

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH
STUDIÍ, Z. Ú., ČESKÉ BUDĚJOVICE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VLIV MATERIÁLNÍHO VYBAVENÍ
PRVOSLEDOVÉ HLÍDKY NA EFEKTIVITU
ZÁKROKU PROTI OZBROJENÉMU ÚTOČNÍKOVI
NA ÚZEMNÍM ODBORU ČESKÝ KRUMLOV

Autor práce: Iva Ivanova Todorova

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Forma studia: prezenční

Vedoucí práce: Mgr. Stanislav Kazbunda

Katedra: Katedra právních odborů a bezpečnostních studií

2024

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, z. ú.
Žižkova tř. 1632/5 b, 370 01 České Budějovice

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Iva Ivanova Todorova

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Forma studia: Prezenční

Místo studia: České Budějovice

Název bakalářské práce: Vliv materiálního vybavení prvosledové hlídky na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočníkovi na územním odboru Český Krumlov

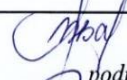
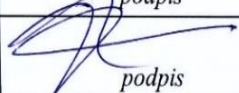
Název bakalářské práce v anglickém jazyce: The Effect of Material Equipment of the First – line Patrols on the Effectiveness of Intervention Against an Armed Assailant in the Territorial Department Cesky Krumlov

Katedra: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií

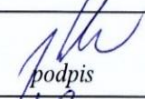


Vedoucí bakalářské práce (jméno a příjmení, včetně titulů): Mgr. Stanislav Kazbunda

Datum zadání bakalářské práce (měsíc, rok): Prosinec 2023

Cíl bakalářské práce: Cílem bakalářské práce je analyzovat vliv materiálního vybavení prvosledové hlídky na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočníkovi v rámci územního odboru Český Krumlov.

Student: Iva Ivanova Todorova	05.12.2023 datum	 podpis
Vedoucí práce: Mgr. Stanislav Kazbunda	5.12.2023 datum	 podpis

Schvaluje zadání bakalářské práce:

Vedoucí katedry: doc. JUDr. Roman Svatoš, Ph.D.	5.1.2024 datum	 podpis
Prorektor pro studium a vnitřní záležitosti: doc. PhDr. Miroslav Sapík, Ph.D.	8.1.2024 datum	 podpis
Rektor: doc. Ing. Jiří Dušek, Ph.D.	8.1.2024 datum	 podpis



Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval(a) samostatně, na základě vlastních zjištění a s použitím odborné literatury a materiálů uvedených v seznamu použitých zdrojů.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své bakalářské práce v elektronické podobě ve veřejně přístupné části infolinku VŠERS, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky vedoucí(ho) a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce systémem na odhalování plagiátů.

.....

Děkuji vedoucímu bakalářské práce Mgr. Stanislavovi Kazbundovi za cenné rady,
připomínky a metodické vedení práce.

ABSTRAKT

TODOROVA, I. I. *Vliv materiálního vybavení prvosledových hlídek na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočnickovi na územním odboru Český Krumlov: bakalářská práce.* České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú., 2024. 70 s. Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Stanislav Kazbunda.

Klíčová slova: prvosledové hlídky, ozbrojený útočník, materiální vybavení.

Práce analyzuje vliv materiálního vybavení prvosledové hlídky na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočnickovi na územním odboru Český Krumlov.

ABSTRACT

TODOROVA, I. I. *The Effect of Material Equipment of the First-line Patrols on the Effectiveness of Intervention Against an Armed Assailant in the Territorial Department Český Krumlov: Bachelor Thesis*. České Budějovice: The Collage of European and Regional Studies, z. ú., 2024. 70 p. Supervisor: Mgr. Stanislav Kazbunda.

Key words: First-line Patrols, Armed Assailant, Material Equipment.

This bachelor thesis deals The Effect of Material Equipment of the First-line Patrols on the Effectiveness of Intervention Against an Armed Assailant in the Territorial Department Český Krumlov.

Obsah

Úvod	9
1 Cíl a metodika bakalářské práce	10
2 Základní charakteristika Policie České republiky	11
2.1 Historie a současná struktura Policie České republiky.....	11
2.2 Působnost a úkoly Policie České republiky	12
2.3 Řízení a organizace policie	13
2.4 Služba pořádkové policie.....	16
2.5 Hlídková služba.....	18
3 Fenomén aktivní střelec	20
3.1 Aktivní střelec	20
3.2 Charakteristika aktivních střelců	22
3.3 Měkké cíle.....	25
4 Prvosledové hlídky	28
4.1 Vznik konceptu prvosledových hlídek	28
4.2 Zařazení prvosledových hlídek a jejich úkoly	29
5 Materiální vybavení prvosledových hlídek	30
5.1 Vozový park.....	30
5.2 Výstroj	31
5.2.1 Balistické ochranné vesty.....	31
5.2.2 Balistická helma	32
5.2.3 Balistický štít.....	32
5.3 Výzbroj	33
5.3.1 Krátké zbraně	33
5.3.2 Dlouhé zbraně.....	35
5.3.3 Střelivo.....	37
5.4 Donucovací prostředky.....	38

6	Praktická část	41
6.1	Cíl výzkumu	41
6.2	Metodika sběru dat	41
6.3	Výsledky výzkumu	42
7	Návrh na vylepšení	58
7.1	Výzbroj	58
7.2	Výstroj	58
7.3	Moderní vybavení	60
	Závěr	62
	Seznam použitých zdrojů	64
	Seznam zkratk	66
	Seznam tabulek a grafů	67
	Seznam příloh	68
	Přílohy	69

Úvod

Společnost se neustále vyvíjí a s ní i hrozby, kterým čelí. V tomto dynamickém prostředí hraje klíčovou roli v zajišťování bezpečnosti a ochrany občanů policejní složka. V rámci policejních sil zaujímají prvosledové hlídky specifické postavení. Tyto jednotky stojí v první linii boje proti kriminalitě a představují okamžitou reakci na širokou škálu krizových situací. Ať už se jedná o běžnou kontrolu dokladů, zadržení pachatele, dopravní nehodu, nebo konfrontaci s ozbrojeným útočníkem, prvosledové hlídky plní nezastupitelnou roli v ochraně životů a majetku. Svět se v posledních letech potýká s nárůstem ozbrojených útoků, které představují závažnou hrozbu pro bezpečnost společnosti. V České republice se tato problematika stala aktuální v roce 2015, kdy v Uherském Brodě došlo k masové střelbě. V reakci na tyto události Policie České republiky (PČR) zavedla řadu opatření, včetně konceptu prvosledových hlídek, jejichž úkolem je co nejrychleji reagovat na ozbrojené incidenty a minimalizovat škody.

Mezi nejnebezpečnější situace, kterým prvosledové hlídky čelí, patří setkání s aktivním střelcem. Jedná se o mimořádně stresovou a dynamickou situaci, která vyžaduje rychlou a adekvátní reakci policistů. V tomto typu hrozby hraje materiální vybavení klíčovou roli. Moderní zbraně, balistické vesty, taktické vybavení a efektivní komunikační technika jsou nezbytné pro to, aby policisté dokázali neutralizovat hrozbu a minimalizovat škody.

Efektivní plnění úkolů prvosledových hlídek je neoddělitelně spjata s kvalitou jejich materiálního vybavení. Moderní a spolehlivé nástroje hrají klíčovou roli v tom, aby policisté v terénu mohli čelit různorodým výzvám a s maximální efektivitou plnit své úkoly. V tomto ohledu je nutné zdůraznit důležitost ochranných pomůcek, které slouží policistům v krizových situacích. Zbraně, komunikační prostředky, balistické vesty, helmy, štíty a další vybavení představují nezbytné nástroje, které policistům umožňují profesionálně a zodpovědně plnit své poslání.

1 Cíl a metodika bakalářské práce

Cílem bakalářské práce je prozkoumat *Vliv materiálního vybavení prvosledových hlídek na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočníkovi na územním odboru Český Krumlov.*

Práce se zaměřuje na posouzení dostupného vybavení pro tuto konkrétní skupinu příslušníků v oblasti jejich odborného působení. Bakalářská práce je rozdělena na dvě části.

Teoretická část je zpracována na základě provedení literární rešerše, díky které autorka charakterizuje bezpečnostní sbor Policie České republiky, její organizaci, působnost a řízení. Mezi další pojmy, které jsou součástí bakalářské práce, spadá služba pořádkové policie. Dle hierarchického systému, na kterém je postavená Policie České republiky, pod služby pořádkové policie spadá výkonný článek hlídková služba. Tato služba představuje klíčovou součást činnosti služby pořádkové policie a tvoří základ prvosledových hlídek, který mají za úkol vyhledat aktivního střelce, identifikovat ho a eliminovat hrozbu. Fenomén aktivní střelec je samostatná kapitola, obsažená v teoretické části bakalářské práce. Poslední kapitola, která navazuje na praktickou část nese název „*Materiální vybavení prvosledových hlídek*“. V této kapitole je pomocí deskripce, analyzované materiální vybavení hlídek podle PPP (Pokyn Policejního prezidenta) 130/2020 Sb., o zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti.

Druhá část bakalářské práce je praktická část. V praktické části je realizována kombinace kvalitativního a kvantitativního výzkumu. Kvantitativní metoda sběru dat, a to formou dotazníku, je zaměřena na zjištění informací, zda materiální vybavení prvosledové hlídky ovlivňuje efektivitu jejího zákroku proti ozbrojenému útočníkovi. Analýza vyhodnotí získaná data z anonymního dotazníkového šetření, kde jsou respondenty příslušníci prvosledových hlídek v Českém Krumlově a v Kaplici. Výsledky dotazníkového šetření poskytnou cenné informace, na základě, kterých autorka doporučí optimalizaci efektivity zásahu proti ozbrojenému útočníkovi.

2 Základní charakteristika Policie České republiky

2.1 Historie a současná struktura Policie České republiky

Již v dobách středověku si státy uvědomovaly potřebu ochrany před vnějšími hrozbami i zajištění vnitřního pořádku. K těmto účelům vznikaly armády a samostatné bezpečnostní sbory. Zatímco armády se zaměřovaly na boj s vnějším nepřítelem, bezpečnostní sbory se soustředily na udržování vnitřního klidu a pořádku.¹ Během historie prošly bezpečnostní sbory značným vývojem, a to jak z hlediska struktury a fungování, tak i z hlediska názvů. V minulosti se používala různá označení, jako městská stráž, policejní komisařství, *gendarmerie* a další. V současnosti je nejběžnějším označením pro všechny typy těchto sborů policie.²

Polis, označovalo město, obec a v širším smyslu i stát. Představovalo základní politickou a správní jednotku řeckého světa. *Politeia*, mělo široký význam a zahrnovalo pojmy jako státní správa, svobodná obec, občanství, veřejný život, správa věcí veřejných, obecní zřízení a péče o blaho obce. Spojením těchto dvou slov vzniklo slovo „policie“, které v sobě nese myšlenku spravování a péče o město či stát v zájmu jeho obyvatel.

VILÁŠEK, J. a VONDRÁŠEK, D. ve své publikaci *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století* uvádí, že: „Policie České republiky (dále jen „policie“) byla zřízena zákonem č. 283/1991 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 15. července 1991 jako jednotný, ozbrojený, bezpečnostní sbor s názvem *Policie České republiky*“.³ Je považovaná za nejpočetnějším a nejrozmanitějším bezpečnostním sborem v ČR, s širokou škálou činností.⁴

Jednotnost policie je zachovávána díky pevné hierarchické struktuře a jasně definovaným služebně-právním vztahům mezi jednotlivými složkami, jako je výzbroj a výstroj, která je centrálně specifikována. Tato struktura zajišťuje koordinaci a spolupráci mezi všemi policejními orgány, čímž přispívá k efektivnímu plnění policejních úkolů.

¹UHLÍŘ, L. *Dějiny evropských policejních sborů*. Praha: Police History, P.O.BOX, 2007. s. 8.

²MACEK, P. a FILÁK, A. *Základy teorie policejné bezpečnostní činnosti*. Praha: Police History, 2004. s. 16.

³VILÁŠEK, J. VONDRÁŠEK, D. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Česko, Univerzita Karlova, nakladatelství Karolinum, 2022. s. 49.

⁴HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 126.

Oproti neozbrojeným, je policie specifická tím, že její určení policisté jsou oprávněni k plnění úkolů policie držet, nosit a používat *zbraně* všech kategorií.⁵

Policie je *bezpečnostním sborem* ve smyslu zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů. Tento pojem byl zákonodárcem zvolen za účelem sjednocení úpravy veřejnoprávních služebních úkonů.⁶

2.2 Působnost a úkoly Policie České republiky

Policie České republiky vykonává své pravomoci a působí na celém území České republiky. Výjimky z této působnosti mohou být stanoveny pouze zákonem nebo jiným právním předpisem. Nové vymezení působnosti policie vychází z ochrany základních zájmů a hodnot v oblasti vnitřního pořádku a bezpečnosti.⁷

Policie je určena sloužit veřejnosti a plní širokou škálu úkolů, souvisejí s evropskou integrací, a to zejména z hlediska potřeb, zajištění svobody a bezpečnosti v oblasti vnitřního pořádku.⁸

MACEK ve své publikaci *Pořádková činnost policie* vymezuje pojem „veřejný pořádek“ jako: „*Souhrn společenských vztahů, které vznikají a zanikají na místech veřejných a veřejnosti přístupných a které jsou upraveny právními i neprávními normativními systémy, jejichž zachování je významné pro zajištění klidného a bezporuchového chodu společnosti*“.⁹

Úkoly policie plní policisté a zaměstnanci policie. Policisté jsou státními občany ČR, kteří splňují přísná kritéria:

- ✓ věk 18 let,
- ✓ bezúhonnost,
- ✓ zdravotní, osobnostní a fyzická způsobilost
- ✓ a složení služebního slibu.

⁵ČERMÁK, M. *Bezpečnostní příprava. Skripta pro střední a vyšší odborné školy*. Praha: Armex, 2012. s. 17.

⁶HRUDKA, J., ZÁMEK, D. a kol. *Organizace a činnost policejních služeb*. Praha: Police History, 2012, s. 13.

⁷ČERMÁK, M. *Bezpečnostní příprava. Skripta pro střední a vyšší odborné školy*. Praha: Armex, 2012. s. 20.

⁸PORADA, V., ERNEKER and others. *Transferring police science output into practical policing*. Prague 2006. s. 12.

⁹MACEK, P. a kol. *Pořádková činnost policie: obecná část*. 2. vyd. Praha: Police History, 2008, s. 21.

Zákon o policii reaguje na moderní trendy, které zdůrazňují rozdělení úkolů v rámci policie. Cílem je, aby tzv. "nepolicejní činnosti" (spadající do úkolů policie) zajišťovali především *zaměstnanci policie*. To znamená, že pokud to zákon umožňuje, danou činnost může vykonávat jak *policista*, tak i *zaměstnanec policie*. Je však důležité zdůraznit, že pouze policista má pravomoc provádět „*zákrok*“.¹⁰

Zákrok představuje specifický právní „*úkon*“, který zahrnuje přímé vynucení splnění právní povinnosti nebo přímé zjednání právního stavu. To se děje za užití síly nebo hrozby jejího použití.

Bezprostřední zásah je druh správní činnosti, která má za cíl odvrátit nebezpečí přímo hrozící nebo trvající na chráněné zájmy společnosti. Toho je dosaženo fyzickým zásahem do právních poměrů osob, které přímým ohrožením disponují nebo se staly jeho obětí.¹¹

Úkon je nadřazený, ale zároveň obecnější pojem než „*zákrok*“. Zahrnuje všechny činnosti, které policisté a zaměstnanci policie provádí v rámci plnění svých služebních povinností.¹²

2.3 Řízení a organizace policie

HRUDKA a ZÁMEK ve své publikaci *Organizace a činnost policejních služeb*, uvádí že: „*Policie je podřízena ministerstvu. Ministerstvo vytváří podmínky pro plnění úkolů policie a Policejní prezident odpovídá za činnost policie ministroví.*

Policie tvoří útvary, jimiž jsou:

- ✓ Policejní prezidium České republiky v čele s policejním prezidentem,
- ✓ útvary policie s celostátní působností,
- ✓ krajská ředitelství policie,
- ✓ útvary zřízené v rámci krajského ředitelství.

¹⁰HRUDKA, J., ZÁMEK, D. a kol. *Organizace a činnost policejních služeb*. Praha: Police History, 2012, s. 22..

¹¹ZÁMEK, D. *Hromadné narušení veřejného pořádku z pohledu Policie ČR*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013, s. 40.

¹²HRUDKA, J., ZÁMEK, D. a kol. *Organizace a činnost policejních služeb*. Praha: Police History, 2012, s. 22.

Policejní prezidium České republiky v čele s policejním prezidentem, má sídlo v hlavním městě Praze a je útvarem plnícím především strategickou, koordinační, metodickou, kontrolní a řídicí funkci.

Útvary policie s celostátní působností jsou útvary specializované, které zřizuje na návrh policejního prezidenta ministr. Řada z nich vznikla jako adekvátní reakce na nové trendy kriminality. Tyto útvary řídí policejní prezidium, a přestože je řada z nich nazvána jako služby, jedná se o útvary policie s celostátní působností.

Jedná se o tyto útvary:

1. Útvar pro ochranu ústavních činitelů ochranné služby.
2. Útvar pro ochranu prezidenta České republiky ochranné služby.
3. Ředitelství služby cizinecké policie.
4. Letecká služba.
5. Pyrotechnická služba.
6. Národní centrála proti organizovanému zločinu SKPV (služby kriminální policie a vyšetřování).
7. Národní protidrogová centrála služby kriminální policie a vyšetřování.
8. Útvar zvláštních činností služby kriminální policie a vyšetřování.
9. Útvar speciálních činností služby kriminální policie a vyšetřování.
10. Úřad pro dokumentace a vyšetřování zločinů komunismu služby kriminální policie a vyšetřování.
11. Útvar rychlého nasazení.
12. Kriminalistický ústav Praha.

Krajská ředitelství policie jsou útvary s územně vymezenou působností. Počet krajských ředitelství se zvýšil k 1. 1. 2010 z 8 na 14, kdy územní obvody krajských ředitelství jsou shodné s územními obvody vyšších územně samosprávních celků – krajů. Názvy a sídla krajských ředitelství policie stanovené v příloze zákona o policii jsou:

1. Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy se sídlem v Praze.
2. Krajské ředitelství policie Středočeského kraje se sídlem v Praze.
3. Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích.
4. Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje se sídlem v Plzni.
5. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech.
6. Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem.

7. Krajské ředitelství policie Libereckého kraje se sídlem v Liberci.
8. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové.
9. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích.
10. Krajské ředitelství policie Vysočina se sídlem v Jihlavě.
11. Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje se sídlem v Brně.
12. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci.
13. Krajské ředitelství policie Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.
14. Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě.

V čele krajského ředitelství stojí krajský ředitel, personálně přímo podřízen policejnímu prezidentovi, který má tři náměstky: pro vnější službu, pro službu kriminální policie a vyšetřování a pro ekonomiku. V rámci krajského ředitelství jsou zřízeny územní odbory.

Útvary zřízené v rámci krajského ředitelství zřizuje na návrh ředitele krajského ředitelství policejní prezident . V současné době se jedná o tyto útvary:

1. Obvody ředitelství policie Praha I (řízené Krajským ředitelstvím policie hlavního města Prahy), jehož územním obvodem je území obvodů Praha 1, Praha 6 a Praha 7.
2. Obvody ředitelství policie Praha II (řízené Krajským ředitelstvím policie hlavního města Prahy), jehož územním obvodem je území obvodů Praha 2 a Praha 5.
3. Obvody ředitelství policie Praha III (řízené Krajským ředitelstvím policie hlavního města Prahy), jehož územním obvodem je území obvodů Praha 3, Praha 8 a Praha 9.
4. Obvody ředitelství policie Praha IV (řízené Krajským ředitelstvím policie hlavního města Prahy), jehož územním obvodem je území obvodů Praha 4 a Praha 10.
5. Městské ředitelství policie Plzeň (řízené Krajským ředitelstvím policie Plzeňského kraje), jehož územním obvodem je území statutárního města Plzně.
6. Městské ředitelství policie Brno (řízené Krajským ředitelstvím policie Jihomoravského kraje), jehož územním obvodem je území okresu Brno – město.
7. Městské ředitelství policie Ostrava (řízené Krajským ředitelstvím policie Moravskoslezského kraje), jehož územním obvodem je území okresu Ostrava – město.

Předešlá právní úprava organizace a řízení policie vymezovala vyčerpávajícím způsobem služby působící v rámci policie a dává tak prostor pro operativní vznik služeb nových a zánik služeb neosvědčených. V policii působí zejména:

1. Služba pro zbraně a bezpečnostní materiál,
2. Služba pořádkové policie,
3. Pyrotechnická služba,
4. Služba dopravní policie,
5. Služba kriminální policie a vyšetřování,
6. Kriminalistickotechnická a znalecká služba,
7. Ochranná služba,
8. Letecká služba,
9. Služba rychlého nasazení,
10. Služba cizinecké policie”.¹³

2.4 Služba pořádkové policie

Služba pořádkové policie tvoří jádro Policie České republiky a s téměř polovinou všech policistů představuje nejpočetnější službu. Její důležitá role v zajišťování bezpečnosti a pořádku ji charakterizuje jako základní pilíř celého policejního systému.¹⁴

Služba v pořádkové policii klade na policisty vysoké nároky jak na znalosti, tak i na fyzickou a psychickou připravenost. To z ní dělá univerzální službu, která slouží jako základní kámen pro výběr policistů do specializovaných útvarů, jako je kriminální policie a vyšetřování, dopravní policie a další.¹⁵

Ředitelství služby pořádkové policie je součástí Policejního prezidia České republiky. Struktura služby pořádkové policie je rozvržená na:

- ✓ odbory služby pořádkové policie (OSPP) na krajských ředitelstvích,
- ✓ územní odbory (ÚO) v místech bývalých okresních ředitelství a
- ✓ obvodní (v Praze místní) oddělení policie,

¹³HRUDKA, J., ZÁMEK, D. a kol. *Organizace a činnost policejních služeb*. Praha: Police History, 2012, s. 28-35.

¹⁴HRINKO, M. a kol. *Pořádková činnost policie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2020, s. 15.

¹⁵HRUDKA, J., ZÁMEK, D. a kol. *Organizace a činnost policejních služeb*. Praha: Police History, 2012, s. 55.

- ✓ železniční oddělení a další speciální útvary.

Hlavní činnosti vykonávají základní články pořádkové policie a to:

- ✓ *Dozorčí služba*, která zajišťuje nepřetržitý dohled nad veřejným pořádkem a bezpečností v dané lokalitě.
- ✓ *Obchůzková služba*, charakterizující pěší hlídku provádějící preventivní činnost v oblastech s vyšším výskytem kriminality a kontrolují dodržování veřejného pořádku.
- ✓ *Policejní akce a opatření dle PPP 130/2020*. Pořádková policie se aktivně zapojuje do preventivních a represivních policejních akcí a opatření zaměřených na zajištění vnitřního pořádku a bezpečnosti v souladu s policejním plánem 130/2020, o veřejném pořádku a bezpečnosti.
- ✓ *Plnění úkolů v trestním, přestupkovém a správním řízení*, provádí úkony v rámci těchto řízení, jako je například zadržování osob, provádění domovních prohlídek, zajišťování důkazů a vedení spisové dokumentace.
- ✓ *Recepční a administrativní činnost*, kdy policisté zajišťuje příjem podnětů od občanů, vyřizuje administrativní úkony a vede evidenci.
- ✓ *Hlásná služba* pořádkové policie přijímá a vyhodnocuje oznámení o trestných činech, přestupcích a jiných událostech.
- ✓ *Evidence informačního systému*, aktualizuje a spravuje informace v informačních systémech policie.
- ✓ *Součinnost s ostatními službami polici*, kdy pořádková služba policie úzce spolupracuje s ostatními policejními službami, jako je kriminální policie a vyšetřování, dopravní policie a další.
- ✓ *Spolupráce se státními orgány, fyzickými a právníckými osobami a orgány územních samosprávných celků*. Policisté spolupracuje s různými státními orgány, institucemi a fyzickými i právníckými osobami v oblasti prevence kriminality a zajišťování veřejného pořádku a bezpečnosti.
- ✓ *Hlídková služba*, která bude charakterizována v další podkapitole.¹⁶

System služeb na policejních stanicích stanovuje vedoucí, kterým je policejní stanice podřízena. Úkoly zabezpečují především všichni policisté, kteří vykonávají obchůzkovou

¹⁶ČERMÁK, M. *Bezpečnostní příprava. Skripta pro střední a vyšší odborné školy*. Praha: Armex, 2012. s. 198.

službu, což jsou všichni z policejní stanice.¹⁷ Klíčové úkoly služby pořádkové policie, které byly výše charakterizovány u základních článků policie, popisuje CHMELA, ve své publikaci *Management výkonných článků*.¹⁸

Příslušníci Policie České republiky disponují poměrně rozsáhlými pravomocemi, které jim umožňují plnit svěřené úkoly, a to:

- ✓ *služebními úkoly*. Jsou to činnosti policistů, které jim umožňují plnit úkoly policie anebo
- ✓ *služebním zákrokem*, který charakterizuje činnost policisty/ů, při které používají oprávnění, donucovací prostředky nebo zbraně k odvrácení nebezpečí nebo překonání protiprávního jednání narušujícího veřejný pořádek nebo bezpečnost osob a majetku.

Rozsáhlé pravomoci v žádném případě neopravňují příslušníky PČR k porušení nebo překročení platných zákonů a předpisů. Naopak, důraz je kladen na maximální úsilí o zachování cti, vážnosti a důstojnosti osob, s nimiž policie přichází do kontaktu. Vždy je zohledňována přiměřenost služebního zákroku v dané situaci.¹⁹

I když služba pořádkové policie představuje značnou část Policie ČR, dle HRINKA²⁰: „byla donedávna omezena v dostatečném pokrytí území hlídkami. To mohlo vést k prodlevám při příjezdu na místo události a zasahování. Potřeba rychlého zásahu iniciovala vznik **prvosledových hlídek**. Ty vyplňují mezeru v akceschopnosti mezi standardní hlídkou z obvodního (místního) oddělení a zásahovou jednotkou“.

2.5 Hlídková služba

Hlídková služba představuje klíčovou součástí činnosti služby pořádkové policie a tvoří základ prvosledových hlídek. Policisté ji vykonávají na předem určených úsecích a stanovištích v rozmanitých formách, ať už pěší, motorizované, jízdní, plavební, případně v kombinovaných variantách. Typ hlídky se vždy řídí specifickými podmínkami dané lokality a aktuální bezpečnostní situací.

¹⁷HRINKO, M. a kol. *Pořádková činnost policie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2020, s. 72.

¹⁸CHMELA, Z. *Management výkonných organizačních článků*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2007, s. 7-10.

¹⁹HRINKO, M. a kol. *Pořádková činnost policie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2020, s. 17.

²⁰HRINKO, M. a kol. *Pořádková činnost policie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2020, s.72.

Hlídková služba je v první linii boje proti kriminalitě a hraje klíčovou roli v zajišťování pocitu bezpečí u občanů. Policisté v rámci hlídkové služby musí být flexibilní, adaptabilní a připraveni řešit širokou škálu úkolů jako jsou:

Prevence a potlačování kriminality, předcházení a zamezování narušování veřejného pořádku, trestné činnosti a jiné protiprávní aktivity, zákrok proti pachatelům protiprávního jednání, pátrání po hledaných osobách a kradených věcech, získávání poznatků o trestné činnosti, pachatelích a aktuální bezpečnostní situaci v dané lokalitě, odhalování, prošetřování a vyřizování přestupků, provádění dílčích úkonů v trestním řízení, jako je například zajišťování důkazů a výslech svědků. Dále plní úkoly spjaté s administrativou, tj. předávání získaných poznatků nadřízeným a dalším složkám policie, vyřizování nezbytných dokumentů a spisů, eskortování a střežení osob omezených na osobní svobodě, ostraha osob umístěných v policejních celách, podílení se na plnění úkolů na úseku bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Jak bylo zmíněno výše, hlídková služba má klíčovou roli v ochraně veřejnosti před širokou škálou hrozeb. Kromě zákroků proti pachatelům běžné kriminality, musí být policisté v rámci hlídkové služby připraveni čelit i specifickým rizikům, označování jako nebezpeční pachatele nebo aktivní střelci.²¹

²¹HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 24.

3 Fenomén aktivní střelec

Pro pochopení problematiky a efektivní řešení hrozby „aktivních střelců“ je nezbytné jasně definovat tento termín. V běžné mluvě a médiích se setkáváme s nejednoznačnými pojmy jako „aktivní útočník“, „šílený střelec“ či „amokový střelec“. V policejních dokumentech, metodikách a výukových materiálech se však používá specifitější a přesnější termín „aktivní střelec“.²²

3.1 Aktivní střelec

„Aktivní střelec střílí a zabíjí všechny kolem sebe, je na sebevražedné misi, zastaví ho už jen závada na zbraní, policie nebo hrdina“, uvádí HRINKO, M ve své knize *Prvosledové hlídky policie v systému měkkých cílů*.

Katalogový soubor typové činnosti IZS (integrovaný záchrany systém) STČ – 14/IZS AMOK, definuje aktivního střelce (útočníka) jako: *„Nebezpečného pachatele, který volil použití zbraně proti jiným osobám k dosažení svých cílů. Obvykle se jedná o jednotlivce, může se ale také jednat o skupinu pachatelů. Nemá zábrany pro jakékoliv chování s cílem zabít nebo zranit co největší počet osob“*.²³

Pojem „AMOK“ zní: *„jde o vraždění, nevyjednává, nebere rukojmí, čin samotný je cílem, jeho plán končí dnem útoku (počítá s tím, že zemře), situace trvá v řádu minut. Končí zpravidla smrtí“*.²⁴

Nebezpečný pachatel – je pojem, který se vyskytuje zejména v zákoně č. 273/2008 Sb., o Policii ČR, není v žádném zákoně definován. Vymezení pojmů je ponecháno policistům, aby dle svého uvážení osobu za nebezpečného pachatele označili.²⁵

„Pachatel je podle Trestního zákona č. 40/2009 Sb., (§ 22) osoba, která svým jednáním naplnila skutkovou podstatu trestného činu (jedná se i o přípravu či pokus o

²²HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 29.

²³Katalogový soubor typové činnosti IZS STČ 14/IZS, č. j.: MV – 68191/ PO-IZS2013. *Amok-útok aktivního střelce*. [online]. Ministerstvo vnitra ČR, 2013 [cit. 2024]. Dostupné z: <https://storage.pozary.cz/article/5/b/5bf065624a7b7/stc-14-izs-amok.wups4p2ahm.pdf>

²⁴POKORNÝ, J. *Intervence aktivního(šíleného) střelce*. [online]. 2013 [cit. 2024]. s. 13. Dostupné z: <https://docplayer.cz/66695077-Intervence-aktivniho-sileneho-strelce.html>

²⁵HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 166.

jeho spáchání). Pachatelem je i osoba, která pro svůj trestný čin využila jiné osoby, která není trestně odpovědná“.²⁶

„Aktivní střelec“ je osoba, která se úmyslně uchýlí k násilnému činu s použitím střelných zbraní, ale i jiných zbraní, jako jsou výbušniny, chladné zbraně, chemické látky nebo hořlaviny. Cílem aktivního střelce není pouze fyzická likvidace obětí, ale i šíření strachu a chaosu. Motivy se mohou lišit, ale nejčastěji zahrnují:

- ✓ *pomstu*: Pachatel se snaží pomstít za vnímané křivdy, ať už skutečné nebo domnělé,
- ✓ *pocit zadostiučinění*: Pachatel touží po pocitu moci a kontroly nad životem a smrtí druhých,
- ✓ *neřešený problém*: Pachatel se snaží násilím vyřešit psychické problémy, frustraci nebo traumata.²⁷ Problémem je nejasná vize, cíl a cesta k jeho dosažení.²⁸

Mnohdy se jedná o sociopata, egocentrickou osobu s pocitem vyčlenění ze společnosti a s pocitem ublíženosti. Aspirují se svým činem měnit společnost a svět. Aktivní střelec se obvykle zaměřuje na snadno dostupné cíle s velkým počtem lidí, jako jsou školy, nákupní centra, pracoviště či dopravní prostředky.

Predikce aktivního střelce je velice obtížná, a to i v případě, že svůj čin neavizuje na sociálních sítích či na veřejnosti. Útok probíhá bez varování a s cílem zabít co nejvíce lidí v co nejkratší době. Pachatel je často odhodlán bojovat až do konce a představuje značné riziko pro policisty i záchranáře.

Existují dva hlavní typy aktivních střelců. *Plánovači*, jsou ti, který své činy pečlivě a dlouhodobě připravují anebo *amokoví střelci*, který jedná impulzivně a bez plánu v důsledku náhlého psychického zhroucení.²⁹

²⁶Trestní zákoník č. 40/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů. [online] Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz>.

²⁷HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 30.

²⁸PORADA, V. a kol. *Bezpečnostní vědy: úvod do teorie, metodologie a bezpečnostní terminologie*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2019. s. 599.

²⁹HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 30.

3.2 Charakteristika aktivních střelců

Ludmila ČÍRTKOVÁ ve své knize *Forenzní psychologie*, rozlišuje několik typů aktivních střelců:

- ✓ *střelci z frustrace*, jsou motivováni pocitem nespravedlnosti, pomsty, nebo ztráty,
- ✓ *střelci z fanatismu*, jsou motivováni extremistickou ideologií, náboženským přesvědčením, nebo politickým extremismem,
- ✓ *střelci motivovaní kultem* se řídí vírou v sektářskou ideu a jsou oddáni kultovskému vůdci,
- ✓ *střelci s duševní poruchou*, jsou motivováni psychickým onemocněním, které ovlivňuje jejich vnímání reality a úsudek,
- ✓ *masoví a sérioví vrazi*, se motivují touhou po moci, kontrole, nebo sadistickými sklony.

Pojem „*osamělý vlk*“ se používá pro pachatele teroristických útoků, kteří jednají samostatně, bez kompliců. Jsou motivováni ideologicky, ať už nábožensky, politicky, extremisticky nebo jinak. Psychologická analýza „osamělých vlků“ je obtížná, jelikož tito pachatelé obvykle umírají při útoku. Vyšetřovatelé proto shromažďují informace z různých zdrojů, aby lépe pochopili jejich motivaci a psychický profil. Analyzují jejich styl života, online aktivity nebo jejich okolí.

Střelci z frustrace

Střelci z frustrace jednají z pocitu zoufalství, které může být způsobeno různými životními událostmi, jako je například zklamání v lásce, ztráta zaměstnání, nebo jiné traumatické zážitky. Tito střelci se obvykle potýkají s nízkým sebevědomím, obtížně navazují sociální kontakty a inklinují k izolaci. Mají problémy s vyjadřováním emocí a vnímáním reality. Často se u nich objevuje tendence obviňovat z vlastního neštěstí okolní osoby a postrádají dovednosti zvládnání stresu a frustrace.

Příkladem střelce z frustrace je aktivní střelec, který v roce 2009 zastřelil v karvinském okrese čtyři osoby a následně spáchal sebevraždu. Podle dostupných informací se jednalo o muže s kriminální minulostí, který se potýkal s problémy v osobním životě a těžce snášel rozchod se svou partnerkou. Způsob provedení činu ukazuje

na snahu střelce pomstít se nejen své bývalé přítelkyni, ale i všem osobám, které s ní sdílely blízké vztahy, včetně jejího nového partnera.³⁰

Střelci z fanatismu

Střelci z fanatismu jednají na základě silného ideologického přesvědčení, které je vede k nenávisti a násilí vůči specifickým skupinám osob. Často vyhledávají shromaždiště těchto osob, které vnímají jako ztělesnění všeho zlého. Pro tyto střelce je typická intolerance a nesnášenlivost. Často se jedná o osoby staršího věku, které si svůj čin pečlivě naplánují a po jeho provedení je jejich snaha uniknout. Sebevražda u nich není obvyklá.

Příkladem střelce z fanatismu může sloužit případ z 10. prosince 2019, který se odehrál ve fakultní nemocnici v Moravskoslezském kraji. Pachatel zastřelil sedm osob a další dvě zranil. Zbraň, kterou použil, nedisponoval legálním držením. Motiv činu zřejmě spočíval ve frustraci z nepotvrzené domněnky o rakovině, kterou si střelec diagnostikoval na základě informací z internetu. Po nepotvrzení diagnózy nabyl dojmu, že se mu lékaři dostatečně nevěnují, případně mu něco tají. Tato frustrace v kombinaci s přesvědčením o smrtelné nemoci a pocitem beznaděje vyústila v tragický čin.

Střelci kultovního rázu

Pachatelé tohoto typu útoků se často inspirojí mediálně známými případy. Jedná se spíše o mladší osoby, které svůj čin detailně plánují. Spolupachatelství a příslušnost k určité skupině je u nich častější než u jiných typů aktivních střelců.

Příkladem střelce kultovního rázu je vrah, který v roce 2005 zastřelil tři osoby, sebevraždu spáchal o pět let později ve vězení. V tomto případě se jednalo o střelce, který držel zbraň Glock vzor 34. Nebezpečný pachatel zastřelil v lese v Jihomoravském kraji dvě osoby na procházce. Oběti byly zasaženy do hrudi a do hlavy. O tři dny později, zastřelil v lese ve Středočeském kraji podnikatele, který byl na procházce se psem. Vrah byl zadržen policií a uvězněn, dostal doživotí, po pěti letech spáchal ve vězení sebevraždu.³¹

³⁰HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 33.

³¹HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 34.

Střelci s duševní poruchou

Motivace pachatelů masových vražd s použitím střelných zbraní je komplexní a v mnoha případech hraje důležitou roli duševní porucha. Mezi nejčastější diagnózy u těchto pachatelů náleží schizofrenie, deprese a paranoia. Útok obvykle provádí pachatel sám, ačkoliv sebevražda po činu není typická. V některých případech může dojít k vraždě blízkých osob s motivem jejich „záchrany“. Není to však pravidlem a pachatelé se mohou zaměřit na osoby na veřejných místech. I když někteří pachatelé mohli v minulosti vyhledat odbornou pomoc pro svůj psychický stav, často dokážou své potíže skrývat až do momentu činu, kdy jsou teprve diagnostikováni.

Příkladem střelce z nenávisti může sloužit případ, který se odehrál 24. února 2015 v restauraci v Uherském Brodě. Krátce po poledni pachatel zastřelil osm osob a následně spáchal sebevraždu. Po vstupu do sálu s dvěma legálně držеныmi zbraněmi začal ihned střílet, přičemž většinu obětí zasáhl do hlavy.³²

Masový a sériový vrah

Z právního hlediska je aktivní střelec definován jako masový vrah, s čímž se shoduje většina odborníků v oboru. *Toto označení se používá pro činy, kdy pachatel na jednom místě usmrtí čtyři a více osob.* Bylo zhodnoceno, že není vhodné označovat všechny mnohonásobné vrahy jedním termínem, jelikož existují různé typy s velkými rozdíly, a to:

- ✓ „*dvojnásobná vražda*“, kdy dochází k usmrcení dvou obětí stejným pachatelem ve stejném čase na jednom místě,
- ✓ „*trojnásobná vražda*“, jedná se o usmrcení tří obětí stejným pachatelem ve stejném čase na jednom místě,
- ✓ „*masová vražda*“, jedná se o usmrcení čtyř nebo více obětí stejným pachatelem na jednom místě bez výrazného časového odstupu mezi vraždami.

Další související termíny jsou vražedný amok a sériová vražda.

³²HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 34-35.

- ✓ „Vražedný amok“, jedná se o jeden útok pachatele, který se odehrává na dvou či více místech v krátkém časovém úseku (obvykle do 2 hodin). Pachatel mezi jednotlivými útoky tzv. emocionálně nevychladne, tzn. jeho agresivita a útočné chování neustupují. Vražedný amok se nazývá také „vražedná vlna“.
- ✓ „Sériová vražda“, jedná se o úmyslné a nezákonné usmrcení dvou nebo více obětí stejným pachatelem v samostatných událostech s ochlazovacím obdobím mezi nimi.

Forenzní psychologové definují masového vraha jako osobu, která na jednom místě usmrtí tři a více obětí. Motivace masových vrahů je komplexní a zahrnuje různé faktory, mezi které patří:

- ✓ nenávisť,
- ✓ ideologie,
- ✓ pomsta,
- ✓ zloba a frustrace anebo
- ✓ psychická porucha.

Zlobí se, tak společnost trestá tím, že usmrtí a doufá, že se společnost lekne a bude litovat svých hříchů.³³

I když se nelze stoprocentně ochránit před útokem aktivního střelce, existují strategie a faktory, které ovlivňují šanci na přežití: včasná reakce, předvídání rizika, znalost strategií. Zde platí známé a tolikrát opakované pravidlo, které může pomoci přežít takový útok „Utíkej, schovej se, bojuj“.³⁴

3.3 Měkké cíle

„Ochrana měkkých cílů je vzkaz a povinnost státu chránit lidi na svém suverénním území a zajistit jejich bezpečnost“. (HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*, s. 194)

³³HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 36.

³⁴HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 37.

Měkkými cíli se označují objekty, prostory nebo akce, které se vyznačují vysokou koncentrací osob a nízkou úrovní ochrany proti násilným útokům.³⁵ Patří sem například:

- ✓ *školy* - vzdělávací instituce s velkým počtem studentů a personálu, které jsou obvykle snadno dostupné a otevřené veřejnosti,
- ✓ *nákupní centra*, rušné obchodní prostory s velkým počtem nakupujících, které jsou často přeplněné a špatně přehledné,
- ✓ *dopravní prostředky* - autobusy, vlaky, letadla a další dopravní prostředky, které přepravují velké množství lidí na omezeném prostoru,
- ✓ *kulturní akce*, jako jsou koncerty, festivaly, sportovní utkání a další akce s velkou účastí veřejnosti, které bývají konány na otevřených prostranstvích nebo v prostorech s nízkou úrovní zabezpečení.³⁶

Proč jsou měkké cíle atraktivní pro aktivní útočníky? Aktivní útočníci, kteří se snaží zabít co nejvíce lidí v co nejkratší době, vnímají měkké cíle jako snadnou kořist z několika důvodů, jako je:

- ✓ *nízká úroveň ochrany*, kdy obvykle měkké cíle nemají dostatečné bezpečnostní systémy, jako jsou kamery, detektory kovu nebo ostraha, které by mohly odradit útočníka nebo zabránit jeho vstupu,
- ✓ *vysoká koncentrace osob*, kdy na měkkých cílech se nachází velké množství lidí na relativně malém prostoru, což umožňuje útočníkovi zabít více lidí v krátké době.
- ✓ *násilný útok na měkkém cíli může vyvolat paniku a chaos* mezi lidmi, což usnadňuje útočníkovi únik z místa činu.

Opakem měkkých cílů jsou tzv. „*tvrdé cíle*“. Patří sem například banky, soudy, policejní stanice a další hlídané instituce, které jsou chráněny bezpečnostními systémy a ozbrojenou ostrahou.

Existuje řada opatření, která lze přijmout k prevenci útoků na měkké cíle, například:

³⁵HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 194.

³⁶HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 38.

- ✓ *zvýšení úrovně zabezpečení*: Instalace bezpečnostních systémů, jako jsou kamery, detektory kovu a vstupní kontroly, může odradit útočníka a ztížit mu vstup do objektu,
- ✓ *vzdělávání personálu a veřejnosti*: Personál a veřejnost by měli být proškoleni v oblasti rozpoznávání podezřelého chování a reakce na násilný útok.
- ✓ *cvičení a plánování*: Pravidelné cvičení a plánování reakce na krizové situace může personálu a záchranným složkám usnadnit zvládnutí násilného útoku.

Měkké cíle představují vážné bezpečnostní riziko a je důležité přijmout opatření k jejich ochraně. Zvýšením úrovně zabezpečení, vzděláváním personálu a veřejnosti a cvičením a plánováním reakce na krizové situace můžeme snížit riziko útoků a chránit životy lidí.³⁷

³⁷HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 39.

4 Prvosledové hlídky

Prvosledové hlídky (PSH) představují specifický typ policejních hlídek s rozšířeným taktickým výcvikem a specializací na zbraně skupinového vyzbrojení. Jsou primárně určeny k okamžité reakci na vysoce sledované události (FHQ – First Hour Quintet) a incidenty s aktivním útočníkem. PSH jsou nejméně dvoučlenné motorizované hlídky, jejich cílem je dosáhnout průměrného dojezdového času na místo události do 10 minut.³⁸

4.1 Vznik konceptu prvosledových hlídek

Pojem „prvosledové hlídky“ (PSH) se v historii policie objevil relativně nedávno a je úzce spjatý s hrozbou aktivních střelců. Před jejich vznikem spočívala hlavní zodpovědnost za zvládnutí amokových situací na zásahových jednotkách, které sídlí v osmi krajských městech. Tyto jednotky doplňovaly dvě speciální jednotky pro ochranu jaderných elektráren (Dukovany a Temelín) s částečně shodnými kompetencemi.

Zásahové jednotky disponují kvalitním materiálním vybavením a jejich příslušníci prochází intenzivním denním výcvikem v taktice řešení všech typů útoků aktivního střelce. Díky tomu jsou připraveni čelit i těm nejnáročnějším situacím.

V reakci na rostoucí hrozbu aktivních střelců v České republice došlo k vytvoření prvosledových hlídek (PSH). PSH představují specifický typ policejních hlídek s rozšířeným taktickým výcvikem a specializací na zbraně skupinového vyzbrojení. Jejich primárním úkolem je okamžitá reakce na vysoce sledované události (FHQ) a incidenty s aktivním útočníkem.

PSH jsou dislokovány v strategických místech a disponují moderními vozidly, která jim umožňují dosáhnout místa činu v co nejkratším čase. Díky tomu hrají klíčovou roli v boji proti aktivním střelcům a chrání životy a majetek občanů.

Podle plukovníka HRINKA, M., pověřeného policejním prezidentem k vytvoření systému PSH, stál za intenzivním nácvikem této problematiky především útok v Děvínské Nové Vsi na Slovensku. Pachatel s legálně drženou zbraní zastřelil sedm osob, patnáct zranil a následně spáchal sebevraždu. Dalším zlomovým momentem se stal tragický útok

³⁸HRINKO, M. a kol. *Pořádková činnost policie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2020, s. 82.

v Uherském Brodě v roce 2015, po němž došlo k plnému nasazení PSH. Útvar policejního vzdělávání a služební přípravy následně vytvořil metodiku složek IZS v rámci souboru typových činnosti doplněn o typovou činnost *AMOK – útok aktivního střelce (STČ – 14/IZS)* a proběhla i řada prověřovacích a součinnostních cvičení zaměřených na tuto problematiku.³⁹

4.2 Zařazení prvosledových hlídek a jejich úkoly

Prvosledové hlídky jsou nejméně dvoučlenné motorizované hlídky, které působí v rámci vymezené části územního obvodu krajského nebo obvodního (městského) ředitelství policie. Jejich cílem je dosáhnout průměrného dojezdového času na místo události do 10 minut. Zřízení PSH na každém krajském ředitelství policie umožňuje pokrytí všech územních odborů.⁴⁰

Základní úkoly PSH jsou definovány Pokynem Policejního prezidenta (PPP) č. 130/2020 o zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti. PSH vznikly v reakci na rostoucí hrozbu aktivních útočníků, avšak v rámci své služby plní i další úkoly běžné policejní činnosti.

Hlavním úkolem PSH v případě amokových situací a událostí FHQ je:

- ✓ vyhledat střelce,
- ✓ identifikovat ho a
- ✓ eliminovat hrozbu. „*Eliminace aktivního střelce – neodkladný policejní zákrok vedoucí ke zneškodnění aktivního střelce*” podle STČ – IZS/14.⁴¹

Prvosledové hlídky představují důležitý nástroj v boji proti aktivním útočníkům a zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti. Díky svému rozšířenému výcviku a vybavení jsou PSH schopny efektivně reagovat na krizové situace a chránit životy a majetek občanů.⁴²

³⁹HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 42-44.

⁴⁰HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 49.

⁴¹Katalogový soubor typové činnosti IZS STČ 14/IZS, č. j.: MV – 68191/ PO-IZS2013. *Amok-útok aktivního střelce*. [online]. Ministerstvo vnitra ČR, 2013 [cit. 2024]. Dostupné z: <https://storage.pozary.cz/article/5/b/5bf065624a7b7/stc-14-izs-amok.wups4p2ahm.pdf>.

⁴²HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 169-175.

5 Materiální vybavení prvosledových hlídek

Prvosledové hlídky od svého vzniku prošly značným vývojem, a to především v oblasti materiálního vybavení. Toto je absolutně klíčové pro efektivní výkon jejich specifické činnosti. Je však důležité zdůraznit, že distribuce materiálního vybavení PSH není jednotná v celé České republice. V jednotlivých krajích se může lišit v závislosti na dostupných finančních prostředcích a specifických potřebách daného regionu.

PSH čelí při zásahu proti aktivním střelcům extrémně náročným a nebezpečným situacím. K tomu, aby byli schopni efektivně plnit svůj úkol a chránit životy a majetek občanů, potřebují kvalitní a moderní vybavení.⁴³

5.1 Vozový park

Do roku 2019 se vozový park Policie ČR vyznačoval značnou nejednotností. Nákupy probíhaly v menších sériích a skládal se tak převážně z vozů Škoda Octavia II Combi/Sedan a od roku 2017 z Hyundai Tucson. V roce 2019 došlo k významnému kroku v modernizaci vozového parku zařazením policejního speciálu Škoda Octavia III 2. generace. Toto vozidlo přineslo řadu inovací a vylepšení, které výrazně posílily efektivitu práce policie, a to díky výkonnějšímu motor, pohonem všech čtyř kol a také moderních technologiích.

Vozidlo bylo dále zakázkově upraveno pro potřeby policie, a to doplněním:

- ✓ *rámu*, který slouží k násilnému zastavení vozidel nebo eliminaci škod,
- ✓ *LED majáková světla* v Modro-červené kombinaci pro snadnější identifikaci,
- ✓ *silikonové stroboskopické blikače*, který se nachází v přední masce a na bocích nárazníku pro lepší viditelnost z boku při otáčení a vjíždění do křižovatek,
- ✓ *LED bílé boční pátrací světlometry*, slouží pro lepší viditelnost v terénu,
- ✓ *multifunkční LED programovatelný přední/zadní panel*, s volitelnými nápisy a v neposlední řadě,

⁴³HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 176.

- ✓ *trezor v zavazadlovém prostoru, který je speciálně upravený pro převoz dlouhých zbraní a s možností umístění zastavovacích pásů a úložného prostoru na neprůstřelné vesty.*

Škoda Octavia III gen. 2 představuje moderní a sofistikovaný policejní vůz, který splňuje náročné požadavky na výkon, bezpečnost a funkčnost. Díky svému vybavení a vlastnostem je ideálním nástrojem pro zajišťování pořádku a bezpečnosti.⁴⁴

5.2 Výstroj

Je imperativní, aby výstroj prvosledových hlídek byla jednotná, a to z důvodu, jak již bylo zmíněno v první kapitole, že Policie ČR je jednotný bezpečnostní sbor.

5.2.1 Balistické ochranné vesty

„Srdcem“ (v přeneseném slova smyslu) ochranných vest je balistická ochrana z pevných tkanin. Výzkum a vývoj těchto tkanin hraje klíčovou roli v dosažení požadované úrovně pevnosti a odolnosti. Odolnost vesty závisí na řadě faktorů, jako je vzdálenost, úhel a místo dopadu střely. Kromě balistických tkanin se pro zvýšení ochrany používají i *antišokové vložky*. Tyto vložky snižují průhyb balistického materiálu a absorbují energii kinetické energie střely. Vyrábějí se z aramidových materiálů a folie z netříštivého polykarbonátu.

První kroky k sjednocení požadavků na balistické vesty pro prvosledové hlídky vyvolaly živou diskusi o potřebách a dostupných řešeních. Na stole byla i varianta těžkých vest s nejvyšší balistickou ochranou (NIJ – IV), odolných i proti střelám z vojenských a loveckých pušek. Tyto vesty se však v praxi ukázaly jako nekomfortní pro běžný výkon služby.

V současnosti se používá kombinovaný systém balistické ochrany. Policisté nosí trvale lehkou podkošilovou balistickou vestu a k ní si dle potřeby přidávají buď taktickou vestu s kapsou pro přídavné balistické pláty, nebo klasický nosič balistických plátů. Balistické panely, které chrání proti střelám z výkonných pušek, jsou vyrobeny z

⁴⁴HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 178.

keramiky. Keramika je velmi pevná a při nárazu střely dojde k jejímu popraskání a deformaci střely, čímž se zabrání jejímu průniku do těla.⁴⁵

5.2.2 Balistická helma

Balistická helma představuje klíčovou součást ochranného vybavení prvosledových hlídek. Jejím hlavním úkolem je ochrana hlavy před střelami a dalšími hrozbami, které by mohly policisty vážně zranit nebo i ohrozit jejich život. V České republice neexistuje jednotný standard pro balistické helmy prvosledových hlídek, a proto se v praxi používají různé typy těchto ochranných pomůcek, označení pod názvem:

- ✓ *MITCH 05 HL*, které nenáleží průzor. Vesty jsou používány od roku 2012. Další označení balistických helem je,
- ✓ *SPEC OPS FAST*, který je nejnovější model, je lehký a kompatibilní s různými doplňky. A posledním druhem je,
- ✓ *BK-ACH-MC*, která má průzor a je používána především pořádkovými jednotkami.

Všechny uvedené typy helem jsou vyrobeny z aramidového materiálu, který je odolný proti průstřelu. Hlídky je vozí v kufru vozidla a nasazují je v případě potřeby.⁴⁶

5.2.3 Balistický štít

Balistické štíty představují nezbytnou součást výbavy prvosledových hlídek. V rizikových situacích slouží k ochraně zasahujících policistů, kteří čelí hrozbě násilí. Tyto štíty plní hned několik klíčových funkcí, jako je:

- ✓ *ochrana před střelbou*. Poskytují balistickou ochranu proti střelám z ručních palných zbraní, další funkce je,
- ✓ *krytí při postupu*, což znamená, že umožňují policistům bezpečný postup v nekrytých prostorech, jako jsou dvory, parky či chodby. Mají funkci,
- ✓ *ochrana při výbuchu*, a takto chrání zasahující tým před troskami a tlakovou vlnou výbuchu při násilném vstupu. Další funkce je,

⁴⁵HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 77-78.

⁴⁶HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 181 – 182.

- ✓ *taktická clona*, která poskytuje krytí při postupu s ozbrojeným pachatelem nebo chrání vyjednavče při komunikaci s nebezpečnou osobou.

Balistické štíty v běžném provedení váží okolo 30 kg. Tato hmotnost představuje kompromis mezi ochranou a mobilitou. Balistické štíty jsou nepostradatelným nástrojem pro prvosledové hlídky a zajišťují jejich ochranu v rizikových situacích.⁴⁷

5.3 Výzbroj

V roce 2016 provedlo Ředitelství služby pořádkové policie (ŘSPP) Policejního prezidia ČR (PP ČR) historicky první systemizační sjednocení zbraní v Policii ČR. Jednotky pořádkové služby byly rozděleny do 4 kategorií a na základě diskuze s jejich představiteli jim byly s ohledem na jejich specifické potřeby přiděleny jednotlivé typy zbraní. Součástí nové Systemizace bylo i rozšíření palety používaných zbraní o modernější typy, a to především u zásahových jednotek. Po obstarání modernějších zbraní je tyto jednotky v rámci hierarchie předaly dále.

Pro přidělení služební zbraně je nutné absolvovat proškolení na daný typ. Proškolení je realizováno samostatným kurzem nebo v rámci základní odborné přípravy. Konkrétní typ zbraně přiděluje služební funkcionář po absolvovaném školení. Součástí služební přípravy policistů je střelecký výcvik dle interních aktů. Rozsah výcviku se liší podle zařazení policisty ve skupině služební přípravy a pohybuje se od 1 do 12 lekcí ročně.⁴⁸

5.3.1 Krátké zbraně

Autor Zdeněk FAKTOR definuje ve své knize *Střelné zbraně*, že *zbraň* je nástroj, předmět či dokonce celé zařízení, které je přizpůsobeno k vyvolání ranivého účinků na živý organismus nebo k ničení objektů. Podle toho jak zbraně působí na živou sílu, rozdělují se na zbraně střelné, chladné a úderné.⁴⁹

Pistole je krátká palná zbraň se samonabíjecí funkcí a zásobníkem. Využívá energii plynů vzniklých při výstřelu k automatickému cyklu vybití nábojnice, napnutí bicího mechanismu a nabití nového náboje.⁵⁰ Pistole je nedílnou součástí výbavy jak

⁴⁷HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 180.

⁴⁸HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 182-183.

⁴⁹FAKTOR, Z. *Střelné zbraně: konstrukce a funkce*. Magnet hobby. Praha: Magnet-Press, 1995. s. 9.

⁵⁰KOVÁRNÍK, L. a ROUČ, M. *Zbraně a střelivo*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2007. s. 49.

uniformovaných, tak neuniformovaných policistů. Umožňuje jim efektivní obranu v případě napadení a zajišťuje tak jejich bezpečnost i bezpečnost chráněných osob. K pistoli si policisté mohou pořídit různé doplňky, které jim usnadňují práci. Mezi nejběžnější patří svítilny pro osvětlení tmavého prostoru a lasery pro přesnější zamíření. V souladu se Systemizací služebních zbraní a munice dochází k postupnému přezbrojování prvosledových hlídek z pistole CZ75 D Compact na Glock 17.

CZ 75D Compact jedná se o jednu z nejslavnějších samonabíjecích pistolí vyráběnou Českou zbrojovkou v Uherském Brodě.⁵¹

Glock 17 od rakouského výrobce si získala celosvětovou popularitu a stala se neodmyslitelnou součástí výbavy policejních a speciálních jednotek v mnoha zemích. V České republice se tato pistole postupně zavádí i do výzbroje prvosledových policejních hlídek, kde nahrazuje dosavadní model CZ 75D Compact. Zbraň je osazena lištou pro nasazení taktické svítilny, vybavena tritiovými mířidly, čímž společně poskytují policistům větší komfort při zákrocích ve snížených světelných podmínkách.

Pistole (Glock 17) má zásobník o kapacitě 17 nábojů v ráži 9 mm Luger a disponuje spoušťovým mechanismem Safe Action. Její hmotnost je 625 gramů, délka 180 mm a výška 139 mm.⁵²



*Obr. 1: Pistole Glock 17.*⁵³

⁵¹ZELINKA, J. ROUČ, M. a NAKLÁDAL, J. *Ruční palné zbraně: konstrukce, střelivo, zranění, střelba*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2024. s. 35.

⁵²HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 184-185.

⁵³HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 62.

5.3.2 Dlouhé zbraně

Samopal představuje automatickou ruční palnou zbraň s volbou režimu střelby, která využívá pistolovou munici. Umožňuje střelci střílet buď jednotlivými výstřely, nebo dávkami. Díky těmto vlastnostem jsou samopaly nezbytnou součástí výbavy prvosledových hlídek, které čelí nebezpečným pachatelům, teroristickým útokům a dalším krizovým situacím.

Oblíbené modely samopalů používaných Policií ČR pocházejí od výrobce Heckler & Koch. Mezi nejznámější patří MP5 a MP7. Tyto samopaly se vyznačují vysokou spolehlivostí, odolností, rychlou manipulací a velkým palebným průměrem, čímž zajišťují maximální efektivitu v náročných podmínkách.

Samopal *Heckler & Koch MP5*, vyvinutý v 60. letech 20. století, si za svou spolehlivost, jednoduchost konstrukce a kompaktní rozměry získal celosvětovou popularitu a dodnes je ve výzbroji mnoha policejních a armádních jednotek po celém světě. Právě tyto vlastnosti z něj dělají ideální zbraň pro prvosledové hlídky, které potřebují vysokou palebnou sílu a rychlou reakci v náročných situacích. Samopaly MP5 se běžně používají v situacích, kdy je nutné rychlé a efektivní zneškodnění hrozby. Díky své kompaktní konstrukci se hodí i pro boj v stísněných prostorech.⁵⁴



Obr. 2: Heckler & Koch MP5.⁵⁵

Samopal *Heckler & Koch MP7*, vyvinutý v 90. letech 20. století, se stal moderní zbraní, která v posledních letech doplňuje arzenál Policie ČR. V zahraničí je však tato

⁵⁴HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 187.

⁵⁵HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 66.

kompaktní a výkonná zbraň používána již od svého uvedení na trh a mnohými je považována za nástupce legendárního MP5. V České republice je MP7 používán prvosledovými hlídkami v menší míře, a to především zásahovými jednotkami a Oddělením hlídkové služby v Brně. Díky své vysoké palebné síle a průbojnosti je samopal MP7 ideální pro boj na krátkou a střední vzdálenost. Jeho kompaktní rozměry a nízká hmotnost z něj dělají ideální zbraň pro boj v stísněných prostorech.⁵⁶



Obr. 3: Heckler & Koch MP7.⁵⁷

Útočná puška *Heckler & Koch G36*, vyvinutá v 90. letech 20. století, si získala mezinárodní uznání a je používána policejními a armádními složkami v mnoha zemích světa. V České republice se G36 stala nezbytnou součástí výbavy prvosledových hlídek od roku 2014. Puška G36 se vyznačuje spolehlivostí, přesností a vysokou palebnou silou, čímž z ní dělá ideální zbraň pro boj na krátkou a střední vzdálenost. Prvosledové hlídky oceňují dostatečný palebný potenciál a energii střely, která v kombinaci s ráží 5,56 mm je schopná překonat i balistickou ochranu aktivního střelce.

⁵⁶HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 188.

⁵⁷HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 67.



Obr. 4: Heckler & Koch G36.⁵⁸

5.3.3 Střelivo

Střelivo je souhrnný pojem pro náboje, nábojky a střely, které se používají v palných zbraních. U kulových zbraní a nábojů se ráže udává jako smluvní číslo vyjadřující rozměr hlavně a průměr střely v milimetrech (mm) nebo palcích.

Konstrukce střel pro ruční palné zbraně je navržena tak, aby splňovala požadavky ranivé balistiky a dosahovala optimálního účinku v cíli. Základní vlastnosti střel zahrnují ráži (průměr) a hmotnost.⁵⁹

Na policejní střelivo se kladou vysoké nároky, které definuje technická směrnice pro náboj 9 x 19 určený pro použití v policejních zbraních. Tato směrnice vychází z dokumentů používaných v tendrech na policejní municí v Evropské unii. V současné době Policie ČR používá šest druhů nábojů 9 x 19 mm. Čtyři typy pro výkon služby, jsou přiděleny každému policistovi a dva typy jsou určeny pro výcvik.

Náboj Action 5 je výrobcem deklarován jako náboj pro speciální jednotky s optimalizovanými vlastnostmi pro zásah měkkých cílů. Jedná se o špičkovou municí, která je vyráběna speciálně pro policejní účely. Díky svým vlastnostem je ideální municí

⁵⁸HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. s. 63.

⁵⁹KOVÁRNÍK, L. a ROUČ, M. *Zbraně a střelivo*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2007. s. 78-79.

pro policejní speciální jednotky, které vyžadují maximální efektivitu a spolehlivost v náročných bojových podmínkách.

Cílem policistů je efektivní a razantní zákrok bez ohrožení osob v okolí ani sebe samých. Náboje s řízenou deformací, jako je Action 5, k tomuto cíli významně přispívají.⁶⁰



Obr. 5 – Náboj ACTION 5.⁶¹

5.4 Donucovací prostředky

Mezi donucovací prostředky (dále jen „DP“), které používají policisté prvosledových hlídek, patří standardní vybavení policistů, jež slouží na základních i dalších útvarech. Policista je proškolen a vycvičen instruktorem služební přípravy, který disponuje příslušným oprávněním pro školené požadovaného druhu donucovacího prostředku.

V současnosti je nejrozšířenějším *slzotvorným prostředkem* v Policii ČR pepřový sprej *POLICE TORNADO* 63ml od firmy *ESP*. Sprej je vybaven supersvítivou LED diodou, která umožňuje snadnou identifikaci cíle i v tmavých prostorách. Po zasažení osoby dochází k silnému dráždění očí, dýchacích cest a sliznic. Důsledkem je bolest, pálení, kašel, slzení a ztráta orientace. Účinky obvykle odezní do 30 minut, ale mohou přetrvávat i déle. Dalšími DP představují:

- ✓ *elektrický paralyzér*, který vysílá do těla útočníka silný elektrický výboj a dočasně ho ochromí,
- ✓ *slzotvorné granáty*, uvolňují do ovzduší slzotvorný plyn, který dráždí oči a dýchací cesty,
- ✓ *vodní dělo* se používá k rozhánění davů silným proudem vody.

⁶⁰HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 189-190.

⁶¹HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 190.

Dočasně zneschopňující prostředky se používají pouze v nezbytných případech a v souladu se zákonem. Použití vždy musí být opodstatněné a přiměřené situaci.

Obušek a jiný úderný prostředek, v praxi se nejvíce používá kalený teleskopický obušek *ExB* od firmy *ESP* ve velikosti 18 (44,5 cm v roztaženém stavu) s protiskluzovou gumovou rukojetí. Tento prostředek policista provádí za účelem:

- ✓ údery na měkké části těla k dočasnému zneschopnění osoby
- ✓ hmaty a chvaty
- ✓ svádění osoby na zem za pomoci pák
- ✓ znehybnění osoby.⁶²

Distanční elektrický paralyzér (TASER) neboli distanční elektrický paralyzér je nesmrtící zbraň, která při užití působí na vnější nervový systém a způsobuje přímou stimulaci motorických nervů svalovými kontrakcemi, čímž zasažený člověk okamžitě ztrácí kontrolu nad svým pohybem a padá k zemi. Prvosledové hlídky mají tento prostředek k dispozici od roku 2013. Taser může být použit dvěma způsoby, které jsou různě právně klasifikovatelné. V případě, že taser nemá nasazenou hlavici, může být použit na stejném principu jako elektrický paralyzér, tedy přímým kontaktem s tělem pachatele. V druhém případě jde o užití taseru na dálku vystřelením dvou sond do těla druhé osoby. Tyto sondy jsou spojené s taserem pomocí tenkých, vysokonapěťových, izolovaných drátků.

Policisté jsou vybaveni ocelovými *pouty* RALK s dvěma klíči a jednorázovými látkovými *pouty* *HT-01* od firmy *ESP*.

⁶²ČERMÁK, M. Bezpečnostní příprava. Skripta pro střední a vyšší odborné školy. Praha: Armex, 2012. s. 102-113.



Obr. 6 – Taser X26 a X26P.⁶³

Díky odbornému výcviku a zodpovědnému přístupu jsou policisté vybaveni nezbytnými nástroji pro plnění svých úkolů a ochranu občanů.⁶⁴

⁶³HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 192-193.

⁶⁴HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. s. 193.

6 Praktická část

Součástí bakalářské práce je jak praktická část, tak i teoretická část, která slouží k deskripci vzniku konceptu prvosledových hlídek a popisu jejich materiálního vybavení. K tomuto byly využity metody dotazníkového šetření a analýza výzkumu.

6.1 Cíl výzkumu

V praktické části bakalářské práce je zkoumán vliv materiálního vybavení prvosledové hlídky na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočníkovi na územním odboru Český Krumlov.

V teoretické části byla vytvořena kapitola, která pomocí deskripce odborné literatury byla nazvaná „*Materiální vybavení*“, dále je rozdělena do podkapitol. Konkrétní kapitola znázorňuje materiální vybavení, které je přidělené členům prvosledových hlídek. Provedením metodického výzkumu byla zkoumaná problematika materiálního vybavení prvosledových policistů a možnosti optimalizace tohoto vybavení s cílem zlepšit efektivitu zásahu proti aktivnímu střelci.

6.2 Metodika sběru dat

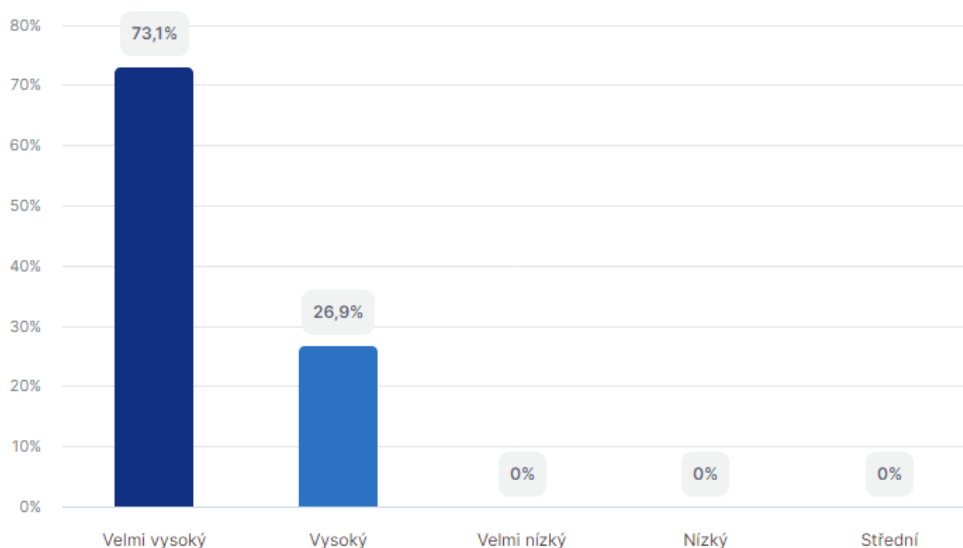
V rámci praktické části byla použita při výzkumu strategie kvalitativní. Konkrétně byla použita metoda dotazování kompetentních osob, tj. příslušníků Policie ČR zařazených do prvosledových hlídek v rámci územního odboru Český Krumlov. Další použitou metodou je analýza, kdy autorka práce analyzovala shromážděná data a na základě těchto zjištění nabídla optimalizaci dané problematiky. Dotazník byl nejprve protestován na malé skupině respondentů, aby se ověřila srozumitelnost otázek a odpovědí. Dotazníkového šetření se zúčastnilo 26 policistů prvosledových hlídek, z obvodních oddělení Český Krumlov a Kaplice.

Dotazník se skládá z 15 otázek, z nichž pouze jedna je otevřená. Otázky č. 1, 2 a 3 se zaměřují na výzbroj prvosledových hlídek. Otázky č. 4, 5 a 6 se zabývají výstrojí. Otázky 7 a 8 se zaměřují na vozový park hlídky. 9 a 10 zkoumají donucovací prostředky. Otázky 11, 12 a 13 se věnují modernímu vybavení a jeho problematice. Poslední dvě otázky (14 a 15) dávají příslušníkovi prostor k vyjádření jeho názoru na optimalizaci materiálního vybavení s cílem zlepšit efektivitu zákroku proti aktivnímu střelci.

6.3 Výsledky výzkumu

Otázka č. 1: Jak hodnotíte vliv kvalitní výzbroje na efektivitu zákroku proti aktivnímu útočníkovi? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o vnímání vlivu kvalitní výzbroje na efektivitu zákroku proti aktivnímu útočníkovi).

- a) Velmi vysoký
- b) Vysoký
- c) Střední
- d) Nízký
- e) Velmi nízký



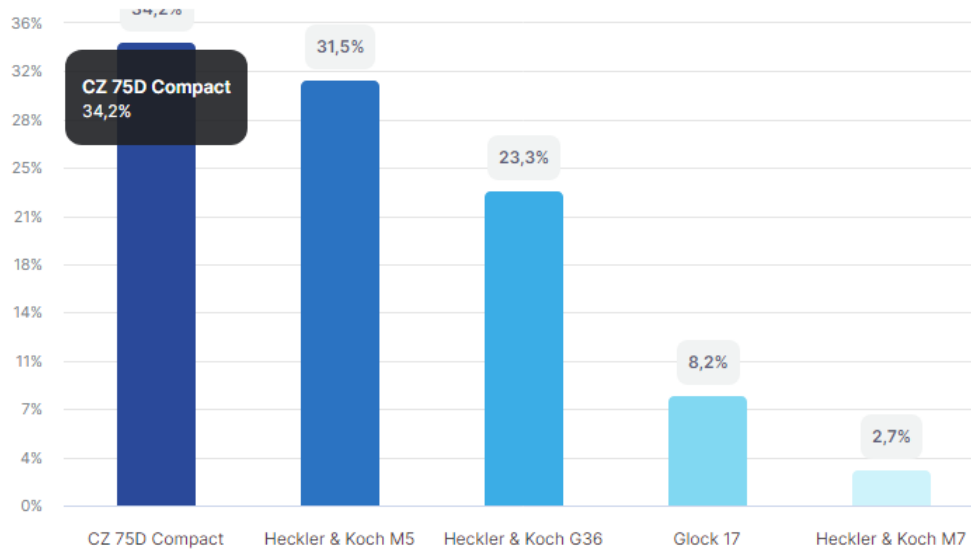
Graf č. 1 – odpovědi respondentů na otázku č. 1. (zdroj: vlastní)

Podle odpovědi na první otázku respondenti vnímají důležitost výzbroje pro efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočníkovi jako velmi vysokou.

Otázka č. 2: Jaké typy zbraní máte k dispozici? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o dostupnosti a vybavení policistů).

- a) CZ 75D Compact
- b) Glock 17
- c) Heckler & Koch M5
- d) Heckler & Koch M7

e) Heckler & Koch G36

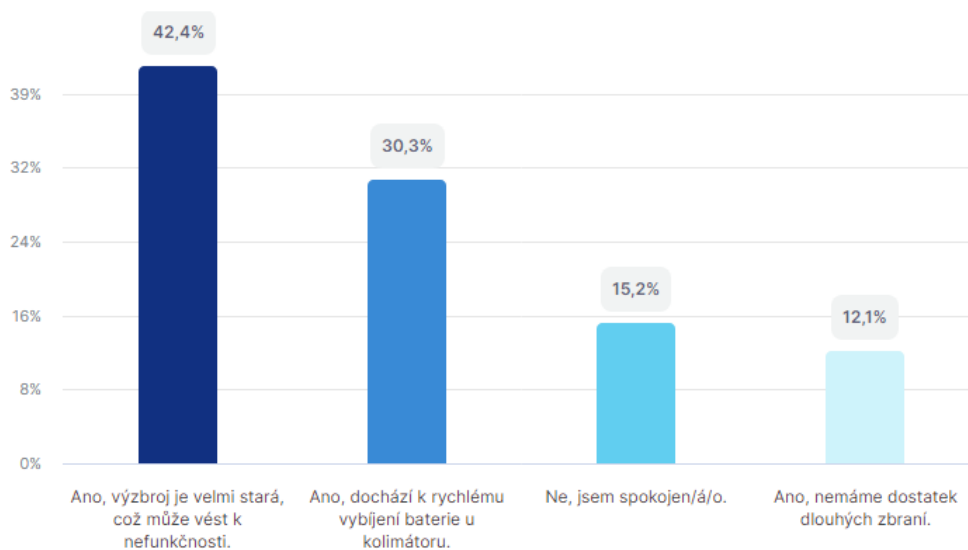


Graf č. 2 – odpovědi respondentů na otázku č. 2 (zdroj: vlastní)

Podle odpovědi na druhou otázku v rámci šetření o vybavení PSH respondenti uvedli, že nejčastěji vlastní krátkou zbraň CZ 75D Compact. Na druhém místě se umístila zbraň Heckler & Koch M5 a na třetím místě Heckler & Koch G36. 8,2 % respondentů uvedlo, že vlastní pistol Glock 17, a jen 2,7 % respondentů uvedlo, že vlastní dlouhou zbraň Heckler & Koch G36.

Otázka č. 3: Máte negativní zkušenosti s Vaší aktuální výzbrojí? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o problémech s výzbrojí a pro hledání řešení).

- Ano, nemáme dostatek dlouhých zbraní.
- Ano, dochází k rychlému vybíjení baterie u kolimátoru.
- Ano, výzbroj je velmi stará, což může vést k nefunkčnosti.
- Ne, jsem spokojen/á/o.

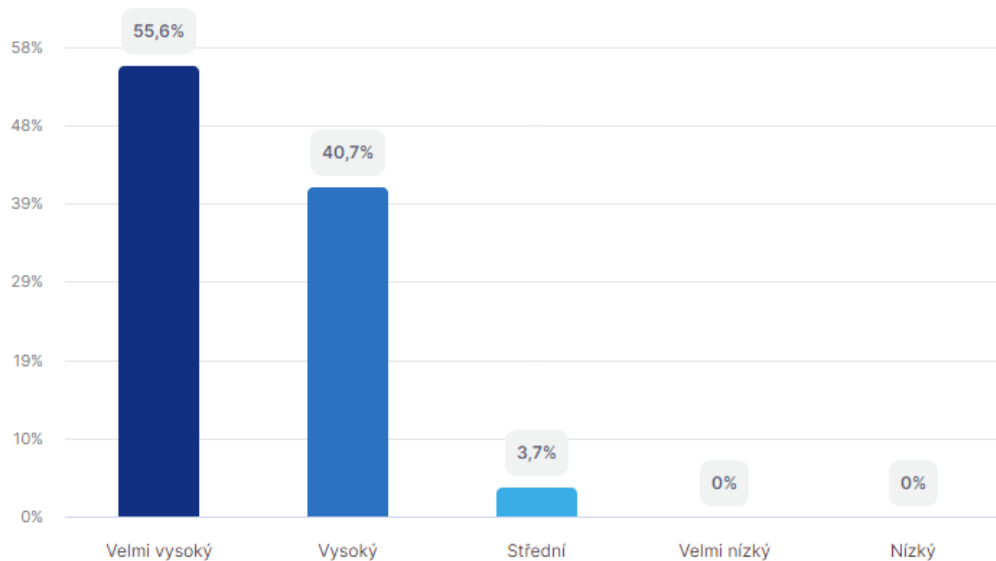


Graf č. 3 – odpovědi respondentů na otázku č. 3 (zdroj: vlastní)

V rámci šetření o vybavení PSH 42,4 % respondentů vnímá negativně, že výzbroj, kterou jsou vybavení, je zastaralá. Na druhém místě se umístil problém s rychlým vybíjením baterie kolimátorového zaměřovače, který vnímá negativně 30,3 % respondentů. Na třetím místě se umístili respondenti, kteří jsou s výzbrojí spokojeni (15,2 %). Ostatních 12,1 % respondentů vnímá, že nemají dostatek dlouhých zbraní.

Otázka č. 4: Jak moc dle Vašeho názoru ovlivňuje kvalitní balistická ochrana efektivitu zákroku proti aktivnímu střelci? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o vnímání vlivu balistické ochrany na efektivitu zákroků).

- a) Velmi vysoký
- b) Vysoký
- c) Střední
- d) Nízký
- e) Velmi nízký

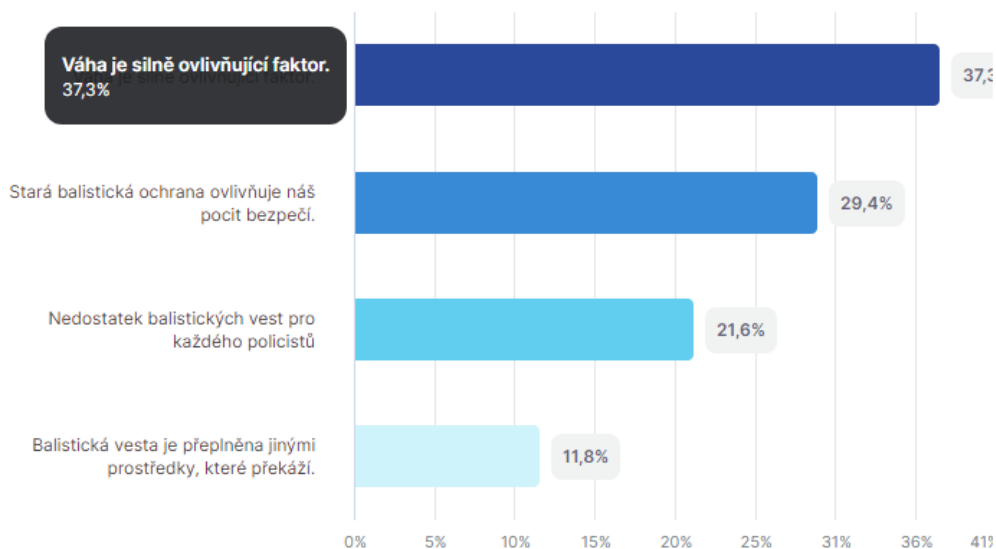


Graf č. 4 – odpovědi respondentů na otázku č. 4 (zdroj: vlastní)

Respondenti vnímají vliv balistické ochrany na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočnickovi jako velmi vysoký (55,6 %) a vysoký (40,7 %). Pouze 3,7 % respondentů vnímá vliv balistické ochrany jako střední.

Otázka č. 5: Jaké jsou zhoršující se faktory u balistických vest při provádění zákroku proti aktivnímu útočnickovi? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o problémech s balistickými vestami a pro hledání řešení).

- a) Váha je silně ovlivňující faktor.
- b) Balistická vesta je přeplněna jinými prostředky, které překáží.
- c) Stará balistická ochrana, ovlivňuje náš pocit bezpečí.
- d) Nedostatek balistických vest pro každého policistu.

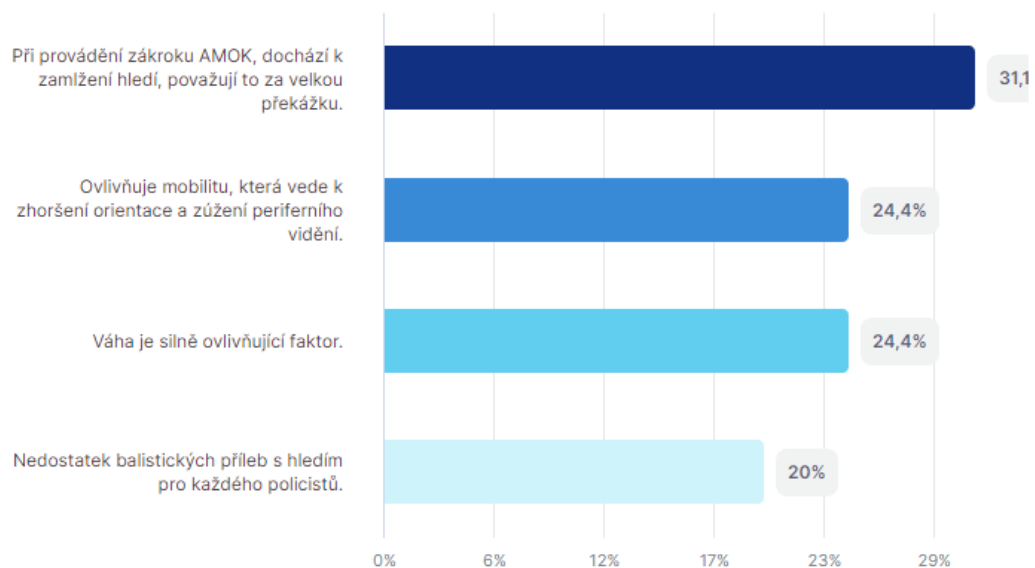


Graf č. 5 – odpovědi respondentů na otázku č. 5 (zdroj: vlastní)

Policisté zařazení do prvosledových hlídek hodnotí jako nejvíce zhoršující faktor u balistických vest jejich váhu (37,3 %). Druhým nejčastějším negativem je zastaralost vest (29,4 %). 21,6 % respondentů vnímá jako negativní faktor nedostatek balistických vest pro každého policistu a 11,8 % respondentů vnímá jako negativní faktor přebytečnost vesty s dalšími prostředky.

Otázka č. 6: Jaké jsou zhoršující se faktory u balistické přilby s hledím při provádění zákroku proti ozbrojenému útočníkovi? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o problémech s tímto typem ochrany a pro hledání řešení).

- a) Váha je silně ovlivňující faktor.
- b) Při provádění zákroku AMOK, dochází k zamlžení hledí, považuji to za velkou překážku.
- c) Nedostatek balistických přileb s hledím pro každého policistu.
- d) Ovlivňuje mobilitu, která vede ke zhoršení orientace a zúžení periferního vidění.

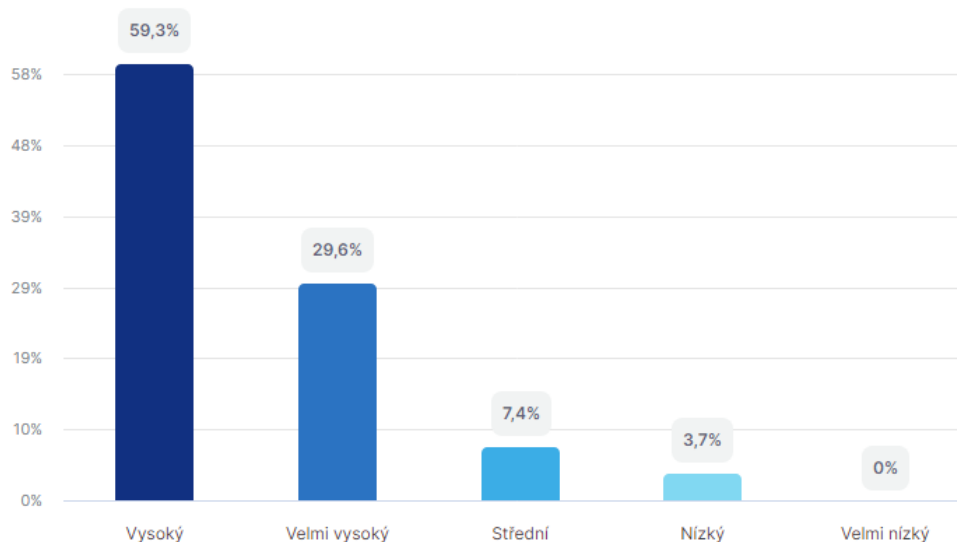


Graf č. 6 – odpovědi respondentů na otázku č. 6 (zdroj: vlastní)

Respondenti hodnotí jako největší zhoršující faktor u balistické helmy zamlžení hledí při provádění zákroku proti aktivnímu střelci (28,9 %). Druhá a třetí odpověď se shodují s 24,4 %. Respondenti vnímají jako negativní faktor zhoršení mobility helmy, která vede ke zhoršení periferního vidění. Stejně tak vnímají negativně váhu helmy, která ovlivňuje efektivitu zákroku. Poslední odpověď s 20 % je nedostatek přileb pro každého policistu.

Otázka č. 7: Jak hodnotíte vliv vozového parku na efektivitu zákroku proti aktivnímu střelci? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o vnímání vlivu vozového parku na efektivitu zákroků).

- a) Velmi vysoký
- b) Vysoký
- c) Střední
- d) Nízký
- e) Velmi nízký

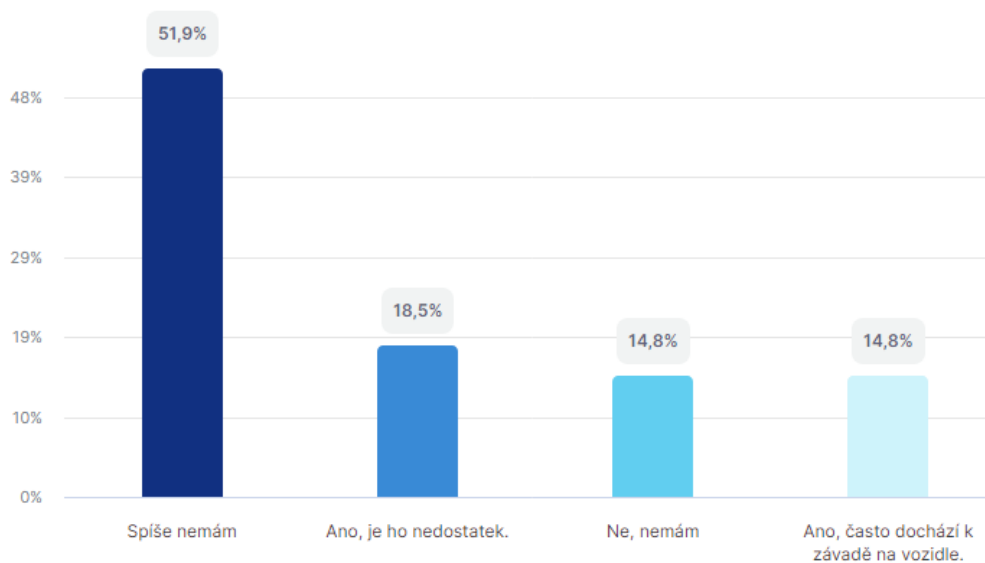


Graf č. 7 - odpovědi respondentů na otázku č. 7 (zdroj: vlastní)

Hodnocení vlivu vozového parku prvosledových hlídek na efektivitu zákroku "AMOK" ukázalo, že 59,3 % respondentů vnímá tento vliv jako vysoký. Jako velmi vysoký ho zvolilo 29,6 % respondentů. 7,4 % respondentů vnímá vliv vozového parku jako střední a 3,7 % jako nízký.

Otázka č. 8: Máte negativní zkušenosti s vozovým parkem PSH? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o problémech s vozovým parkem PSH a pro hledání řešení).

- a) Ano, nemáme dostatek vozidel.
- b) Ano, často dochází k závadě na vozidle.
- c) Spíše nemám.
- d) Ne, nemám.

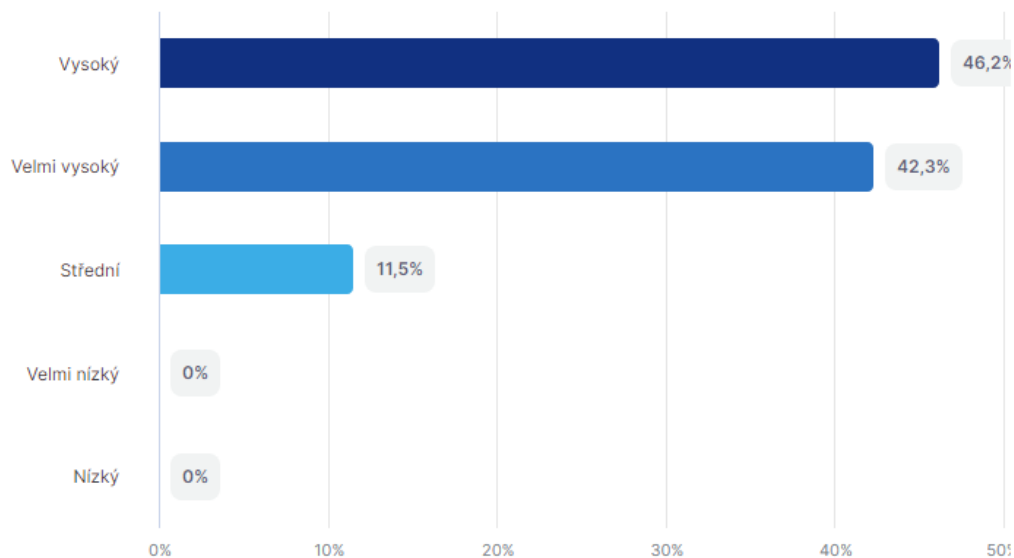


Graf č. 8 - odpovědi respondentů na otázku č. 8 (zdroj: vlastní)

Otázka číslo 8 zkoumá, zda mají policisté negativní zkušenosti s vozovým parkem. 51,9 % respondentů hodnotí, že spíše nemají negativní zkušenosti s vozovým parkem. 14,8 % respondentů nemá s vozovým parkem žádné negativní zkušenosti. 18,5 % respondentů uvedlo jako negativní faktor nedostatek vozového parku a 14,8 % respondentů vnímá jako negativní faktor časté závady na vozidlech.

Otázka č. 9: Do jaké míry vnímáte důležitost dostupnosti donucovacích prostředků pro efektivitu zákroku proti aktivnímu střelci? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o vnímání dostupnosti donucovacích prostředků a pro hledání řešení).

- a) Velmi vysoký
- b) Vysoký
- c) Střední
- d) Nízký
- e) Velmi nízký

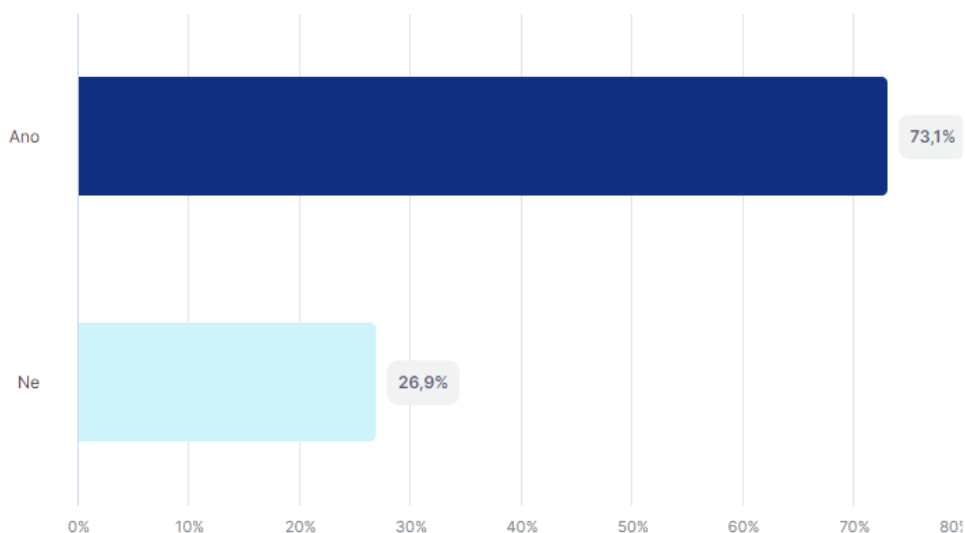


Graf č. 9 – odpovědi respondentů na otázku č. 9 (zdroj: vlastní)

Respondenti vnímají vliv dostupnosti donucovacích prostředků jako velmi vysoký. Téměř 42,4 % respondentů hodnotí dostupnost donucovacích prostředků jako velmi důležitou a 11,5 % respondentů vnímá vliv donucovacích prostředků jako střední.

Otázka č. 10: Jste vybaven/á/o taserem? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o dostupnosti taseru a pro hledání řešení).

- a) Ano
- b) Ne

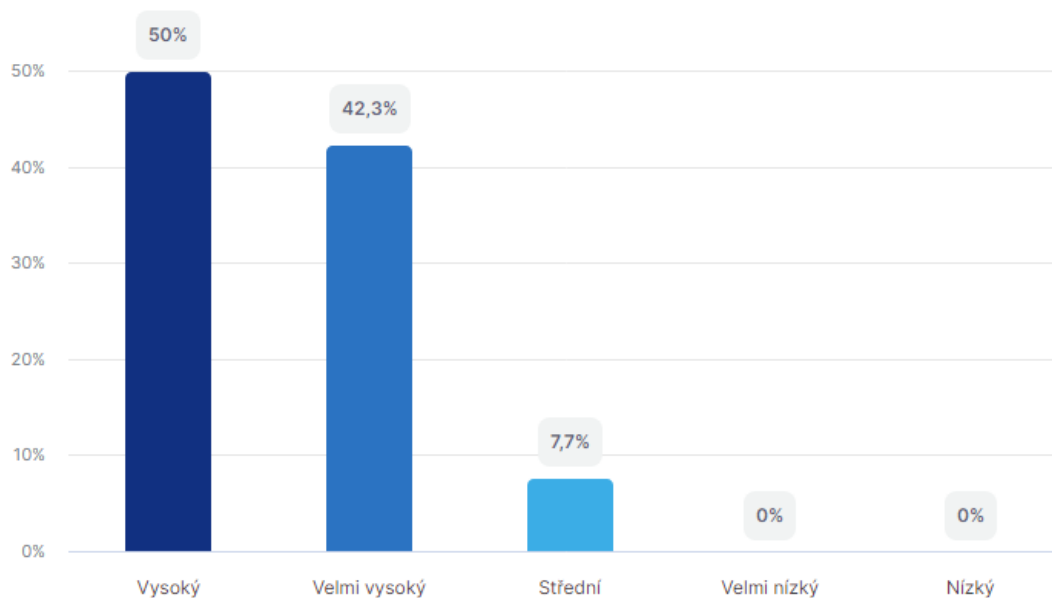


Graf č. 10 – odpovědi respondentů na otázku č. 10 (zdroj: vlastní)

Otázka číslo 10 zkoumá, zda mají policisté ve výbavě taser. 73,1 % respondentů uvedlo, že taser ve výbavě má, zatímco 26,9 % respondentů taser ve výbavě nemá.

Otázka č. 11: Jak hodnotíte vliv moderního vybavení na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočníkovi? (Otázka je důležitým nástrojem pro sběr informací o vnímání moderního vybavení a pro hledání řešení).

- a) Velmi vysoký
- b) Vysoký
- c) Střední
- d) Nízký
- e) Velmi nízký

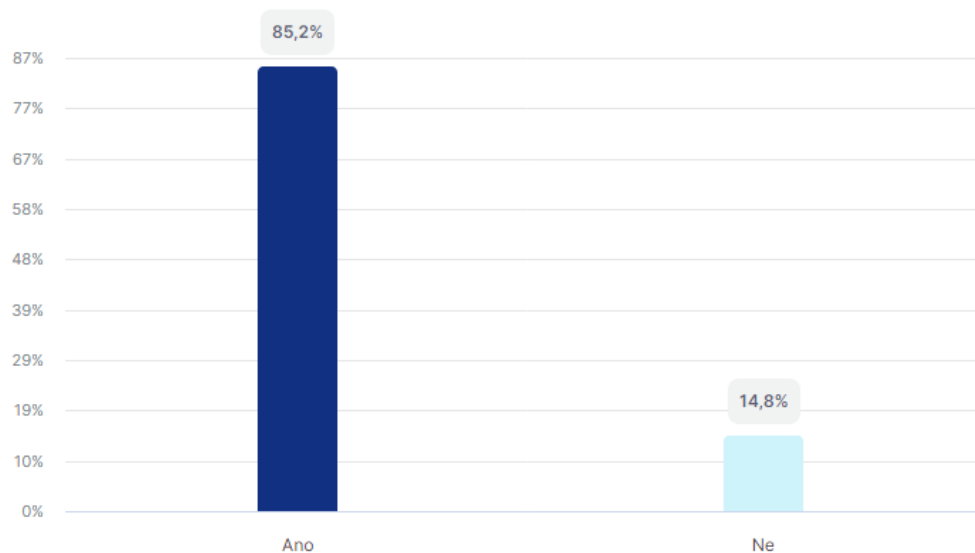


Graf č. 11 – odpovědi respondentů na otázku č. 11 (zdroj: vlastní)

Respondenti hodnotí vliv moderního vybavení na zákrok "AMOK" z 50 % jako vysoký, 42,3 % jako velmi vysoký a 7,7 % jako střední.

Otázka č. 12: Máte negativní zkušenosti s moderním vybavením PSH?

- a) Ano
- b) Ne

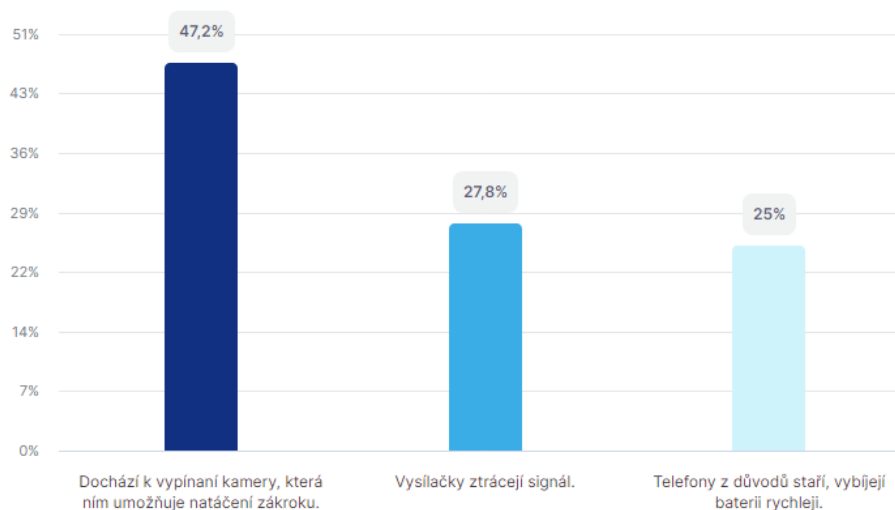


Graf č. 12 – odpovědi respondentů na otázku č. 12 (zdroj: vlastní)

85,2 % respondentů uvádí, že má negativní zkušenosti s moderním vybavením. Pouze **14,8 %** respondentů nemá s moderním vybavením žádné negativní zkušenosti.

Otázka č. 13: V případě, že Vaše odpověď byla ANO, prosím odůvodněte proč? (Pokud jste v otázce č. 12 odpověděli ANO, podělte se prosím o své důvody, které vás k této odpovědi vedly).

- a) Vysílačky ztrácejí signál.
- b) Telefony z důvodu staří, vybíjejí baterii rychleji.
- c) Dochází k vypínání kamery, která nám umožňuje natáčení zákroku.

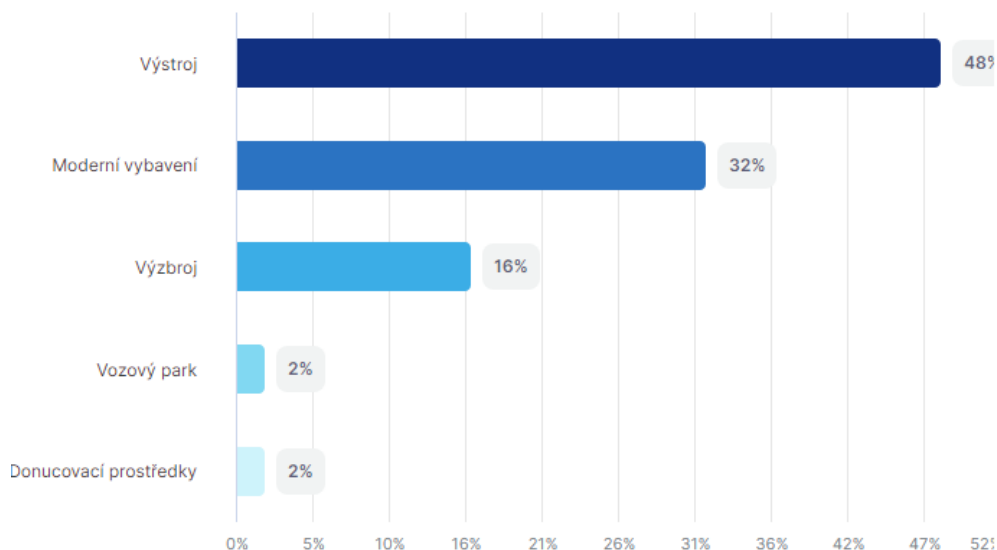


Graf č. 13 – odpovědi respondentů na otázku č. 13 (zdroj: vlastní)

Otázka číslo 13 navazuje na otázku číslo 12 a zkoumá konkrétní negativní zkušenosti s moderním vybavením. 47,2 % respondentů uvedlo, že nejčastějším problémem je vypínání kamery. 27,8 % respondentů uvádí, že se setkávají s problematikou ztráty signálu. 25 % respondentů vnímá jako negativní faktor zastaralost moderního vybavení.

Otázka č. 14: Kterou z níže uvedených oblastí materiálního vybavení PSH byste vnímal/a/o jako prioritní investici s cílem zlepšit efektivitu a Vaše bezpečí při zákroku proti aktivnímu útočníkovi? (Odpovědi na tuto otázku mohou být cenným nástrojem pro informované rozhodování o investicích do materiálního vybavení PSH).

- a) Výzbroj
- b) Výstroj
- c) Donucovací prostředky
- d) Moderní vybavení
- e) Vozový park



Graf č. 14 – odpovědi respondentů na otázku č. 14 (zdroj: vlastní)

V otázce číslo 14 respondenti vybírali, jaké materiální vybavení je prioritní pro zlepšení efektivity zákroku proti ozbrojenému útočníkovi. 48 % respondentů označilo za nejdůležitější materiální vybavení výstroj. Moderní vybavení preferuje 32 % respondentů, 16 % zvolilo výzbroj, 2 % vozový park a zbylých 2 % donucovací prostředky.

Otázka č. 15: Jaké změny materiálního vybavení PSH by dle Vašeho názoru přispěly ke zlepšení efektivity zákroku proti aktivnímu střelci. (Odpovědi na tuto otázku mohou být cenným nástrojem pro informované rozhodování o investicích do materiálního vybavení PSH a pro posílení bezpečnosti policistů i veřejnosti).

ODPOVĚDI
<i>„Aby každý policista měl přidělenou svou dlouhou zbraň a balistickou přilbu, za kterou zodpovídá, udržuje ji a mohl se na ní tak v případě zákroku spolehnout.“</i>
<i>„Dochází často k vypínání kamery, která působí jako důkazní prostředek, zpětná vazba.... např. vlivem otřesů.“</i>
<i>„Komfort výstroje. Lepší materiál a větší přístup k materiálnímu vybavení“</i>

„Lepší b. vesty a helmy. Helma bez hledí je lepší, problematika v zamlžení.“
„Lepší balistické vesty nebo nosiče plátů. Lepší helmy. Chtělo by to brýle s alespoň lehkou balistickou ochranou.“
„Materiální vybavení není tak špatné, jen potřebuje modernizace. Helmy jsou staré, není jich dostatek, a hlavně jsou hrozně nepraktické, mají nás chránit, ale také nám zabraňují. Dobrou modernizaci by bylo, kdyby se vyskytly dodavatele s novou balistickou ochranou, která bude lehčí, ale stejně tak dobře chránící.“
„Modernizace vybavení. Lehčí a účinnější vybavení.“
„Nové a odzkoušené vybavení a lepší kvalita výzbroje (vesty)“
„Nové helmy, lepší rukavice, novější zbraně. Vesty pro každého, je jich málo.“
„Nové přilby a vysílačky.“
„Novější a odzkoušené vybavení, které bude pohodlnější při delším nošení (helma a vesta)“.
„Nosiče plátů“.
„Přilby a vesty lepší provedení“.
„Rukavice, helma pro každého, vesta pro každého. Nekvalitní materiál výstroje a zastaralé vybavení“.
„Snížení hmotnosti výstroje“.
„U nás nemáme naštěstí případ jako se stál na FF UK, ale ozbrojený pachatele jsou velmi nebezpeční, proto je potřeba kvalitní balistická ochrana pro nás policisty“.
„U výstroji dochází k rychlému opotřebení v důsledku každodenního používání, není dobrá kvalita materiálů. Zbraně si předáváme, a proto může dojít k nejistotě jejich funkčního stavu. Dochází k vybití kolimátoru a svítilně. Taserem jsem

<i>vybaven, ale je nedostatek hlavic. Většinou si materiální vybavení pořídíme za vlastní finance“.</i>
<i>„Určitě kvalita materiálu a více dodavatelů“.</i>
<i>„Váha materiálního vybavení“.</i>
<i>„Větší množství dodavatelů, abychom měli větší přístup k vybavení“.</i>
<i>„Větší množství balistické ochrany, lepší materiál, a hlavně větší rozměry. Helmy modernizovat, lehčí provedení, hledí překáží, je mi líp bez něj“.</i>
<i>„Vše, co není nafasované si musíme pořídit za vlastní peníze. Některé kraje dostávají lepší vybavení, ale u nás se to neřeší. Ozbrojený pachatele nepřemýšlí, kde, co spáchají. Je potřeba, abychom měli více výcviku, abychom byli co nejlépe připravení“.</i>
<i>„Vybavení je dostačující, nicméně je zastaralé“.</i>
<i>„Vylepšení vlastností materiálu, hmotnosti, účinnosti a efektivnosti“.</i>
<i>„Výzbroj je stará, nemusí dojít k nefunkčnosti, ale stát se to může. Balistická ochrana je těžká, i když výcvik bez balistické ochrany neprobíhá. Komunikační prostředky nejsou špatné, ale občas dochází k ztrátě signálu nebo k vybíjení baterie“.</i>

Tab. 1 – jednotlivé odpovědi respondentů na otázku č. 15 (zdroj: vlastní

Výzkumná otázka č.15 zobrazuje, že existuje značná potřeba modernizace a zlepšení v této oblasti. Výstroj by měla být lehčí a praktičtější, aby nebránila v pohybu při práci. Respondenti požadují více dodavatelů materiálního vybavení, aby měli větší výběr. Je potřeba zajistit dostatek rukavic, helem a vest pro všechny příslušníky prvosledových hlídek.

Dalším důležitým aspektem je spolehlivost vybavení. Respondenti kritizují časté vypínání kamer, které slouží jako důkazní materiál. Zbraně a další vybavení by měly být pravidelně kontrolovány a udržovány, aby se minimalizovalo riziko selhání v krizové situaci. Baterie vysílaček a kolimátorů by měly mít delší výdrž.

Respondenti poukazují na to, že velká část vybavení je zastaralá a neodpovídá moderním požadavkům. Je potřeba modernizovat zbraně, komunikační prostředky a další vybavení. Je potřeba zjednodušit proces nákupu a obstarávání vybavení. Vybavení by mělo být testováno a odzkoušeno v praxi. Je potřeba zajistit dostatečný výcvik pro práci s novým vybavením.

Dalším problémem je financování. Respondenti kritizují, že si někteří policisté musí hradit část vybavení ze svého, pokud chtějí mít lepší kvalitu nebo osobní vybavení. Je potřeba zajistit dostatečné financování pro modernizaci a nákup nového vybavení.

7 Návrh na vylepšení

Na základě výše zpracovaných výsledků dotazníkového šetření se autorka v této kapitole věnuje návrhu na optimalizaci balistické ochrany prvosledových hlídek Policie České republiky.

7.1 Výzbroj

Vzhledem k tomu, že 34,2 % respondentů vlastní zastaralou pistolí CZ 75D Compact a dle grafu č. 2 pouze 2,7 % respondentů disponuje moderní pistolí Glock 17, je nutné provést náhradu CZ 75D Compact pistolemi Glock 17 pro všechny příslušníky prvosledových hlídek.

Glock 17 je lehčí, kompaktnější a ergonomičtější než CZ 75D Compact, čímž se zvýší komfort a bezpečnost policistů při plnění jejich úkolů. Moderní konstrukce Glock 17 zjednodušuje údržbu a snižuje náchylnost k poruchám. Je nutné zajistit dostatečný počet pistolí Glock 17 i dlouhých zbraní pro všechny příslušníky prvosledových hlídek, také je nutné zajistit dostatečnou zásobu munice a zásobníků pro všechny typy zbraní používaných prvosledovými hlídkami.

Návrh na řešení problematiky rychlého vybíjení baterií u kolimátorů, který by mohl přispět je pravidelně kontrolovat baterie kolimátorů a průběžně, aby docházelo k její výměny anebo nahradit současné baterie za kvalitnější s delší výdrží.

7.2 Výstroj

Výzkum poukázal na značné nedostatky v oblasti balistické ochrany, a to především u balistických vest a přileb s hledím. Policisté prvosledových hlídek si stěžují na materiál výstroje, který je těžký, nekomfortní a zastaralý.

Balistické přilby s hledím:

- ✓ vysoká váha a nízký komfort při nošení,
- ✓ mlžení průzoru snižuje viditelnost a
- ✓ nedostatek helem pro všechny policisty.

Balistické vesty:

- ✓ vysoká váha a nekomfortní design,
- ✓ nepropustný materiál,
- ✓ zastaralé modely a nedostatek vest pro všechny policisty a
- ✓ nutnost sdílení vest mezi více policisty, čímž se zkracuje jejich životnost.

Nedostatky v balistické ochraně demotivují policisty a snižují jejich efektivitu při zákrocích. Těžké a nekomfortní vybavení omezuje jejich pohyblivost a zvyšuje únavu. Zastaralé materiály a technologie neposkytují dostatečnou ochranu a mlžení průzoru u přileb omezuje viditelnost v kritických situacích. Výše uvedené problémy zdůrazňují nutnost modernizace balistické ochrany pro prvosledové hlídky. Nové vybavení by mělo být lehké, komfortní a vyrobené z moderních materiálů, které zajišťují dostatečnou ochranu. Je také důležité zajistit dostatečný počet vest a přileb pro všechny policisty a zavést systém jejich pravidelné kontroly a údržby.

Modernizace balistických přileb s hledím je klíčová pro zvýšení komfortu, bezpečnosti a efektivitu policistů a jejich práce při provádění zákroku proti aktivnímu střelci. Oblast, kterou lze optimalizovat při nošení balistických přileb s hledím je komfort, a to použitím měkkých vložek pro pohodlnější nošení. Další oblast je jejich váha, která lze snížit při použití skořepiny s vzduchovými výdutěmi. Mlžení hledí, které vzniká při provádění zákroku nebo zátěži, lze optimalizovat při nahrazení průzoru balistickými brýlemi. I přes navržení těchto moderních návrhů, nesmí dojít k snížení balistické odolnosti stávajících balistických přileb s hledím. Důležitým faktorem pro bezpečný a efektivní zákrok je dostupnost balistických přileb pro všechny příslušníky prvosledových hlídek.

Balistické vesty jsou hodnoceny negativně. Jejich modernizace a optimalizace je nutná. Komfort a bezpečí balistických vest je nejdůležitější, a proto nesmí dojít k snížení balistické odolnosti. Návrh na vylepšení balistických vest spočívá ve změně materiálu a jejich designu. Mohlo by dojít k výrobě lepších, kvalitnějších a více prodyšných materiálů. Dalším návrhem je výměna nebo nahrazení materiálu plátu. Keramika je těžký materiál, optimalizace plátů by byla vhodná pro zvýšení efektivitu. Materiál plátů, by mohl být vyráběn z jiných prostředků, který budou lehčí, ale zároveň budou mít stejné ochranné prvky jako keramický plát. Eliminace sdílení a urychlené opotřebení bude

optimalizováno, pokud se zajisti dostatek balistických vest, pro všechny policisty, které se budou o své vesty starat a tímto eliminují rychlého opotřebení.

7.3 Moderní vybavení

V praktické části byla zdůrazněna problematika moderních technologií, jako jsou mobilní telefony, vysílačky a kamery, které fungují jako důkazní prostředky. Dotazníkové šetření ukázalo, že v této oblasti existují značné rezervy.

Návrhy na vylepšení:

Pořízení kvalitnější komunikační technologie, moderní radiostanice s integrovanou navigací by velice prospěly příslušníkům policie. Implementace tělesných kamer s vysokým rozlišením pro záznam zákroků a sběr důkazů. Modernizace služebních telefonů, který se rychle vybíjejí. Baterie, který se rychle vybíjejí jak na kolimátorech, telefonech, svítilnách, by mohly být zlepšený využitím alternativních zdrojů energie, jako je integrace solárních panelů nebo využití palivových článků pro dobíjení baterií v terénu, kde není šitová elektřina.

Zlepšení baterií pro moderní vybavení a telekomunikační prostředky prvosledových hlídek je klíčové pro zvýšení jejich efektivity a spolehlivosti. Implementace výše uvedených návrhů by mohla prodloužit dobu provozu baterií, zvýšit jejich odolnost a snížit závislost na síťové elektřině. Investice do kvalitních baterií je klíčová pro to, aby policisté měli k dispozici spolehlivé a funkční vybavení v terénu.

Využití dronů pro průzkum a monitorování terénu by mohlo zásadně zdokonalit práci policistů a posunout jejich efektivitu na novou úroveň. Drony by jim pomohly získat cenný přehled o situaci v místě zákroku, čímž by se zlepšila orientace, příprava a taktika v daném prostředí. Drony by mohly zvýšit bezpečnost policistů, zefektivnit zákroky a zlepšit celkovou efektivitu práce policie. Implementace dronů do policejní praxe by tak mohla vést k významnému posunu v oblasti boje proti kriminalitě a ochrany občanů.

Kvalitní kamery hrají čím dál důležitější roli v práci policistů. Pomáhají dokumentovat zákroky, shromažďovat důkazy a chránit policisty i občany. Vzhledem k náročným podmínkám, ve kterých policisté pracují, je důležité zaměřit se na zlepšení kamer v oblastech obrazu, zvuku, nočního vidění, širokoúhlý objektiv, natáčení v 360

stupňů. Kamery by měli být odolný proti nárazům a pádům a také proti vodě. Kamery by měly mít dlouhou výdrž baterie, aby vydržely celý pracovní den.

Optimalizace vybavení prvosledových hlídek je komplexní proces, který zahrnuje mnoho aspektů. Moderní technologie a materiály otevírají nové možnosti pro zvýšení komfortu, funkčnosti, odolnosti a bezpečnosti policistů. Implementace inovací by ale musela být promyšlená a zohledňovat dostupné finanční prostředky, nutnost výcviku a právní a etické aspekty.

Závěr

Bakalářská práce se zaměřila na komplexní analýzu vlivu materiálního vybavení prvosledových hlídek na jejich schopnost efektivně zvládat krizové situace, v tomto případě zákrok proti ozbrojenému útočníkovi. Práce se opírala o teoretické poznatky, na základě provedení literární rešerši, z oblasti policejní práce, krizového managementu a materiálně-technického zabezpečení policie, a dále o výsledky dotazníkového šetření mezi příslušníky prvosledových hlídek, na územním odboru Český Krumlov, který pomocí metodické analýzy byli vyhodnoceni.

Hlavním cílem práce bylo analyzovat vliv materiálního vybavení prvosledových hlídek na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočníkovi. Tento cíl byl splněn prostřednictvím, provedení literární rešerše z oblasti policejní práce, krizového managementu a materiálně-technického zabezpečení policie a provedení dotazníkového šetření mezi příslušníky prvosledových hlídek na územním odboru Český Krumlov, které prokázalo značné nedostatky v oblasti materiálního vybavení. Analýza výsledků dotazníkového šetření a interpretace získaných dat, vedla k formulaci závěrů o vlivu materiálního vybavení na efektivitu zákroku proti ozbrojenému útočníkovi.

Na základě zjištěných poznatků autorka navrhla několik opatření pro optimalizaci materiálního vybavení prvosledových hlídek, a to:

- ✓ nahrazení zastaralých zbraní moderními pistolemi a samopaly,
- ✓ doplnění dostatečného množství kvalitních ochranných pomůcek, jako jsou balistické vesty, helmy, štíty, brýle a rukavice,
- ✓ zajištění moderních komunikačních zařízení a dalších nástrojů pro efektivní koordinaci a vedení zákroků a
- ✓ pravidelná údržba a obnova materiálního vybavení.

Bakalářská práce přináší cenné poznatky o vlivu materiálního vybavení na efektivitu zákroků proti ozbrojeným útočníkům. Tyto poznatky mohou být využity k zlepšení a zabezpečení policie, zvýšení akceschopnosti prvosledových hlídek, snížení rizika zranění policistů a zvýšení ochrany občanů.

Autorka se domnívá, že modernizace materiálního vybavení prvosledových hlídek je nezbytnou investicí do bezpečnosti. Kvalitní vybavení hraje klíčovou roli v boji proti kriminalitě a ochraně životů policistů i občanů. Autorka doufá, že tato práce pomůže k tomu, aby si problematika materiálního vybavení policie získala větší pozornost, a aby se do této oblasti investovaly dostatečné finanční prostředky.

Seznam použitých zdrojů

Literární zdroje

1. ČERMÁK, M. *Bezpečnostní příprava*. Skripta pro střední a vyšší odborné školy. Praha: Armex, 2012. 298 s. ISBN 978-8087451-20-5.
2. FAKTOR, Z. *Střelné zbraně: konstrukce a funkce*. Praha: Magnet-Press, 1995. 230 s. ISBN 80-85847-46-9.
3. HRINKO, M. *Bezpečnostní hrozby a veřejný pořádek*. V Praze: Vysoká škola CEVRO Institut, 2021. 265 s. ISBN 978-8087125-34-2.
4. HRINKO, M. a kol. *Pořádková činnost policie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2020. 354 s. ISBN 978-80-7380-793-1.
5. HRINKO, M. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023. 208 s. ISBN 978-80-7380-931-7.
6. HRUDKA, J., ZÁMEK, D. a kol. *Organizace a činnost policejních služeb*. Praha: Police history, 2012. 233 s. ISBN 978-80-86477-56-5.
7. CHMELA, Z. *Management výkonných organizačních článků*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2007. 88 s. ISBN 978-80-7251-259-1.
8. KOVÁRNÍK, L. a ROUČ, M. *Zbraně a střelivo*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2007. 247 s. ISBN 978-80-7380-030-7.
9. MACEK, P. a kol. *Pořádková činnost policie*. 2. vyd. Praha: Police history, 2008. 87 s. ISBN 978-80-86477-45-9.
10. MACEK, P., FILÁK, A. a kol. *Základy teorie policejně bezpečnostní činnosti*. Praha: Police history, 2004. 253 s. ISBN 80-86477-21-5.
11. PORADA, V. a kol. *Bezpečnostní vědy: úvod do teorie, metodologie a bezpečnostní terminologie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2019. 780 s. ISBN 978-80-7380-758-0.
12. PORADA, V., ERNEKER, J. and others. *Transferring police science output into practical policing*. 1st ed. Prague: PA CR Publishers, 2006. 156 s. ISBN 80-7251-223-4.
13. ÚHLÍŘ, L. *Dějiny evropských policejních sborů*. Praha: Police history, 2007. 103 s. ISBN 978-80-86477-40-4.
14. VILÁŠEK, J., FIALA, M. a VONDRÁŠEK, D. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. 2. vydání. Praha: Univerzita Karlova. Karolinum, 2022. 197 s. ISBN 978-80-2465-067-8.

15. ZÁMEK, D. *Hromadné narušení veřejného pořádku z pohledu Policie ČR*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013. 197 s. ISBN 978-80-7380-429-9.
16. ZELINKA, J., ROUČ, M., a NAKLÁDAL, J. *Ruční palné zbraně: konstrukce, střelivo, zranění, střelba*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2024. 202 s. ISBN 978-80-7380-928-7.

Elektronické zdroje

1. POKORNÝ, J. Intervence aktivního (šíleného) střelce. [online]. Vysočina: Oddělení psychologických služeb KŘP Kraje Vysočina. 2013 [cit.12.4.2024]. Dostupné z WWW: <https://docplayer.cz/66695077-Intervence-aktivniho-sileneho-strelce.html>.
2. Katalogový soubor typové činnosti IZS STČ 14/IZS, č. j.: MV – 68191/ PO-IZS2013. Amok-útok aktivního střelce. [online]. Ministerstvo vnitra ČR, 2013 [cit. 12.4.2024]. Dostupné z WWW: <https://storage.pozary.cz/article/5/b/5bf065624a7b7/stc-14-izs-amok.wups4p2ahm.pdf>.

Legislativní dokumenty

1. ČESKO. Zákon č. 40 ze dne 8. ledna 2009, Trestní zákoník, ve znění od 1. 4. 2024. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2010-2024. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2009-40#p22>.

Seznam zkratek

DP – donucovací prostředky

FHQ – First Hour Quintet

IZS – integrovaný záchranný systém

PČR – Policie České republiky

PP – policejní prezidium

PPP – pokyn policejního prezidenta

PSH – prvosledové hlídky

ŘSPP – Ředitelství služby pořádkové policie

SKPV – služby kriminální policie a vyšetřování

STČ – soubor typové činnosti

Seznam tabulek a grafů

Graf č. 1 – Odpovědi na otázku č. 1 (vlastní zdroj)

Graf č. 2 – Odpovědi na otázku č. 2 (vlastní zdroj)

Graf č. 3 – Odpovědi na otázku č. 3 (vlastní zdroj)

Graf č. 4 – Odpovědi na otázku č. 4 (vlastní zdroj)

Graf č. 5 – Odpovědi na otázku č. 5 (vlastní zdroj)

Graf č. 6 – Odpovědi na otázku č. 6 (vlastní zdroj)

Graf č. 7 – Odpovědi na otázku č. 7 (vlastní zdroj)

Graf č. 8 – Odpovědi na otázku č. 8 (vlastní zdroj)

Graf č. 9 – Odpovědi na otázku č. 9 (vlastní zdroj)

Graf č. 10 – Odpovědi na otázku č. 10 (vlastní zdroj)

Graf č. 11 – Odpovědi na otázku č. 11 (vlastní zdroj)

Graf č. 12 – Odpovědi na otázku č. 12 (vlastní zdroj)

Graf č. 13 – Odpovědi na otázku č. 13 (vlastní zdroj)

Graf č. 14 – Odpovědi na otázku č. 14 (vlastní zdroj)

Tabulka. č. 15 – Odpovědi na otázku č. 15 (vlastní zdroj)

Seznam příloh

Příloha I. – obrázek pistole Glock 17

Příloha II. – obrázek samopalu Heckler & Koch MP5

Příloha III. – obrázek samopalu Heckler & Koch MP7

Příloha IV. – obrázek pušky Heckler & Koch G36

Příloha V. – obrázek náboje ACTION 5

Přílohy

Příloha I.



HRINKO, M. obr. 1 - Pistole Glock 17. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. [online]: Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023 [cit. 2024]. Dostupné z WWW: [Levná Knihovna \(levna-knihovna.cz\)](http://levna-knihovna.cz).

Příloha II.



HRINKO, M. obr. 2 - Heckler & Koch M5. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů*. [online]: Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023 [cit. 2024]. Dostupné z WWW: [Levná Knihovna \(levna-knihovna.cz\)](http://levna-knihovna.cz).

Příloha III.



HRINKO, M. obr. 3 - Samopal Heckler & Koch M7. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů.* [online]: Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023 [cit. 2024]. Dostupné z WWW: [Levná Knihovna \(levna-knihovna.cz\)](http://levna-knihovna.cz).

Příloha IV.



HRINKO, M. obr. 4 - Puška Heckler & Koch. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů.* [online]: Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023 [cit. 2024]. Dostupné z WWW: [Levná Knihovna \(levna-knihovna.cz\)](http://levna-knihovna.cz).

Příloha V.



HRINKO, M. obr. 5 - Taser X26 a X26P. *Prvosledové hlídky policie v systému ochrany měkkých cílů.* [online]: Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2023 [cit. 2024]. Dostupné z WWW: [Levná Knihovna \(levna-knihovna.cz\)](http://levna-knihovna.cz).