

4.1.5 Epizootie – hromadné nákazy zvířat

„**Epizootií se rozumí** nakažlivé onemocnění zvířat postihující velké skupiny zvířat na velkém území v určitém časovém období. Charakteristickým rysem hromadné nákazy zvířat je rychlý nástup, rychlé šíření a vysoká nemocnost.

Výčet nejpravděpodobnějších nákaz:

- Virus slintavky a kulhavky (SLAK) – vysoce nakažlivé onemocnění sudokopytníků (jde o savce se sudým počtem prstů) charakterizované horečkou, tvorbou puchýřů a aft na sliznici dutiny ústní.
- Virus africký mor prasat (AMP) – vysoce nakažlivé onemocnění prasat domácích a divokých. Nemoc se vyskytuje v omezené oblasti u volně žijících prasat. Virus je vysoce odolný v materiálech živočišného původu. Zůstává po dlouhou dobu ve stolici, krvi a tělesných tkáních.
- Virus avirální influenza (AI) – ptačí chřipka – onemocnění ptáků způsobené chřipkovými viry typu A, které postihuje ptactvo a může být přeneseno na některé druhy savců. Nebezpečí nákazy pro člověka je minimální, ale mohou se nakazit v důsledku těsného kontaktu se zvířaty, jejich trusem a jinými tělními tekutinami a sekretu. Mohou se dotknout vybavení nebo místa, kde byli ptáci chováni.
- Mor včelího plodu - závažné onemocnění včelích larev. Bakterie odolné spory přežívají v půdě i mnoho desítek let a způsobují dlouhodobě zamoření oblasti nákazy.“⁵⁵

⁵⁵ bezport.cz: bezpečnostní portál Karlovarského kraje. Online. Dostupné z: <https://www.bezport.cz/rady-doporuceni/hrozby-vyskytujici-se-v-karlovarskem-kraji/epizootie>. [cit. 2024-02-20].

Profesní příprava policistů při přípravě na vznik epizootie není žádná. V poslední době je stále aktuální téma tzv. ptačí chřipky, kde však zasahují hlavně příslušníci hasičských záchranných sborů. Na téma profesní přípravy policistů při hromadných nálezích zvířat v současné době nejsou prováděna žádná pravidelná školení ani metodická zaměstnání např. ve spolupráci s HZS příslušného kraje v ČR.

4.1.6 Radiační havárie

„Likvidace radiačních nehod a havárií vyžaduje velmi rychlé operativní rozhodování vedoucí k realizaci opatření na ochranu zdraví pracovníků a obyvatel a opatření na ochranu majetku.

Neplánované ozáření či rozptyl radioaktivních látek je mimořádnou situací, vznikající nejednou překvapivými a nepředpokládanými mechanismy a končící velmi různorodými následky. Základní rozdělení mimořádných situací je rozdělení na radiační nehody a radiační havárie.

Radiační nehodou rozumíme událost, která má za následek nepřipustné uvolnění radioaktivních látek nebo ionizujícího záření nebo nepřipustné ozáření osob.

Jako **radiační havárii** označujeme potom radiační nehodu, která vyžaduje opatření na ochranu obyvatelstva a životního prostředí. Důsledky radiačních nehod se zpravidla omezují na prostory pracoviště se zdroji ionizujícího záření, radiační havárie pak ovlivňují i jeho okolí zejména únikem radioaktivních látek do životního prostředí.“⁵⁶

⁵⁶ suro.cz: státní ústav radiační ochrany. Online. Dostupné z: <https://www.suro.cz/cz/radiacni-ochrana/radiacni-havarie>. [cit. 2024-02-20].

Práce policistů ČR na místě události při radiační havárii spočívá zejména v informovanosti občanů. V praxi se toto provádí motorizovanou hlídkou ve služebním vozidle se zapnutým výstražným a rozhlasovým zařízením, pomocí kterého jsou dávány doporučující pokyny pro obyvatele. Profesionální příprava na toto téma neexistuje.

„Základem radiační ochrany je omezení kontaktu člověka s ionizujícím zářením. Účinným a nejdůležitějším způsobem ochrany je ukrytí. Již pouhým pobytem v budovách se zavřenými okny a dveřmi se podstatně omezí účinky radioaktivního záření. Nejlepší ochranu před účinky radioaktivních látek poskytují uzavřené, zděné prostory.“⁵⁷

4.1.7 Havárie velkého rozsahu způsobená vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky

„Rozvinutá průmyslová a zemědělská činnost přináší s pokrokem v uspokojování narůstajících potřeb lidstva i řadu negativních projevů, dopadů a následků, jež může být spojena s únikem nebezpečných látek různého charakteru (toxického, hořlavého, výbušného nebo jiného). V uvedených případech se jedná o nebezpečné chemické látky a přípravky.“⁵⁸

⁵⁷ bezport.cz: bezpečnostní portál Karlovarského kraje. Online. Dostupné z: <https://www.bezport.cz/rady-doporuceni/hrozby-vyskytujici-se-v-karlovarskem-kraji/radiacni-havarie-unik-radioaktivni-latky#K1>. [cit. 2024-02-20].

⁵⁸ NOVÁKOVÁ, Jaroslava; KRULÍK, Oldřich a BUREŠ, Radek. *Úvod do bezpečnosti a krizového řízení I.: mimořádné události, jejich členění a negativní dopady na základní funkce státu*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011, s. 79, ISBN 978-80-7251-343-7.

„Podle charakteru vzniklých nebezpečných látek se rozpoznávají následující typy havárií:

- s únikem chemických látek (chemické havárie)
- s únikem radioaktivních látek (radiační havárie)
- s únikem ropných produktů (ropné havárie)

Při výrobě používání, skladování a manipulaci s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky není možné zcela vyloučit, aby nedošlo ke vzniku havárie. Mezi dopady negativního charakteru patří:

- dopady na lidský organismus (životy a zdraví osob – obyvatelstva, zaměstnanců)
- dopady na hospodářská a jiná volně žijící zvířata
- dopady na kvalitu jednotlivých složek životního prostředí
- materiální škody atd.“⁵⁹

Profesní příprava policistů při přípravě na vznik havárií velkého rozsahu způsobená vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky není žádná. Nejsou prováděna žádná pravidelná školení např. ve spolupráci s HZS příslušného kraje v ČR. Práce policistů na místech postižených chemickými látkami je zejména v koordinaci s dalšími složkami IZS, převážně s HZS. Policisté v součinnosti s dalšími složkami IZS pomáhají s evakuací (záchranou) osob a zvířat v místech, která byla chemickou havárií zasažena.

⁵⁹ NOVÁKOVÁ, Jaroslava; KRULÍK, Oldřich a BUREŠ, Radek. *Úvod do bezpečnosti a krizového řízení I.: mimořádné události, jejich členění a negativní dopady na základní funkce státu*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011, s. 80-81. ISBN 978-80-7251-343-7.

Policisté mohou v případě chemických havárií opět využít výstražné a rozhlasové zařízení na služebních vozidlech a informovat občany o aktuální situaci či evakuaci. V neposlední řadě se policisté podílejí na objasňování příčin vzniku samotné havárie.

4.1.8 Migrační vlna velkého rozsahu

Stručný popis krizové situace a možnosti jejího výskytu na území ČR:

„Jedná se o situaci, kdy podstatným způsobem zesílí tlak cizinců na státní hranice ČR s cílem legálně a popř. i nelegálně vstoupit na toto území, tranzitovat přes ně do dalších států či pobývat na něm. Tato situace nese řadu negativních důsledků v širokém spektru s možnými dopady na bezpečnostní situaci, ekonomiku, sociální sféru i jednání občanů.

Z bezpečnostního hlediska jde zejména o nelegální překračování státních hranic či pokus o tento čin, nelegální pobyt na území, možný nárůst kriminální činnosti vstupujících či pobývajících osob. Další možností je vzrůst žádostí o legální pobyt v míře, která ohrožuje stabilitu a vnitřní bezpečnost státu.

Migrační vlna velkého rozsahu je charakterizována ztíženou možností řešit ji běžnými prostředky a postupy a tím, že neodstranění či minimalizace příčin jejího vzniku může mít za následek setrvalé pokračování přílivu cizinců na území ČR. Rychlost vzniku KS bude pak záviset na řadě subjektivních a objektivních faktorů.“⁶⁰

⁶⁰ ŠKOLKA, Michael. *Narušení zákonnosti ČR cizinci – migrační vlna velkého rozsahu*. České Budějovice, 2012. Diplomová práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta Zdravotně sociální, Studijní program ochrana obyvatelstva. Vedoucí práce Doc. RNDr. Přemysl Záškodný, CSc.

„Ke krizové situaci spojené s migrační vlnou velkého rozsahu může dojít z několika na sobě nezávislých či částečně závislých důvodů. Migrační vlnu v zemích původu cizinců může vyvolat zejména náhlá nepředvídatelná změna politického systému (např. vojenský puč), válečný konflikt (ať již občanská válka nebo konflikt s druhým státem), porušování lidských práv ve velké míře, národnostní, rasové či náboženské konflikty, přírodní pohroma či průmyslová havárie velkého rozsahu a s nimi spojená ekologická katastrofa a v neposlední řadě i špatná sociálně ekonomická situace v zemích původu.“⁶¹

Profesní příprava policistů při přípravě na vznik migrační vlny velkého rozsahu není jednotná v celé České republice. V rámci profesní přípravy policistů nejsou ve všech krajích prováděna žádná pravidelná školení, metodická zaměstnání či společná cvičení. Každé krajské ředitelství Policie ČR k této problematice přistupuje individuálně a na základě toho je možné vidět, že v některých krajích probíhající cvičení na téma nelegální migrace a v některých krajích se žádná cvičení neprovádějí. Jedno z největších cvičení na dané téma bylo realizováno v roce 2016 u Policie ČR Středočeského kraje.

„Několik desítek středočeských policistů, příslušníků Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, členů Českého červeného kříže, Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje a dalších složek integrovaného záchranného systému se v úterý 12. dubna 2016 zapojilo do cvičení Migrace 300, jehož cílem bylo prověřit postupy všech složek IZS při zvládnutí případné migrační vlny.“⁶²

⁶¹ ŠKOLKA, Michael. *Narušení zákonnosti ČR cizinci – migrační vlna velkého rozsahu*. České Budějovice, 2012. Diplomová práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta Zdravotně sociální, Studijní program ochrana obyvatelstva. Vedoucí práce Doc. RNDr. Přemysl Záškodný, CSc.

⁶² pozary.cz: informační portál o hasičích a technice. Online. Dostupné z: <https://www.pozary.cz/clanek/133790-cviceni-migrace-300-proverilo-pripravenost-stredoceskeho-kraje-na-pripadnou-migracni-vlnu/>. [cit. 2024-02-20].

5 Integrovaný záchranný systém

„Integrovaný záchranný systém (IZS) je 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. Tak aby stručně řečeno „nikdo nebyl opomenut, kdo pomoci může a vzájemně si nikdo z nich nepřekážel.“⁶³

V souvislosti s integrovaným záchranným systémem se nejvíce používá následující pojem:

„ Za integrovaný záchranný systém se považuje koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.“⁶⁴

Integrovaný záchranný systém je složen ze základních a z ostatních složek.

Základní složky IZS:

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

⁶³ hzscr.cz: informační portál o hasičském záchranném sboru ČR. Online. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranný-systém.aspx>. [cit. 2024-02-20].

⁶⁴ ŠENOVSKÝ, Michail; ADAMEC, Vilém a HANUŠKA, Zdeněk. *Integrovaný záchranný systém: management záchranných prací*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2005, s. 8. ISBN 80-86634-65-5.

Ostatní složky IZS:

„Ostatní složky integrovaného záchranného systému poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání.

- vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil,
- ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory,
- ostatní záchranné sbory,
- orgány ochrany veřejného zdraví,
- havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby,
- zařízení civilní ochrany,
- neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím.

Hasičský záchranný sbor ČR je hlavním koordinátorem a páteří integrovaného záchranného systému. V praxi to znamená, že pokud zasahuje více složek IZS, na místě většinou velí příslušník Hasičského záchranného sboru ČR, který řídí součinnost složek a koordinuje záchranné a likvidační práce. Operační a informační středisko IZS (je jím operační a informační středisko HZS ČR) povolává a nasazuje potřebné síly a prostředky jednotlivých složek IZS v konkrétních lokalitách. Na strategické úrovni je pak integrovaný záchranný systém koordinován krizovými orgány krajů a Ministerstva vnitra. Dle zákona o integrovaném záchranném systému velitel zásahu má při provádění záchranných a likvidačních prací rozsáhlé pravomoci. Může mj. zakázat nebo omezit vstup osob na místo zásahu, nařídít evakuaci osob nebo stanovit jiná dočasná omezení k ochraně života, zdraví, majetku a životního prostředí, velitel zásahu je rovněž ze zákona oprávněn vyzvat právnické a fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci. Firmy a občané mají ze zákona povinnost tuto žádost o pomoc při řešení mimořádné události vyslyšet.“⁶⁵

⁶⁵ hzscr.cz: informační portál o hasičském záchranném sboru ČR. Online.
Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranný-system.aspx>. [cit. 2024-02-20].

„Integrovaný záchranný systém vymezuje zákon č. 239/2000 Sb. Jeho základy však byly položeny již v roce 1993. Integrovaný záchranný systém vznikl jako potřeba každodenní spolupráce hasičů, zdravotníků, policie a dalších složek při řešení mimořádných událostí (požárů, havárií, dopravních nehod, atd.). Vždy, když bylo nutné spolupracovat při řešení větší události, vždy byl zájem spolupracovat a využívat to, s kým se spolupracuje, pro dosažení rychlé a účinné záchrany nebo likvidace mimořádné události. Spolupráce na místě zásahu uvedených složek v nějaké formě existovala vždy. Avšak odlišná pracovní náplň i pravomoci jednotlivých složek zakládaly a zakládají nutnost určité koordinace postupů.“⁶⁶

5.1 Koordinace složek IZS

„Koordinací složek IZS při společném zásahu se rozumí koordinace záchranných a likvidačních prací včetně řízení jejich součinnosti. Pokud nestanoví zvláštní předpis jinak, je velitelem zásahu velitel jednotky požární ochrany nebo příslušný funkcionář HZS s právem přednostního velení. Pokud na místě zásahu není ustanoven velitel zásahu, řídí součinnost těchto složek velitel nebo vedoucí zasahujících sil a prostředků složky IZS, která v místě zásahu provádí převažující činnost.

Koordinace složek integrovaného záchranného systému při společném zásahu spočívá v zajišťování následujících činností:

- vyhodnocení druhu a rozsahu mimořádné události a jí vyvolaných ohrožení za využití výsledků souběžně organizovaného průzkumu“⁶⁶

⁶⁶ TÓTH, Jozef. *Vybrané problémy teorie a praxe velení*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2007, s. 82-83. ISBN 978-80-7251-240-9.

- „uzavření místa zásahu a omezení vstupu osob na místo zásahu, jejichž přítomnost zde není potřebná,
- záchrana bezprostředně ohrožených osob, zvířat nebo majetku, popřípadě jejich evakuace,
- poskytnutí neodkladné zdravotní péče zraněným osobám,
- přijetí nezbytných opatření pro ochranu životů a zdraví osob ve složkách (rozdělení místa zásahu na zóny s charakteristickým nebezpečím, stanovení odpovídajícího režimu práce a způsobu ochrany života a zdraví sil včetně použití ochranných prostředků, zohlednění zvláštnosti místa zásahu, jako jsou technologie výrob, konstrukční a dispoziční řešení objektů, vlastností přítomných látek, vytvoření týlu, podmínek pro odpočinek, stanovení režimu práce a odpočinku, materiálně technické zabezpečení),
- přerušování trvajících příčin vzniku ohrožení vyvolaných mimořádnou událostí, např. provizorní opravou, zamezením úniku nebezpečných látek, vyloučením nebo omezením provozu havarovaných zařízení,
- omezení ohrožení vyvolané mimořádnou událostí a stabilizace situace v místě zásahu, např. hašením požáru, ochlazováním konstrukcí, ohraničení úniku nebezpečných látek, odstraněním staveb, porostů nebo provedením terénních úprav,
- přijetí odpovídajících opatření v místech, kde se předpokládá šíření mimořádné události (průzkum šíření, informování a varování obyvatelstva, evakuace, vyhledání ohrožených osob, ošetření, poskytnutí pomoci osobám, které nelze evakuovat, regulace volného pohybu osob, střežení evakuovaného území),
- poskytnutí humanitární pomoci postiženým osobám,“⁶⁷

⁶⁷ TÓTH, Jozef. *Vybrané problémy teorie a praxe velení*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2007, s. 82-83. ISBN 978-80-7251-240-9.

- „poskytnutí neodkladné veterinární péče zraněným zvířatům,
- poskytování nezbytných informací příbuzným postižených mimořádnou událostí,
- poskytování nezbytných informací o mimořádné události a prováděných záchranných a likvidačních pracích sdělovacím prostředkům a veřejnosti,
- dokumentování údajů a skutečnosti za účelem zjišťování a objasňování příčin vzniku mimořádné události,
- dokumentování záchranných a likvidačních prací, obsahující přehled o nasazených složkách a časovém sledu prováděných činností.“⁶⁸

5.2 Policie ČR jako součást integrovaného záchranného systému

„Integrovaný záchranný systém je ve své podstatě systém spolupráce složek IZS, který využívá společných nástrojů a modelových postupů (typových činností). Použije se v přípravě na mimořádné události a při potřebě provádět současně záchranné a likvidační práce dvěma nebo více složkami IZS. PČR patří k základním složkám IZS. Jako složka IZS funguje v případě, že se podílí na provádění záchranných a likvidačních prací na místě zásahu společně a současně s jinou složkou IZS.

Policie ČR při řešení mimořádných událostí a krizových situací plní své úkoly vyplývající ze zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky (ochrana veřejného pořádku a bezpečnosti, dohled nad bezpečností silničního provozu, úkoly orgánů činných v trestním řízení apod.), a některými z nich „podporuje“ provádění záchranných a likvidačních prací.“⁶⁹

⁶⁸ TÓTH, Jozef. *Vybrané problémy teorie a praxe velení*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2007, s. 82-83. ISBN 978-80-7251-240-9.

⁶⁹ JAKUBCOVÁ, Lenka a ŠUGÁR, Ján. *Bezpečnost a krizové řízení*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2013, s. 77-78. ISBN 978-80-7251-400-7.

„Pokud Policie ČR své úkoly plní přímo na místě zásahu, v časové souslednosti a v součinnosti s dalšími složkami IZS, je toto plnění úkolů považováno za součást záchranných a likvidačních prací a pak pro ně platí režim zákona o IZS, včetně řízení činnosti, ochrany zasahujících osob, náhrady škoda apod. V některých případech se tedy PČR přímo podílí na záchranných a likvidačních pracích (v některých případech je i řídí – dáno rámcem Typových činností složek IZS při společném zásahu ⁷⁰). Některými specializacemi se Policie ČR (např. letecká služba PČR, služební kynologové, pyrotechnici či potápěči) přímo podílí na provádění záchranných a likvidačních prací, což vyplývá již z povahy činnosti, podmínek nasazení a typu zásahu.

Základní úkoly příslušníků PČR při společném zásahu:

- chrání bezpečnost osob a majetku,
- spolupůsobí při zajišťování veřejného pořádku a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení,
- dohlíží na bezpečnost a plynulost silničního provozu a spolupůsobí při jeho řízení,
- poskytují nezbytné informace o mimořádné události obyvatelstvu,
- hlídky uzavírají obsazením pevných stanovišť vnější zónu, regulují vjezd vozidel a vstup osob do vnější zóny,
- monitorují situaci v dopravě a pohyb osob.“ ⁷¹

⁷⁰ Jedná se o soubor 19 typových činností složek IZS při společném zásahu, které znázorňují modelové postupy spolupráce složek IZS při zásazích typu např. demonstrování úmyslu sebevraždy, nástražný výbušný systém, pátrací akce v terénu apod.

⁷¹ JAKUBCOVÁ, Lenka a ŠUGÁR, Ján. *Bezpečnost a krizové řízení*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2013, s. 78. ISBN 978-80-7251-400-7.

„Základní oprávnění příslušníků PČR při společném zásahu:

- požadovat prokázání totožnosti,
- zajistit osobu (typová činnost demonstrování úmyslu sebevraždy),
- zakázat vstup na určená místa,
- používat výbušniny nbo výbušné předměty (zejména při likvidaci nástražných výbušných systémů a při likvidaci nálezů munice),
- zpracovávat osobní údaje při pátrání po osobách a předávat je, je-li to nezbytné pro odstranění ohrožení,
- požádat každého o pomoc v případě nebezpečí bezprostředního ohrožení života, zdraví, majetku.“⁷²

Dále by se dalo říci, že Policie ČR v rámci IZS provádí i další úkony jako např.:

- „uzavírá objekty a oblasti, reguluje vstup a opuštění budov a oblastí osobami,
- šetří okolnosti vzniku mimořádných událostí a objasňuje jejich příčiny,
- plní úkoly v souvislosti s identifikací zemřelých osob,
- chrání movitý i nemovitý majetek v oblasti mimořádné události a zamezuje trestné činnosti v oblasti,
- plní další úkoly na základě pokynů velitele zásahu nebo řídicí složky IZS.“⁷³

⁷² JAKUBCOVÁ, Lenka a ŠUGÁR, Ján. *Bezpečnost a krizové řízení*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2013, s. 78. ISBN 978-80-7251-400-7.

⁷³ MARTÍNEK, Bohumír a TVRDEK, Jan. *Základy integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010, s. 79-80. ISBN 978-80-7251-338-3.

II. část – praktická část

6 Výsledek kvantitativního výzkumu v oblasti připravenosti příslušníků Policie České republiky na řešení krizových situací v České republice

6.1. Cíle výzkumu

Cílem výzkumu bylo zjistit skutečný stav profesní přípravy policistů v České republice, zejména při přípravě a výcviku na řešení krizových situací. Výzkum byl proveden u celkem 100 policistů sloužících v přímém výkonu služby napříč Českou republikou. Jediný kraj, který se výzkumu neúčastnil, je Krajské ředitelství Policie České republiky kraje Vysočina.

6.2. Stanovení hypotéz

Na začátku výzkumu byly stanoveny následující hypotézy:

Hypotéza H1: Všichni policisté ČR nejsou v rámci služební přípravy dostatečně připravováni na řešení krizových situací v České republice.

Hypotéza H2: Služební příprava policistů v České republice není na požadované úrovni.

Hypotéza H3: Služební příprava v oblasti výcviku příslušníků Policie ČR na řešení krizových situací není na požadované úrovni.

6.3. Výzkumné metody

V této práci byla použita kvantitativní metoda výzkumu a bylo zpracováno dotazníkové šetření celkem od 100 sloužících policistů v České republice zejména z toho důvodu, že v této oblasti pracuje omezený počet příslušníků Policie České republiky.

6.4. Dotazníkové šetření a jeho výsledky

Výsledky dotazníkového šetření měly potvrdit či vyvrátit hypotézy o služební přípravě policistů při přípravě na krizové situace na území České republiky. Jak již bylo řečeno, jako reprezentativní vzorek bylo osloveno celkem 100 policistů ČR sloužící v přímém výkonu služby napříč celou Českou republikou. Jediný kraj, který se výzkumu neúčastnil, je Krajské ředitelství Policie České republiky kraje Vysočina. Ze vzorku bylo celkem 84 mužů a 16 žen. Všichni respondenti jsou aktivně sloužící policisté ČR ve služebním poměru. Dotazník si zobrazilo celkem 122 policistů, vyplnilo jej však pouze 100 příslušníků, kterým vyplňování dotazníku zabralo nejvíce času v průměru okolo 2 až 5 minut a celková úspěšnost vyplnění a dokončení dotazníku byla 87,8 %.

V následujících přiložených grafech a tabulkách jsou zpracovány podrobné výsledky dotazníkového šetření včetně položených otázek.

Otázka číslo 1: Jaké je Vaše pohlaví?

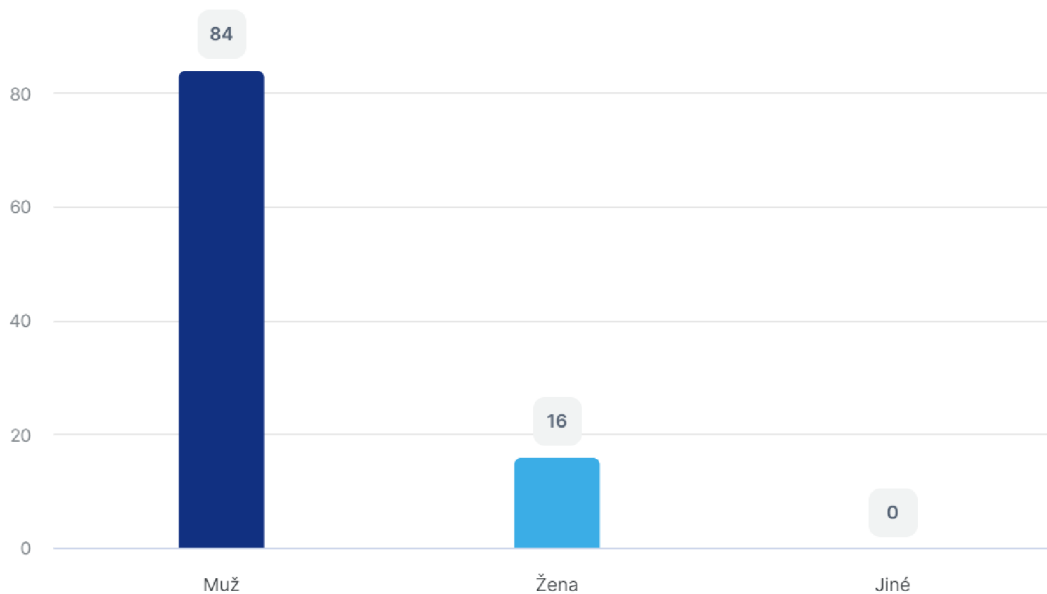
Tabulka číslo 1: Odpovědi na otázku č. 1.

Pohlaví:	Celkový počet:
Muž	84
Žena	16
Jiné	0

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 1: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 1.

1. Jaké je Vaše pohlaví ?



Z grafu můžeme vyčíst, že se dotazníkového šetření zúčastnilo celkem 84 mužů policistů a 16 žen policistek z celé ČR vyjma kraje Vysočina.

Otázka číslo 2: Jaký je Váš věk?

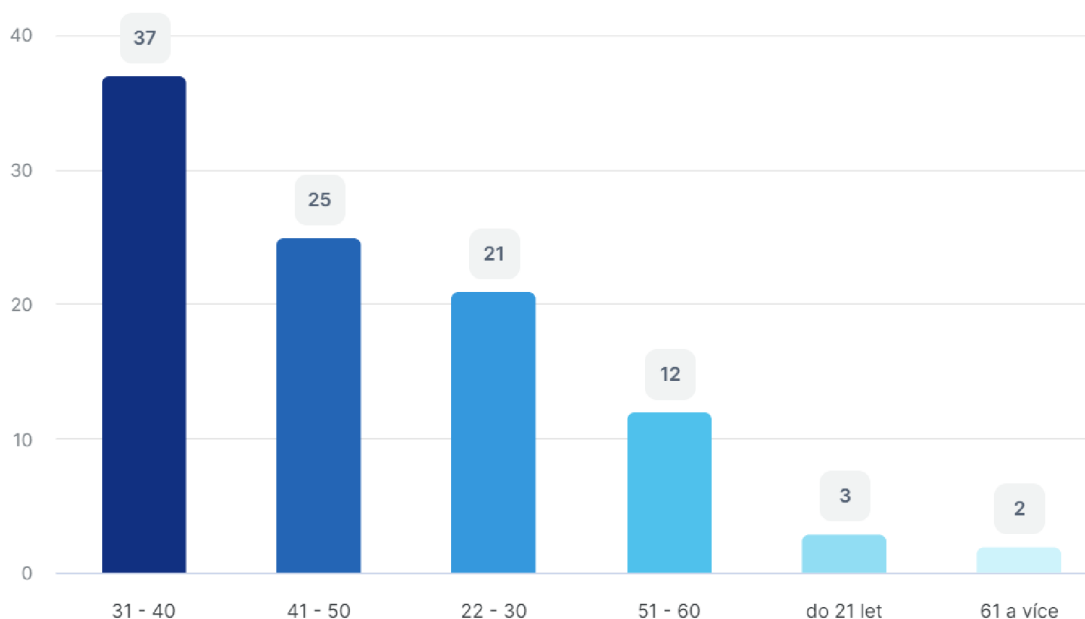
Tabulka číslo 2: Odpovědi na otázku č. 2.

Věk:	Celkový počet:
do 21 let	3
22 – 30 let	21
31 – 40 let	37
41 – 50 let	25
51 – 60 let	12
61 a více let	2

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 2: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 2.

2. Jaký je Váš věk ?



Z grafu u otázky č. 2 je patrné, že nejvíce se dotazníkového šetření zúčastnilo policistů a policistek ve věku mezi 31 až 40 let, a to rovných 37. Na druhém místě se umístila věková hranice mezi 41 až 50 lety s počtem 25, dále v těsném závěsu věk mezi 22 až 30 let s počtem 21 a čtvrtý nejvyšší počet policistů a policistek byl ve věku 51 až 60 let s počtem 12. Ve věku do 21 let se výzkumu zúčastnili celkem 3 policisté nebo policistky a pro zajímavost uvádím, že se výzkumu zúčastnili také 2 policisté nebo policistky ve věku 61 let a více.

Otázka číslo 3: Jak dlouho sloužíte u Policie ČR?

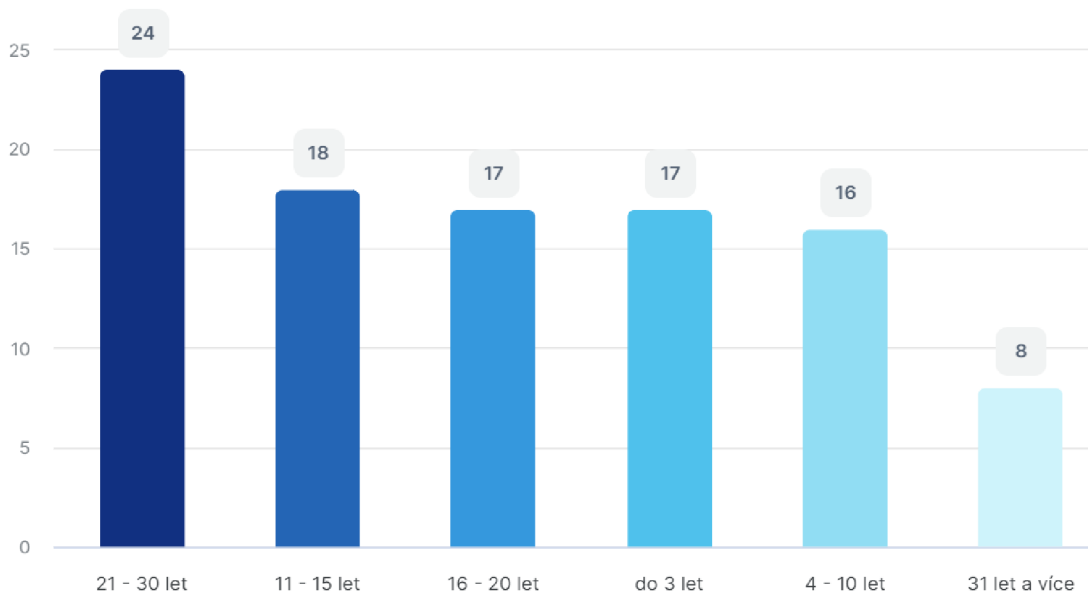
Tabulka číslo 3: Odpovědi na otázku č. 3.

Odsloužená doba:	Celkový počet:
do 3 let	17
4 – 10 let	16
11 – 15 let	18
16 – 20 let	17
21 – 30 let	24
31 a více let	8

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 3: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 3.

3. Jak dlouho sloužíte u Policie ČR ?



Z následujícího grafu č. 3 je patrné, že nejvíce se výzkumu zúčastnili policisté a policistky sloužící mezi 21 až 30 lety, celkem 24 příslušníků a příslušnic. Na dalších místech jsou již počty takřka vyrovnané – tedy druhé místo obsadili policisté a policistky sloužící mezi 11 až 15 lety, celkem 18. Dále na třetím a čtvrtém místě se shodně umístila kategorie mezi odslouženými 16 až 20 lety a také policisté a policistky sloužící teprve do 3 let. Těsně v závěsu jsou policisté a policistky sloužící od 4 do 10 let a zajímavostí jsou na poslední místě policisté a policistky, kteří slouží aktivně již 31 let a více.

Otázka číslo 4: Jaké je Vaše nejvyšší dosažené vzdělání?

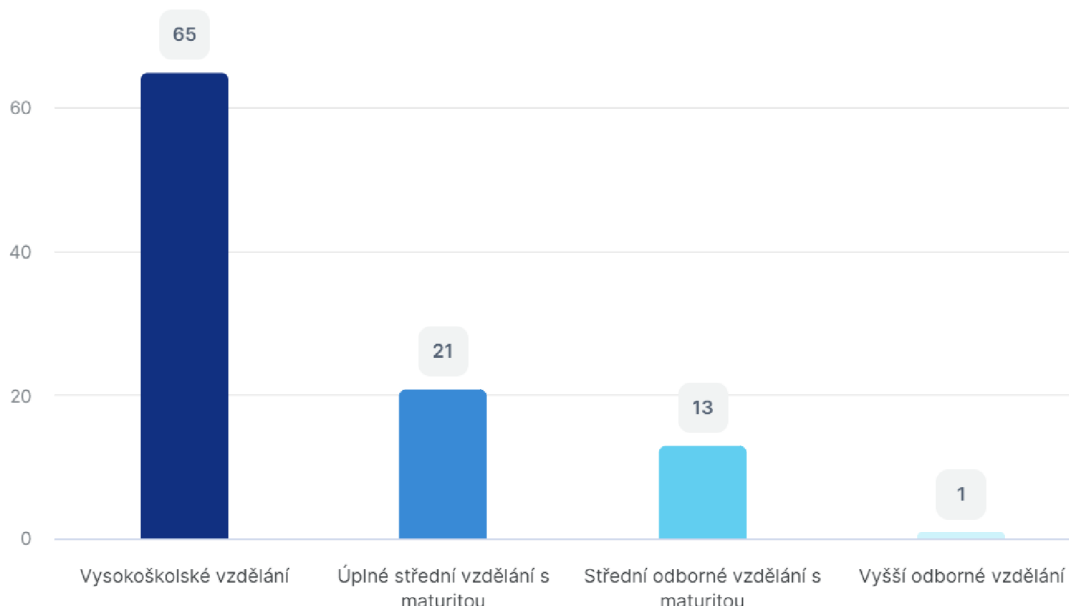
Tabulka číslo 4: Odpovědi na otázku č. 4.

Nejvyšší dosažené vzdělání:	Celkový počet:
Střední odborné s maturitou	13
Úplné střední s maturitou	21
Vyšší odborné	1
Vysokoškolské	65

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 4: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 4.

4. Jaké je Vaše nejvyšší dosažené vzdělání ?



Zde u grafu č. 4 je velkou zajímavostí zjištění, že se dotazníkového šetření zúčastnili převážně policisté a policistky s vysokoškolským vzděláním, a to rovných 65 příslušníků a příslušnic ze 100 respondentů, což je velmi dobré zjištění. Na druhém místě se umístili policisté a policistky s úplným středním vzděláním, celkem 21, na třetím místě policisté a policistky s odborným vzděláním s maturitou, celkem 13 a s vyšším odborným vzděláním 1 respondent/ka.

Otázka číslo 5: Na jakém útvaru Policie ČR sloužíte?

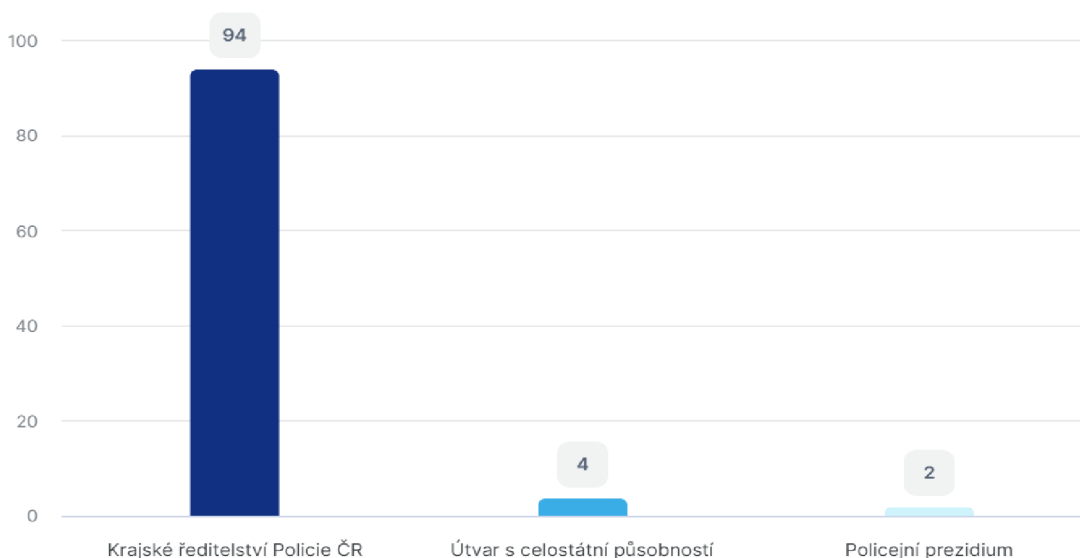
Tabulka číslo 5: Odpovědi na otázku č. 5.

Útvar Policie ČR:	Celkový počet:
Krajské ředitelství Policie ČR	94
Útvar s celostátní působností	4
Policejní prezidium	2

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 5: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 5.

5. Na jakém útvaru Policie ČR sloužíte ?



Z následujícího grafu č. 5 lze vyčíst, že převážná většina respondentů, a to celých 94, slouží na některém z Krajských ředitelství Policie ČR, vyjma KŘP Vysočina, které se výzkumu neúčastnilo. Dále celkem 4 příslušníci nebo příslušnice slouží na některém z útvarů s celostátní působností a zbývajících 2 policisté nebo policistky jsou služebně zařazeni/y na Policejním prezidiu ČR.

Otázka číslo 6: Uvedte Vaše služební zařazení?

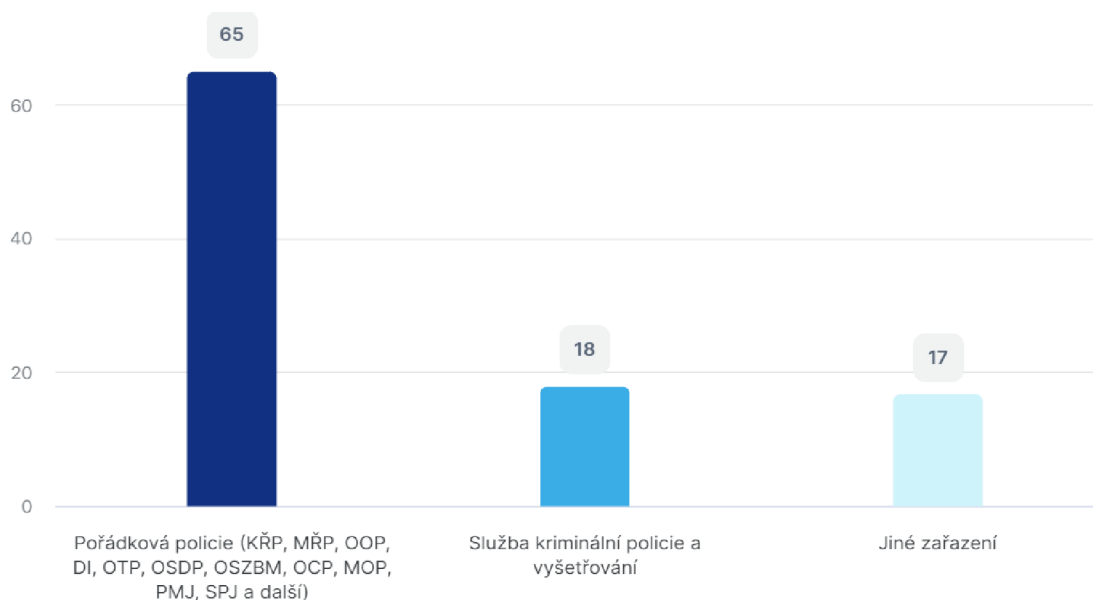
Tabulka číslo 6: Odpovědi na otázku č. 6.

Služební zařazení:	Celkový počet:
Pořádková policie (KŘP, MŘP, OOP, DI, OTP, OSDP, OSZBM, OCP, MOP, PMJ, SPJ a další	65
Služba kriminální policie a vyšetřování	18
Jiné zařazení	17

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 6: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 6.

6. Uved'te Vaše služební zařazení ?



Ze 100 oslovených policistů a policistek bylo zjištěno, že jich nejvíce slouží u uniformované, tedy pořádkové policie, rovných 65. Dále bylo zjištěno, že 18 příslušnic a příslušníku slouží u služby kriminální policie a vyšetřování a dalších 17 příslušnic a příslušníku uvedlo v anketě jiné zařazení.

Otázka číslo 7: V rámci Vaší profesní (služební) přípravy dle Vašeho služebního zařazení - byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací? (pro příklad uvedu vybrané krizové situace dle zákona o krizovém řízení: povodně, migrační vlna velkého rozsahu, požáry, exploze, radiační havárie, hromadné nákazy zvířat, hromadné nákazy osob)?

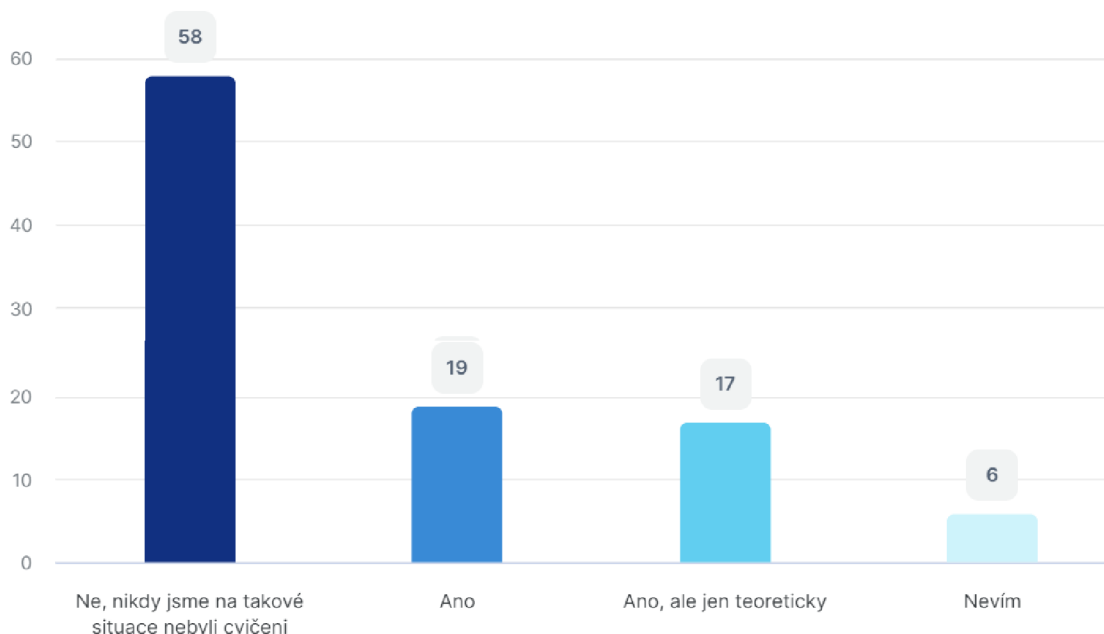
Tabulka číslo 7: Odpovědi na otázku č. 7.

Odpovědi:	Celkový počet:
Ano	19
Ano, ale jen teoreticky	17
Ne, nikdy jsme na takové situace nebyli cvičeni	58
Nevím	6

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 7: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 7.

7. V rámci Vaší profesní (služební) přípravy dle Vašeho služebního zařazení - byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací ? (pro příklad uvedu vybrané krizové situace dle zákona o krizovém řízení: povodně, migrační vlna velkého rozsahu, požáry, exploze, radiační havárie, hromadné nákazy zvířat, hromadné nákazy osob)



Z následujícího grafu č. 7 je jasně patrné, že 58 policistů a policistek nikdy nebylo v rámci své profesní přípravy cvičeno na přípravu na řešení krizových

situací. 19 příslušníků a příslušnic uvedlo, že byl jejich výcvik zaměřen na přípravu na řešení krizových situací. Dalších 17 příslušníků a příslušnic uvedlo, že byl jejich výcvik zaměřen na přípravu na řešení krizových situací, ale pouze jen v teoretické rovině a 6 příslušníků a příslušnic uvedlo, že neví, zda byl jejich výcvik někdy na podobné situace zaměřen.

Otázka číslo 8: Jak hodnotíte Vaší aktuální profesní (služební) přípravu?

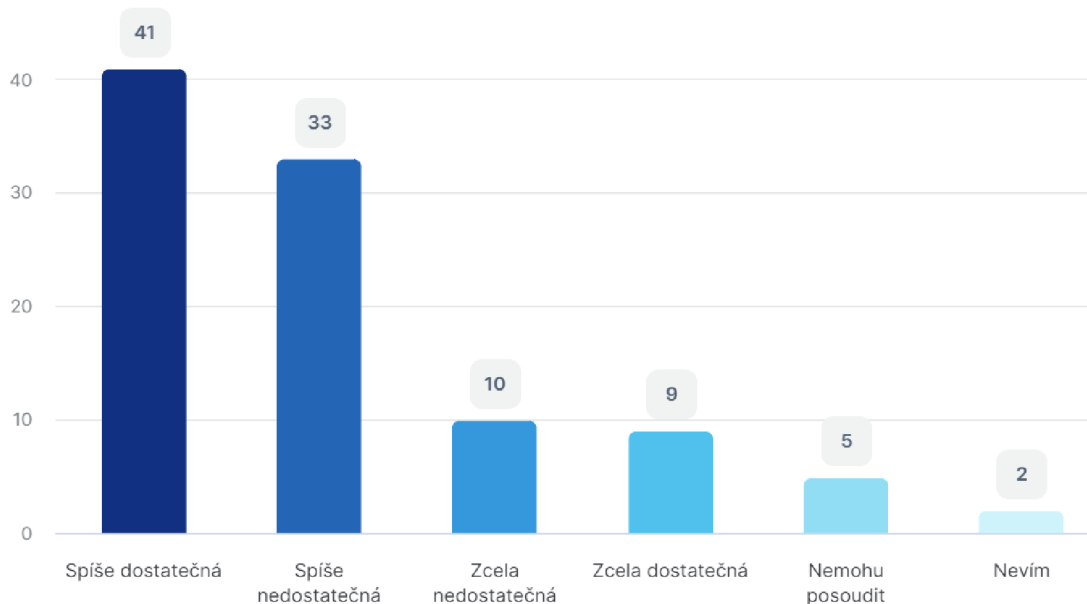
Tabulka číslo 8: Odpovědi na otázku č. 8.

Hodnocení:	Celkový počet:
Zcela dostatečná	9
Spíše dostatečná	41
Spíše nedostatečná	33
Zcela nedostatečná	10
Nemohu posoudit	5
Nevím	2

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 8: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 8.

8. Jak hodnotíte Vaši aktuální profesní (služební) přípravu ?



V další otázce u grafu č. 8 se měli policisté a policistky vyjádřit ke své profesní přípravě, kdy 41 z nich uvedlo, že je jejich služební příprava spíše dostatečná, 33 z nich uvedlo, že jejich služební příprava je spíše nedostatečná, 10 uvedlo, že si myslí, že je jejich služební příprava zcela nedostatečná. 9 policistů a policistek uvedlo, že je jejich služební příprava zcela dostatečná, 5 z nich nedokázalo posoudit aktuální profesní přípravu a 2 policisté nebo policistky uvedli, že neví, zda je jejich služební příprava dostatečná či nikoliv.

Otázka číslo 9: V rámci služby - zasahoval(a) nebo vypomáhal(a) jste někdy na místě události, kde došlo ke krizové situaci? (např. povodně, lesní požáry, sněhové kalamity, sesuvy půdy, tornádo na jižní Moravě, epidemie - COVID19, epizootie - hromadné nákazy zvířat, chemické havárie, exploze, znečištění vody - např. řeka Bečva, znečištění ovzduší nebo migrační vlna - ochrana hranic se Slovenskem).

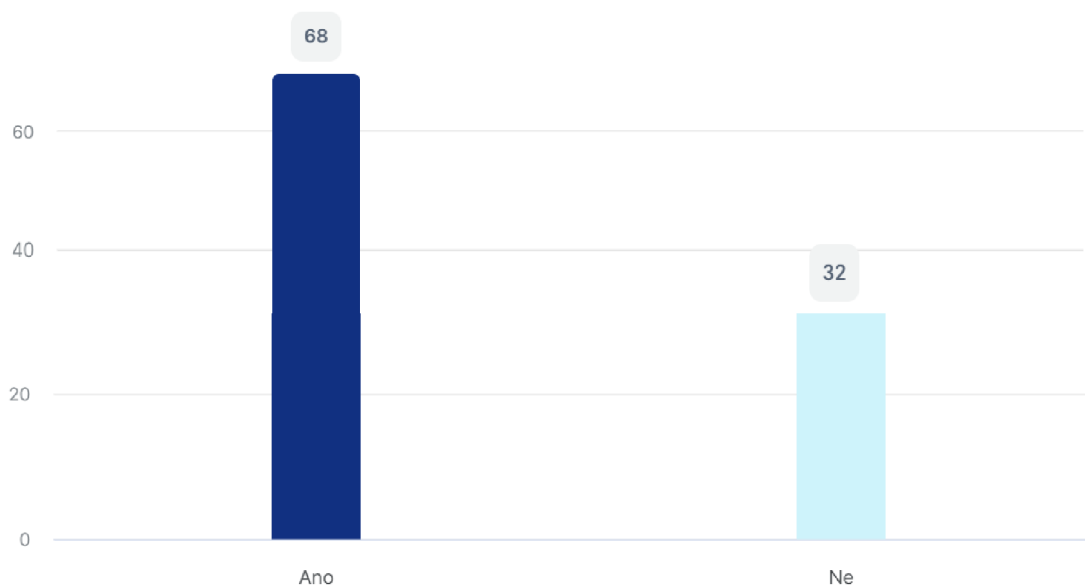
Tabulka číslo 9: Odpovědi na otázku č. 9.

Odpověď:	Celkový počet:
Ano	68
Ne	32

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 9: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 9.

9. V rámci služby - zasahoval(a) nebo vypomáhal(a) jste někdy na místě události, kde došlo ke krizové situaci ? (např. povodně, lesní požáry, sněhové kalamity, sesuvy půdy, tornádo na jižní Moravě, epidemie - COVID19, epizootie - hromadné nákazy zvířat, chemické havárie, exploze, znečištění vody - např. řeka Bečva, znečištění ovzduší nebo migrační vlna - ochrana hranic se Slovenskem)



V dalším grafu č. 9 se vyjádřilo celkem 68 policistů a policistek, že již minimálně jednou zasahovali v místě, kde došlo k nějaké krizové situaci. 32 policistů a policistek uvedlo, že nikdy při takové události nezasahovali.

Otázka číslo 10: V případě, že jste zasahoval(a) nebo vypomáhal(a) při některé předchozí krizové situaci, věděl(a) jste, jak na místě události postupovat v rámci koordinace složek IZS ?

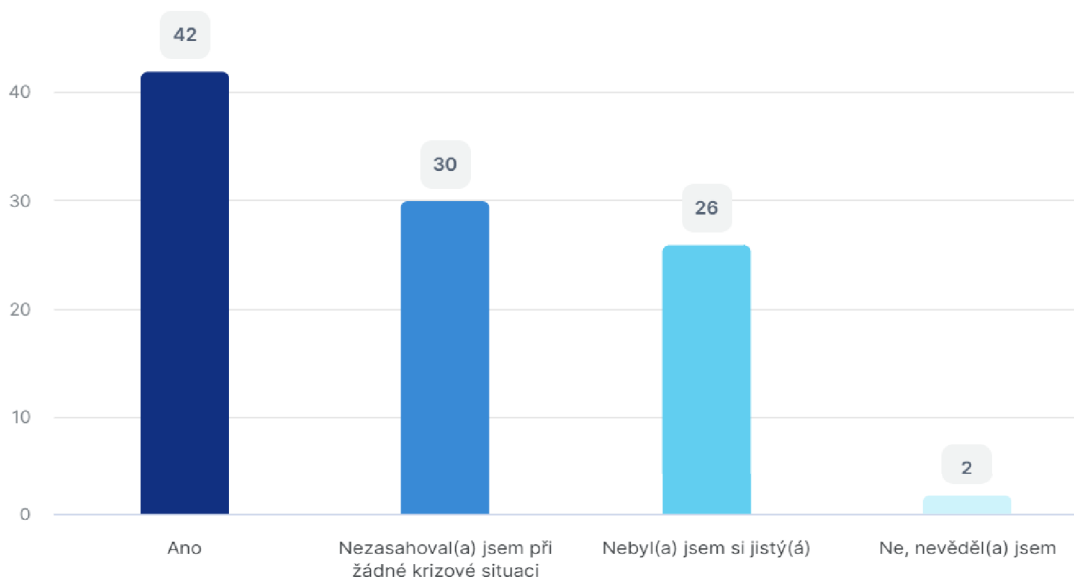
Tabulka číslo 10: Odpovědi na otázku č. 10.

Odpovědi:	Celkový počet:
Ano	42
Nezasahoval(a) jsem při žádné krizové situaci	30
Nebyl(a) jsem si jistý(á)	26
Ne, nevěděl(a) jsem	2

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 10: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 10.

10. V případě, že jste zasahoval(a) nebo vypomáhal(a) při některé předchozí krizové situaci, věděl(a) jste, jak na místě události postupovat v rámci koordinace složek IZS ?



V další otázce u grafu č. 10 se měli policisté a policistky vyjádřit k tomu, zda když zasahovali nebo vypomáhali při některé z krizových situací věděli, jak mají postupovat na místě v rámci koordinace složek integrovaného záchranného systému. 42 policistů a policistek v rámci otázky uvedlo, že věděli, jak na místě postupovat. 30 z nich uvedlo, že při žádné krizové situaci nezasahovali. 26 policistů a policistek uvedlo, že si při společném zásahu nebyli jistí tím, jak správně postupovat a zbylý 2 policisté či policistky uvedli, že nevěděli, jak na místě postupovat.

Otázka číslo 11: Události posledních týdnů a let nám ukázaly, že vybrané krizové situace mohou nastat a také nastaly u nás v České republice (např. povodně v roce 2002 a 2013, lesní požár v Českosaském Švýcarsku, epidemie COVID-19, podezření na virus Ebola v ČR, tornádo na jižní Moravě, hromadné nákazy zvířat - ptačí chřipka, znečištění řeky Bečvy a migrační vlna - ochrana hranic se Slovenskem). Myslíte si, že by bylo dobré v rámci koordinace složek IZS na tato témata vést metodická zaměstnání, připravit vybrané modelové situace a zahrnout vše do profesní přípravy policistů?

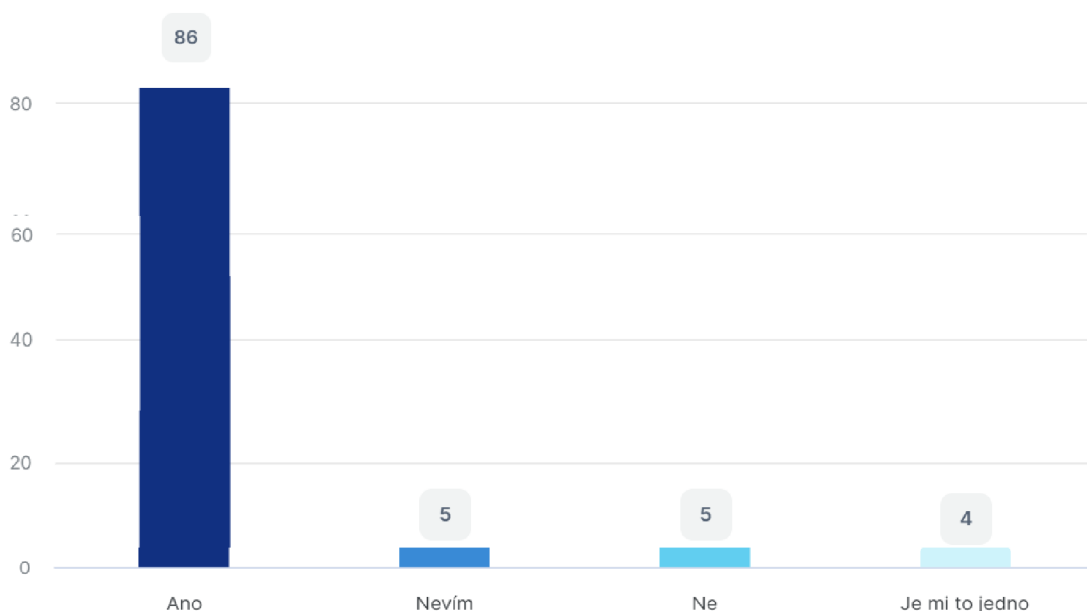
Tabulka číslo 11: Odpovědi na otázku č. 11.

Odpovědi:	Celkový počet:
Ano	86
Ne	5
Nevím	5
Je mi to jedno	4

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 11: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 11.

11. Události posledních týdnů a let nám ukázaly, že vybrané krizové situace mohou nastat a také nastaly u nás v České republice (např. povodně v roce 2002 a 2013, lesní požár v Českosaském Švýcarsku, epidemie COVID-19, podezření na virus Ebola v ČR, tornádo na jižní Moravě, hromadné nákazy zvířat - ptačí chřipka, znečištění řeky Bečvy a migrační vlna - ochrana hranic se Slovenskem). Myslíte si, že by bylo dobré v rámci koordinace složek IZS na tato témata vést metodická zaměstnání, připravit vybrané modelové situace a zahrnout vše do profesní přípravy policistů ?



V dalším grafu č. 11 se vyjádřilo celkem 86 policistů a policistek, že by bylo dobré téma přípravy na krizové situace zahrnout do systému služební přípravy. 5 policistů a policistek shodně uvedlo, že neví, anebo že není potřeba téma přípravy na krizové situace zahrnovat do služební přípravy. 4 policisté a policistky uvedli, že jim je to jedno.

Otázka číslo 12: Myslíte si, že by bylo dobré, aby Policie ČR přehodnotila aktuální systém profesní (služební) přípravy a každého policistu v přímém výkonu služby alespoň teoreticky seznámila s tím, jak by měl postupovat v rámci činnosti složek IZS na místě události při krizové situaci?

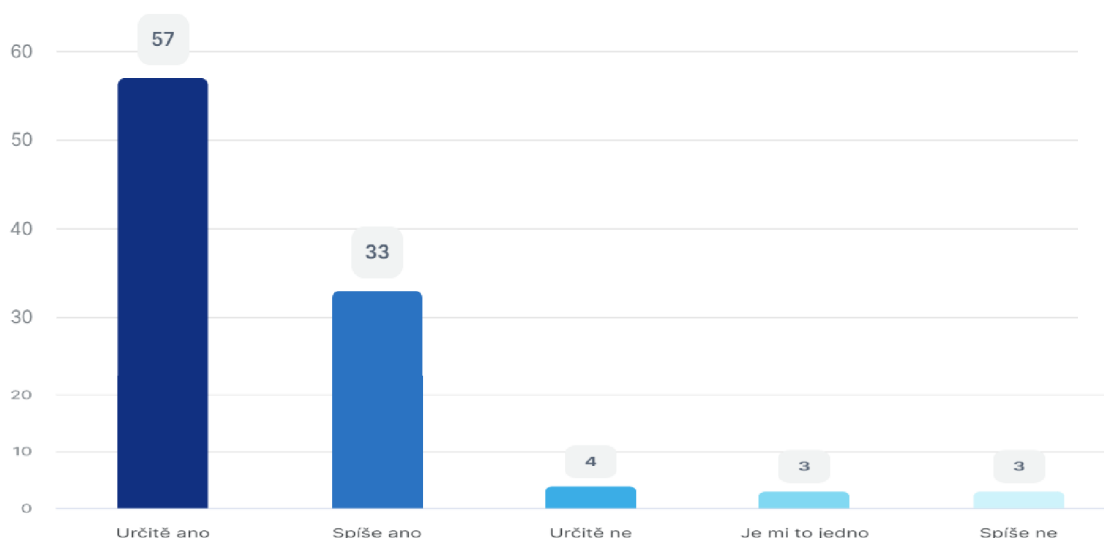
Tabulka číslo 12: Odpovědi na otázku č. 12.

Hodnocení:	Celkový počet:
Určitě ano	57
Spíše ano	33
Spíše ne	3
Určitě ne	4
Je mi to jedno	3

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 12: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 12.

12. Myslíte si, že by bylo dobré, aby Policie ČR přehodnotila aktuální systém profesní (služební) přípravy a každého policistu v přímém výkonu služby alespoň teoreticky seznámila s tím, jak by měl postupovat v rámci činnosti složek IZS na místě události při krizové situaci ?



V této výzkumné otázce se v grafu č. 12 vyjádřilo celkem 57 policistů a policistek k tomu, že by bylo na místě, aby Policie ČR přehodnotila aktuální systém služební přípravy a vložila do něj minimálně teoretické seznámení s tím, jak by měl každý policista nebo policistka v přímém výkonu služby postupovat v rámci složek IZS na místě události při řešení některé krizové události. 57 policistů a policistek uvedlo jednoznačně, že určitě ano, dále 33 policistů a policistek uvedlo, že spíše ano, 4 se vyjádřili, že určitě ne, další 3 uvedli, že jim je to jedno a poslední 3 policisté a policistky si myslí, že spíše ne, tedy že by měla služební příprava být zachována tak, jak je nyní.

Otázka číslo 13: Víte o tom, že existuje katalog typových činností složek IZS při společném zásahu?

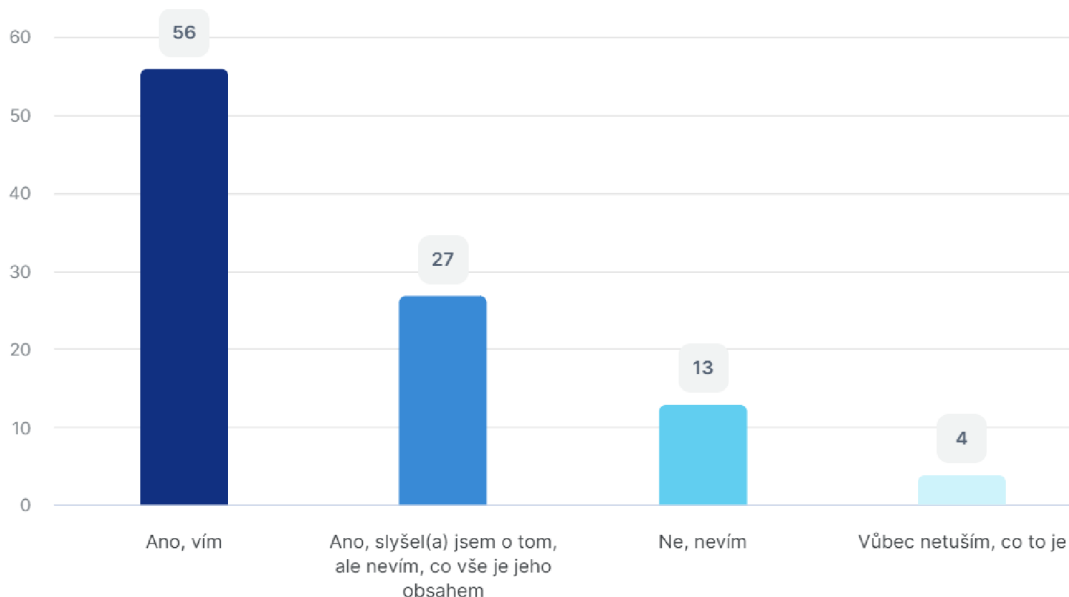
Tabulka číslo 13: Odpovědi na otázku č. 13.

Odpovědi:	Celkový počet:
Ano, vím	56
Ano, slyšel(a) jsem o tom, ale nevím, co vše je jeho obsahem	27
Ne, nevím	13
Vůbec netuším, co to je	4

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 13: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 13.

13. Víte o tom, že existuje katalog typových činností složek IZS při společném zásahu ?



V otázce č. 13 ohledně existence katalogu typových činností složek IZS při společném zásahu uvedlo celkem 56 policistů nebo policistek, že ví, že takový katalog existuje. 27 policistů nebo policistek uvedlo, že slyšeli o tom, že takový katalog existuje, ale neví co vše obsahuje. 13 dotázaných policistů a policistek uvedlo, že neví, že takový katalog existuje a velkým překvapením bylo, že celkem 4 policisté nebo policistky uvedli, že vůbec netuší, co to je ten katalog typových činností složek IZS při společném zásahu.

Otázka číslo 14: Myslíte si, že je možné policisty připravit na některé z krizových situací?

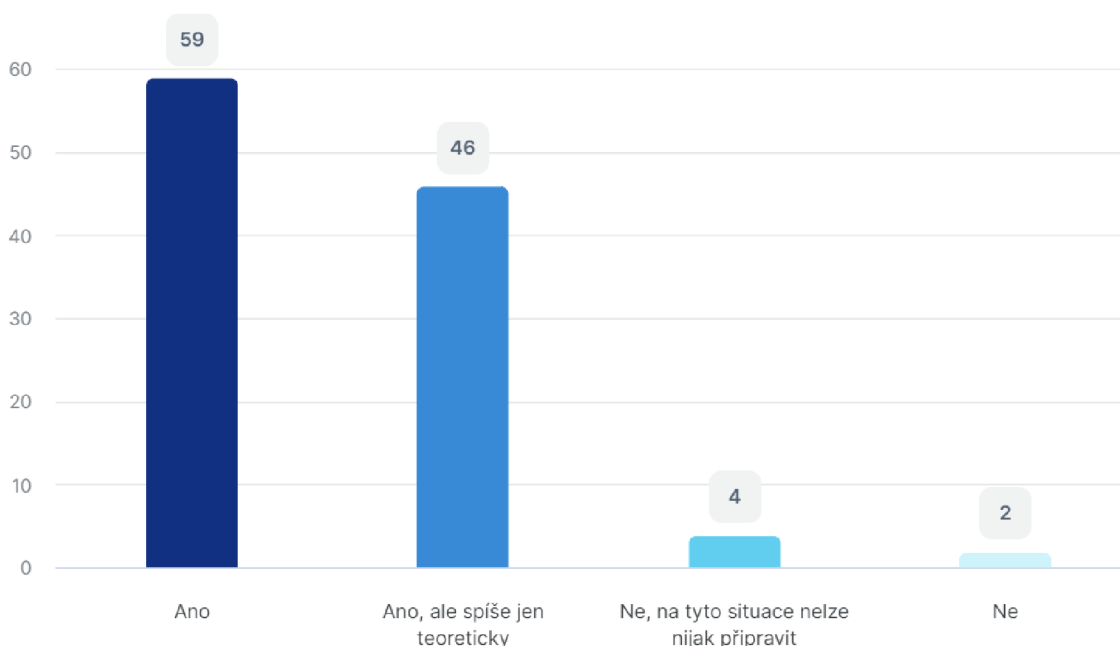
Tabulka číslo 14: Odpovědi na otázku č. 14.

Odpovědi:	Celkový počet:
Ano	59
Ano, ale spíše jen teoreticky	46
Ne, na tyto situace nelze nijak připravit	4
Ne	2

Zdroj: Vlastní výzkum.

Graf číslo 14: Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 14.

14. Myslíte si, že je možné policisty připravit na některé z krizových situací ?



V závěrečné otázce u grafu č. 14 bylo výzkumem zjištěno, že 59 policistů a policistek si myslí, že je možné policisty připravit na některé z krizových situací. Rovněž tak je o této skutečnosti přesvědčeno 46 policistů a policistek, ale ti si myslí, že se připravit dá spíše jen teoreticky. Zbýlých 6 příslušníků PČR je přesvědčeno, že na tyto situace nelze připravit.

6.5. Vyhodnocení dotazníkového šetření

Po vyhodnocení dat získaných z dotazníkového šetření bylo zjištěno, že více než polovina respondentů – policistů a policistek nikdy neměla svou profesní přípravu zaměřenou na přípravu na řešení krizových situací, a přitom se jich opět více než polovina účastnila některého ze zásahů při krizových situacích či mimořádných událostí. Takřka všichni respondenti, konkrétně 86, uvedli, že by bylo dobré, aby v rámci koordinace složek IZS na tato témata bylo vedeno metodické zaměstnání, připravily se vybrané modelové situace a zahrnulo se vše

do profesní přípravy policistů. 90 policistů a policistek uvedlo, že by bylo dobré, aby vedení Policie ČR přehodnotilo aktuální systém profesní (služební) přípravy a každého policistu v přímém výkonu služby alespoň teoreticky seznámilo s tím, jak by měl postupovat v rámci činnosti složek IZS na místě události při krizové situaci.

6.6. Vyhodnocení hypotéz

Před započítáním formování této práce a výzkumu byly stanoveny celkem tři hypotézy.

První hypotéza označená jako **H1**, že policisté ČR nejsou v rámci služební přípravy řádně připravováni na řešení krizových situací v České republice, byla potvrzena. Tento výsledek nám ukazuje graf u otázky číslo 7. Ze získaných dat je jasně patrné, že více než polovina policistů nebo policistek nikdy nebyla žádným způsobem seznámena a připravována na řešení krizových situací, se kterými se mohou setkat při výkonu služby.

Druhá hypotéza označená jako **H2**, že služební příprava policistů v České republice není na dostačující úrovni, byla potvrzena. Graf u otázky číslo 12 nám potvrdil, že 90 ze 100 policistů nebo policistek je přesvědčeno, že by bylo dobré, aby vedení Policie ČR přehodnotilo aktuální systém profesní (služební) přípravy a každého policistu v přímém výkonu služby alespoň teoreticky seznámilo s tím, jak by měl postupovat v rámci činnosti složek IZS na místě události při krizové situaci.

Třetí hypotéza označená jako **H3**, že služební příprava v oblasti výcviku příslušníků Policie ČR na řešení krizových situací není na požadované úrovni, byla opět potvrzena. Toto potvrzení nám ukazuje graf u otázky číslo 11, kde bylo zjištěno, že 86 příslušníků ze 100 dotázaných je přesvědčeno, že by bylo dobré v rámci koordinace složek IZS na tato témata vést metodická zaměstnání, připravit vybrané modelové situace a zahrnout vše do profesní přípravy policistů.

6.7. Řízené rozhovory s policisty

Uvedené řízené rozhovory s policisty byly ověřeny, potvrzeny a autorizovány všemi dotazujícími. Jmenovaní policisté souhlasí s uvedením jejich rozhovorů, jmen, hodností a služebního zařazení.

Řízený rozhovor č. I:

Rozhovor uskutečněn dne: 8.2.2024

Titul, jméno, příjmení: Mgr. Jindřich Poživil

Služební hodnost, označení: poručík, komisař

Současné služební zařazení: služba kriminální policie a vyšetřování, vyšetřovatel na oddělení analytiky a kybernetické kriminality ÚO K. Vary

Jak dlouho sloužíte u policie České republiky, Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje?

19 let.

Kde a na jakém služebním místě sloužíte?

oddělení analytiky a kybernetické kriminality ÚO K. Vary.

V rámci Vaší služební přípravy – byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací? Např. příprava na to, jak máte jako policista postupovat na místě události v případě požárů, explozí, radiačních havárií, při hromadných nákazách zvířat (ptačí chřipka) nebo při hromadných nákazách osob (COVID – 19)?

Nebyl, nikdy za 19 let.

Máte odpovídající služební ochranné pomůcky či vybavení v případě zásahu u některé z krizových situací? (např. dýchací ochranné pomůcky při hromadné nákaze osob či chemických haváriích apod.)

Od nástupu k PČR mám gumový protichemický oblek a plynovou masku s dvěma filtry. Masku prošla zkouškou těsnosti před 8 lety a filtry jsou použitelné do 6/2025.

Můžete zhodnotit Vaši aktuální služební přípravu? Je zde něco, co Vám chybí, nebo naopak něco, co si myslíte, že je nadbytečné?

Vzhledem k mému postavení u PČR je služební příprava dostatečná a nic mi nechybí.

V rámci výkonu služby, zasahoval jste někdy na místě, kde došlo k nějaké krizové situaci? Např. sesuvy půdy, znečištění vod, lesní požár, sněhová kalamita, pandemie COVID-19, exploze, chemická havárie, znečištění ovzduší nebo migrační vlna – v poslední době např. ochrana hranic se Slovenskem?

Ne, nezasahoval.

Pokud jste někdy zasahoval při některé z krizových situací, věděli jste, jak na místě události postupovat, jaké úkoly jako policista máte na místě činu v rámci koordinace složek IZS?

Nezasahoval jsem.

Myslíte si, že je možné v rámci služební přípravy připravit policisty na některou z krizových situací tak, aby přesně věděli, jak na místě postupovat?

Myslím si, že ano, ale v rámci výkonu služby a nedostatku policistů není na takovou přípravu čas, neboť k takové přípravě nepostačí pouze čas vymezen na výcvik.

Seznámil Vás někdo, v rámci Vaší služební přípravy, s tím, že existuje tzv. katalog typových činností IZS, co vše je jeho obsahem, jaký je postup Policie ČR v rámci jednotlivých situací a kdo je na místě hlavním velitelem celého zásahu při různých událostech?

V rámci služební přípravy mě s tímto nikdo neseznámil.

Absolvoval jste někdy výcvik modelových situací při přípravě na některou z krizových situací?

Ne.

Myslíte si, že by bylo dobré a užitečné, aby Policie ČR KŘP Karlovarského kraje alespoň jedenkrát ročně zajistila větší součinnosti cvičení se složkami IZS s navozením jedné určité krizové situace?

Určitě ano, dokonce si myslím, že by to mělo být více jak jednou ročně a policisté by se měli vystřídat při takovém cvičení.

Řízený rozhovor č. II:

Rozhovor uskutečněn dne: 14.2.2024

Titul, jméno, příjmení: Jiří Petrásek, DiS.

Služební hodnost, označení: poručík, komisař

Současné služební zařazení: Územní odbor Karlovy Vary, 2. oddělení obecné kriminality, vyšetřovatel

Jak dlouho sloužíte u policie České republiky, Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje?

15 let.

Kde a na jakém služebním místě sloužíte?

V současné době již 3. rokem sloužím na 2. oddělení obecné kriminality, jako vyšetřovatel. Předtím jsem sloužil na Obvodním oddělení v Ostrově, jako pořádkový policista, jednalo se o služební zařazení: hlídková služba a policista s územní odpovědností.

V rámci Vaší služební přípravy – byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací? Např. příprava na to, jak máte jako policista postupovat na místě události v případě požárů, explozí, radiačních havárií, při hromadných nákazách zvířat (ptačí chřipka) nebo při hromadných nákazách osob (COVID – 19)?

V minulosti proběhlo v rámci služebních instruktáží či služebních porad školení na postup na místě činu s podezřením na COVID-19 a na virus Ebola. Při služebním výcviku si pamatuji pouze na výcvik s plynovou maskou.

Máte odpovídající služební ochranné pomůcky či vybavení v případě zásahu u některé z krizových situací? (např. dýchací ochranné pomůcky při hromadné nákaze osob či chemických haváriích apod.)

Mám přidělenou plynovou masku s filtry. V průběhu epidemie COVID-19 mi byly poskytnuty ochranné roušky, respirátory, rukavice a případně i další ochranné pomůcky dle potřeby.

Můžete zhodnotit Vaší aktuální služební přípravu? Je zde něco, co Vám chybí, nebo naopak něco, co si myslíte, že je nadbytečné?

Na mém služebním místě považuji služební přípravu za dostatečnou.

V rámci výkonu služby, zasahoval jste někdy na místě, kde došlo k nějaké krizové situaci? Např. sesuvy půdy, znečištění vod, lesní požár, sněhová kalamita, pandemie COVID-19, exploze, chemická havárie, znečištění ovzduší nebo migrační vlna – v poslední době např. ochrana hranic se Slovenskem?

Zasahoval jsem na úmrtích osob s podezřením na COVID-19.

Pokud jste někdy zasahoval při některé z krizových situací, věděl jste, jak na místě události postupovat, jaké úkoly jako policista máte na místě činu v rámci koordinace složek IZS?

Měl jsem potřebné informace, avšak se jednalo pouze o případy viz. předchozí bod.

Myslíte si, že je možné v rámci služební přípravy připravit policisty na některou z krizových situací tak, aby přesně věděli, jak na místě postupovat?

Určitě ano. Dle mého by měli být ke krizovým situacím proškolení všichni policisté, a to minimálně na základní úrovni. Dále by měli být hlouběji proškoleni policisté určení k řešení krizových situací.

Seznámil Vás někdo, v rámci Vaší služební přípravy, s tím, že existuje tzv. katalog typových činností IZS, co vše je jeho obsahem, jaký je postup Policie ČR v rámci jednotlivých situací a kdo je na místě hlavním velitelem celého zásahu při různých událostech?

Pravděpodobně ano, avšak z důvodu objemu informací, se kterým jsem já i ostatní policisté pravidelně seznamováni, si na to již přesně nepamatuji.

Absolvoval jste někdy výcvik modelových situací při přípravě na některou z krizových situací?

Ne.

Myslíte si, že by bylo dobré a užitečné, aby Policie ČR KŘP Karlovarského kraje alespoň jedenkrát ročně zajistila větší součinnosti cvičení se složkami IZS s navozením jedné určité krizové situace?

Ano.

Řízený rozhovor č. III:

Rozhovor uskutečněn dne: 15.2.2024

Titul, jméno, příjmení: Vladimír Střihavka

Služební hodnost, označení: nadpraporčík, vrchní inspektor

Současné služební zařazení: integrované operační středisko, operační na lince 158, ÚO K. Vary

Jak dlouho sloužíte u policie České republiky, Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje?

21 let.

Kde a na jakém služebním místě sloužíte?

Integrované operační středisko, Územní Odbor K. Vary.

V rámci Vaší služební přípravy – byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací? Např. příprava na to, jak máte jako policista postupovat na místě události v případě požárů, explozí, radiačních havárií, při hromadných nákazách zvířat (ptačí chřipka) nebo při hromadných nákazách osob (COVID – 19)?

Ano.

Máte odpovídající služební ochranné pomůcky či vybavení v případě zásahu u některé z krizových situací? (např. dýchací ochranné pomůcky při hromadné nákaze osob či chemických haváriích apod.)

Ano mám.

Můžete zhodnotit Vaší aktuální služební přípravu? Je zde něco, co Vám chybí, nebo naopak něco, co si myslíte, že je nadbytečné?

Vše je v pořádku, nic mi nechybí, jsem spokojen.

V rámci výkonu služby, zasahoval jste někdy na místě, kde došlo k nějaké krizové situaci? Např. sesuvy půdy, znečištění vod, lesní požár, sněhová kalamita, pandemie COVID-19, exploze, chemická havárie, znečištění ovzduší nebo migrační vlna – v poslední době např. ochrana hranic se Slovenskem?

Ano, zasahoval jsem.

Pokud jste někdy zasahoval při některé z krizových situací, věděl jste, jak na místě události postupovat, jaké úkoly jako policista máte na místě činu v rámci koordinace složek IZS?

Ano, věděl.

Myslíte si, že je možné v rámci služební přípravy připravit policisty na některou z krizových situací tak, aby přesně věděli, jak na místě postupovat?

Myslím si, že přesně na 100 % ne, ale připravit se je určitě nutné, i kdyby to mělo být třeba jen na 30 %, tak je vždy lepší něco, než nic.

Seznámil Vás někdo, v rámci Vaší služební přípravy, s tím, že existuje tzv. katalog typových činností IZS, co vše je jeho obsahem, jaký je postup Policie ČR v rámci jednotlivých situací a kdo je na místě hlavním velitelem celého zásahu při různých událostech?

Ano.

Absolvoval jste někdy výcvik modelových situací při přípravě na některou z krizových situací?

Ano, konkrétně na „amok“, tedy na aktivního střelce.

Myslíte si, že by bylo dobré a užitečné, aby Policie ČR KŘP Karlovarského kraje alespoň jedenkrát ročně zajistila větší součinnosti cvičení se složkami IZS s navozením jedné určité krizové situace?

Tím se nic nezkazí, tedy myslím si, že určitě ano.

Řízený rozhovor č. IV:

Rozhovor uskutečněn dne: 15.2.2024

Titul, jméno, příjmení: Bc. Denisa Schildbachová

Služební hodnost, označení: podpraporčík, vrchní asistent

Současné služební zařazení: Obvodní oddělení Policie ČR K. Vary - Rybáře

Jak dlouho sloužíte u policie České republiky, Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje?

Zatím 2,5 roku.

Kde a na jakém služebním místě sloužíte?

Nyní na obvodním oddělení Karlovy Vary – Rybáře a po nástupu k Policii jsem sloužila v Perninku a ten se poté spojil s Nejdkem.

V rámci Vaší služební přípravy – byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací? Např. příprava na to, jak máte jako policistka postupovat na místě události v případě požárů, explozí, radiačních havárií, při hromadných nákazách zvířat (ptačí chřipka) nebo při hromadných nákazách osob (COVID – 19)?

Ne, nevím o tom.

Máte odpovídající služební ochranné pomůcky či vybavení v případě zásahu u některé z krizových situací? (např. dýchací ochranné pomůcky při hromadné nákaze osob či chemických haváriích apod.)

Ano, mám jako všichni ostatní masku s filtry a sama jsem si koupila dezinfekci na ruce.

Můžete zhodnotit Vaší aktuální služební přípravu? Je zde něco, co Vám chybí, nebo naopak něco, co si myslíte, že je nadbytečné?

Úplně nemohu říct, jestli mi něco chybí. Sloužím teprve krátce.

V rámci výkonu služby, zasahovala jste někdy na místě, kde došlo k nějaké krizové situaci? Např. sesuvy půdy, znečištění vod, lesní požár, sněhová kalamita, pandemie COVID-19, exploze, chemická havárie,

znečištění ovzduší nebo migrační vlna – v poslední době např. ochrana hranic se Slovenskem?

Ano, byla jsem celkem dvakrát vyslána na ochranu hranic se Slovenskem.

Pokud jste někdy zasahovala při některé z krizových situací, věděla jste, jak na místě události postupovat, jaké úkoly jako policistka máte na místě činu v rámci koordinace složek IZS?

Myslím, že ano. Byla jsem zatím jen na těch hranicích a vždy tam byla úvodní instruktáž, co a jak máme dělat, takže jsem tak nějak věděla.

Myslíte si, že je možné v rámci služební přípravy připravit policisty na některou z krizových situací tak, aby přesně věděli, jak na místě postupovat?

Já si myslím, že asi ano, ale chtělo by to více cvičit a ne jen jednou za měsíc, to si nic nezapamatujete.

Seznámil Vás někdo, v rámci Vaší služební přípravy, s tím, že existuje tzv. katalog typových činností IZS, co vše je jeho obsahem, jaký je postup Policie ČR v rámci jednotlivých situací a kdo je na místě hlavním velitelem celého zásahu při různých událostech?

Ne, zatím ne.

Absolvovala jste někdy výcvik modelových situací při přípravě na některou z krizových situací?

Ano, jako každý na aktivního střelce.

Myslíte si, že by bylo dobré a užitečné, aby Policie ČR KŘP Karlovarského kraje alespoň jedenkrát ročně zajistila větší součinnosti cvičení se složkami IZS s navozením jedné určité krizové situace?

Určitě si myslím, že ano. Bylo by to dobré, protože při takovém cvičení si toho člověk nejvíce zapamatuje.

Řízený rozhovor č. V:

Rozhovor uskutečněn dne: 16.2.2024

Titul, jméno, příjmení: Mgr. Lucie Machalová

Služební hodnost, označení: poručík, komisař

Současné služební zařazení: Oddělení tisku a prevence, Územní odbor Karlovy Vary

Jak dlouho sloužíte u policie České republiky, Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje?

Aktuálně sedmý rok.

Kde a na jakém služebním místě sloužíte?

Nyní jsem zařazena na oddělení tisku a prevence a po nástupu k Policii jsem sloužila na obvodním oddělení v Perninku.

V rámci Vaší služební přípravy – byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací? Např. příprava na to, jak máte jako policistka postupovat na místě události v případě požárů, explozí, radiačních havárií, při hromadných nákazách zvířat (ptačí chřipka) nebo při hromadných nákazách osob (COVID – 19)?

Ne, nikdy.

Máte odpovídající služební ochranné pomůcky či vybavení v případě zásahu u některé z krizových situací? (např. dýchací ochranné pomůcky při hromadné nákaze osob či chemických haváriích apod.)

Myslím si, že ano, ale nyní jej nevyužiji v rámci svého služebního zařazení.

Můžete zhodnotit Vaší aktuální služební přípravu? Je zde něco, co Vám chybí, nebo naopak něco, co si myslíte, že je nadbytečné?

Na mé aktuální pozici je to v pořádku. Máme pouze jedenkrát ročně služební přípravu, protože většinu času trávíme po akcích ve školách apod.

V rámci výkonu služby, zasahovala jste někdy na místě, kde došlo k nějaké krizové situaci? Např. sesuvy půdy, znečištění vod, lesní požár, sněhová kalamita, pandemie COVID-19, exploze, chemická havárie, znečištění ovzduší nebo migrační vlna – v poslední době např. ochrana hranic se Slovenskem?

Ano, byla jsem u lesního požáru, při sněhové kalamitě a samozřejmě při COVIDU také.

Pokud jste někdy zasahovala při některé z krizových situací, věděla jste, jak na místě události postupovat, jaké úkoly jako policistka máte na místě činu v rámci koordinace složek IZS?

Myslím, že ano. Byla jsem zatím jen na těch hranicích a vždy tam byla úvodní instruktáž, co a jak máme dělat, takže jsem tak nějak věděla.

Myslíte si, že je možné v rámci služební přípravy připravit policisty na některou z krizových situací tak, aby přesně věděli, jak na místě postupovat?

Já si myslím, že asi ano, ale chtělo by to více cvičit a né jen jednou za měsíc, to si nic nezapamatujete

Seznámil Vás někdo, v rámci Vaší služební přípravy, s tím, že existuje tzv. katalog typových činností IZS, co vše je jeho obsahem, jaký je postup Policie ČR v rámci jednotlivých situací a kdo je na místě hlavním velitelem celého zásahu při různých událostech?

Ne, zatím ne

Absolvovala jste někdy výcvik modelových situací při přípravě na některou z krizových situací?

Ano, jako každý na aktivního střelce

Myslíte si, že by bylo dobré a užitečné, aby Policie ČR KŘP Karlovarského kraje alespoň jedenkrát ročně zajistila větší součinnosti cvičení se složkami IZS s navozením jedné určité krizové situace?

Určitě si myslím, že ano. Bylo by to dobré, protože při takovém cvičení si toho člověk nejvíce zapamatuje.

Řízený rozhovor č. VI:

Rozhovor uskutečněn dne: 16.2.2024

Titul, jméno, příjmení: Bc. Marek Schade

Služební hodnost, označení: praporčík, inspektor

Současné služební zařazení: Obvodní oddělení Policie ČR v Perninku, Územní odbor Karlovy Vary

Jak dlouho sloužíte u policie České republiky, Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje?

8 let.

Kde a na jakém služebním místě sloužíte?

Po celou dobu na oddělení v Perninku, jedná se o horské oddělení.

V rámci Vaší služební přípravy – byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací? Např. příprava na to, jak máte jako policista postupovat na místě události v případě požárů, explozí, radiačních havárií, při hromadných nákazách zvířat (ptačí chřipka) nebo při hromadných nákazách osob (COVID – 19)?

Na tato témata nikdy nebyla žádná služební příprava.

Máte odpovídající služební ochranné pomůcky či vybavení v případě zásahu u některé z krizových situací? (např. dýchací ochranné pomůcky při hromadné nákaze osob či chemických haváriích apod.)

Ano mám dýchací masku s dvěma filtry, nějaký protichemický oblek a ve služebním vozidle máme tuším nějaké obleky ještě z doby výskytu viru Ebola.

Můžete zhodnotit Vaší aktuální služební přípravu? Je zde něco, co Vám chybí, nebo naopak něco, co si myslíte, že je nadbytečné?

Před dvěma lety nám odešli do civilu všichni zkušení instruktoři a nahradili je jiní, kteří mají úplně jiný přístup ke služební přípravě, a spousta z nás tento přístup neakceptuje. Určitě toho chybí hodně. Nemáme žádný objekt, kde bychom mohli trénovat pořádně vstupy a vyhledání pachatele. Nemáme žádné modelové situace.

V rámci výkonu služby, zasahoval jste někdy na místě, kde došlo k nějaké krizové situaci? Např. sesuvy půdy, znečištění vod, lesní požár, sněhová kalamita, pandemie COVID-19, exploze, chemická havárie, znečištění ovzduší nebo migrační vlna – v poslední době např. ochrana hranic se Slovenskem?

Ano, asi jako všichni při COVIDU a ochraně hranic, neboť naše oddělení je 10 km od hranic s Německem.

Pokud jste někdy zasahoval při některé z krizových situací, věděl jste, jak na místě události postupovat, jaké úkoly jako policista máte na místě činu v rámci koordinace složek IZS?

Úplně ne, vždy jsem čekal na pokyn např. hasičů a byl jsem jim po ruce.

Myslíte si, že je možné v rámci služební přípravy připravit policisty na některou z krizových situací tak, aby přesně věděli, jak na místě postupovat?

Pokud se tyto situace budou trénovat při služební přípravě, tak si myslím, že to možné je.

Seznámil Vás někdo, v rámci Vaší služební přípravy, s tím, že existuje tzv. katalog typových činností IZS, co vše je jeho obsahem, jaký je postup Policie ČR v rámci jednotlivých situací a kdo je na místě hlavním velitelem celého zásahu při různých událostech?

Ne, ale mám povědomí, že něco takového existuje, ale nikdy mi o tom nikdo neříkal a já osobně nevím, co vše je obsahem toho katalogu.

Absolvoval jste někdy výcvik modelových situací při přípravě na některou z krizových situací?

Ano, modelovky na amok.

Myslíte si, že by bylo dobré a užitečné, aby Policie ČR KŘP Karlovarského kraje alespoň jedenkrát ročně zajistila větší součinnosti cvičení se složkami IZS s navozením jedné určité krizové situace?

Určitě ano, konečně by bylo něco pořádného než jen opakovat pořád stejné věci.

6.8. Vyhodnocení řízených rozhovorů

Ve své práci jsem provedl celkem šest řízených rozhovorů zejména s policisty sloužící na Krajském ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje. Policisté vždy odpovídali na předem připravené otázky ohledně systému služební přípravy na možné krizové situace.

Provedl jsem řízené rozhovory se služebně mladšími policisty, ale také se služebně staršími policisty a také napříč různými službami u Policie ČR, konkrétně u policistů sloužící na menším obvodním oddělení, dále u policistů sloužící na velkém obvodním oddělení, také u policistů služby kriminální policie a vyšetřování, u policisty sloužícího na integrovaném operačním středisku a také u dvou policistek, z nichž jedna je v přímém výkonu služby a další je na preventivně - tiskovém oddělení Policie ČR.

Provedenými rozhovory bylo zjištěno, že takřka nikdo z oslovených příslušníků Policie ČR nikdy neabsolvoval služební přípravu zaměřenou na možné řešení různých krizových situací, které mohou nastat v České republice, přitom převážná většina z oslovených policistů v rozhovoru uvedla, že alespoň jedenkrát už zasahovali při některé z krizových situací. Jediné cvičení, které policisté absolvovali, bylo cvičení se zaměřením na aktivního střelce, tedy tzv. „AMOK“.

Každý oslovený policista i policistky se v rozhovorech jednomyslně shodli, že by bylo dobré a užitečné, aby vedení Policie ČR, KŘP Karlovarského kraje alespoň jedenkrát ročně zajistilo větší součinnosti cvičení se složkami IZS s navozením jedné určité krizové situace, neboť právě při takovém druhu výcviku s navozenou určitou krizovou situací se policisté a policistky naučí nejvíce z celé problematiky.

7 Diskuse a návrhy k řešené problematice

Provedeným rozborem řízených rozhovorů a dotazníkového šetření bylo zjištěno, že profesní příprava policistů na krizové situace není takřka žádná, což může být značným problémem do budoucna.

Celý systém profesní přípravy příslušníků Policie ČR, tak, jak je nyní nastaven a koncipován, by měl být přehodnocen. Měla by být provedena studie napříč všemi krajskými ředitelstvími policie ČR a měla by být provedena jeho aktualizace, neboť policisté v systému profesní přípravy nacvičují stále stejná taktická cvičení a o cvičeních či modelových situacích ohledně přípravy na vznik krizových situací, případně mimořádných událostí, nemají žádné ponětí.

Vzhledem ke skutečnosti, že policejní sbor v České republice stárne a nově nastoupivší mladí policisté a policistky nemají takřka žádné životní zkušenosti ohledně možných krizových situací, mimořádných událostí, stresových akcí či konfliktních situací, je nutné je na tyto události řádně připravit, tedy nepostačí, aby absolvovali v rámci služby svůj dopolední výcvik jedenkrát za měsíc, který je složený vždy z nějaké bezpečnostní manipulace se zbraní, dále jednoho určitého taktického cvičení dle rozpisu na celý kalendářní rok a krátkých ostrých střeleb, neboť tímto způsobem se z policistů nikdy nestanou vycvičení profesionálové, kteří dokáží reagovat v každé situaci vždy profesionálně.

Pokud bychom diskutovali např. o Krajském ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje, tak zde je profesní příprava policistů již několik let stále na stejné úrovni.

Profesní příprava policistů ČR v Karlovarském kraji je primárně zaměřena na největší problémy, se kterými se řadový policista setkává a může setkat v rámci výkonu služby na veřejnosti, tedy zejména na taktiku při kontrolách osob, dále při kontrolách a pronásledování řidičů motorových vozidel, na vyhledání pachatele v objektu a tím všechna témata končí.

V poslední době na základě skutečností, které se staly (střelba aktivního střelce na filozofické fakultě Univerzity Karlovy v Praze) je naplánováno na rok 2024 každý jeden kalendářní měsíc v roce součinností cvičení se žáky jedné vybrané školy v Karlovarském kraji. V Předchozích letech se vždy jednalo o výběr jedné největší školy v kraji, na které byla jednou ročně realizována modelová situace „AMOK“, tedy vyhledání a zneškodnění aktivního střelce, včetně evakuace osob a jejich základní ošetření. Nyní se již jedná o rozšíření na modelové situace na každý kalendářní měsíc.

Za posledních 14 odsloužených let u Policie ČR jsem zažil pouze jedno větší policejní cvičení, které bylo zaměřeno pouze na modelovou situaci ujíždějícího nebezpečného pachatele, který ujíždí v osobním motorovém vozidle, dále na jeho zastavení a krytí za vozidlem při následné přestřelce až po jeho zranění střelnou zbraní a následnou první pomoc. Toto modelové cvičení bylo realizováno pouze v rámci Policie ČR Karlovarského kraje v roce 2012 na uzavřené, již nepoužívané silnici v okolí města Sokolov v Karlovarském kraji.

Vzhledem k událostem, které se již v minulosti staly (např. povodně v letech 2002 a 2013, rozsáhlý lesní požár v Českosaském Švýcarsku, epidemie COVID-19, podezření na virus Ebola v ČR, tornádo na jižní Moravě, hromadné nákazy zvířat - ptačí chřipka, znečištění řeky Bečvy a migrační vlna - ochrana hranic se Slovenskem) navrhuji řešenou problematiku profesní přípravy policistů v České republice na krizové situace začít co nejdříve řešit.

Na základě všech výsledků navrhuji celý systém služební přípravy přehodnotit a více do něj zahrnout modelové situace a součinnostní cvičení na události, na které se vůbec nepamatuje při služební přípravě, jako např. radiační havárie. Je důležité policisty a policistky na možná rizika řádně připravit, neboť v ČR máme dvě jaderné elektrárny (jaderná elektrárna Temelín – Jihočeský kraj a jaderná elektrárna Dukovany – kraj Vysočina), nicméně je důležité na tyto události připravit všechny policisty sloužící v celé České republice, protože jak je známo, z personálních důvodů se do následných akcí poté zapojují všichni policisté z celé ČR, jako tomu bylo nyní při ochraně hranic se Slovenskem – na toto opatření jezdili policisté z celé ČR v pravidelných turnusech.

Jsem přesvědčený o tom, že pokud by nebylo možné z různých důvodů realizovat součinnostní cvičení s ostatními složkami IZS na některé z témat krizových situací či mimořádných událostí, tak je na místě důležité dohodnout setkání vybraných zástupců jednotlivých složek na teoretické školení či metodické zaměstnání na vybrané téma z okruhu krizových situací či mimořádných událostí a v této souvislosti vždy vybrat jednoho určitého garanta z každé základní složky IZS a tento garant by mohl dále školit všechny ostatní členy příslušných složek IZS na svých kmenových útvarech.

Zcela jistě navrhuji, aby vedení Policie ČR vyhodnotilo celý systém služební přípravy policistů a zahrnulo do něj více modelových situací na aktuální témata v oblasti krizových situací. Je nutné vyvolat jednání s představiteli základních složek IZS a minimálně na krajské úrovni zrealizovat určitá součinnostní cvičení. S tím souvisí samozřejmě zvýšené náklady na tento výcvik, nicméně stát by měl být schopen si nejen zaplatit vyškolené profesionály, ale také by měl být schopen jim zrealizovat potřebná a důležitá cvičení na kvalitní úrovni. Dále doporučuji, aby vedení Policie České republiky doplnilo na daná témata více modelových situací.

Závěr

V samotném úvodu mé práce jsem se zajímal o požadavky na služební přípravu příslušníků Policie České republiky, dále také o to, jaké jsou kladeny požadavky na služební přípravu příslušníků Policie ČR, Krajského ředitelství Policie Karlovarského kraje a dále jsem se zajímal o integrovaný záchranný systém a jeho složky zejména v oblasti krizového řízení, jejich úkoly a opatření plněná v rámci krizových situací.

Podařilo se mi zjistit, jaké jsou kladeny požadavky v rámci služební přípravy na policisty v České republice a také v jednom vybraném kraji České republiky, konkrétně v kraji Karlovarském.

Je nutné podotknout, že celý systém služební přípravy policistů České republiky je konstruován kvalitně, odpovídající nárokům a trendům dnešní doby, zejména co se týče obrany proti nebezpečným pachatelům, avšak nikde není žádná zmínka o služební, nebo také profesní přípravě policistů na řešení krizových situací v České republice. V Karlovarském kraji se nyní od roku 2024 každý kalendářní měsíc připravují modelové situace na součinnostní cvičení na téma „AMOK“ – tedy na aktivního střelce na jedné z vybraných škol v Karlovarském kraji.

Ve druhé části mé práce jsem se zabýval zejména praktickou částí, tedy kvantitativním výzkumem mezi řadovými policisty a také řízenými rozhovory s policisty vybraného Karlovarského kraje. Následným vyhodnocením dotazníkového šetření a řízených rozhovorů byl zjištěn reálný stav výcviku policistů při přípravě na krizové situace. Bylo zjištěno a potvrzeno, že profesní příprava policistů na řešení krizových situací není takřka vůbec realizována a většina policistů (90 ze 100 dotázaných) sdílí názor, že by vedení Policie ČR mělo přehodnotit aktuální systém profesní přípravy a změnit jí.

Podařilo se mi realizovat záměr výzkumného šetření mezi řadovými policisty a bylo potvrzeno, že samotná profesní příprava policistů není na dobré úrovni a bylo by dobré celý systém policejního vzdělávání v této oblasti zásadně změnit a aktualizovat.

Má práce by mohla být dále využitelná jako metodická pomůcka při přehodnocení současného stavu služební přípravy policistů a při nastavení nového systému profesní přípravy, který by měl být, mimo jiné, více zaměřený na aktuální bezpečnostní hrozby v oblasti krizového řízení – tedy zejména při plánování součinnostních cvičení při nácviku na krizové situace a mimořádné události. Je důležité, aby systém profesní přípravy byl jednotný pro všechna krajská ředitelství Policie ČR a aby časová dotace na výcvik zahrnovala i teoretickou část kromě té praktické. Navrhuji vždy při některé z modelových situací začít nejprve teoretickou částí, kde by se předem vždy rozebraly nejčastější problémy, které se při té určité modelové situaci nejvíce stávají, poté by následovalo samostatné součinnostní cvičení a následně vyhodnocení celé situace. Další detaily jako např. časová dotace a vystřídání všech policistů sloužících v přímém výkonu služby, by se realizovaly až během modelových situací na základě získaných informací.

Na každém krajském ředitelství Policie ČR doporučuji s policisty udělat anonymní dotazník zaměřený na profesní přípravu. Anonymní z toho důvodu, že spousta příslušníků Policie ČR se obává na základě výsledků svých odpovědí o pozdější budoucí možné nežádoucí trestání ze strany vedení Policie ČR. Z tohoto dotazníku by bylo možné analyzovat, jak aktuálně policisté vnímají nastavený systém služební přípravy, co jim zde chybí nebo naopak jim přijde nadbytečné, jaké vnímají aktuální bezpečnostní hrozby, zda mají adekvátní vybavení a podmínky k výkonu služební přípravy (laserové střelnice, modelový objekt s předem připravenými místnostmi, kde by policisté trénovali určité modelové situace za účasti bezpečnostních kamer, aby mohl být poté každý zásah zpětně vyhodnotitelný a mohly být rozebrány jednotlivé chyby při zákroku apod.).

Seznam použité literatury

Monografické zdroje:

1. JAKUBCOVÁ, Lenka a ŠUGÁR, Ján. *Bezpečnost a krizové řízení*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2013. ISBN 978-80-7251-400-7.
2. HRIVNÁK, Ján; BURDOVÁ, Lenka a POLÍVKA, Lubomír. *Metody a nástroje řešení krizových situací: (metody a nástroje řízení bezpečnosti): základní údaje*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2009. ISBN 978-80-7251-304-8.
3. NOVÁKOVÁ, Jaroslava; KRULÍK, Oldřich a BUREŠ, Radek. *Úvod do bezpečnosti a krizového řízení I.: mimořádné události, jejich členění a negativní dopady na základní funkce státu*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011. ISBN 978-80-7251-343-7.
4. HRAZDÍRA, Ivo. *Základy metodiky výcviku a taktiky služebních zákroků*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 1996. ISBN 80-85981-25-4.
5. TARČÁNI, Ondrej. *Teorie a praxe krizového řízení II*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011. ISBN 978-80-7251-357-4.
6. NÁCHODSKÝ, Zdeněk. *Taktika policejní akce*. 1. vyd. Praha: Armex, 1993, bez ISBN.
7. MARTÍNEK, Bohumír a TVRDEK, Jan. *Ochrana obyvatelstva II*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. ISBN 978-80-7251-323-9.

8. ŠENOVSKÝ, Michail; ADAMEC, Vilém a HANUŠKA, Zdeněk. *Integrovaný záchranný systém: management záchranných prací*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2005. ISBN 80-86634-65-5.
9. TÓTH, Jozef. *Vybrané problémy teorie a praxe velení*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2007. ISBN 978-80-7251-240-9.
10. MARTÍNEK, Bohumír a TVRDEK, Jan. *Základy integrovaného záchranného systému*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2010. ISBN 978-80-7251-338-3.

Právní normy:

1. Rozkaz ředitele Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje č. 1/2024, *k zajištění organizace a provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje v roce 2024* v posledním znění, č.j.: KRPK-3751/ČJ-2024-1900SL – tiskové vydání.
2. Zákon č. 273/2008 Sb., *o Policii České republiky* v posledním znění.
3. Zákon č. 361/2003 Sb., *o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů* v posledním znění.
4. Závazný pokyn policejního prezidenta č. 4/2009, *o provádění služební přípravy příslušníků Policie České republiky* v posledním znění, č.j.: PPR-26623-3/ČJ-2008- 99OP – tiskové vydání.
5. Závazný pokyn policejního prezidenta č. 90/2012, kterým se mění závazný pokyn policejního prezidenta č. 4/2009 *o provádění služební přípravy*

příslušníků Policie České republiky v posledním znění, č.j.: PPR-23160-1/ČJ-2011-0099RV – tiskové vydání.

Vysokoškolská kvalifikační práce:

1. KLENKA, Tomáš. *Využití technických prostředků Policie České republiky při zásahu na místě požáru*. Praha, 2020. Bakalářská práce. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství, Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva. Vedoucí práce Ing. Zdeněk Petřík.
2. ŠKOLKA, Michael. *Narušení zákonnosti ČR cizinci – migrační vlna velkého rozsahu*. České Budějovice, 2012. Diplomová práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta Zdravotně sociální, Studijní program ochrana obyvatelstva. Vedoucí práce Doc. RNDr. Přemysl Záškodný, CSc.

Internetové zdroje:

1. cs.wikipedia.org: otevřená encyklopedie. Online. *Dostupné z: [cit. 2023-11-22]*.
2. policie.cz: informační portál o Policii ČR. Online. *Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/prvosledove-hlidky-maji-nova-vozidla>. [cit. 2023-11-22]*.
3. hzscr.cz: informační portál o Hasičském záchranném sboru ČR. Online. *Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/menu-krizove-rizeni-a-cnp-krizove-planovani-krizove-stavy.aspx>. [cit. 2024-02-18]*.

4. praha8.cz: informační portál o městské části Praha 8. Online. Dostupné z: <https://www.praha8.cz/Dlouhodobá-inverzní-situace.html>. [cit. 2024-02-20].
5. praha8.cz: informační portál o městské části Praha 8. Online. Dostupné z: <https://www.praha8.cz/Povoden.html>. [cit. 2024-02-20].
6. bezport.cz: bezpečnostní portál Karlovarského kraje. Online. Dostupné z: <https://www.bezport.cz/rady-doporuceni/hrozby-vyskytujici-se-v-karlovarskem-kraji>. [cit. 2024-02-20].
7. zachranny-kruh.cz: informační portál o bezpečnosti a rizicích. Online. Dostupné z: <https://www.zachranny-kruh.cz/mimoradne-udalosti/geologicka-rizika/sesuvy-pudy.html>. [cit. 2024-02-20].
8. realita5g.cz: informační portál o 5G sítích a COVID-19. Online. Dostupné z: <https://www.realita5g.cz/2021/01/20/co-je-to-epidemie-a-kdo-o-ni-rozhoduje/>. [cit. 2024-02-20].
9. suro.cz: státní ústav radiální ochrany. Online. Dostupné z: <https://www.suro.cz/cz/radiacni-ochrana/radiacni-havarie>. [cit. 2024-02-20].
10. pozary.cz: informační portál o hasičích a technice. Online. Dostupné z: <https://www.pozary.cz/clanek/133790-cviceni-migrace-300-proverilo-pripravenost-stredoceskeho-kraje-na-pripadnou-migracni-vlnu/>. [cit. 2024-02-20].
11. hzscr.cz: informační portál o hasičském záchranném sboru ČR. Online. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/integrovaný-zachranný-system.aspx>. [cit. 2024-02-20].

Seznam použitých zkratk

- **IZS** – Integrovaný záchranný systém
- **MOP** – Místní oddělení policie
- **OOP** – Obvodní oddělení policie
- **KŘP** – Krajské ředitelství policie
- **MŘP** – Městské ředitelství policie
- **OTP** – Oddělení technické podpory
- **OSDP** – Odbor služby dopravní policie
- **OCP** – Odbor cizinecké policie
- **OSZBM** – Odbor služby pro zbraně a bezpečnostní materiál
- **PMJ** – Pohotovostní motorizovaná jednotka (pouze Praha)
- **SPJ** – Speciální pořádková jednotka
- **PČR** – Policie České republiky
- **DI** – Dopravní inspektorát
- **e-SIAŘ** – elektronický systém interních aktů řízení
- **ESP** – evidence služební přípravy

- **SA HK** – samopal Heckler & Koch (Německý výrobce samopalů – modely MP 5, MP 7)
- **AMOK** – Neovladatelné až vražedné šílenství – typické jednání pro pachatele, který se zbraní ohrožuje a vraždí na místech velké koncentrace osob (tzv. měkké cíle - obchodní centra, restaurace, školy apod.)
- **SZÚ** – Státní zdravotnický ústav
- **ARI** – Akutní respirační infekce

Přílohy

Příloha č. I - dotazník pro příslušníky PČR

Příloha č. II - fotografie policistů při pomoci v krizových situacích

Příloha č. 1:

Dotazník pro příslušníky PČR

Profesní příprava příslušníků Policie České republiky na řešení krizových situací v České republice.

Vážené kolegyně a vážení kolegové.

V současné době studuji závěrečný ročník magisterského studia na Policejní akademii České republiky v Praze a v souvislosti s vypracováním mé diplomové práce na shora uvedené téma, bych Vás velice rád požádal o pomoc při vyplnění mého dotazníkového šetření.

Tento dotazník je samozřejmě zcela anonymní, nesleduje žádné osobní údaje osob a výstup z něj bude použit pouze pro účel mé diplomové práce.

Věnujte prosím několik minut svého volného času vyplněním dotazníku. Pokud přistupujete z intranetu, dotazník se Vám neotevře, je tedy nutné adresu odkazující na dotazník zkopírovat a vložit do klasického internetového prohlížeče. K otázkám je možné se vracet a po zodpovězení se automaticky přejde na další otázku v pořadí.

Předem Vám velice děkuji za Váš volný čas a pomoc.

1. Jaké je Vaše pohlaví ?

- a) Muž
- b) Žena
- c) Jiné

2. Jaký je Váš věk ?

- a) Do 21 let
- b) 22 – 30 let
- c) 31 – 40 let
- d) 41 – 50 let
- e) 51 – 60 let
- f) 61 a více let

3. Jak dlouho sloužíte u Policie ČR ?

- a) Do 3 let
- b) 4 – 10 let
- c) 11 - 15 let
- d) 16 – 20 let
- e) 21 – 30 let
- f) 31 let a více

4. Jaké je Vaše nejvyšší dosažené vzdělání ?

- a) Střední odborné s maturitou
- b) Úplné střední s maturitou

- c) Vyšší odborné
- d) Vysokoškolské

5. Na jakém útvaru Policie ČR sloužíte ?

- a) Policejní prezidium
- b) Útvar s celostátní působností
- c) Krajské ředitelství Policie ČR

6. Uvedte Vaše služební zařazení ?

- a) Pořádková policie (KŘP, MŘP, OOP, DI, OTP, OSDP, OSZBM, OCP, MOP, PMj, SPJ a další)
- b) Služba kriminální policie a vyšetřování
- c) Jiné zařazení

7. V rámci Vaší profesní (služební) přípravy dle Vašeho služebního zařazení - byl Váš výcvik někdy zaměřen na přípravu na řešení krizových situací ? (pro příklad uvedu vybrané krizové situace dle zákona o krizovém řízení: povodně, migrační vlna velkého rozsahu, požáry, exploze, radiační havárie, hromadné nákazy zvířat, hromadné nákazy osob)

- a) Ano
- b) Ano, ale jen teoreticky
- c) Ne, nikdy jsme na takové situace nebyli cvičeni
- d) Nevím

8. Jak hodnotíte Vaši aktuální profesní (služební) přípravu ?

- a) Zcela dostatečná
- b) Spíše dostatečná
- c) Spíše nedostatečná
- d) Zcela nedostatečná
- e) Nemohu posoudit
- f) Nevím

9. V rámci služby - zasahoval(a) nebo vypomáhal(a) jste někdy na místě události, kde došlo ke krizové situaci ? (např. povodně, lesní požáry, sněhové kalamity, sesuvy půdy, tornádo na jižní Moravě, epidemie - COVID19, epizootie - hromadné nákazy zvířat, chemické havárie, exploze, znečištění vody - např. řeka Bečva, znečištění ovzduší nebo migrační vlna - ochrana hranic se Slovenskem)
- a) Ano
 - b) Ne
10. V případě, že jste zasahoval(a) nebo vypomáhal(a) při některé předchozí krizové situaci, věděl(a) jste, jak na místě události postupovat v rámci koordinace složek IZS ?
- a) Ano
 - b) Nebyl(a) jsem si jistý(á)
 - c) Ne, nevěděl(a) jsem
 - d) Nezasahoval(a) jsem při žádné krizové situaci
11. Události posledních týdnů a let nám ukázaly, že vybrané krizové situace mohou nastat a také nastaly u nás v České republice (např. povodně v roce 2002 a 2013, lesní požár v Českosaském Švýcarsku, epidemie COVID-19, podezření na virus Ebola v ČR, tornádo na jižní Moravě, hromadné nákazy zvířat - ptačí chřipka, znečištění řeky Bečvy a migrační vlna - ochrana hranic se Slovenskem). Myslíte si, že by bylo dobré v rámci koordinace složek IZS na tato témata vést metodická zaměstnání, připravit vybrané modelové situace a zahrnout vše do profesní přípravy policistů ?
- a) Ano
 - b) Ne
 - c) Nevím
 - d) Je mi to jedno

12. Myslíte si, že by bylo dobré, aby Policie ČR přehodnotila aktuální systém profesní (služební) přípravy a každého policistu v přímém výkonu služby alespoň teoreticky seznámila s tím, jak by měl postupovat v rámci činnosti složek IZS na místě události při krizové situaci ?
- a) Určitě ano
 - b) Spíše ano
 - c) Určitě ne
 - d) Spíše ne
 - e) Je mi to jedno
13. Víte o tom, že existuje katalog typových činností složek IZS při společném zásahu ?
- a) Ano, vím
 - b) Ne, nevím
 - c) Ano, slyšel(a) jsem o tom, ale nevím, co vše je jeho obsahem
 - d) Vůbec netuším, co to je
14. Myslíte si, že je možné policisty připravit na některé z krizových situací ?
- a) Ano
 - b) Ano, ale spíše jen teoreticky
 - c) Ne
 - d) Ne, na tyto situace nelze nijak připravit

Příloha č. II - fotografie policistů při pomoci v krizových situacích



Fotografie č.I. – Pomoc policistů při rozsáhlých povodních na Moravě v roce 2009.
Autor: ČTK Jaroslav Ožana.



Fotografie č.II. – Výpomoc policistů při povodních v Kralupech ^N/ Vltavou v roce 2013.
Autor: HZS Středočeského kraje.



Fotografie č.III. – Taktické součinnostní cvičení „*Migrace 300*“ v Berouně, rok 2016.
Autor: HZS Středočeského kraje.



Fotografie č.IV. – Běženci zadrženi v blízkosti česko-slovenské hranice, rok 2023.
Autor: Václav Janouš, MAFRA.



Fotografie č.V. – Výpomoc policistů při pandemii COVID-19, uzavření hranic se SRN rok 2020.
Autor: Jiří Bílý – soukromý archiv autora práce.



Fotografie č.VI. – Výpomoc policistů při pandemii COVID-19, uzavření hranic se SRN rok 2020.
Autor: Jiří Bílý – soukromý archiv autora práce.