

**POLICEJNÍ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY V PRAZE**

Fakulta bezpečnostně právní

Katedra profesní přípravy

**Analýza současné výzbroje a výstroje příslušníku Vojenské  
policie Armády České republiky**

*Bakalářská práce*

**Analysis of current armaments and equipment of members of the military  
police of the Army of the Czech Republic**

**Bachelor thesis**

**VEDOUCÍ PRÁCE**  
**Mgr. Michal Ninger**

**AUTOR PRÁCE**  
**Jiří Mráz**

**PRAHA**  
**2022**

## **Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že předložená práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval samostatně. Veškerou literaturu a další zdroje, z nichž jsem čerpal, v práci řádně cituji a jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

V Novém Vestci, dne 5. března 2022

Jiří Mráz

## **Poděkování**

Rád bych poděkoval svému vedoucímu Mgr. Michalovi Ningerovi za vedení bakalářské práce a za rady při její úpravě.

## **ANOTACE**

Tématem práce je analýza současné výstroje a výzbroje příslušníků Vojenské policie Armády České republiky. První půlka teoretické části práce je věnována vymezení základních pojmů týkajících se problematiky Vojenské policie Armády České republiky. Jde zejména o vymezení postavení, úkolů a působnosti Vojenské policie v rámci ozbrojených sil České republiky. Zmíněna je taktéž stručná historie Vojenské policie. Druhá polovina teoretické části je zaměřena na samotnou analýzu výzbroje a výstroje příslušníků Vojenské policie. V praktické části je komparováno vybavení příslušníků Pohotovostního oddělení Vojenské policie Armády České republiky s vybavením příslušníků Krajských zásahových jednotek Policie České republiky.

## **KLÍČOVÁ SLOVA**

Vojenská policie \* Armáda České republiky \* výzbroj \* výstroj \* zbraně \* samonabíjecí pistole \* útočná puška \* samopaly \* brokovnice \* donucovací prostředky

## **ANNOTATION**

Topic of this thesis is the analysis of current armaments and equipment of members of the Military police of the Army of the Czech Republic. The first half of the theoretical part is focused on defining the basic concepts related to the Military police. It is mainly about defining the position, tasks and scopes of the Military police. A brief history of the Military police is also included. The second half of the theoretical part is focused on the analysis of the armament and equipment of the members of the Military police. The practical part compares the equipment of members of the Rapid reaction section of the Military police with the equipment of members of the Regional task force units of the Police of the Czech Republic.

## **KEY WORDS**

Military police \* Army of the Czech republic \* armament \* equipment \* weapons \* semi-automatic pistol \* assault rifle \* submachine gun \* shotgun \* coercive means



## Obsah

Úvod.....	7
1 Vojská policie .....	9
1.1 Struktura Vojské policie.....	9
1.2 Legislativa .....	10
1.3 Působnost Vojské policie .....	10
1.3.1 Místní působnost .....	10
1.3.2 Osobní působnost .....	11
1.3.3 Věcná působnost.....	11
2 Historie Vojské policie .....	13
3 Analýza výzbroje Vojské policie Armády České republiky .....	15
3.1 Krátké palné zbraně .....	15
3.1.1 Pistole Glock .....	16
3.2 Dlouhé zbraně.....	20
3.2.1 Útočné pušky.....	21
3.2.2 Samopaly .....	28
3.2.3 Brokovnice.....	32
4 Analýza výstroje Vojské policie Armády České republiky .....	36
4.1 Balistická ochrana .....	36
4.1.1 Balistická přilba ACH MID CUT II. (přilba ochranná 2017) .....	36
4.1.2 Balistická vesta.....	37
4.2 Taktický opasek .....	38
5 Komparace výzbroje a výstroje příslušníků Pohotovostního oddělení VP AČR s výzbrojí a výstrojí příslušníků krajských zásahových jednotek PČR .....	40
5.1 Výzbroj Pohotovostního oddělení VP AČR .....	41
5.2 Výzbroj Krajské zásahové jednotky PČR .....	42
5.3 Výstroj Pohotovostního oddělení VP AČR .....	43
5.4 Výstroj Krajské zásahové jednotky PČR .....	45
6 Hodnocení komparace .....	47
6.1 Výzbroj .....	47
6.2 Výstroj .....	48
Závěr .....	49
Seznam použitých zdrojů .....	50
Seznam příloh .....	54

Přílohy práce ..... 55

## Úvod

Problematika vyzbrojování a vyzbrojování je aktuálním tématem napříč ozbrojenými silami a všemi bezpečnostními sbory. Mezi řadovými příslušníky těchto sborů je to stále se opakující a nekončící téma k rozhovorům a debatám. Mezi vedoucími příslušníky je to naopak úkol sledovat a následně reagovat na stále měnící se trendy v této oblasti a poté poskytovat adekvátní vybavení svým podřízeným pro řádný výkon služby.

Tato bakalářská práce se zabývá výzbrojí a výstrojí příslušníků Vojenské policie Armády České republiky (dále jen VP), která je svými represivními a kontrolními úkoly základním pilířem pro správný chod ozbrojených sil České republiky. Pro širokou veřejnost je VP velkou neznámou, jak z pohledu úkolů, které plní, tak výzbrojí a výstrojí, kterou používá. Cílem mé práce je seznámit čtenáře se strukturou a úkoly VP, detailně popsat vybavení určené příslušníkům k plnění služebních úkolů a v neposlední řadě porovnat vybavení Pohotovostního oddělení VP s vybavením Krajských zásahových jednotek Policie České republiky.

Jsem členem Pohotovostního oddělení VP a moji každodenní pracovní náplní je manipulace se zbraněmi, balistickými prvky ochrany a donucovacími prostředky. Jako každý příslušník VP jsem byl při nástupu vyzbrojen a vystrojen dle potřeb a úkolů dané jednotky. Pohotovostní oddělení VP je jakýmsi ekvivalentem zásahových jednotek PČR a je tedy zřejmé, že disponuje sofistikovanějším vybavením, než ostatní jednotky VP. V mé práci se proto zaměřuji na základní prvky výzbroje a výstroje příslušníka VP, které jsou totožné pro všechny jednotky VP.

Jak už jsem jednou zmínil, široká veřejnost nemá představu o úkolech a činnostech VP a často ani neví, proč taková jednotka v ozbrojených silách ČR existuje. Proto je první část bakalářské práce věnována základním pojmům, které jsou úzce spjaty s VP. Nechybí vymezení legislativy v podobě vyjmenování nejdůležitějších zákonů, kterými se VP řídí, a stručně je taktéž popsána její historie.

Druhá část práce je věnována samotné analýze výzbroje a výstroje příslušníků VP. V této části jsou podrobně popsány zbraně jednotlivce, kterými VP v současné době disponuje. Ze samotné zákonné definice vyplývá, že zbraní se rozumí cokoli, čím je možno učinit útok proti tělu důraznější. Proto je nutné zmínit, že v mé práci jsou popsány pouze zbraně palné, přestože VP disponuje i dalšími typy zbraní, například granáty nebo noži. Jelikož je samotný výčet zbraní značně vyčerpávající, jsou v další části popsány jen některé prvky výstroje a to především části balistické ochrany a taktický opasek s příslušenstvím.

Závěr práce je pak věnován komparaci výzbroje a výstroje příslušníků Pohotovostního oddělení VP s výzbrojí a výstrojí Krajských zásahových jednotek PČR. Cílem závěrečné části je porovnat vybavení zmíněných jednotek VP a PČR a poukázat tak na možné odlišnosti a nedostatky.

# 1 Vojská policie

VP, jakožto součást Ministerstva obrany, plní zejména úkoly v poskytování policejní ochrany ozbrojeným silám, vojenským objektům, vojenskému materiálu a ostatnímu majetku státu, s nímž hospodaří Ministerstvo obrany (dále MO).<sup>1</sup> Rozvíjí schopnosti na úseku prevence, odhalování a dokumentování protiprávního jednání a schopnosti dopravní, pořádkové a ochranné služby.<sup>2</sup>

VP ale není součástí ozbrojených sil České republiky, protože ty jsou tvořeny AČR, Vojenskou kanceláří a Hradní stráží. Přesto jsou příslušníci VP vojáky z povolání.<sup>3</sup>

## 1.1 Struktura Vojenské policie

V čele VP je náčelník VP, kterého jmenuje a odvolává Ministr obrany, kterému je náčelník VP přímo podřízen. Z toho vyplývá, že VP svým postavením spadá přímo pod Ministerstvo obrany.<sup>4</sup>

Vojenská Policie se člení dle územního dělení, přičemž základní pilíř Vojenské policie představuje Hlavní velitelství Vojenské policie Praha. Následně se pak VP člení na Velitelství ochranné služby Vojenské policie Praha, Velitelství Vojenské policie Olomouc a Velitelství Vojenské policie Tábor. Jednotlivé velitelství se dělí na vnitřní pracoviště, které jsou systematicky dislokovány po České republice tak, aby efektivně vykonávaly své úkoly. Těmi nejdůležitějšími pracovišti jsou Kriminální služba, Oddělení kriminalistických technik a expertiz, Dopravně pořádkové oddělení, Pohotovostní oddělení a Ochranná služba.

---

<sup>1</sup> §1 zákona č. 300/2013 Sb., o Vojenské policii a o změně některých zákonů (zákon o Vojenské policii) v posledním znění

<sup>2</sup> *Bílá kniha o obraně*. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - odbor komunikace a propagace, 2011. ISBN 978-80-7278-564-3.

<sup>3</sup> §3 odst. 1 a 2 zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky v posledním znění.

<sup>4</sup> DOLEJŠÍ, Ladislav. *Vojenská policie: Military police Czech Republic*. Přeložil Jan JINDRA, přeložil Jan ŠMÍD. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - VHÚ Praha, 2018. s. 34. ISBN 978-80-7278-737-1.

Vojenská policie taktéž disponuje například Pyrotechnickou službou a Kynologickou službou.<sup>5</sup>

## 1.2 Legislativa

Základ právní úpravy Vojenské policie tvoří zákon č. 300/2013 Sb. o Vojenské policii a o změně některých zákonů. V zákoně o Vojenské policii je mimo jiné vymezeno postavení a působnost VP a nechybí ani oprávnění a povinnosti příslušníků VP. Taktéž zákon obsahuje například oprávnění použití donucovacích prostředků a zbraně.

Dalšími důležitými zákony jsou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich a zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád). Pro dopravně-pořádkovou službu VP je pak stěžejním zákonem zákon č. 361/2000 sb. o provozu na pozemních komunikacích. Příslušníci VP jsou vojáky z povolání, tudíž se i na ně vztahuje zákon č. 219/1999 Sb. o ozbrojených silách a zákon č. 221/1999 Sb. o vojácích z povolání.

Výše uvedené zákony pak doplňují interní předpisy, kterými jsou Rozkazy Ministra obrany a závazné pokyny náčelníka Vojenské policie.

## 1.3 Působnost Vojenské policie

### 1.3.1 Místní působnost

Dle ustanovení §2 zákona o VP působí VP na území České republiky a při plnění úkolů policejní ochrany ozbrojených sil na území jiných států.<sup>6</sup>

---

<sup>5</sup> DOLEJŠÍ, Ladislav. *Vojenská policie: Military police Czech Republic*. Přeložil Jan JINDRA, přeložil Jan ŠMÍD. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - VHÚ Praha, 2018. s. 39-63. ISBN 978-80-7278-737-1.

<sup>6</sup> §2 zákona č. 300/2013 Sb., o Vojenské policii a o změně některých zákonů (*zákon o Vojenské policii*) v posledním znění.

### 1.3.2 Osobní působnost

Osobní působnost Vojenské policie je vyjádřena v ustanovení 3§ zákona o VP a Vojenská policie působí vůči:

- vojákům v činné službě,
- osobám, které se nacházejí ve vojenských objektech a v prostoru, kde ozbrojené síly plní své úkoly nebo kde se koná vojenské cvičení nebo kde je zajišťována bezpečnost chráněné osoby,
- osobám, které jsou podezřelé, že spáchaly nebo páchají trestné činy nebo přestupky proti vojákům ve vojenském objektu nebo prostoru, kde ozbrojené síly plní své úkoly nebo kde se koná vojenské cvičení, nebo trestné činy nebo přestupky spolu s vojáky nebo proti vojenskému objektu, vojenskému materiálu nebo ostatnímu majetku státu, s nímž je příslušné hospodařit ministerstvo, pokud tento zákon nestanoví jinak.<sup>7</sup>

### 1.3.3 Věcná působnost

Věcná působnost Vojenské policie je vyjádřena v ustanovení §4 zákona o VP a plní tyto úkoly policejní ochrany:

- odhaluje trestné činy a zjišťuje jejich pachatele a činí opatření k předcházení trestné činnosti,
- působí v řízení o trestných činech jako policejní orgán a šetří přestupky,
- pátrá po hledaných nebo pohřešovaných vojácích a po ztraceném nebo odcizeném vojenském materiálu nebo po dalších věcech v majetku státu, s nímž je příslušné hospodařit ministerstvo, zpravidla ve spolupráci s Policií České republiky,
- podílí se na ochraně vojenského materiálu a ostatního majetku státu, s nímž je příslušné hospodařit ministerstvo,

---

<sup>7</sup> §3 zákona č. 300/2013 Sb., o Vojenské policii a o změně některých zákonů (zákon o Vojenské policii) v posledním znění.

- dohlíží na zabezpečování kázně v chráněných objektech a na dodržování kázně vojáků na veřejnosti,
- zajišťuje ochranu vojenských objektů určených ministrem obrany a dohlíží na zajišťování režimu vstupu a vjezdu do vojenských objektů,
- dohlíží nad bezpečností provozu vozidel ozbrojených sil a nad bezpečností provozu ostatních dopravních prostředků v chráněných objektech,
- řídí provoz vozidel na pozemních komunikacích při pohybu vozidel ozbrojených sil na pozemních komunikacích,
- vykonává dohled nad výcvikem a zdokonalováním odborné způsobilosti řidičů vozidel ozbrojených sil a provádí zkoušky odborné způsobilosti žadatelů o řidičská oprávnění,
- schvaluje technickou způsobilost vojenských vozidel,
- zajišťuje ochranu a doprovod ministra obrany a jím určených osob (dále jen „chráněná osoba“),
- podílí se na zajišťování ochrany oficiálních delegací České republiky a občanů České republiky v místech nasazení ozbrojených sil České republiky mimo území České republiky,
- zajišťuje ochranu vyčleněných vojenských dopravních letadel pro přepravu ústavních činitelů a ostatních osob využívajících přepravy vojenskými dopravními letadly a vojenských objektů určených pro odbavení a prostor určených ke vzletu a přistání vojenských dopravních letadel,
- zajišťuje na vyžádání bezpečnostním doprovodem ochranu vojenské letecké dopravy a přepravy,
- vede evidence a statistiky potřebné k plnění svých úkolů, zejména evidenci vozidel ozbrojených sil a evidenci případů Vojenské policie.<sup>8</sup>

---

<sup>8</sup> §4 zákona č. 300/2013 Sb. o Vojenské policii a o změně některých zákonů (zákon o Vojenské policii) v posledním znění.



## 2 Historie Vojenské policie

Počátky VP sahají do období první světové války, během níž byli příslušníci VP zařazeni u některých jednotek v zahraničí. Jednalo se například o československé legie v Itálii nebo v Rusku. Oficiálně však byla VP založena až v roce 1919, ale již téhož roku byla v českých zemích zrušena. Vojenští policisté neměli potřebné zkušenosti a praxi v policejní práci a stali se nepotřebnými. Jejich vojensko-policejní práci převzalo tehdejší československé četnictvo. Před druhou světovou válkou bylo zřízeno polní četnictvo, které mělo při mimořádných událostech kooperovat s běžným četnictvem. Po zániku republiky v roce 1939 působily bezpečnostní oddíly v našich zahraničních jednotkách. Oddíl polního četnictva působícího ve Velké Británii se například zapojil do bojů u Dunkerquu, kde hlídal a odváděl zajatce. Podobné oddíly se nacházely i na východní frontě. Po osvobození vznikl Sbor národní bezpečnosti, který stál na základech četnictva a působil na našem území až do roku 1991, kdy byla zřízena Vojenská policie Československé armády (dále jen ČSA).

21. 1. 1991 byla založena Vojenská policie ČSA. Prvotními kroky byly zejména výběr lidí, opatření materiálu a techniky, a dále zajištění prostorů a objektů k uskladnění materiálu. I přes značnou nevěli ze strany velení se podařilo po prvních měsících vybudovat potřebné základy, aby jednotky VP ČSA mohly plnit své úkoly. V srpnu 1992 byla uzavřena první součinnostní smlouva o vzájemné spolupráci mezi Vojenskou policií a Policií České republiky. Podobná smlouva byla uzavřena taktéž mezi VP a Policejním sborem Slovenské republiky. Příslušníkem VP ČSA se mohl stát pouze příslušník Československé armády nebo bývalí příslušníci vojenské kontrarozvědky. Mezi základní úkoly VP ČSA patřilo především chránit bezpečnost vojenských osob a majetku ČSA, podílet se na ochraně zbraní, střeliva a výbušnin. Dále odhalovat trestnou činnost vojenských osob a osob směřujících trestnou činnost proti vojenským osobám a proti majetku ČSA.<sup>9</sup>

---

<sup>9</sup> DOLEJŠÍ, Ladislav. *Vojenská policie: Military police Czech Republic*. Přeložil Jan JINDRA, přeložil Jan ŠMÍD. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - VHÚ Praha, 2018. s. 7-14. ISBN 978-80-7278-737

V roce 1991 procházela armáda velkými změnami a VP ČSA, jakožto nová jednotka, musela začít navazovat kontakty s ostatními veliteli běžných útvarů za účelem vybudování stabilního postavení napříč armádou a bezpečnostními složkami. Postupně se VP podařilo vytvořit stabilní podmínky pro řádný výkon služebních povinností a i přes počáteční nezkušenost příslušníci VP ČSA plnili své úkoly velmi dobře.

V roce 1992 zavedla VP ČSA výběrové řízení, které začalo selektovat vhodné kandidáty od těch nevhodných. Výběrové řízení se skládalo z fyzických testů, lékařské prohlídky a v neposlední řadě z psychologického vyšetření. Dalším selektivním faktorem byla skutečnost, že VP ČSA nepřijala uchazeče bez úplného středoškolského vzdělání. V dubnu téhož roku byla založena Odborná škola Vojenské policie v Moravské Třebové, která začala zabezpečovat odborné vzdělání vojenských policistů. Velkým krokem kupředu bylo schválení zákona č. 124/1992 Sb., O Vojenské policii v květnu roku 1992.

Vznik samostatné České republiky zapříčinil rozdělení Vojenské policie na Vojenskou policii České republiky a na Vojenskou policii Slovenské republiky. Od té doby prošla VP AČR několika reorganizacemi. Začala působit v zahraničních operacích a v strukturách NATO. VP AČR se začala rozšiřovat, nabývat na zkušenostech díky cvičením a spolupracím s ostatními státy NATO. Prošla si nelehkými situacemi v zahraničních operacích a postupně se zformovala do současné podoby.<sup>10</sup>

---

<sup>10</sup> DOLEJŠÍ, Ladislav. *Vojenská policie: Military police Czech Republic*. Přeložil Jan JINDRA, přeložil Jan ŠMÍD. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - VHÚ Praha, 2018. s. 15-30. ISBN 978-80-7278-737

### 3 Analýza výzbroje Vojenské policie Armády České republiky

Tato kapitola je věnována výzbroji VP. Dle zákona č. 219/1999 Sb. o ozbrojených silách se výzbrojí rozumí vojenské zbraně, zbraňové systémy a munice, které ozbrojené síly používají k výcviku a plnění svých úkolů. Jak už z této zákonné definice vyplývá, existuje široká škála vojenských zbraní, systému či munice. Z toho důvodu se tato kapitola zabývá pouze palnými zbraněmi a to pistolemi, útočnými puškami, samopaly a brokovnicemi.

Vojenští policisté jsou vyzbrojeni zbraněmi, které z velké části používají i ostatní jednotky AČR. VP však disponuje i specifickými zbraněmi pro policejní jednotky a je to tak jeden z aspektů, kterým se VP liší od ostatních jednotek AČR.<sup>11</sup>

#### 3.1 Krátké palné zbraně

Krátkou zbraní se rozumí palná zbraň, jejíž délka hlavně nepřesahuje 300 mm nebo jejíž celková délka nepřesahuje 600 mm.<sup>12</sup> Kategorii krátkých ručních palných zbraní pak můžeme rozdělit do dvou skupin a to na revolvery a samonabíjecí pistole. Revolvery jsou zbraně spolehlivé a díky absenci zásobníkové šachty v rukojeti mají velmi dobré ergonomické vlastnosti. Bohužel mají jednu zásadní nevýhodu a to omezenou kapacitu střeliva ve zbraní. Revolvery mají zpravidla šestiranný nábojový válec a časté dobíjení tak zvyšuje zranitelnost střelce. Proto dnes jednotky ozbrojených složek používají převážně samonabíjecí pistole.<sup>13</sup>

Samonabíjecí pistole je palná zbraň, u níž se opětovné nabití děje v důsledku předchozího výstřelu a u které konstrukce neumožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště.<sup>14</sup> Tento typ zbraně je základním prvkem ve výzbroji

---

<sup>11</sup> Zbraně a technika | Velitelství Vojenské policie Tábor. *Velitelství Vojenské policie Tábor* [online]. Copyright © 2004 [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: <https://www.vptabor.army.cz/zbrane-technika>

<sup>12</sup> Zákon č. 119/2002 Sb. o zbraních a střelivu.

<sup>13</sup> MCNAB, Chris. *Glock: světová pistole*. Přeložil Petr TŮMA. Praha: Naše vojsko, 2017. s 11-12 ISBN 978-80-206-1641-8.

<sup>14</sup> Zákon č. 199/2002 Sb. o střelných zbraních a střelivu v posledním znění.

příslušníku ozbrojených sil či ostatních bezpečnostních sborů. Samonabíjecí pistoli lze použít jako primární či sekundární zbraň (hlavní a záložní).

U bojových jednotek AČR slouží pistole převážně jako záložní zbraň, která se využívá v případě, kdy se vyskytne závada či dojde střelivo u zbraně primární. Nebo pokud to vyžaduje situace, například z důvodu stísněného prostoru. Primární zbraní se proto nejčastěji v armádním prostředí rozumí puška, samopal či brokovnice. U jednotek VP a jednotek policie obecně se z důvodů plnění specifických úkolů naopak jako zbraň primární používají pistole. Pravidlem to však není a vždy se rozdělení na hlavní a záložní zbraň odvíjí od plnění požadovaného úkolu.

VP v současné době disponuje samonabíjecími pistolemi Glock, které nahradily české pistole vz. 82. Nejčastěji vyskytujícími typy pistole Glock je Glock 17 a Glock 26.<sup>15</sup>

### 3.1.1 Pistole Glock

Pistole značky Glock jsou jedny z neznámějších a nejpoužívanějších pistolí vůbec. Můžeme je najít ve výzbroji minimálně 50 států po celém světě a Česká republika není výjimkou. Velký podíl na zmiňované slávě pistole Glock patří Spojeným státům, které ji zavedly do výzbroje většiny tamějších policejních a bezpečnostních složek. Pistole Glock ale není zbraň, která pochází ze Spojených států. Tato zbraň se začala vyrábět v 80. letech 20. století v Rakousku a už od samého začátku výroby těchto zbraní byl kladen velký důraz na to, aby zbraně splňovaly ty nejpřísnější požadavky tehdejší rakouské armády.<sup>16</sup>

Pistole Glock za svou známost vděčí především spolehlivosti a snadné obslužnosti. Právě spolehlivost je tou nejdůležitější vlastností, kterou by měla mít každá zbraň na nejvyšší možné úrovni. Na pistole Glock je obrovský spoleh, a

---

<sup>15</sup> Zbraně | Velitelství Vojenské policie Tábor. *Velitelství Vojenské policie Tábor* [online]. Copyright © 2004 [cit. 2022-01-08]. Dostupné z: <https://www.vptabor.army.cz/zbrane>

<sup>16</sup> MCNAB, Chris. *Glock: světová pistole*. Přeložil Petr TŮMA. Praha: Naše vojsko, 2017. s 7-21. ISBN 978-80-206-1641-8.

proto si je oblíbily ozbrojené složky po celém světě, jejichž příslušníci nedají na tento typ zbraně dopustit.<sup>17</sup>

Na trhu existuje mnoho variant pistolí Glock, liší se od sebe ráží, rokem výroby (generacemi), velikostí nebo účelem použití.<sup>18</sup> Pro tuto práci však budou vybrány pouze dva typy pistole Glock a to, jak již bylo jednou zmíněno, Glock 17 a Glock 26.

### 3.1.1.1 Glock 17

Pokud bychom měli vybrat jeden typ pistole Glock a označit ho za ten nejznámější, bude to pistole Glock 17, která byla zároveň první zbraní od výrobců Glock a sami výrobci ji nazývají „The original“.<sup>19</sup> Příslušníci VP využívají pistole Glock 17 od roku 2009, kdy dal tehdejší ministr obrany Martin Barták přednost rakouským Glockům před českými pistolemi CZ 75 od zbrojovky Český Brod.<sup>20</sup> V současné době VP disponuje pistolemi Glock 17 třetí generace, jejichž prodej začal v roce 1998. Jedná se tedy o staré zbraně, když vezmeme v úvahu, že existují pistole Glock páté generace.<sup>21</sup>

Pistole Glock 17 třetí generace je vyrobena z vysoce odolného polymeru, díky němuž je zbraň lehčí než ostatní zbraně podobné velikosti. Zbraň se vyznačuje snadnou ovladatelností a vysokou spolehlivostí. Ovládání zbraně tvoří pouze spoušť, záchyť závěru a záchyť zásobníku. Na rámu zbraně se nenachází pojistka, tudíž je zbraň neustále připravena k použití. Bezpečnost zbraně zajišťuje

---

<sup>17</sup> MCNAB, Chris. *Glock: světová pistole*. Přeložil Petr TŮMA. Praha: Naše vojsko, 2017. s 151-215. ISBN 978-80-206-1641-8.

<sup>18</sup> GLOCK Pistols - GLOCK Handguns - Buy GLOCK . *Document Moved* [online]. [cit. 2022-01-02] Dostupné z: <https://us.glock.com/en/Pistols?filter=longslide>

<sup>19</sup> GLOCK 17 - G17 - Buy the G17. *Document Moved* [online]. [cit. 2022-01-02] Dostupné z: <https://us.glock.com/en/pistols/g17>.

<sup>20</sup> Armáda nakoupila rakouské pistole, česká zbrojovka přišla zkrátka. *Novinky.cz* [online]. Praha: Borgis, 2009 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/domaci/clanek/armada-nakoupila-rakouske-pistole-ceska-zbrojovka-prisla-zkratka-40239818>

<sup>21</sup> GLOCK Perfection | GLOCK History. *Document Moved* [online]. [cit. 2022-01-03] Dostupné z: <https://eu.glock.com/en/explore-glock/glock-history>

pojistka spouště, pojistka úderníku a pádová pojistka. Pojistky jsou automatické a zajišťují tak všestrannou bezpečnost proti nechtěnému výstřelu.<sup>22</sup>

Technické údaje:

- ráže: 9 x 19 mm Luger,
- kapacita zásobníku: 17 nábojů (možné i 19, 24, 31 a 33),
- váha: 625 g (bez zásobníku), 705 g (s prázdným zásobníkem), 915 g (s plným zásobníkem),
- celková délka zbraně: 204 mm,
- šířka zbraně: 32 mm,
- účinný mířený dostřel 50 m.<sup>23</sup>



Obrázek 1: Pistole Glock 17 třetí generace. Foto autora.

---

<sup>22</sup> MCNAB, Chris. *Glock: světová pistole*. Přeložil Petr TŮMA. Praha: Naše vojsko, 2017. s. 21 – 31. ISBN 978-80-206-1641-8.

<sup>23</sup> GLOCK 17 - G17 - Buy the G17. *Document Moved* [online]. [cit. 2022-01-04] Dostupné z: <https://us.glock.com/en/pistols/g17>.

### 3.1.1.2 Glock 26

Glock 26 se na trh dostal v roce 1994 a byl vytvořen především pro zákazníky, kteří chtěli co nejmenší zbraň pro skryté nošení. Její velikost umožňuje pohodlné a bezproblémové nošení. Malou velikost ocení především střelci s menšíma rukama, například ženy.<sup>24</sup>

Pistole se snadno ukryje na těle, a proto je velmi oblíbená mezi příslušníky jednotek osobní ochrany. VP disponuje jednotkou osobních ochránců, kteří poskytují osobní ochranu generálům AČR, Ministryni obrany Janě Černochové a členům mezinárodních delegací. Tito příslušníci ocení zejména to, že zbraň je sice menší velikosti, ale stále má ráži 9 mm Luger. Mimo ochrannou službu mají v pistoli Glock 26 ve výzbroji i jednotky pyrotechnické služby.

Technické údaje:

- ráže: 9 x 19 mm Luger,
- kapacita zásobníku: standart 10 nábojů, lze i 17 či 33 nábojů
- hmotnost: 550 g (bez zásobníku), 610 g (s prázdným zásobníkem), 730 g (s plným zásobníkem),
- celková délka zbraně: 165 mm,
- šířka zbraně: 32 mm,
- účinný mířený dostřel 50 m.

---

<sup>24</sup> MCNAB, Chris. *Glock: světová pistole*. Přeložil Petr TŮMA. Praha: Naše vojsko, 2017. s. 65-67. ISBN 978-80-206-1641-8.



Obrázek 2: Pistole Glock 26 třetí generace.

Zdroj: <https://www.armed.cz/pistole-glock-26-gen3-9mm/>

### 3.2 Dlouhé zbraně

Dlouhá zbraň je palná zbraň, která není krátkou zbraní.<sup>25</sup> Do této kategorie patří odstřelovací pušky, útočné pušky či karabiny (krátká puška nebo zkrácená varianta dlouhé pušky), brokovnice, samopaly, kulometry, ale například i malorážky. Dlouhé zbraně se ve většině případů využívají jako zbraně primární (hlavní) a to především díky vyšší zastavovací síle, vyšší kapacitě zásobníků a v intenzivnějším psychologickém efektu proti osobě, vůči které namířená zbraň směřuje.<sup>26</sup> VP v současné době disponuje útočnými puškami CZ 805 BREN a Samopalem vz. 58. Samopalem Hecker & Koch UMP a brokovnicemi 12 M3T super 90 Benelli a 12 W 1300 Winchester. VP má ve své výzbroji také lehké kulometry FN MINIMI, útočné pušky M6A2 a odstřelovací pušku Sako TRG 22.<sup>27</sup> Odstřelovací pušky využívá pouze pár vyvolených příslušníků (odstřelovačů),

---

<sup>25</sup> Zákon č. 199/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu v posledním znění.

<sup>26</sup> ČERNÝ, Pavel, Ondřej DUŠEK a Václav VINDUŠKA. *Manuál obranné střelby*. Praha: Grada, 2013. s. 13-14. ISBN 978-80-247-4427-8.

<sup>27</sup> Zbraně | Velitelství Vojenské policie Tábor. *Velitelství Vojenské policie Tábor* [online]. Copyright © 2004 [cit. 22-01-14]. Dostupné z: <https://www.vptabor.army.cz/zbrane>



útočené pušky M6A2 nejsou typické pro všechny jednotky VP a lehký kulomet se používá sporadicky, proto tyto tři zbraně nebudou blíže specifikovány.

### 3.2.1 Útočné pušky

Armáda Spojených států amerických definuje čtyři kritéria, které musí zbraň splňovat, aby mohla být považována za útočnou pušku. Zbraň musí mít účinný dostřel minimálně 300 m, náboje středního balistického výkonu, odnímatelný schránkový zásobník a nastavitelný režim palby. Ke vzniku útočných pušek došlo během druhé světové války, kdy vůbec první útočnou pušku vyvinuli Němci, jednalo se o útočnou pušku MP 43 a následně vylepšenou Stg 43.<sup>28</sup> V té samé době Američané zavedli karabinu M1. Od té doby se vyvinul nespočet nových druhů útočných pušek a v současnosti tvoří útočné pušky základ ve výzbroji většiny vojenských a policejních jednotek po celém světě.<sup>29</sup>

V souvislosti s útočnými puškami a zároveň se samopaly je nutné objasnit a definovat pojem samočinná zbraň. Samočinná zbraň je palná zbraň, u níž se opětovné nabití děje v důsledku předchozího výstřelu a u které konstrukce umožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště. Zbraně konstruované tímto způsobem jsou v České republice zařazeny do kategorie A "zakázané zbraně" a jako samočinné je smí využívat převážně bezpečností nebo ozbrojené složky.<sup>30</sup> Výjimkou jsou například držitelé zbrojního průkazu, kteří chtějí samočinnou zbraň použít ke sběratelským účelům.<sup>31</sup>

---

<sup>28</sup> LAUBER, Milan, Jiří MOTÝL a Peter MATRTAJ. *Ruční zbraně AČR*. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - AVIS, c2007. s. 16. ISBN 978-80-7278-388-5

<sup>29</sup> ČERNÝ, Pavel, Ondřej DUŠEK a Václav VINDUŠKA. *Manuál obranné střelby*. Praha: Grada, 2013. s. 13-16. ISBN 978-80-247-4427-8.

<sup>30</sup> Zákon č. 199/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu v posledním znění.

<sup>31</sup> Zbraně podléhající zákonu o zbraních a podmínky jejich nabytí a držení. *MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY* [online]. Praha: Ministerstvo vnitra, © 2021 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/zbrane-podlehajici-zakonu-o-zbranich-a-podminky-jejich-nabyvani-a-drzeni.aspx?q=Y2hudW09Nw%3D%3D>

### 3.2.1.1 Samopal vzor 58

Zprvu je nutné objasnit nesrovnalosti v názvu, protože pojem samopal je v souvislosti s touto zbraní používán nesprávně. Samopal je typ zbraně používaný v boji na krátkou vzdálenost a primárně se do těchto zbraní používá pistolové střelivo.<sup>32</sup> Samopal vz. 58 je konstruován pro střelivo 7,62mm a spadá tedy do kategorie útočných pušek. Důvod pro matoucí označení spočívá v tom, že samopal vz. 58 vznikl v době, kdy se pojem útočná puška v Československu nepoužíval. Samopal vz. 58 se vyráběl v třech provedeních a to vz. 58 P (s pevnou dřevěnou pažbou), vz 58 V (se sklopenou ramenní opěrou) a vz. 58 Pi (s dřevěnou pažbou a lištou pro upevnění infradalekohledu).<sup>33</sup>

V současnosti byly samopaly vz. 58 nahrazeny modernějšími zbraněmi, ale VP AČR jimi stále disponuje a jsou bojeschopné. Nicméně se používají převážně k výcviku nebo při výběrovém řízení do specializovaných jednotek. Většina příslušníků, kteří měli možnost se samopalem vz. 58 pracovat, na zbraň nedá dopustit.

Technické údaje:

- ráže: 7,62 mm,
- celková délka: 843 mm,
- hmotnost: 2,90 kg (bez zásobníku), 3,10 kg (s prázdným zásobníkem), 3,60 kg (s plným zásobníkem),
- kapacita zásobníku: 30 nábojů,
- účinný dostřel: 350-500 m.<sup>34</sup>

---

<sup>32</sup> LAUBER, Milan, Jiří MOTÝL a Peter MATRTAJ. *Ruční zbraně AČR*. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - AVIS, c2007. s. 16. ISBN 978-80-7278-388-5

<sup>33</sup> 7,62 MM SAMOPAL VZOR 58. *Ministerstvo obrany a Armáda České republiky* [online]. Praha: Ministerstvo obrany ČR, Copyright © 2022 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://acr.army.cz/technika-a-vyzbroj/pechotni/-7-62mm-samopal-vzor-58-89705/>

<sup>34</sup> HOGG, Ian V. *Moderní ruční palné zbraně*. Ilustroval Ray HUTCHINS. Praha: NV, 2005. s. 148-149. ISBN 80-206-0771-4.



Obrázek 3: Samopal vz. 58, upravená verze. Foto autora.

### 3.2.1.2 Útočná puška CZ BREN 805

CZ 805 BREN v roce 2010 vyhrála soutěž na novou útočnou pušku pro AČR a měla tak nahradit výše zmiňovanou útočnou pušku (samopal) vz. 58.<sup>35</sup> Jejím konkurentem v soutěži byla belgická útočná puška FN SCAR, kterou v té době využívaly ozbrojené složky po celém světě. Od samého počátku provázelo zavedení útočné pušky CZ BREN 805 mnoho kontroverzí a problémů. Kritizována byla krátká doba výběrového řízení a objevily se spekulace o porušení podmínek výběrového řízení.<sup>36</sup> Belgická státní firma FN Herstal, která byla konkurencí české zbrojovky ve výběrovém řízení, například chtěla podat žalobu pro nesplnění termínu na dodání nových útočných pušek. Dle smlouvy měly být pušky dodány

---

<sup>35</sup> Dokument: Česká útočná puška CZ 805 BREN. *Armádní noviny* [online]. Praha: Armádní noviny, 2012 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.armadinoviny.cz/dokument-ceska-utocna-puska-cz-805-bren.html>

<sup>36</sup> *Zbraně & náboje: časopis muže, který zná svůj cíl*. Praha: Renata film I, 1999-. roč. 14. ISSN 1212-5210.

do 30. listopadu 2010 a nesplnění mělo zapříčinit zánik smlouvy.<sup>37</sup> Největším problémem ale byla spolehlivost zbraně, od samého začátku zbraň vykazovala řadu nedostatků. Například server Novinky.cz v roce 2012 uvedl: „Nové útočné pušky Bren, které používají čeští vojáci v Afghánistánu, selhávají. Poruchy již údajně vykazalo 48 z celkem 530 zbraní.“<sup>38</sup> Útočné pušky CZ BREN 805 často nevyhazovaly prázdné nábojnice a následně se zasekávaly ve zbrani. Zbraně zároveň vykazují takzvanou závadu “doublefeet“, při které se současně zasunou do komory dva náboje. Na výše zmíněné závady si stěžují příslušníci ozbrojených sil dodnes. Nicméně instruktor střelecké přípravy AČR Radim Blažek v časopise Zbraně & střelivo poukazuje na možnou příčinu závad: „Prvotní kritika na tuto zbraň byla způsobená hlavně nedokonalou manipulací a špatnou údržbou zbraně. Tím pádem i mnohdy vznikaly závady, které si často obsluha zbraně způsobila sama.“<sup>39</sup> Značným a bezesporným problémem je hmotnost zbraně. Ta činí při delším výcviku či reálném nasazení problémy většině příslušníků. Negativní ohlasy jsou směřovány taktéž na špatnou ergonomii a některé ovládací prvky.

Ovládací prvky zbraně tvoří přepínač režimu palby umístěný na obou stranách zbraně, což umožňuje pohodlné ovládání pro praváka i leváka. Přepínač režimu palby lze přepnout do režimu zajištěno, jednotlivé rány, dvojité rány a plná dávka. Dalším ovládacím prvkem je napínací páka závěru, kterou lze přemontovat pro manipulaci se zbraní levákem. Napínací páka závěru se při střelbě pohybuje, takže je kladen velký důraz na správný úchop. Zbrani chybí ovladač na záchyt závěru a nutí tak uživatele vypouštět závěr pouze pomocí napínací páky závěru, přičemž většina moderních zbraní tento ovládací prvek má. Dalším konstrukčním problémem pro někoho může být i to, že zbraň nelze natáhnout v režimu zajištěno. Nechybí samozřejmě ovladač vypuštění zásobníku a spoušťový systém.

---

<sup>37</sup> Armádní pušky ze Zbrojovky mají zpoždění, Belgičané hrozí žalobou. *Lidovky.cz* [online]. Praha: Mafra, 2010 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: [https://www.lidovky.cz/domov/armadni-pusky-ze-zbrojovky-maji-zpozdeni-belgicane-hrozi-zalobou.A101206\\_072832\\_In\\_domov\\_mev](https://www.lidovky.cz/domov/armadni-pusky-ze-zbrojovky-maji-zpozdeni-belgicane-hrozi-zalobou.A101206_072832_In_domov_mev)

<sup>38</sup> Čeští vojáci bojují i se svou výzbrojí, jejich nové pušky Bren selhávají. *Novinky.cz* [online]. Praha: Borgis, 2012 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/domaci/clanek/cesti-vojaci-bojuji-i-se-svou-vyzbroji-jejich-nove-pusky-bren-selhavaji-153146>

<sup>39</sup> *Zbraně & náboje: časopis muže, který zná svůj cíl*. Praha: Renata film I, 1999-. roč. 14. ISSN 1212-5210.

Množství lišt Picattiny rail MIL STD 1913 na horní, spodní a obou bočních plochách zbraně umožňuje připevnit celou řadu příslušenství. Na horní lišty se nejčastěji umísťují zaměřovací přístroje, jako je kolimátor nebo noktovizor. Po stranách lze připevnit například svítlnu či značkovací zařízení. Součástí příslušenství je podvěsný granátomet, který se umísťuje na spodní lišty.

Útočná puška CZ 805 BREN má dvě základní varianty a to verzi A1, která označuje základní provedení, tedy pušku. Druhou verzí je CZ BREN 805 A2 označující kratší verzi v podobě karabiny.<sup>40</sup> Jak už plyne z definice útočné pušky, je tato zbraň určena spíše k válečným operacím a ke střelbě na delší vzdálenost. Proto je v rámci VP CZ 805 BREN používán zejména k výcviku na možné nasazení v zahraničních operacích nebo přímo při plnění úkolů v zahraničních operacích. Vždy se použití dané zbraně odvíjí od úkolu, který daná jednotka VP plní. Například příslušníci ochranné směny, zabezpečující prostor muničních skladů, jejichž rozloha je několik desítek tisíc m<sup>2</sup>, využívají CZ BREN 805. Naopak příslušníci ochranné směny, zabezpečující prostor Ministerstva obrany, slouží se samopalem Hecker & Koch UMP. Nicméně každý příslušník VP musí být schopný ovládat jakýkoliv typ zbraně, pro případ řešení mimořádných situací nebo při možném zahraničním nasazení.

Technické údaje CZ 805 BREN A2:

- ráže: 5,56 x 45 mm NATO,
- kapacita zásobníku: 30 nábojů,
- hmotnost: 3,390 kg (bez zásobníku), 4,075 kg (s plným zásobníkem),
- celková délka zbraně: 782 mm (se vztyčenou ramenní opěrou),
- účinný dostřel: 400 m.<sup>41</sup>

---

<sup>40</sup> ÚTOČNÁ PUŠKA 5,56 × 45 MM CZ 805 BREN A1/A2. *Ministerstvo obrany a Armáda České republiky* [online]. Praha: Ministerstvo obrany ČR, Copyright © 2022 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://acr.army.cz/technika-a-vyzbroj/pechotni/-utocna-puska-5-56-x-45-mm-cz-805-bren-a-1-a2-89694/>

<sup>41</sup> *Zbraně & náboje: časopis muže, který zná svůj cíl*. Praha: Renata film I, 1999-. roč. 14. ISSN 1212-5210.





Obrázek 4: Útočná puška CZ 805 BREN A2. Foto autora.

AČR v současné době prochází modernizací a ta se týká i útočných pušek CZ 805 BREN. Ty nahradí nové a vylepšené útočné pušky CZ 806 BREN 2 (dále CZ BREN 2). Jedná se tak o novou generaci útočených pušek CZ BREN z produkce České zbrojovky Uherský Brod. Mezi přezbrojené útvary zatím patří například 43. výsadkový pluk v Chrudimi nebo 71. mechanizovaný prapor v Hranicích. Nový CZ BREN 2 se rozměrově podobá první generaci útočené pušky, ale bezesporu došlo k několika významným změnám.<sup>42</sup> Nové útočené pušky se vyrábějí v několika provedeních a odlišují se od sebe délkou hlavně nebo ráží. Nejkratší verzi CZ BREN 2 pro ráží 5,56 x 45 je 8“ (hlaveň 207 mm), dále je to pro stejnou ráží CZ BREN 2 11“ (hlaveň 280 mm) a CZ BREN 2 14“ (357 mm). Pro ráží 7,62 x 39 jsou pak velikosti 9“ (hlaveň 227 mm), 11“ (hlaveň 280 mm) a 14“ (357 mm).<sup>43</sup>

---

<sup>42</sup> V Hranicích mají nejnovější Breny. Jsou lehčí a propracovanější, pochvalují si vojáci. *Ministerstvo obrany a Armáda České republiky* [online]. Praha: Ministerstvo obrany, 2021 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://acr.army.cz/informacni-servis/zpravodajstvi/v-hranicich-maji-nejnovejsi-breny--jsou-lehci-a-propracovanejsi--pochvaluji-si-vojaci-231776/>.

<sup>43</sup> Série CZ BREN 2. *CZUB - Česká zbrojovka a.s.* [online]. [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.czub.cz/firearms-and-products-family/cz-bren-2>.

Obsluha útočných pušek CZ BREN 2 určitě ocení nižší hmotnost a propracovanou pažbu s ergonomickou lícnicí a vyměnitelnou pryžovou vložkou. Právě hmotnost a ergonomie jsou považovány za velký neduh první generace útočných pušek BREN. Rozdíl ve váze mezi první a druhou generací je více než 500 g, takže z tohoto pohledu je zbraň uživatelsky pohodlnější. Změny byly provedeny i v oblasti ovládacích prvků zbraně a to především u přepínače režimu palby, kdy CZ BREN 2 umožňuje střelbu pouze jednotlivými ranami nebo plnou dávkou. Důležitým krokem vpřed je zdvojený ovladač vypouštění závěru a nezávislá napínací páka.<sup>44</sup>

Základní technické údaje CZ BREN 2 11" (hlaveň 280 mm) :

- ráže: 5,56 x 45 NATO,
- kapacita zásobníku: 30 nábojů,
- hmotnost: 2,86 kg (bez zásobníku),
- celková délka zbraně: 762-807±10 mm (se vztyčenou ramenní opěrou),
- účinný dostřel: 400 m.



Obrázek 5: Útočná puška CZ 806 BREN 2 11"

Zdroj: <https://www.czub.cz/firearms-and-products-product/cz-bren-2-556-11>

---

<sup>44</sup> CZ BREN 2: Nová útočná puška z České republiky. *Armádní noviny* [online]. Praha: Armádní noviny, 2015 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.armadninoviny.cz/cz-806-bren-nova-utocna-puska-z-ceske-republiky.html>

### 3.2.2 Samopaly

Dalším typem dlouhých zbraní jsou samopaly. Ty se od útočných pušek odlišují především typem používaného střeliva. Útočné pušky jsou zbraně konstruované pro střelivo puškové ráže jako je například ráže 5,56 x 45 nebo .223 Remington, zatímco samopaly jsou zbraně určené pro pistolové střelivo. Nejčastěji se samopaly používají ve výzbroji policejních sborů, kde příslušníci ocení zejména menší velikost a nižší hmotnost zbraní. Síla pistolových nábojů zároveň není tak silná, takže je vhodná pro použití v civilní zastavěné oblasti.

Na druhou stranu existují názory „než devítkový samopal, radši pistoli, kterou u sebe navíc lépe uschovám.“<sup>45</sup> To se samozřejmě vztahuje na civilní sektor, kde je záhodno, aby byla zbraň nošena co nejpohodlněji a hlavně skrytě. Mezi příslušníky bezpečnostních sborů naopak čím dál více převládá názor „pokud mi stojí vzít si dlouho zbraň se všemi nevýhodami její délky a nekompaktnosti, ať už to už zkrátka „stojí za to“.“<sup>46</sup> I přes tyto názory má samopal stále své místo ve výzbroji většiny ozbrojených složek.

#### 3.2.2.1 Heckler & Koch UMP 9

Ve výzbroji VP AČR nalezneme z kategorie samopalů pouze jednoho zástupce a to německý Hecker & Koch UMP 9 (dále jen HK UMP). HK UMP je nástupcem světoznámé HK MP. Ta si svou slávu vydobyla například během bleskové osvobozovací akce v roce 1980 v Londýně, kdy šest členů teroristické organizace obsadilo íránskou ambasádu a po dobu šesti dní věznila 26 rukojmích.<sup>47</sup> Příslušníkům SAS (Special Air Service) se nakonec podařilo

---

<sup>45</sup> ČERNÝ, Pavel, Ondřej DUŠEK a Václav VINDUŠKA. *Manuál obranné střelby*. Praha: Grada, 2013. s. 15. ISBN 978-80-247-4427-8.

<sup>46</sup> ČERNÝ, Pavel, Ondřej DUŠEK a Václav VINDUŠKA. *Manuál obranné střelby*. Praha: Grada, 2013. s. 15. ISBN 978-80-247-4427-8.

<sup>47</sup> Iranian Embassy siege. *National Army Museum* [online]. London (UK): National Army Museum [cit. 2022-01-25]. Dostupné z: <https://www.nam.ac.uk/explore/iranian-embassy-siege>



ambasádu osvobodit a při této akci byli vyzbrojeni právě zmiňovanými samopaly HK MP5.<sup>48</sup>



Obrázek 6: Příslušníci SAS vyzbrojeni HK UMP5 v Londýně 1980.

Zdroj: <https://www.armyweb.cz/clanek/tip-na-film-6-days-den-kdy-poprve-verejnost-spatrila-legendarni-sas-v-prime-akci>

HK UMP se vyrábí dodnes a existuje ve třech odlišných variantách – UMP 9 (ráže 9 mm x 19), UMP 40 (ráže 40 S&W) a UMP 45 (ráže 45 ACP).<sup>49</sup> HK UMP 9 je tedy samopal o ráži 9 x 19 mm a oproti UMP 40 a 45 využívá zakřivený zásobník. Mezi základní ovládací prvky zbraně patří napínací páka závěru umístěná na levé straně zbraně nad předpažbí. Výborně funguje vybrání pro napínací páku, díky němuž jde závěr pohodlně vystavit do zadní polohy. Přepínač režimu palby je umístěn na levé i pravé straně zbraně a umožňuje nastavení do režimu zajištění, jednotlivé rány, dvojité rány a plná dávka. Zbrani nechybí ani ovladač pro vypouštění závěru a spoušťový mechanismus. UMP 9 je osazena

<sup>48</sup> A BRIEF HISTORY OF THE MP5. *Zenith Firearms* [online]. Afton (USA): Zenith Firearms, Copyright © 2022 [cit. 2022-01-25]. Dostupné z: <https://zenithfirearms.com/brief-history-mp5/>

<sup>49</sup> UMP | Three calibres, one solution. *Hecker & Koch* [online]. Oberndorf am Neckar (Německo): Hecler & Koch [cit. 2022-01-24]. Dostupné z: <https://www.heckler-koch.com/en/products/military/submachine-guns/ump/ump/overview.html>

Picattiny rail dle MIL STD 1913 a je tak kompatibilní pro připevnění veškerého příslušenství, jako jsou například zaměřovače, noktovizory nebo svítilny.<sup>50</sup>

Základní technické údaje HK UMP 9:

- ráže 9 mm x 19,
- kapacita zásobníku: 30 nábojů,
- hmotnost: 2,35 kg bez zásobníku, 2,5 kg se zásobníkem,
- celková délka zbraně: 695 mm,
- účinný dostřel: 100 m.<sup>51</sup>



Obrázek 7: Samopal Heckler & Koch UMP9 s tlumičem. Foto autora.

---

<sup>50</sup> The Heckler & Koch UMP series of submachine guns was designed to replace the successful HK MP5 series. *Military Factory* [online]. USA: Military Factory, © 2022 [cit. 2022-01-26]. Dostupné z: [https://www.militaryfactory.com/smallarms/detail.php?smallarms\\_id=441](https://www.militaryfactory.com/smallarms/detail.php?smallarms_id=441)

<sup>51</sup> UMP | Three calibres, one solution. *Hecker & Koch* [online]. Oberndorf am Neckar (Německo): Hecker & Koch [cit. 2022-01-26]. Dostupné z: <https://www.heckler-koch.com/en/products/military/submachine-guns/ump/ump/overview.html>

Členové VP se v budoucnu možná dočkají nové zbraně od společnosti Heckler & Koch. Mělo by se jednat Heckler & Koch MP7 (dále jen MP7).<sup>52</sup> MP7 je nová generace výkonnějších samopalů, která vyplňuje prostor mezi útočnými puškami a samopaly pistolové ráže. Největší výhodou samopalu MP7 je jeho kompaktnost, nízká hmotnost a minimální zpětný ráz. Ráže 4,6 mm x 30 je několikanásobně průbojnější než standardní ráže náboje 9 x 19 mm. Zbraň se vyrábí ve dvou variantách MP7A1 a MP7A2. Měla by to být právě druhá varianta, která by se mohla stát součástí výzbroje VP.<sup>53</sup>

Základní technické údaje:

- ráže: 4,6 mm x 30,
- kapacita zásobníku: 20/30/40 nábojů,
- hmotnost: 1,96 kg bez zásobníku, 1,98 kg s plným zásobníkem (40 nábojů),
- celková délka zbraně: 695 mm,
- účinný dostřel: 200 m.



Obrázek 8: Samopal MP7A2 - CAL 4,6 mm x 30.

Zdroj: <https://www.heckler-koch.com/en/products/military/submachine-guns/mp7a1/mp7a2/technical-data.html>

<sup>52</sup> Armáda poptává pro Vojenskou policii nové zbraně HECKLER & KOCH za 40 milionů Kč. CZ DEFENCE [online]. Praha: CZ DEFENCE, 2021 [cit. 2022-01-26]. Dostupné z: <https://www.czdefence.cz/clanek/vojenske-policie-acr-dostane-nove-zbrane-heckler-koch>

<sup>53</sup> MP7 | Compact, lightweight and 4.6 times more effective. Hecker & Koch [online]. Oberndorf am Neckar (Německo): Hecker & Koch, 2021 [cit. 2022-01-26]. Dostupné z: <https://www.heckler-koch.com/en/products/military/submachine-guns/mp7a1/mp7a2/overview.html>

### 3.2.3 Brokovnice

Brokovnice je střelná zbraň umožňující vícero použití. Velké zastoupení má například v civilním sektoru mezi myslivci, lovci či sportovními střelci. Tato kapitola se bude zabývat pouze bojovými brokovnicemi, které využívají ozbrojené složky, respektive jednotky VP. Brokovnice mají svůj původ v době, kdy byl vynalezen střelný prach. Tehdejší bojovníci využívali primitivní zbraně, takzvané trombóny, které bylo možné nabít různorodým materiálem, a ten po vystřelení na cíl způsoboval silné destruktivní účinky. K největšímu rozmachu brokovnic došlo, jako u většiny palných zbraní, během první světové války, „kde získala velkou oblibu jako tzv. *Trench Gun*, tedy „zákopová“ brokovnice *Winchester 1897*, opatřená bodákem.“<sup>54</sup> Z brokovnic se posléze staly stálice ve výzbroji ozbrojených složek a dodnes jsou velmi oblíbenou zbraní mezi příslušníky, kteří s nimi mají možnost pracovat.

Bojové brokovnice lze rozdělit do dvou základních variant odlišujících se od sebe primárně konstrukcí. První variantou jsou opakovací brokovnice. Ty se velmi často označují za tzv. „pumpy“ a patří k těm vůbec nejspolehlivějším. Opakovací brokovnice se vyznačují charakteristickým způsobem natahování za pohyblivé předpažbí zbraně, díky němuž dochází k přebíjení. Druhou variantou jsou samonabíjecí brokovnice, které využívají k nabití nového náboje tlaku plynů při výstřelu. Jde tedy o brokovnice, u nichž není třeba „pumpovat“ za pohyblivé předpažbí a přebití se děje automaticky. Obě varianty mají náboje uloženy v trubicovém zásobníku (nábojové schránce), který je umístěn pod hlavní brokovnice. Kapacita takového zásobníku je obvykle 3-8 nábojů, což je oproti jiným typům střelných zbraní poněkud málo. Po vystřelení všech nábojů musí obsluha brokovnice pracně dobíjet náboj po náboji. Jako u všech střelných zbraní, tak i u brokovnic je velmi důležitý výběr střeliva. Brokovnice jsou určeny ke střelbě hromadnými, zpravidla brokovými střelami, ale existují rovněž i náboje s jednotnou střelou.<sup>55</sup> Nejrozšířenějším typem střeliva je ráže 12, ale existuje několik dalších

---

<sup>54</sup> ČERNÝ, Pavel, Ondřej DUŠEK a Václav VINDUŠKA. *Manuál obranné střelby*. Praha: Grada, 2013. s. 22. ISBN 978-80-247-4427-8

<sup>55</sup> THOMPSON, Leroy. *Bojové brokovnice*. Vyd. 1. v Našem vojsku. Praha: Naše vojsko, 2008. s. 8-52. ISBN 978-80-206-0900-7.

typů, jako například 16, 20 nebo .410. Nicméně všechny brokovnice používané v AČR jsou určeny ke střelbě náboji o ráži 12 x 76.

Brokovnice je zbraň určená ke střelbě na kratší vzdálenost. Nejsou však určené pouze pro obranu či útočnou střelbu proti nepříteli, ale lze je použít vícero způsoby. Pohotovostní oddělení VP nebo zásahové jednotky PČR například používají brokovnice jako nástroj, kterým lze vystřelit panty či zámky dveří.

### **3.2.3.1 Brokovnice Winchester 1300 Defender**

Brokovnice Winchester 1300 Defender (dále jen Winchester Defender) je od samého začátku výroby velmi uznávanou zbraní. Model 1300 vychází z původní vrze Winchester 1200 a samotný model 1300 sebou nese několik variací. Všechny varianty jsou konstruovány jako opakovací brokovnice pro brokové náboje 12 nebo 20, které se vkládají do sedmi nebo osmi ranného trubicového zásobníku. Winchester Defender je možno nabíjet jak brokovými náboji, tak náboji s jednotou střelou. Ovládací prvky brokovnice Winchester Defender tvoří spoušťové ústrojí, pojistka, tlačítko pro odblokování závěru, plnicí otvor s podavačem a pohyblivé předpažbí.

VP brokovnice Winchester Defender používá sporadicky. Nejčastěji je používají příslušníci Pohotovostního oddělení při nácviu vystřelování pantů a zámků. Nicméně většina oddělení je má ve svém zbrojním skladu.

Základní technické údaje:

- ráže: 12 x 76 mm nebo 20 x 76 mm,
- celková délka: 1003 mm,
- délka hlavně: 457 mm,
- hmotnost bez nábojů: 2,9 kg,
- mířidla: perličková muška, hledí a muška nebo Truglo,
- kapacita zásobníku: 6+1 nebo 7+1.<sup>56</sup>

---

<sup>56</sup> THOMPSON, Leroy. *Bojové brokovnice*. Vyd. 1. v Našem vojsku. Praha: Naše vojsko, 2008. s. 92. ISBN 978-80-206-0900-7.



Obrázek 9: Brokovnice Winchester 1300 Defender. Foto autora.

### 3.2.3.2 Brokovnice Benelli M3T Super 90

Italská brokovnice Benelli M3T super 90 (dále jen brokovnice Benelli) s vertikálně sklopnou ramenní opěrou je taktická verze brokovnice Benelli M3. Zbraň umožňuje střelbu v opakovacím i samonabíjecím režimu. Brokovnici lze nabíjet do trubicového zásobníku na šest nebo sedm nábojů.

Ovládací prvky brokovnice Benelli tvoří stejně jako u Winchester Defender spoušťový mechanismus, pojistka, plnicí otvor s podavačem, tlačítko pro odblokování závěru, pohyblivé předpažbí. Oproti Winchesteru Defender má Benelli navíc ovladač k přepínání režimu palby. Přepínač režimu palby umístěný v přední části pohyblivého předpažbí slouží k přepínání ze samonabíjecího režimu na opakovací a naopak.

Základní technické údaje:

- ráže 12 x 76 mm,
- délka zbraně s ramenní opěrou: 1035 mm,
- délka zbraně se sklopenou opěrou: 780 mm,
- hmotnost zbraně: 3,55 kg,

- kapacita zásobníku: 6 + 1.



Obrázek 10: Brokovnice Benelli M3T Super 9. Foto autora.



## **4 Analýza výstroje Vojenské policie Armády České republiky**

Pojem výstroj pod sebou skrývá nespočet možných prvků, proto budou v této kapitole popsány pouze vybrané součásti výstroje příslušníků VP a to balistická ochrana a taktický opasek. Tyto části výstroje tvoří základ pro bezpečnost a komfort příslušníků ozbrojených složek při bojovém nasazení.

### **4.1 Balistická ochrana**

Balistická ochrana je nezbytnou součástí vybavení vojáků, policistů nebo příslušníků bezpečnostních složek. Zabezpečuje ochranu těla před projektily, střepinami a nárazy. Nejdůležitějšími prvky balistické ochrany jsou balistická přilba a vesta.

#### **4.1.1 Balistická přilba ACH MID CUT II. (přilba ochranná 2017)**

Od roku 2020 mají příslušníci AČR, respektive VP AČR, k dispozici nové balistické přilby od České firmy Argun. Ministerstvo obrany ale mělo s pořízením nových přileb značné problémy. Veřejná zakázka na nákup nových přileb se táhla několik let. Dlouhé roky se nepodařilo uzavřít smlouvu s žádným z uchazečům zejména proto, že nebyly splněny technické požadavky. AČR v té době tlačil čas, protože tehdejší přilbám končila životnost. Nakonec se v listopadu 2019 podařilo Ministerstvu obrany podepsat smlouvu se společností ARGUN s.r.o. o pořízení ochranných přileb pro vojáky a v roce 2020 se přilby začaly dostávat k samotným vojákům. Po pár měsících bohužel AČR začala nové přilby reklamovat. Důvodem pro reklamaci bylo nekvalitní zpracování bočních lišt (railů) pro připevnění příslušenství. Materiál lišt byl měkký plast a při nasazování příslušenství, například svítilny, se ohýbal. Zmíněný nedostatek byl velmi rychle napraven a v současné době přilby nemají žádný zásadní problém. Někteří příslušníci si stěžují na vnitřní polstrování helmy, protože nošení helmy už po velmi krátké době způsobuje nepříjemné tlačení a dření v oblasti čela.



AČR pojmenovala novou přilbu Přilba ochranná 2017, ale její oficiální název je ACH MID CUT II. Jedná se o nízkoprofilovou přilbu určenou pro bojové patroly, seskoky padákem, pro práci na vozidlech, pro osádky a obsluhy vojenské techniky. Balistická přilba má v přední části zabudovaný držák na noktovizor a po stranách už jednou zmiňované lišty na přichycení příslušenství. Přilba je díky sníženému profilu v oblasti uší kompatibilní s různými typy komunikačních zařízení. Předností přilby jsou pak vysoké parametry balistické odolnosti a splňuje tak balistickou třídu TBO 2 dle ČSN 395360:2018. Nová Přilba ochranná je tak považována za velký krok kupředu.<sup>57</sup>

#### **4.1.2 Balistická vesta**

Balistická vesta je určena k ochraně životně důležitých orgánů před projektily střelných zbraní a střepin po výbuchu granátů. VP AČR disponuje dvěma typy balistických vest. Jedná se o balistickou vestu VOBU a nosič plátů DÉMON.

##### **4.1.2.1 Vesta ochranná balistická univerzální**

Jedná se o těžší neprůstřelnou vestu vyvinutou pro nasazení v bojových operacích. Vesta ochranná balistická univerzální (dále jen VOBU) má čtvrtý stupeň odolnosti a zabezpečuje tak kvalitní ochranu těla. Variabilita vesty umožňuje nastavení a přizpůsobení pro každého uživatele. Vesta VOBU disponuje přídatnými prvky ochrany krku, ramen, paží, klínu a beder, díky nimž lze rozšířit ochranou plochu těla. Dalším významným komponentem vesty je rychlý odhazovací systém, díky němuž lze vestu rozebrat pouze zatažením za pojistné lanko. V případě zranění pak rozebrání vesty zabere jen několik málo vteřin. Nevýhodou vesty je její vyšší hmotnost a při použití veškerých komponentů ochrany se rapidně snižuje pohyblivost uživatele. Proto se od použití těchto vest ustupuje a přechází se na modernější nízkoprofilové balistické vesty.

---

<sup>57</sup> BALISTICKÁ PŘILBA ACH MID CUT II. *Argun* [online]. Hradec Králové: Argun [cit. 2022-01-29]. Dostupné z: <http://www.argun.cz/produkty-balisticka-prilba-ach-mid-cut-ii-detail-1506>

#### 4.1.2.2 Nosič plátů DEMON

Nosič plátů DEMON je produkt české společnosti Fenix Protector a v současné době nosič hojně používají jednotky AČR, VP AČR a PČR. Jedná se o moderní nízkoprofilový nosič plátů vyrobený z vysoce kvalitních materiálů. Vesta DEMON umožňuje použití balistických plátů o velikosti 30 cm x 25 cm x 2 cm. Kompatibilní vazba MOLLE, která je takřka všude, dává uživatelům širokou škálu možností k připevnění kapes, pouzder a další výstroje. Hlavním cílem vývojářů nosiče plátů DEMON bylo docílit co nejnižší hmotnosti, a co možná nejvyšší volnosti pohybu. Nosič plátů je velmi variabilní a každý uživatel si ho může upravit dle vlastního uvážení. Díky těmto vlastnostem je nosič plátů DEMON skvělým prvkem balistické ochrany jednotlivce, který je možný použít jak pro boj v zastavěné oblasti, tak pro boj v zalesněném prostoru.<sup>58</sup>

#### 4.2 Taktický opasek

Taktický opasek slouží k upevnění pouzder a příslušenství, které se nedají dát na balistickou vestu (nosič plátů). Současný taktický opasek VP se skládá z vnitřního a vnějšího opasku. Vnitřní opasek se používá jako běžný kalhotový opasek, ale je opatřen suchým zipem. Vnější opasek s dalším příslušenstvím se pak snadno nasadí na vnitřní část opasku. Jde tak o skvělé řešení, díky němuž nedochází k přetáčení opasku při pohybu.

Nejdůležitějším prvky na opasku jsou pouzdra na zbraň a zásobníky do krátké zbraně. Příslušníci VP AČR nejčastěji používají pouzdra z kydexu. Jedná se o materiál umožňující vyrobit pouzdro přesně na daný typ krátké zbraně a její zásobníky. Kydexová pouzdra jsou samosvorná, tudíž nejsou potřeba další pojistky. Přesto se doporučuje použít ještě překlopnou pojistkou pro maximalizaci bezpečnosti.

---

<sup>58</sup> Nosič plátů DÉMON. *Fenix Protector* [online]. Nový Knín: Fenix Protector [cit. 2022-01-31]. Dostupné z: <https://www.fenix-protector.com/produkt/demon/>

Další důležitou součástí opasku je osobní lékárna. Existuje mnoho variant obalů a pouzder, ale vždy je důležité, aby měl každý přehled o tom, kde lékárnu má, co v ní má a jak ji co nejrychleji použít. Existují speciální vnitřní organizéry opatřeny poutkem pro okamžité vyjmutí, díky nimž lze mít lékárničku ihned připravenou k použití.

Nezbytnými doplňky jsou také donucovací prostředky. Vojenský policista má na opasku zpravidla teleskopický obušek, slzotvorný prostředek a pouta. Neméně důležité je škrtdlo, slangově „tourniquet“. To je vždy umístěno tak, aby na něj raněný vojenský policista dosáhl oběma rukama. V případě zranění má pak možnost sám sebe ošetřit.

## **5 Komparace výzbroje a výstroje příslušníků Pohotovostního oddělení VP AČR s výzbrojí a výstrojí příslušníků krajských zásahových jednotek PČR**

Závěrečná kapitola této práce se věnuje komparaci výzbroje a výstroje výše uvedených jednotek VP AČR a PČR. V úvodu práce bylo zmíněno, že Pohotovostní oddělení VP (dále jen PohOd) je jakýmsi ekvivalentem krajských zásahových jednotek PČR (dále jen zásahové jednotky). Obě jednotky plní v rámci své působnosti téměř totožné úkoly.

Hlavní úkoly Pohotovostního oddělení VP AČR:

- řešení nenadálých a mimořádných úkolů Vojenské policie,
- spolupráce při realizacích s kriminální službou,
- doprovody osob,
- plnění úkolů v zahraničních operacích,
- dopravně - pořádkové úkoly,
- přeprava finanční hotovosti,
- doprovody nadrozměrných a nebezpečných nákladů.

Hlavní úkoly Krajské zásahové jednotky:

- řešení nenadálých a mimořádných úkolů Policie České republiky,
- spolupráce při realizacích s kriminální službou,
- doprovody osob,
- služební zákroky proti:
  - teroristům,
  - únoscům osob a dopravních prostředků,
  - nebezpečným pachatelům organizované trestné činnosti a pachatelům zvláště závažných úmyslných trestných činů, zejména při jejich zadržení.

## 5.1 Výzbroj Pohotovostního oddělení VP AČR

### Krátké zbraně:

- pistole Glock 17, 9 x 19 mm,
- pistole 26,5 SIG 44/81 (signální),
- pistole Glock 17 T (FX).

### Útočné pušky:

- CZ 805 BREN A2, 5,56 mm,
- M6A2 LWRC 5,56 mm,
- SA vz. 58, 7,62 mm.

### Samopaly:

- H&K UMP 9 s přidavným tlumičem, 9 x 19 mm.

### Brokovnice:

- Winchester 1300 Defender,
- Benelli M3T Super 9.

### Lehké kulometry:

- FN MINIMI 7,62 x 51 mm.

### Odstřelovací pušky:

- OPU W.308 SAKO TRG-22 ZE,
- OPU XM110.

### Nože:

- osobní nůž UTON 75,
- Rescue Knife – ESP.

### Granáty:

- ruční granát SMOKE, RLP84A3,
- zásahové výbušky P1 a P2.

### **Granátometry:**

- Granátomet M32A1,
- PG G1R 40x46.

### **Speciální zbraně:**

- sada na vyrážení dveří (beranidlo, páčidla, štípací kleště), trhaviny, brusná pila, paralyzér typu TASER X2, donucovací prostředky.

## **5.2 Výzbroj Krajské zásahové jednotky PČR**

### **Krátké zbraně:**

- CZ 75 D Police,
- Glock 17, 9 x 19 mm,
- Glock 19, 9 x 19 mm,
- Glock 26, 9 x 19 mm,
- Glock 17 T (FX).

### **Útočné pušky:**

- Samopal vz. 58, 7,62 mm,
- FN P90, 5,7 mm,
- CZ 805 BREN, 5,56 mm,
- Steyer AUG A2, 5,56 mm,
- Heckler & Koch G36C, 5, 56 mm.

### **Samopaly:**

- Heckler & Koch MP5 A2, 9 mm,
- Heckler & Koch MP5 K,
- Heckler & Koch MP5 SD,
- Heckler & Koch MP7, 4,6 x 30 mm,
- Heckler & Koch MP-5 (FX).

### **Brokovnice:**

- Benelli M4.

### **Lehké kulometry:**

- Krajské zásahové jednotky nejsou vyzbrojeny lehkými kulometry.

### **Odstřelovací pušky:**

- Sako TRG-21 Sniper 408 Winchester.

### **Nože:**

- Uton vz. 75.

### **Granáty**

- výbušky P1 a P2,
- slzotvorný granát RGSL-85.

### **Granátometry**

- Krajské zásahové jednotky nedisponují granátometry.

### **Speciální zbraně**

- Beranidla, kladiva, sekery, páčidla, štípací kleště na zámky, různé druhy trhavin.<sup>59</sup>

## **5.3 Výstroj Pohotovostního oddělení VP AČR**

### **Základní výstroj:**

- výstroj vojáka z povolání (uniforma vz 95, vojenské kanady, bunda gore-tex a mnoho dalšího).
- ochranná kombinéza nehořlavá ZELENÁ (NOMEX),

---

<sup>59</sup> PÍŠEK, Jan. *Srovnání výstroje a výzbroje zásahových jednotek Policie České republiky na centrální a krajské úrovni velení*. Praha, 2018. Bakalářská práce. Univerzita Karlova - Fakulta tělesné výchovy a sportu.

- kombinéza 06 VP letní KHAKI,
- kombinéza 2012 letní a zimní VP ČERNÁ,
- taktické brýle Swisseye TACTICAL,
- stehenní a opaskové pouzdro na pistoli,
- taktický opasek.

#### **Balistická ochrana:**

- Vesta balistická univerzální (VOBU),
- nosič plátů DEMON,
- balistická přilba ACH MID CUT II. (přilba ochranná 2017),
- ochranný balistický štít.

#### **Doplňkové příslušenství:**

- sedací úvazek se slaňovacími prostředky,
- chrániče sluchu Peltro,
- chrániče kolen LOPACO,
- kydexová zásobníková pouzdra pro pistole Glock,
- pouzdra na donucovací prostředky a radiostanice,
- sumky na zásobníky do dlouhých zbraní,
- odhazovací sumka na prázdné zásobníky,
- svítilna na balistickou přilbu STRIX IR,
- svítilna na zbraň GLOCK Tactical GLT,
- taktická svítilna ESP Helios 3W,
- spojovací prostředky,
- kapesní nářadí Leatherman,
- lékárna IFAK a škrtidlo,
- zádivý Camellback.



## 5.4 Výstroj Krajské zásahové jednotky PČR

### Základní výstroj:

- stejnokroje policistů,
- nehořlavá kulka,
- taktické rukavice s ochranou proti proříznutí,
- ochranná kombinéza z materiálů Nomex a Gore-tex,
- ochranná kombinéza z materiálů Nomex a Gore-tex, v městském maskovacím vzoru,
- taktické brýle Scott, Bollé X800T,
- stehenní pouzdro na pistoli.

### Taktické vesty:

- taktická vesta GT 23,
- taktická vesta GT 28,
- taktická vesta GTB 340.

### Balistická ochrana:

- ochranná balistická vesta model P2023 s přídavnou balistickou ochranou paží, rozkroku a krku,
- balistická a protistřepinová přilba model P3001,
- ochranný balistický štít.

### Doplňkové výstrojní součásti:

- sedací úvazek,
- chrániče sluchu Petro,
- chrániče kolen Hatch „Centurion“,
- chrániče loktů Hatch „Centurion“,
- pouzdra na zásobníky do pistole,
- pouzdra na zásobníky do dlouhých zbraní,
- nábojový opasek pro náboje do brokovnice,
- pouzdra na donucovací prostředky,

- spojovací prostředky,
- univerzální brašna,
- odhazovací sumka na zásobníky,
- IFAK a škrtilo,
- zádivý Camellback na vodu.<sup>60</sup>

---

<sup>60</sup> PÍŠEK, Jan. *Srovnání výstroje a výzbroje zásahových jednotek Policie České republiky na centrální a krajské úrovni velení*. Praha, 2018. Bakalářská práce. Univerzita Karlova - Fakulta tělesné výchovy a sportu.

## 6 Hodnocení komparace

Informace o vybavení Krajských zásahových jednotek nejsou volně dostupné, proto jsem použil data z citované Bakalářské práce z roku 2018. Lze tak předpokládat, že se od té doby vybavení příslušníků Krajských zásahových jednotek nějakým způsobem změnilo. Bohužel mi nebyly poskytnuty aktualizované informace z této oblasti. Nicméně i čtyři roky staré informace poukazují na zajímavé odlišnosti a nedostatky.

### 6.1 Výzbroj

V oblasti krátkých palných zbraní lze spatřit určitou podobnost, obě jednotky používají pistole značky Glock. U PohOd je to pouze Glock 17, naopak KZJ mají ve své výzbroji Glock 17, 19 a 29. Pistole Glock 19 a 26 jsou kompaktní zbraně vhodné pro skryté nošení. Práce obou jednotek často obnáší plnění úkolů v civilním oděvu, kdy příslušníci ocení menší velikost zbraně. V tomto ohledu spatřuji nedostatky v oblasti krátkých zbraní u PohOd.

Dalším nedostatkem u PohOd je absence dlouhých zbraní typu FX. Zbraně typu FX jsou reálně vypadající zbraně využívající „simulační střelivo“ pro nácvik reálných ozbrojených střetnutí. Střela nábojů představuje pryžový projektil nebo barvicí kapsle a nezpůsobují žádné poranění.<sup>61</sup> Výcvik je daleko efektivnější, pokud příslušníci mohou pracovat jak s krátkou, tak i s dlouhou zbraní.

Markantní rozdíl je také v množství dlouhých zbraní. Krajské zásahové jednotky disponovaly v roce 2018 daleko širším arzenálem, než jaký má PohOd v současnosti. Obě jednotky sázejí mezi samopaly na zbraně značky Heckler & Koch. Shodně používají útočené pušky Samopal vz 58 a CZ 805 BREN. PohOd má ve své výzbroji už jen útočnou pušku M6A2 LWRC, kdežto Krajské zásahové

---

<sup>61</sup> MCNAB, Chris. *Glock: světová pistole*. Přeložil Petr TŮMA. Praha: Naše vojsko, 2017. s. 117. ISBN 978-80-206-1641-8

jednotky mají další tři druhy útočných pušek. V počtu dlouhých zbraní jasně dominují KZJ.

Rozdíl ve výzbroji lze spatřit v oblasti granátometů a kulometů. PohOd je, mimo jiné, jednotkou plnící úkoly v zahraničních operacích, kde panují odlišné podmínky oproti ČR. Takové úkoly vyžadují zbraně s vyššími destruktivními účinky, protože se předpokládá možný střet s plně ozbrojenými jedinci, kteří disponují automatickými zbraněmi, výbušninami apod. KZJ plní úkoly pouze na území ČR, kde není běžné používání podobných zbraní. Proto se granátometry a kulometry nacházejí pouze u PohOd.

## **6.2 Výstroj**

V oblasti výstroje můžeme pozorovat jistou podobnost i přesto, že každá jednotka spadá pod jiné ministerstvo. Důvodem pro shodu ve výstroji je skutečnost, že obě jednotky plní velmi podobné úkoly. Mimo běžný výkon služby tyto jednotky plní úkoly, kdy řeší mimořádné situace a konfrontují se s nebezpečnými pachateli či teroristy. Pro tyto činnosti jsou specifické například slaňovací úvazky, speciální kombinézy, kukly nebo ochranný balistický štít.

Jako obrovský nedostatek u PohOd považuji skutečnost, že příslušníci této jednotky nejsou vybaveni taktickými rukavicemi a zásahovou kulkou. Obě dvě věci si musí příslušníci PohOd jednotky obstarat z vlastních financí. Dalším velmi zajímavým a opět chybějícím komponentem u PohOd je nábojový opasek pro náboje do brokovnice. Brokovnice má místo v každém zásahovém týmu a proto by bylo vhodné, aby i příslušníci VP měli tento opasek k dispozici.

## Závěr

Hlavním cílem práce bylo seznámit čtenáře s výzbrojí a výstrojí příslušníků VP AČR. Nejprve byla popsána celková organizační struktura a úkoly, které jsou pro širokou veřejnost velkou neznámou a za dobu mé sedmileté služby jsem se setkal i s mnoha vojáky z povolání, kteří nevěděli, v čem spočívá služba u VP a jaké jsou její úkoly. Díky těmto základním informacím čtenář snadněji pochopí princip vyzbrojování a vyzbrojování příslušníků VP.

Výzbroj VP se skládá z několika zbraní různých velikostí, ráží a mechanismů. Vyjmenovat a popsat všechny zbraně by bylo pro tuto práci příliš obsáhlé. Proto jsou podrobně popsány zbraně palné a to pak ty, se kterými přicházejí do styku všichni příslušníci VP. Zbraně byly rozděleny do dvou kategorií a to na zbraně krátké a dlouhé. U každé kategorie byla vymezena její zákonná definice a následně byly popsány funkce a možné způsoby použití takových zbraní. Poté byly z každé kategorie popsány jednotlivé zbraně vyskytující se u VP. U těchto zbraní pak byla provedena analýza jejich historie, původu, ovládacích prvků a základních technických údajů. Ze součástí výstroje VP byly vybrány pouze prvky balistické ochrany a taktický opasek. U jednotlivých součástí výstroje byl uveden původ, materiál, způsob použití a základní technické údaje.

V závěrečné části bylo komparováno vybavení příslušníků Pohotovostního oddělení VP s vybavením Krajských zásahových jednotek PČR. Komparována byla jak výzbroj, tak i výstroj obou jednotek. Ze samotné komparace vyšlo několik poznatků. Základní výstroj obou jednotek je, až na pár detailů, téměř totožná. Tím nejvýznamnějším zjištěním je bezesporu fakt, že Krajské zásahové jednotky mají daleko širší výběr krátkých i dlouhých zbraní a to z nich činí efektivnější a univerzálnější jednotky. Je třeba zmínit, že obě jednotky sice plní podobné úkoly, ale četnost reálných zásahů a úkolů je daleko vyšší u Krajských zásahových jednotek.

PohOd, potažmo celá VP, je omezena svojí působností a nemá tak tolik reálných případů, které musí řešit. To se odráží i do oblasti výzbroje a výstroje, kde se objevuje stále několik mezer, které je třeba vyplnit.

## Seznam použitých zdrojů

### Monografie

*Bílá kniha o obraně*. Praha : (OKP), Ministerstvo obrany ČR odbor komunikace a propagace, 2011. ISBN 978-80-7278-564-3.

ČERNÝ, Pavel, Ondřej DUŠEK a Václav VINDUŠKA. *Manuál obranné střelby*. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4427-8.

DOLEJŠÍ, Ladislav. *Vojenská policie: Military police Czech Republic*. Přeložil Jan JINDRA, přeložil Jan ŠMÍD. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - VHÚ Praha, 2018. ISBN 978-80-7278-737-1.

HOGG, Ian V. *Moderní ruční palné zbraně*. Ilustroval Ray HUTCHINS. Praha: NV, 2005. ISBN 80-206-0771-4.

LAUBER, Milan, Jiří MOTÝL a Peter MATRTAJ. *Ruční zbraně AČR*. Praha: Ministerstvo obrany České republiky - AVIS, c2007. ISBN 978-80-7278-388-5

MCNAB, Chris. *Glock: světová pistole*. Přeložil Petr TŮMA. Praha: Naše vojsko, 2017. ISBN 978-80-206-1641-8.

PÍŠEK, Jan. *Srovnání výstroje a výzbroje zásahových jednotek Policie České republiky na centrální a krajské úrovni velení*. Praha, 2018. Bakalářská práce. Univerzita Karlova - Fakulta tělesné výchovy a sportu.

THOMPSON, Leroy. *Bojové brokovnice*. Vyd. 1. v Našem vojsku. Praha: Naše vojsko, 2008. ISBN 978-80-206-0900-7.

### Časopisné články

*Zbraně & náboje: časopis muže, který zná svůj cíl*. Praha: Renata film I, 1999-. ISSN 1212-5210.

## Právní normy

Zákon č. 300/2013 Sb., o *Vojenské policii a o změně některých zákonů (zákon o Vojenské policii)* v posledním znění.

Zákon č. 219/1999 Sb., o *ozbrojených silách České republiky* v posledním znění.

Zákon č. 199/2002 Sb., o *střelných zbraních a střelivu* v posledním znění.

## Webové stránky

A BRIEF HISTORY OF THE MP5. *Zenith Firearms* [online]. Afton (USA): Zenith Firearms, Copyright © 2022 [cit. 2022-01-25]. Dostupné z: <https://zenithfirearms.com/brief-history-mp5/>

Armáda poptává pro Vojenskou policii nové zbraně HECKLER & KOCH za 40 milionů Kč. *CZ DEFENCE* [online]. Praha: CZ DEFENCE, 2021 [cit. 2022-01-26]. Dostupné z: <https://www.czdefence.cz/clanek/vojenske-policie-acr-dostane-nove-zbrane-heckler-koch>

Armádní pušky ze Zbrojovky mají zpoždění, Belgičané hrozí žalobou. *Lidovky.cz* [online]. Praha: Mafra, 2010 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: [https://www.lidovky.cz/domov/armadni-pusky-ze-zbrojovky-maji-zpozdeni-belgicane-hrozi-zalobou.A101206\\_072832\\_In\\_domov\\_mev](https://www.lidovky.cz/domov/armadni-pusky-ze-zbrojovky-maji-zpozdeni-belgicane-hrozi-zalobou.A101206_072832_In_domov_mev)

BALISTICKÁ PŘILBA ACH MID CUT II. *Argun* [online]. Hradec Králové: Argun [cit. 2022-01-29]. Dostupné z: <http://www.argun.cz/produkty-balisticka-prilba-ach-mid-cut-ii-detail-1506>

CZ BREN 2: Nová útočná puška z České republiky. *Armádní noviny* [online]. Praha: Armádní noviny, 2015 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.armadinoviny.cz/cz-806-bren-nova-utocna-puska-z-ceske-republiky.html>

Čeští vojáci bojují i se svou výzbrojí, jejich nové pušky Bren selhávají. *Novinky.cz* [online]. Praha: Borgis, 2012 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z:

<https://www.novinky.cz/domaci/clanek/cesti-vojaci-bojuji-i-se-svou-vyzbroji-jejich-nove-pusky-bren-selhavaji-153146>

Dokument: Česká útočná puška CZ 805 BREN. *Armádní noviny* [online]. Praha: Armádní noviny, 2012 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.armadninoviny.cz/dokument-ceska-utocna-puska-cz-805-bren.html>

GLOCK Pistols - GLOCK Handguns - Buy GLOCK . *Document Moved* [online]. [cit. 2022-01-02] Dostupné z: <https://us.glock.com/en/Pistols?filter=longslide>

GLOCK 17 - G17 - Buy the G17. *Document Moved* [online]. [cit. 2022-01-02] Dostupné z: <https://us.glock.com/en/pistols/g17>.

GLOCK Perfection | GLOCK History. *Document Moved* [online]. [cit. 2022-01-03] Dostupné z: <https://eu.glock.com/en/explore-glock/glock-history>

Iranian Embassy siege. *National Army Museum* [online]. London (UK): National Army Museum [cit. 2022-01-25]. Dostupné z: <https://www.nam.ac.uk/explore/iranian-embassy-siege>

MP7 | Compact, lightweight and 4.6 times more effective. *Hecker & Koch* [online]. Oberndorf am Neckar (Německo): Hecker & Koch, 2021 [cit. 2022-01-26]. Dostupné z: <https://www.heckler-koch.com/en/products/military/submachine-guns/mp7a1/mp7a2/overview.html>

Série CZ BREN 2. *CZUB - Česká zbrojovka a.s.* [online]. [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.czub.cz/firearms-and-products-family/cz-bren-2>

The Heckler & Koch UMP series of submachine guns was designed to replace the successful HK MP5 series. *Military Factory* [online]. USA: Military Factory, © 2022 [cit. 2022-01-26]. Dostupné z: [https://www.militaryfactory.com/smallarms/detail.php?smallarms\\_id=441](https://www.militaryfactory.com/smallarms/detail.php?smallarms_id=441)

UMP | Three calibres, one solution. *Hecker & Koch* [online]. Oberndorf am Neckar (Německo): Hecker & Koch [cit. 2022-01-24]. Dostupné z: <https://www.heckler-koch.com/en/products/military/submachine-guns/ump/ump/overview.html>



ÚTOČNÁ PUŠKA 5,56 × 45 MM CZ 805 BREN A1/A2. *Ministerstvo obrany a Armáda České republiky* [online]. Praha: Ministerstvo obrany ČR, Copyright © 2022 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://acr.army.cz/technika-a-vyzbroj/pechotni/-utocna-puska-5-56-x-45-mm-cz-805-bren-a1-a2-89694/>

V Hranicích mají nejnovější Breny. Jsou lehčí a propracovanější, pochvalují si vojáci. *Ministerstvo obrany a Armáda České republiky* [online]. Praha: Ministerstvo obrany, 2021 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://acr.army.cz/informacni-servis/zpravodajstvi/v-hranicich-maji-nejnovejsi-breny--jsou-lehci-a-propracovanejsi--pochvaluji-si-vojaci-231776/>

Zbraně a technika | Velitelství Vojenské policie Tábor. *Velitelství Vojenské policie Tábor* [online]. Copyright © 2004 - 2014 [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: <https://www.vptabor.army.cz/zbrane-technika>

Zbraně podléhající zákonu o zbraních a podmínky jejich nabývání a držení. *MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY* [online]. Praha: Ministerstvo vnitra, © 2021 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/zbrane-podlehajici-zakonu-o-zbranich-a-podminky-jejich-nabyvani-a-drzeni.aspx?q=Y2hudW09Nw%3D%3D>

7,62 MM SAMOPAL VZOR 58. *Ministerstvo obrany a Armáda České republiky* [online]. Praha: Ministerstvo obrany ČR, Copyright © 2022 [cit. 2022-01-23]. Dostupné z: <https://acr.army.cz/technika-a-vyzbroj/pechotni/-7-62mm-samopal-vzor-58-89705/>

## Seznam příloh

Obrázek 1: Pistole Glock 17 třetí generace. Foto autora .....	18
Obrázek 2: Pistole Glock 26 třetí generace.....	20
Obrázek 3: Samopal vz. 58, upravená verze. Foto autora. ....	23
Obrázek 4: Útočná puška CZ 805 BREN A2. Foto autora. ....	26
Obrázek 5: Útočná puška CZ 806 BREN 2 11" .....	27
Obrázek 6: Příslušníci SAS vyzbrojeni HK UMP5 v Londýně 1980.....	29
Obrázek 7: Samopal Heckler & Koch UMP9 s tlumičem. Foto autora.....	30
Obrázek 8: Samopal MP7A2 - CAL 4,6 mm x 30.....	31
Obrázek 9: Brokovnice Winchester 1300 Defender. Foto autora .....	34
Obrázek 10: Brokovnice Benelli M3T Super 9. Foto autora. ....	35

## Přílohy práce

Obrázek 1: Pistole Glock 17 třetí generace.



Obrázek 2: Pistole Glock 26 třetí generace.



**Obrázek 3: Samopal vz. 58, upravená verze.**



**Obrázek 4: Útočná puška CZ 805 BREN A2.**



**Obrázek 5: Útočná puška CZ 806 BREN 2 11“**



**Obrázek 6: Příslušníci SAS vyzbrojeni HK UMP5 v Londýně 1980**



**Obrázek 7: Samopal Heckler & Koch UMP9 s tlumičem.**



**Obrázek 8: Samopal MP7A2 – CAL 4,6 mm x 30**



**Obrázek 9: Brokovnice Winchester 1300 Defender.**



**Obrázek 10: Brokovnice Benelli M3T Super 9.**

