

Specifika bodyguardingu zajišťovaného ženou v průmyslu komerční bezpečnosti

Specifics Bodyguarding Provided by a Woman in the Security
Industry

Bc. Vendula Krajíčková

Diplomová práce
2012



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky
akademický rok: 2011/2012

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Vendula KRAJÍČKOVÁ**
Osobní číslo: **A10930**
Studijní program: **N 3902 Inženýrská informatika**
Studijní obor: **Bezpečnostní technologie, systémy a management**

Téma práce: **Specifika bodyguardingu zajišťovaného ženou
v průmyslu komerční bezpečnosti**

Zásady pro vypracování:

1. Proveďte analýzu hrozeb v ochraně osob, uveďte nové typy hrozeb v současnosti a jejich řešení z pohledu ochrany osob.
2. Zajištění míst pohybu VIP osob novými technickými prostředky.
3. Zásady techniky pěší eskorty.
4. Uveďte zásady přepravy dopravními prostředky a jejich vybavení.
5. Popište zbraně a taktiku jejich použití v bodyguardingu u žen.
6. Specifika práce ženy jako bodyguarda.

Rozsah diplomové práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování diplomové práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

1. THOMPSON L. Manuál Bodyguarda, profesionální techniky ochrany osob. ALPRESS s.r.o. Frýdek Místek 2005. ISBN 80-7362-078-2.
2. THOMPSON L. Záchrana rukojmích, přehled zabraní a taktik. ALPRESS s.r.o. Frýdek-Místek v edici KLOKAN 2003. ISBN 80-7218-825-9.
3. O'CONNOR R. Bodyguardi aneb svět ochrany důležitých osobností. BOOK 1999-SOTA Brno. ISBN 80-7242-049-6.
4. KAMENÍK, J.; BRABEC, F. Komerční bezpečnost. ASPI Praha 2007. ISBN 9-788073-573096.
5. LAUCKÝ, V. Technologie komerční bezpečnosti I. UTB FAI Zlín 2004. ISBN 80-7318-194-0.
6. LUKÁŠ L. a kol. Bezpečnostní technologie, systémy a management I. Zlín VerBuM 2011. ISBN 978-80-87500-05-7.
7. Poznámky JUDr. Lauckého z přednášek.

Vedoucí diplomové práce:

JUDr. Vladimír Laucký

Ústav bezpečnostního inženýrství


Datum zadání diplomové práce:

24. února 2012

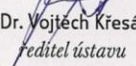
Termín odevzdání diplomové práce:

15. května 2012

Ve Zlíně dne 24. února 2012


prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.
děkan




doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.
ředitel ústavu

ABSTRAKT

Diplomová práce rozebírá problematiku bodyguardingu vykonávaného ženami v průmyslu komerční bezpečnosti se zaměřením na klienty soukromého sektoru.

První část práce pojednává o stručném seznámení se základními terminologiemi a legislativou bodyguardingu, na kterou dále navazují odlišné znaky u žen pro výkon této činnosti. Teoretickou část uzavírají hrozby vyskytující se při ochraně osob.

Druhá část práce seznamuje se způsobem použití a skrytého nošení zbraní u žen. Modelová situace zaznamenává činnost osobního strážce – ženy (dále jen „OSZ“), při výkonu ochrany klienta v průběhu jeho dne, s možnými hrozbami na její osobu. Praktická část je doložena obrazovými materiály a do přílohové části jsou vloženy formuláře pro záznamy o průběhu zakázky.

Klíčová slova: osobní strážce – žena, ochrana osob – klient, zbraně u žen, pěší eskorta, silniční doprovod, obranné zásahy

ABSTRACT

This dissertation deals with issues concerning profession of women bodyguard in commercial security industry with aim on clients for private sector.

The first part deals with a brief introduction to the basic terminology and legislation of profession of bodyguard which is further linked to the different characteristics for women to perform this activity. The theoretical part is closed by threats that occur during the protection of people.

The second part introduces method of use and concealed carrying weapon in women. The model situation records the activity of bodyguard – woman (the „BGW“) during her performance of client protection in the course of his day with possible threats to the person. The practical part is supported by visual materials and there are attachments embedded forms for records about the course of the contract.

Keywords: bodyguard – woman, personal protection – client, weapon in women, foot escort, road traffic, defense responses

Na tomto místě bych ráda poděkovala panu JUDr. Vladimíru Lauckému, vedoucímu diplomové práce, za podnětné náměty, připomínky a čas, který mi věnoval při vedení mé diplomové práce.

Dále bych chtěla poděkovat slečně Ing. Doře Lapkové za poskytnutí odborných konzultací a cenných rad v oblasti využití osobních obranných prostředků.

Mé poděkování patří rovněž panu Ing. Zdeňku Maláníkovi za připomínky a upřesňující informace po obsahové stránce mé práce.

Panu Michalu Cíchovi ze společnosti SG'3 s.r.o. a firmě Army Shop Dagmar Hanáčkové děkuji za spolupráci při zhotovování fotodokumentace výstroje a výzbroje pro osobní ochranu.

Prohlašuji, že

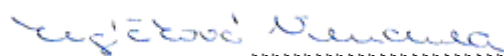
- beru na vědomí, že odevzdáním diplomové/bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že diplomová/bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk diplomové/bakalářské práce bude uložen v příruční knihovně Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a jeden výtisk bude uložen u vedoucího práce;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji diplomovou/bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – diplomovou/bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování diplomové/bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky diplomové/bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem diplomové/bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

Prohlašuji,

- že jsem na diplomové práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně

7. 5. 2012



podpis diplomanta

OBSAH

ÚVOD.....	9
I TEORETICKÁ ČÁST	10
1 POJEDNÁNÍ O BODYGUARDINGU	11
1.1 VYMEZENÍ POJMU.....	11
1.2 SYSTEMIZACE BODYGUARDINGU	11
1.3 LEGISLATIVA BODYGUARDINGU	12
1.4 TYPY KLIENTŮ ZAJIŠŤOVANÝCH BODYGUARDEM	15
1.5 DŮVODY PŘIJÍMÁNÍ ZAKÁZEK.....	15
2 BODYGUARDING VYKONÁVANÝ ŽENAMI.....	17
2.1 VÝBĚR UCHAZEČEK.....	17
2.2 ZÁKLADNÍ PRVKY VÝCVIKU	20
2.2.1 Výcvik profesní obrany	21
2.2.2 Výcvik ve střelbě.....	22
2.2.3 Základy první pomoci	23
2.3 VÝSTROJ A VÝZBROJ PRO ŽENY	26
2.3.1 Výstroj OSZ	26
2.3.2 Výzbroj OSZ	28
3 HROZBY PŘI OCHRANĚ OSOB	30
3.1 TYPY HROZEB.....	31
3.2 NEBEZPEČNÉ AKTIVITY	33
3.3 POTENCIÁLNÍ ÚTOČNÍCI.....	33
II PRAKTICKÁ ČÁST	34
4 ZPŮSOB POUŽITÍ ZBRANÍ ŽENAMI	35
4.1 ZBRANĚ.....	35
4.1.1 Palné zbraně	36
4.1.2 Chladné zbraně.....	37
4.1.3 Zákeřné zbraně	40
4.2 OBRANNÉ PROSTŘEDKY.....	41
4.2.1 Úderné obranné prostředky	41
4.2.2 Elektrické obranné prostředky.....	43
4.2.3 Chemické obranné prostředky.....	45
4.2.4 Palné obranné prostředky	48
4.2.5 Světelné obranné prostředky	48
4.3 SKRYTÉ NOŠENÍ ZBRANÍ U ŽEN	49
5 PROSTŘEDKY K ZAJIŠTĚNÍ MÍST POHYBU VIP OSOB.....	54

5.1	SPOJOVACÍ TECHNIKA.....	54
5.2	ELEKTRONICKÉ PROSTŘEDKY	56
6	PRŮBĚH ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI KLIENTOVA DNE	59
6.1	PŘEPRAVA DOPRAVNÍM PROSTŘEDKEM	59
6.2	DOPROVOD PĚŠÍ ESKORTOU	64
	ZÁVĚR	69
	ZÁVĚR V ANGLIČTINĚ.....	71
	SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ	73
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	74
	SEZNAM OBRÁZKŮ	75
	SEZNAM TABULEK.....	77
	SEZNAM PŘÍLOH.....	78

ÚVOD

Prostřednictvím své práce bych vás chtěla seznámit s problematikou bodyguardingu, v České republice známý pod názvem osobní ochrana. Téma diplomové práce jsem si vybrala zejména z důvodu toho, že veřejnosti je bližší spíše bodyguarding vykonávaný muži, a proto jsem se zaměřila na vykonávání osobní ochrany ženami v soukromých sektorech průmyslu komerční bezpečnosti.

Předmětem mé práce budou určeny hlavní oblasti ochrany osob, ve kterých se mohou vyskytovat hrozby a to nejen na klienta, ale i na ženu vykonávající ochranu. Zabývat se budu výběrem vhodných uchazeček pro výkon této ochrany, která začíná již při jejich prověrce. Na tu navazují výcviky profesní obrany a způsoby použití zbraní. Mojí snahou bylo určit hlavní kritéria žen dle tělesných disproporcí s jejich klady a zápory. Tato hlediska mohou být v některých případech rozhodující při určení vhodného typu ženy pro přijetí klientovi zakázky.

Za cíl práce jsem stanovila poukázat na způsob použití a skrytého nošení zbraní při zajišťování bezpečnosti klienta ženou. Se specifiky výkonu osobní ochrany ženou při bezpečnosti klienta, vás budu postupně seznamovat při zajišťování místa pohybu, technice pěší eskorty, či použitím dopravního prostředku pro přesun. Dále uvedu výčet hrozeb, především potenciálních útočníků, kteří se mohou stát rizikovými na OSZ při ochraně klienta.

Práce je napsána tak, aby byla přehledná a srozumitelná nejen pro odborníky v dané oblasti, ale případně i pro laika, jenž by chtěl nahlédnout do problematiky této oblasti a získat ponětí o výkonu bodyguardingu ženami.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 POJEDNÁNÍ O BODYGUARDINGU

Bodyguarding nebo také osobní ochrana je známá ve světě a je jedním z odvětví průmyslu komerční bezpečnosti (dále jen „PKB“). V České republice však ještě není plně rozvinutý, což také podstatně eliminuje případné zkušenosti v oblasti osobní ochrany. Veřejnost jej může znát především při souvislosti použití ve světě jako ochrana VIP osob veřejného sektoru, kde je zpravidla zaznamenáván nárůst útoků a vražd na tyto osoby. Zde našel bodyguarding až trojnásobně větší uplatnění, než u nás. V našich podmínkách České republiky se setkáváme především s bodyguardy, kteří provádějí osobní ochranu soukromého sektoru. Jejich hlavní náplní je ochrana osob – občanů státu a středních a větších podnikatelů. [5]

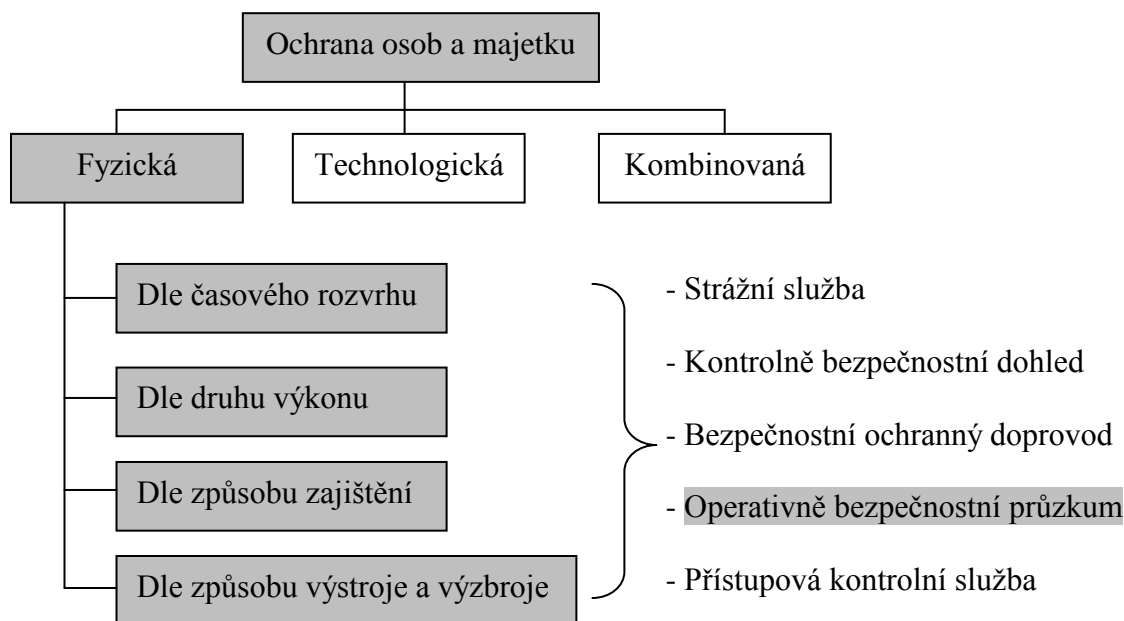
1.1 Vymezení pojmu

Bodyguarding je činnost, při které dochází k ochraně osob, popř. majetku, na základě žádosti ohrožené osoby (klienta), za předem stanovenou finanční částku a ve smluveném časovém období výkonu ochrany. Mezi takové činnosti patří zónová ochrana budov a lokalit, skrytá ochrana, zjevná ochrana, ozbrojený doprovod vozidel, sledování perimetru a monitoring, účast na pracovních jednáních. Dále jejich činnost lze využít jako bezpečnostní doprovod na akce (kulturní, společenské) nebo pro běžný pohyb na veřejnosti. Na základě správného stanovení stupně ohrožení lze sestavit odpovídající ochranný tým.

1.2 Systemizace bodyguardingu

Bodyguarding spadá pod ochranu osob a majetku, kdy jde především o fyzickou ochranu, která ještě může být dále rozlišována dle časového rozvrhu, podle druhu výkonu, způsobu zajištění a dle způsobu výstroje a výzbroje. Činnost bodyguarda v PKB vystupuje do popředí jako vysoce specializovaná, řadí se do oblasti tzv. operativa PKB (je pouhou částí činnosti hlídací služby), která vyžaduje vysoce specializované znalosti a návyky. Jde o formu práce, kdy je třeba prověřovat, zkoumat a vyhodnocovat terén, situaci, místo a objekt, kde má být provedena činnost bodyguarda.¹

¹ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.



Obr. 1 Zsystemizování bodyguardingu v ochraně osob a majetku

1.3 Legislativa bodyguardingu

Každá činnost v oblasti bodyguardingu musí být právně ošetřena. Jelikož v právním aktu České republiky je absence Zákona o civilních bezpečnostních službách, je nutné platný právní řád aplikovat na podmínky České republiky. Jde především o následující právní normy:

Občanský zákoník, zákon č. 40/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů, – odvrácení škody.

Dle zákonného ustanovení je povinností toho, komu škoda hrozí, aby zakročil takovým způsobem, který bude přiměřený k okolnostem ohrožení. Toto ustanovení tak dává povinnost osobě, pokud má možnost škodě zabránit, aby tak učinila s ohledem na okolnosti, které jí předcházejí. Jsou však situace, kdy hrozí škoda, ale osobě není plně způsobilá škodu odvrátit. V tomto případě má ohrožená osoba právo se domáhat u soudu, aby jí bylo uloženo provést vhodné a přiměřené k okolnostem odvrácení hrozící škody.

V živnostenském zákoně č. 455/1991 Sb. O živnostenském podnikání, je obsažena právní úprava o provozování soukromých bezpečnostních činností. V příloze 3, oddíl 314 jsou stanoveny požadavky na ostrahu majetku a osob od vysokoškolského vzdělání až po střední vzdělání s maturitou, vždy s požadovaným vzděláním bezpečnostní, právnické nebo obdobné zaměření a dílčí praxí v oboru. Dále vymezuje podmínky pro výkon služeb

soukromých detektivů a poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob. K udělení koncese těchto činností se vyjadřuje Ministerstvo vnitra.

Zákon ukládá povinnost dodržet podmínky odborné způsobilosti pro výkon této činnosti. Provozovatel musí dosáhnout požadovaného vzdělání (vysokoškolské, střední) a odpovídající délku praxe nebo získání odpovídající kvalifikace. U zaměstnance je odborná způsobilost stanovena mimo podmínky dosažení požadovaného vzdělání s odpovídající kvalifikací. Dále definuje praxi jako poskytování bezpečnostní činnosti, výkon služby ve služebním poměru v Policii České republiky, Bezpečnostní informační službě, Vojenské policii nebo činnost strážníka obecní policie atd.

Listina základních práv a svobod plně nevystihuje práva a povinnosti, které by byly podstatou oblasti bodyguardingu, lze se však o něj do jisté míry opřít. Jsou zde zahrnuta lidská práva a základní svobody, kdy každý občan má právo na život, mít zaručenou osobní svobodu, nesmí být podroben nuceným pracím nebo službám a byla zachována jeho lidská důstojnost. Rovněž pod tento zákon spadají politická práva, která mnohdy mohou být rozhodujícím faktorem pro rozpoutání útoků na jedince, jde především o svobodu projevu a vyjadřování svých názorů ať už slovem, písmem, tiskem, obrazem a jinými způsoby. Hlava třetí upravuje práva národních a etnických menšiny, kdy příslušnost ke kterékoli národní nebo etnické menšině nesmí být nikomu na újmu. Právo na soudní a jinou právní ochranu je zakotveno v Hlavě páté, kdy každý se může domáhat předem stanoveným postupem svého práva u nezávislého a nestranného soudu, event. pokud je stanoveno jinak u jiného orgánu.

Trestní řád č. 141/1961 Sb. definuje v § 76/2 osobní svobodu osoby, která byla přistižena při trestném činu nebo bezprostředně poté. Tu smí omezit kdokoli, pokud je to nutné ke zjištění její totožnosti, k zamezení útěku nebo k zajištění důkazů. Tuto osobu má následně ihned povinnost předat policejnímu orgánu.

Trestní zákoník č. 40/2009 Sb. vymezuje podstatu **nutné obrany (§ 29)** (dále jen „NO“) a upravuje podmínky pro její použití. Jde tak o čin, kterým lze odvrátit přímo hrozící nebo trvající útok, který musí být vždy nepřiměřený způsobu útoku. Podmínkou, kdy lze použít NO je, hrozí-li úmyslný útok, útok přímo hrozící, který má bezprostředně nastat nebo trvající útok, který již začal, ale ještě neskončil. Dále jde o zájmy chráněné trestním zákonem, především život, zdraví, svobodu a důstojnost člověka, jeho cti a majetku. O

vybočení z mezí NO (tzv. exces) jde v případě, kdy obrana byla zcela zjevně nepřiměřená způsobu útoku, či obrana nebyla s útokem současná (pokračovala ještě v době po skončení útoku).

Zákon dále definuje pojem **krajní nouze (§ 28)** (dále jen „KN“), kdy jde o čin, kterým je odvráceno nebezpečí přímo hrozící chráněnému zájmu. Při porovnání s NO se OSZ dostává do KN ojedinele, přesto považují za důležité se alespoň okrajově zmínit o jeho vymezení. Dochází zde ke střetu dvou chráněných zájmů, kdy na záchranu ohroženého zájmu je nutno obětovat zájem jiný, takový, který bude méně závažný. Podmínkou, kdy lze hovořit o KN, je stav nebezpečí hrozící poruchou nebo zájmům společnosti a jednotlivce. Patří sem i situace, kdy nebezpečí nelze jinak odvrátit, např. útekem anebo přivoláním dalších osob. Rovněž není rozhodující, kdo nebezpečí odvrací, zdali policie nebo hasiči. Následek KN by neměl být stejně závažný nebo ještě více ohrožující než ten, který hrozil. O vybočení z mezí KN (tzv. exces) jde v případě kdy: způsobený následek je závažnější, než hrozil, nebezpečí již opominulo nebo hrozilo v budoucnu, nebezpečí bylo možné odvrátit s méně závažnými následky a byla-li povinnost snášet nebezpečí. [5]

U obou výše uvedených pojmů NO a KN lze naléznout shodné znaky, mezi které patří snaha chránit společenské a osobní zájmy. Dále není přípustná vzájemná obrana mezi NO a KN.²

² LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

Rozdílné znaky obou výše uvedených pojmů, které jsou vymezeny trestním zákonem, jsou vypsané v tabulce:

Tab. 1 Rozdílné znaky NO a KN

Znaky	NO	KN
Odvrací se...	Útok	Nebezpečí
Škoda se působí...	Útočnickovi samému	Komukoliv jinému
Výše škody...	Větší než hrozila	Zásadně menší než hrozila
Povinnost odvrátit útok...	Není	Je
Nebezpečí napadení...	Fyzické – útočником nebo zvířetem	Zvířetem, selháním technických zařízení, přírodních síl, člověkem...

1.4 Typy klientů zajišťovaných bodyguardem

V podmínkách České republiky se lze setkat se dvěma typy klientů, jež si najímají bodyguarda pro osobní ochranu. Bezpečnost je zajišťována pro **osoby veřejné**, mezi které patří zpěváci, tvůrci, umělci, moderátoři, sportovci. Předmětem této ochrany je bezpečnost před davem fanoušků, novinářů apod. Dále bodyguardi chrání **osoby soukromé**. Jsou jimi běžní obyvatelé státu nebo větší a střední podnikatelé, které bodyguardi chrání před osobami z oblasti obchodní, kriminální aj. Drobní podnikatelé zpravidla nemají dostatek finančních prostředků na zaplacení zakázky.

1.5 Důvody přijímání zakázek

Hrozby, kvůli kterým si klienti najímají vlastního bodyguarda, nemusí být pouze fyzickým napadením útočником, ale důvodem může být psychický faktor a pocit bezpečí v místě pohybu nebo lokality pobytu.

Důvody lze zpravidla rozlišovat do čtyř kategorií:

- **Bezpečnost klienta**, kdy je o předcházení následkům použití informací na veřejnost, které částečně nebo zcela souvisejí s klientem – např. záznamy hlasového projevu nebo fotografie, nebo nepravdivě poskytnuté informace od veřejnosti.

- **Bezpečnost klientovi rodiny**, kde patří hrozby v přímé souvislosti s rodinnými příslušníky klienta – např. únos dětí, nebo různé formy vydírání.
- **Duševní pohoda klienta**, která se odvíjí především od podnětů, které na ni mohou působit – formy verbální a neverbální komunikace, např. anonymní telefonáty, fotografie zaslané poštou, mimika aj.
- **Ohrožení klientova soukromí**, které se vztahuje na osobní údaje klienta poskytované elektronickou poštou, obchodní korespondencí, vystupováním na veřejnosti aj. Současným trendem se stávají kybernetické útoky. [10]

2 BODYGUARDING VYKONÁVANÝ ŽENAMI

Do jisté míry se činnost bodyguardingu prolíná s tím, který veřejnost zná především z výkonu povolání mužskou částí. Odlišnými a specifickými znaky bodyguardingu vykonávaného ženami jsou především tělesné disproporce. Dále se rozlišuje druh výstroje, zpravidla dochází k úskalí při výběru vhodné výstroje – vesty, kterou ženy dle druhu zakázky využívají a výzbroje. Zde mohou využít jím speciálně upravené pouzdra, kabelky, ledvinky apod. pro skryté nošení zbraní, se kterou nebudou na sebe na veřejnosti poutat pozornost.

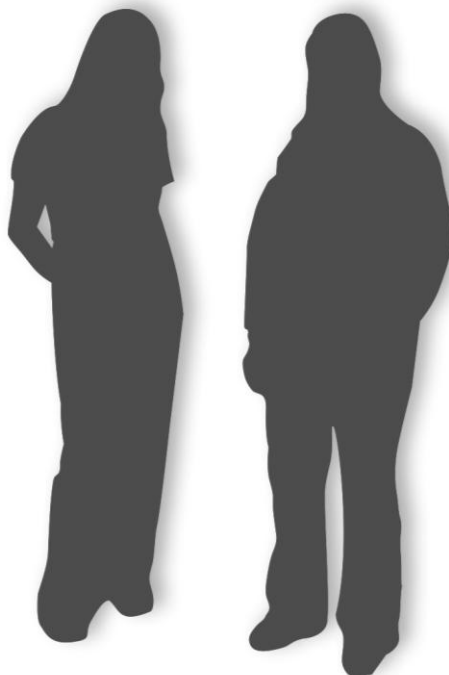
2.1 Výběr uchazeček

Před každým nástupem do zaměstnání je povinností zaměstnavatele nechat uchazeče vyplnit formulář, ve kterém budou uvedeny základní osobní údaje, specifické údaje vztahující se k výkonu povolání a zdravotní způsobilost, která bude podložena lékařským vyšetřením. Jak by mohl vypadat návrhový formulář pro přijetí nové OSZ pro výkon ochrany klienta, je součástí přílohy této práce viz Příloha P I: Nástupní formulář nového uchazeče. Jde o hrubý nástin a přehled, co by mě jako zaměstnavatele zajímalo a o kterých údajích bych preferovala mít přehled. Vše uvedené považuji za podstatné, kdy to může být rozhodující při výkonu dílčí práce.

Vhodný výběr uchazeček pro výkon OSZ bude zaměřen především na jejich tělesnou disproporci – vizuální stavbu těla. Existuje několik typů tělesného vzhledu, se kterými se lze setkat, a vždy se dají u nich najít přednosti pro vykonávání osobní ochrany klienta. Není důležité, aby uchazečky měly co nejvíce svalové hmoty a byly o něco vyšší než útočník, což vlastně nelze ani vždy zajistit. Důležité je se umět bránit útočníkovi s takovými tělesnými předpoklady – disproporcemi, které jsou jim dány.

Prvním hlediskem, kterého si klienti a veřejnost nejvíce na první pohled všímají, je poměr svalové hmoty. Rozeznávají se dva základní typy žen, které se dělí na postavu štíhlou a tlustou. U štíhlé postavy ženy veřejnost zpravidla předpokládá, že tato žena nemá v rukou sílu a nemůže tak spolehlivě vykonávat profesní obranu k útočníkovi nebo bránit klienta. Štíhlá postava mnohdy na útočníky působí jako žena bez svalů a křehká na jakýkoliv protiútok. Ne vždy však musí být toto tvrzení pravdivé a právě na základě toho, aby se tomu předešlo, se ženy při výcviku sebeobrany a profesní obrany, postupně seznamují se

svým tělem, jak jej účinně využívat. Výhodou těchto typů žen je jejich rychlá, hbitá a obratná reakce na fyzický útok protivníkem. Tlustá postava u žen naopak potenciální útočníky může odrazovat. Byť se dá předpokládat, že žena bude mít silnější fyzický úder na útočníka, z pohledu její obratnosti a flexibility může být její reakce pomalejší, než u ženy štíhlé. Z mého úsudku jsou ženy štíhlejší postavy, které budou vykonávat osobní ochranu klienta, na veřejnosti méně nápadné.



Obr. 2 Poměr svalové hmoty u žen

Druhou kategorií, do které lze řadit typy stavby těl, je dle výšky člověka – základním charakteristickým znakem je malá a velká postava. Ženy, které jsou menší postavy, budou mít zpravidla těžší pozici při výkonu profesní obrany před útočníkem a ochranou klientem. Tedy za předpokladu, že útočník bude vyšší postavy a agresivnější, neboť má tendenci fyzického napadení. Vyšší útočník má možnost skočit celou svou váhou na OSZ menšího vzrůstu a využít tak své síly. Přesto bych tuto situaci nehodnotila rizikově. Při střetu s útočníkem vyšší postavy v omezeném prostoru, bude mít OSZ výhodnější pozici, pro výkon profesní obrany, oproti útočníkovi. Jeho útoky budou omezeny velikostí prostoru. Další výhodou menších žen je účinnější zasažení útočníka do oblasti hrudníku a nohou. OSZ s vyšší postavou mohou být lépe rovnocennými soupeřkami k útočníkovi. Využít mohou především zásahů do horní oblasti útočnickova těla. Naopak pokud nebudou dostatečně ovládat techniku profesní obrany, mohou být na místech v oblasti nohou snadno

zasazeny. Může dojít ke ztrátě rovnováhy vlastního těla. Svou výškou však budou mít výhodu při zajišťování ochrany klienta v davu, kdy mohou mít přehled o jeho pohybu do větší vzdálenosti.

Jako *třetí kategorii*, i když zcela nevystihuje předchozí dvě výše uvedené, jsem zde zařadila vykonávání bodyguardingu ženou, která má sourozence dvojče. V tomto případě bych se ráda zabývala touto myšlenkou, výhodami a rizikem při jejich výkonu, neboť sama mohu tyto předpoklady usuzovat na základě své sestry-dvojčete.

V PKB půjde tak o speciální metodu nazývanou operativní substituce³, jejímž cílem je kombinačním způsobem ověřit určitý jev či událost. Nejde tedy tak o kombinaci či experiment, neboť výsledek této metody nelze vždy s úspěchem procesně použít. [6]

Značnou výhodou, pokud je veřejnosti známo, že osobní ochranu vykonává žena ze sourozenců dvojčete, je taková, že může plnit dvojí roli ochrany. Pokud půjde o identická jednovaječná dvojčata, veřejnost stěží pozná, která osoba je „pravá“ OSZ a která je v pozici „záměnné“ OSZ. Klient z pohledu útočníků tak bude chráněn v blízkosti – pressingu⁴ OSZ, a formou vzdáleného pozorování. Další výhodou může být při použití dvojčat jisté zmatení útočníka, který znejistí a bude mít snahu ověřit, o co se jedná. Je pravděpodobné, že od útoku ustoupí.

Útočník nebude mít možnost rozeznat, dovednosti a znalosti ženy, pohybující se v blízkosti klienta. Pokud bych se měla zaměřit na riziko dvojího střežení klienta, když útočník spatří alespoň jednu z žen, dostane upozornění, že se kolem klienta, či v jeho blízkosti nachází OSZ.

Přesto je nutné rozlišovat výkon osobní ochrany dvojčaty, kterou mají jako pracovní náplň činnosti, tedy obě prošly bezpečnostním výcvikem. Druhou možností je situace, kdy jedna z žen nebude mít v tomto oboru potřebný bezpečnostní výcvik a k jejich operativní substituci bude docházet zpravidla dle úvah útočníka a okolí.

³ OPERATIVNÍ SUBSTITUCE = záměna, zastoupení, náhrada.

⁴ PRESSING = těsnost.



Obr. 3 Identická jednovaječná dvojčata

2.2 Základní prvky výcviku

Mezi základní znalosti a dovednosti, které by měly být každé ženě zajišťující osobní ochranu určeny, patří na prvním místě výcvik profesní obrany, za pomoci kterého se lze bránit ať už cíleně, při útoku nebo necíleně, v případě selhání zbraně. Další technikou, kterou je třeba zvládnout je výcvik ve střelbě. Základním požadavkem je střelba ve stoje, avšak nelze opomenout ani výcvik střelby během přepravy dopravním prostředkem v pohybu. Při zajišťování bezpečnosti klienta se ještě může OSZ setkat se situací poskytnutí první pomoci a to jak ošetření zranění klienta, tak i lidí pohybujících se v jeho okolí.

2.2.1 Výcvik profesní obrany

Začátku výcviku předchází technika sebeobrany. Jde tak o způsob chování OSZ v boji proti útočníkovi. Tato situace není chápána jako běžná rvačka, se kterou se lze setkat u výtržníků. Sebeobrana je zároveň prevence boje beze zbraně od boje se zbraní, kterou nelze mít zrovna u sebe v situaci, kdy ji bude nejvíce potřebovat. Výcvik se zaměřuje na základní techniky hmatů a chvatů sebeobrany. Dále se soustředí na boj s jednotlivcem, postoje, pozice, pohyby, vzdálenosti, pády, údery, kopy, sražení, stržení, odstrčení, držení, blokování apod.

Na sebeobranu dále navazuje hlavní část výcviku profesní obrana. OSZ v rámci profesní obrany může použít zbraň, kdy se bude jednat o bojovou, nikoliv střelnou. Výcviku profesní obrany by měla být kladena největší pozornost. Z pohledu bezpečnosti jde o jedno ze závažnějších selhání lidských schopností a dovedností při zásahu. K selhání zbraně OSZ může dojít kdykoliv a nečekaně bez ohledu na situaci. Proto při této situaci musí dojít k použití profesní obrany ze strany OSZ tak, aby byly schopny útočníka zastavit anebo ochránit klienta před jeho útokem.

Všeobecně základním prvkem profesní obrany jsou *dolní končetiny*. Ty jsou silnější než ruce a proto je vhodné jim věnovat zvláštní pozornost při nácviku profesní obrany, aby bylo zřejmé, jak se za pomoci nich bránit útočníkovi. Kopy by měly být spíše kyvadlové, než dlouhé a tažené, neboť tak dochází ke standardním úkonům a útočník tak rozpozná úmyslné prvky končetin a bude mít dostatek prostoru na jejich reakci. Při kopu je důležité jej rovněž provádět hřbetem a spodní plochou chodidla, nikoliv jak jej amatéři provádějí pouhou špičkou. Při použití nohou se předpokládá útok na spodní část útočníka po pas. Pro míření nad něj, je zapotřebí zvládnout základní techniky bojových umění. Nejúčinnější spacificování útočníka je zasažení do holeně, kolen a v neposlední řadě varlat. Především při kopu do kolen může mít za následek vykloubení kolene, či celého kloubu, to zapříčiní útočníkovi se opětovně postavit. Stejný účinek jako u kolen může mít i kop do kotníku, jeho nevýhodou však je z pohledu útočníka lepší pohyblivost pro případný protiútok. Značnou výhodou u žen při útoku na útočníka, je provedení kopu za pomoci dámských lodiček, které mají jehlový podpatek. Jejich nevýhodou však je snížená pohyblivost nositele.

Další částí lidského těla, se kterou se provádí výcvik profesní obrany, jsou **ruce**. I když jde o nejměkčí končetinu lidského, jsou zároveň velmi citlivé na bolest při porovnání s nohou. Útočné údery rukama mohou být prováděny pěstí, otevřenou dlaní nebo vnitřní hranou pěstí, které jsou je formě přímé nebo kyvadlové. Kyvadlové údery mají větší účinek na útočníka, ale rovněž vyžadují více času, který však při bránění se útočnickovi je mnohdy rozhodující. Nevýhodou je, že lze z nich vyčíst taktiku úderu a lze se jim snadněji vyhnout anebo vykrýt se jejich útokem. Hlavním cílem úderu je hlava útočníka, především obličej, jako je nos, ústa a brada. Úder může být vedený i na uši, které při jejich zásahu může útočníka zbavit sluchu. Při útoku na břicho útočníka, mu můžeme vyrazit dech. Při použití samotných prstů na ruku je třeba mít na paměti, že zde hrozí nebezpečí jejich zlomení, avšak za pomoci nich lze útočnickovi přivodit silnou bolest při útoku na břicho.

Při boji beze zbraně mnohdy o jeho útočných aktivitách na tělo OSZ napovídá oční kontakt, kdy se zprvu rozhoduje, kam bude směřovat jeho útok. Je vhodné s ním proto navázat oční kontakt a číst jeho myšlenky. Dalším přednostním ukazatelem jeho pohybu je trup, na základě kterého se může snažit zmást pohyby útoku pomocí končetin, nebo hlavy. [9]

2.2.2 Výcvik ve střelbě

Nejobtížnější použití zbraně je střelba z pistole, proto je třeba jejímu použití při reálném výcviku věnovat zvýšenou pozornost. Neboť i sebemenší odchylka od cíle objektu může mít za následek zranění chráněné osoby (klienta). Výcvik zpravidla probíhá ve velkých halách, které jsou po obvodu chráněny pneumatikami, nebo v otevřených prostorách, kde je možné se přiblížit co nejvíce reálnému zásahu. Náboje ve speciálně upravených pistolích jsou kuličky, které obsahují barvu, aby bylo později možné identifikovat místo zásahu.

Výcvik ve střelbě zpravidla probíhá ve stoje, aby OSZ byly v domnění, že jsou v postavení mezi klientem a ohrožujícím útočnickem. [11]

Při výcviku se zbraní je nutné si uvědomit, že by neměl být kladem požadavek pouze na pevně stanovenou pozici OSZ, která bude stát tzv. s nohama pevně spjatými se zemí. Útoky mohou probíhat a odehrávat se na větší vzdálenost. Při této příležitosti je proto vhodné použití/používání zbraně, které mají mimo jiné vlastnost co nejspolehlivějšího zásahu na delší vzdálenost. Tato technika by však při výcviku měla být rovněž cvičena, neboť už za

pomocí pouhých schopností OSZ bude střela z 50% mířena přesně. Větší pravděpodobnosti úspěšného zásahu na mířený cíl napomáhají speciálně tomu určené zbraně.

OSZ by měly cvičit jak střelbu z dopravních prostředků, tak i okamžitou střelbu po vystoupení z něj. V zásadě se však má za to, že především střelbě z pohybujícího se dopravního prostředku je třeba věnovat obzvlášť pozornost. Jednou z možností je použití palné zbraně. Z praktického hlediska dochází ke střelbě proti útočnickovi až po vystoupení z dopravního prostředku. [10]

Stejně tak jako se OSZ učí zacházet s hlavními palnými zbraněmi, by se měl výcvik zaměřovat na taktiku používání obranných prostředků.

2.2.3 Základy první pomoci

Každý bodyguard musí předvídat a počítat s tím, že může kdykoliv dojít při zajišťování ochrany klienta k jeho zranění. Zraněním, kterým předchází rány střelné, řezné nebo bodné, mohou být šoky, zlomeniny, krvácení, bezvědomí apod. [5]

Hlavním účelem a cílem základů první pomoci je poskytnutí léčebné péče, event. zachránit klientu život před příjezdem odborné zdravotní pomoci. Základy první pomoci rovněž vyžadují ze strany bodyguarda zachování klidu před záchvatem paniky. V opačném případě by nebyl bodyguard schopen poskytnout potřebnou pomoc, která by mohla klientu pomoci.

Je však třeba mít i na paměti, že poskytnutí pomoci je rovněž stanoveno zákonem. Její neposkytnutí může být v určitých případech trestním činem dle Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb. Účastníkovi tak hrozí zákonem stanovené sankce.⁵

Vyhodnocení zranění a jeho rozsah lze kategorizovat do dvou okruhů – postižení zřejmé, kdy půjde o takové postižení, které je viditelné při prvním kontaktu s postiženým a poranění možné, které nelze zjistit okamžitě a může se stát, že jej běžný laický účastník nezpozoruje. Níže (

Obr. 4) jsem uvedla kategorizaci druhů postižení/poranění, včetně jejich obsahu, které lze k nim přiřadit. [2]

⁵ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.



Obr. 4 Kategorizace postižení / poranění klienta

Šok je stavem, který ohrožuje život a je třeba co nejrychleji proti němu zasáhnout. Jde tak o přirozenou ochrannou reakci organismu na nepřiměřenou zátěž, nejčastěji k ní dochází v případě úrazu. Může však jít i o důsledek krvácení, popálenin, střelných poranění nebo alergické reakce. Poskytnutí první pomoci při šoku je třeba se řídit známými pravidly 5T – teplo, tekutiny, ticho, tišení bolesti a transport. Je však možné, že si lidé, kteří často nemají možnost poskytovat pomoc zraněným, nevzpomenou na tyto zásady, třeba z důvodu paniky. Pak by měli dbát alespoň na zásadu, při přechodu dalšího poškození, neposkytnutí postiženému alkohol nebo cigarety.

Zlomeniny, které jsou nejčastěji způsobené pádem, prudkým nárazem apod. Jde tak o zlomenou nebo prasklou kost. Všechny tyto typy zlomenin se vyznačují bolestí, omezenou pohyblivostí končetiny člověka, otokem, zarudnuté místo úrazu, změnou tvaru apod. Ochránce by měl poskytnout první pomoc v podobě znehybnění části těla a uvést ji do klidového stavu. Pokud je podezření na zlomeninu páteře, s postiženým se doporučuje nehýbat, v opačném případě by hrozilo přerušování míchy.

Krvácení je stav nebezpečný životu a má nejhlavnější přednost před všemi ostatními úrazy. Na cévu se přikládá obvaz, kus tkaniny, nebo jakékoliv další předměty, kterými lze stlačit krvácející ránu, kterou lze stlačit v nejnútnejším případě i holou rukou.

Bezvědomí nastává nejčastěji při úrazech spojených s poraněním hlavy. Může však nastat i při otravě plynem nebo jinými toxickými látkami, při zásahu elektrickým proudem, bleskem apod. Příčinami bezvědomí může být selhání dýchání, oběhu anebo centrálního nervového systému. Jeho následkem může být udušení. Při tomto stavu je důležité

postiženého uložit na záda a zaklonit hlavu, neboť zpravidla zde hrozí zablokování dýchacích cest zvratky nebo zapadlým jazykem.⁶

Poranění ostrými nástroji dochází při napadení ostrým předmětem, dále jimi mohou být řezná a bodná poranění. Padající předměty mohou způsobit poranění hlavy (zlomeniny lebky), páteře (zlomeniny obratlů a poranění míchy), hrudníku (zlomeniny žeber, otevřené rány) a břicha (poranění vnitřních orgánů). [2]

Součástí poskytování první pomoci je schopnost umět obnovit dýchání postiženému, kterého lze dosáhnout resuscitací. Před jejím zahájením je nutné převést postiženého do stabilizované polohy.

Resuscitace je umělé dýchání a masáž hrudníku, za pomoci kterého se zajišťuje obnovení dodávky okysličené krve při zástavě dýchání a krevního oběhu. Jde o jednu ze základních znalostí v oblasti dýchacích cest. Resuscitace by měla být provedena co nejdříve od zjištění zástavy a před jejím výkonem by měl účastník postiženému moci uvolnit průchodnost dýchacích cest, vyzváním ke kašli, popř. provedením úderu hranou dlaně mezi lopatky.⁷

Stabilizovaná poloha je důležitou součástí poskytování první pomoci. Za pomoci ní lze udržovat volné dýchací cesty a zabránit tak vdechnutí krve nebo žaludečního obsahu při zvracení. Polohování postiženého bude vždy záviset na typu poranění a na situaci, které z ní budou vyplývat.

Účastník by měl postiženého ukládat do stabilizované polohy, ohnout mu koleno jedné nohy, přeložit ruku a podepřít jeho hlavu. Při nebezpečí vdechnutí cizích těles se postižení polohuje na bok. Nesmí se zapomenout ani na přikrytí postiženého pláštěm nebo dekou z důvodu nebezpečí prochlazení a nepodávat mu jídlo, nápoje nebo léky. [2]

⁶ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

⁷ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

2.3 Výstroj a výzbroj pro ženy

Hlavním předpokladem úspěšného zajišťování ochrany klienta v bodyguardingu je vhodné použití výstroje a výzbroje, kterou se OSZ vyznačují. Z pohledu výkonu ochrany OSZ, bez ohledu výstroje a výzbroje je důležitý fakt, že mohou účinně pracovat pouze natolik, nakolik jim to klient, kterému dělají osobního strážce, dovolí. Z praktického hlediska je zřejmé, že čím méně bude viditelná výstroj a výzbroj, jejíž zbraně musí být nošeny vždy skrytě, bodyguarda pro veřejnost, nebude na sebe poutat mnoho pozornosti. Stejně tak menší pozornosti bude věnován její vizuální vzhled. Okolí bude brát podezření v činnost osobního strážce jinak na muže a jinak na ženu.⁸

2.3.1 Výstroj OSZ

Základním prvkem v podmínkách České republiky při ochraně klienta veřejného nebo soukromého sektoru mají ženy k dispozici balistickou vestu, která obsahuje různé kapsy a poutka pro uložení drobných předmětů.

Použití správného vizuálního typu balistických vest u žen, je dána jejich tělesnou disproporcí, kdy se dělají přímo na jejich míru. Důležité je věnovat jejímu výběru dostatek pozornosti, neboť je důležité, aby jí nebránila v pohybu.

Balistické vesty jsou **základním prvkem** osobní ochrany, kdy jde o neprůstřelnou vestu, která chrání životně důležité orgány. Vesty se rozlišují dle účelu použití. Pro běžné použití na veřejnosti bude vesta poměrně lehká, aby ji bylo možné nosit i pod běžným oděvem. Naopak, pokud se bude očekávat plánovaný útok na klienta, OSZ může mít vestu na běžném oděvu, která bude především chránit její tělo proti střelám útočníka.

⁸ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.



Obr. 5 Balistická vesta pro zjevné nošení

Materiály, ze kterých jsou balistické vesty vyrobeny, se neustále zdokonalují. Napomáhá tomu i zkvalitňování technologie, která se podílí na jejich výrobě. Je kladen důraz na tenkou ochrannou vrstvu materiálu a její hmotnost, aby byla lehká. Jednotlivé materiály lze rozlišovat dle jejich pevnosti, elasticity, hmotnosti, odolnosti proti vyšším teplotám apod. [3]

Tab. 2 Materiály používané pro výrobu balistických vest

Materiál	Použité vlákno	Charakteristika ochrany	Uplatnění
Kevlar	Organické	Pevnost, houževnatost a chemická stabilita	Pancéřování vozidel, výroba sportovního zboží, lana aj.
Twaron	Para-amidové	Pevnost, elasticita, nízká hmotnost a chemická odolnost	Pancéřování vozidel, vojenské a policejní helmy atd.
Dyneema	Super-pevné polyethylenové	Odolnost proti UV radiaci a chemikáliím a vysoká energetická absorpce	Balistické vesty, ochranné rukavice, motorové helmy apod.

K výstroji OSZ jsou nepostradatelné **doplňkové prvky**, které slouží k ukrytí a nošení zbraní a doplňkových prostředků. OSZ mohou využít taktické vesty (*Obr. 6*). Na pravé ramenní části má úložný prostor pro spojovací techniku (sluchátka), na levé prsní části se

nachází pouzdro pro vysílací techniku – radiokomunikátor. Pouzdra podpažní, lýtková, stehenní a v oblastech pasu slouží pro nošení a ukrytí hlavních – palné a chladných zbraní a obranných prostředků – úderných, elektrických a chemických. Využití dámské kabelky, speciální ledvinky a diáře najdou své uplatnění především pro akce, kde se očekává společenský oděv a ženy si tak nemohou dovolit běžné oblečení, z důvodu taktiky skrytého zajišťování bezpečnosti klienta.



Obr. 6 Taktická vesta pro nošení výzbroje

2.3.2 Výzbroj OSZ

Mezi **hlavní zbraň**, kterou by měly mít OSZ součástí vybavení, jsou palné zbraně. Jde o takovou zbraň, která slouží pro primární použití proti útočníkovi. Mezi jednu z dostupných základních zbraní jsou pistole. Základní podmínkou, při pohybu na veřejnosti s palnými zbraněmi, je jejich skryté nošení. V opačném případě by docházelo k rozporu zákona č. 119/2002 Sb. O střelných zbraních a střeliv.

V případě selhání primární zbraně se doporučuje výzbroj OSZ vybavit **zbraní záložní**. Zbraně, které by plnily sekundární funkce, mohou být chladné, obranné prostředky především elektrické paralyzéry nebo úderné obranné prostředky.

Se správným použitím zbraně a zacházením se zbraní se OSZ setkávají při náboru do této oblasti vykonávání činnosti, které předchází tzv. realistický výcvik (kapitola 2.2.2 Výcvik

ve střelbě). Použití jednotlivých typů zbraní u žen, je věnována kapitola 4 Způsob použití zbraní ženami.

3 HROZBY PŘI OCHRANĚ OSOB

Stanovením hrozeb v ochraně osob předchází sestavení bezpečnostního projektu, který mimo jiné zahrnuje bezpečnostní analýzu a stanovení bezpečnostního rizika. Jsou v něm uvedeny zásady přijetí zakázky, zhodnocení současného důvodu osobní ochrany, bezpečnostní situace na základě které se stanovuje logistické zabezpečení zakázky. Součástí přijetí jakékoliv zakázky by měla patřit i zásada poskytnutí první pomoci klientovi.

Bezpečnostní analýza (dále jen „BA“) obsahuje souhrn bezpečnostních poznatků, které ovlivňují možné záměry výskytu hrozeb klienta. Je metodou poznávací, při které se postupuje od obecného ke konkrétnímu. Důvod provádění BA je zamezení přímého ohrožení klienta před potenciálními hrozbami anebo jejich minimalizace. BA se provádí v okamžiku, kdy riziko může přerůst v hrozbu. Lze tak určit bezpečnostní riziko, vyhodnotit stupeň hrozby a stupeň ochrany.

Bezpečnostní riziko je prvotní fází při provádění BA. Bezpečnostní riziko je obecně hrozba, že vznikne událost, která bude mít negativní vliv na bezpečnostní situaci, v daném objektu nebo u dané osoby. Speciálně bezpečnostní riziko je situace ve střeženém objektu nebo u chráněné osoby, v jehož důsledku může vzniknout krizová situace a to v příčné souvislosti mezi jednáním a následkem – tzv. kauzální nexus. Jde tak o častou záměnu jednání a následku.

Bezpečnostní riziko je odvozené z hrozeb a jsou v něm obsažena rozhodnutí ochranných týmů nebo samotného klienta. Je proto třeba oceňovat nejen okolí samotného klienta, ale i vztahy k hrozbám, např. slovní útoky, silniční piráti, použití zbraní apod. [5]

Bezpečnostní situace je výsledkem BA. Je stavem, ve kterém může klient realizovat způsob života jako všichni ostatní občané státu. Dále se jí rozumí prostředí, ve kterém je zajištěna ochrana klienta před hrozbami. K vnitřním parametrům lze následně zařadit přímé ohrožení klientova zdraví. Klient považuje bezpečnostní situaci za takovou, kdy se cítí bezpečný před ublížením potenciálními útočníky. U každého jednotlivce je však pocit bezpečnosti individuální. [12]

3.1 Typy hrozeb

Pojem „hrozba“ se vztahuje na okolnosti, které většinou klient nemůže zásadně ovlivnit svým přístupem. Může jim být časový horizont, původce hrozby anebo sektor – politika, ekonomie, kultura apod. Hrozby mohou souviset stejně tak jako rizika přímo s osobností klienta i nepřímo. Jako příklad může být aktuální hrozba teroristického útoku na železniční dopravu, kterou se chystá klient vycestovat na sjednanou firemní schůzi. Zároveň klient nemůže ovlivnit svou aktuální pozici ve společnosti a je jeho povinností vystoupit na veřejnost před obchodními partnery jejím jménem. Analýzu hrozeb je však potřeba mít neustále aktuální s ohledem na situaci kolem klienta, neboť se změnou postavení ve společnosti se mění i odpovídající stupeň hrozby. Zatímco klientovi s povoláním jako ředitel významné bankovní společnosti bude míra hrozby nejvyšší, po odchodu z této pozice již nebude pociťovat tak vysokou hrozbu, která bude eliminována na nižší.

Dalším možným způsobem členění hrozeb, které budou mířeny na klienta, je dle jejich způsobu projevu útoků. Patří sem slovní útoky, házení předmětů na VIP osoby na předvolební kampani, napadení údernými zbraněmi jako je baseballová pálka, kámen, kovová tyč, napadení bodnými zbraněmi – dýka, meč aj. Útočník může napadnout klienta ukrytými miniaturními zbraněmi, mezi dostupné typy může patřit kapesní nožík. Dále útok vedený autem tzv. „silničním pirátem“, útok vedený výbušninou, střelbou ze zálohy nebo napadení biologickými, či chemickými látkami za pomoci kterých lze infikovat vzduch apod. [10]

Současné hrozby mají mnoho aspektů – historické, politické, právní, psychologické a kulturní. Vždy se tyto hrozby při nejmenším dotýkají chráněných klientů.

Nejobecnější rovině lze chápat hrozby jako formu terorismu, který má mnoho podob. Spadá pod něj klasický terorismus, sociální engineering a kyberútoky. Neexistuje standardní dělení forem hrozeb a lze se s nimi setkat spíše ve světě, než v podmínkách České republiky. Zmíním se o nich pouze v krátkosti, aby se o nich vědělo, že něco takového existuje.

Klasický terorismus lze chápat jako metodu zavražďování politických odpůrců hrozbou a užitím násilí, jako např. pumové útoky, únosy, atentáty apod. Má neobyčejnou schopnost měnit formy své existence a objevovat, či mizet ve společnosti. Přestože fyzický výsledek likvidace např. VIP osoby je stejný, může se terorismus rozlišovat dalšími základními vlastnostmi. Jednou vlastností jsou organizovaná hnutí s dlouhodobější strategií, pro ně

jsou jednotlivé akce pouze etapou na cestě. Druhou vlastností jsou nečekaná a mimořádná vystoupení, která napodobují teroristickou logiku.⁹

Sociální engineering se v českém překladu nachází pod pojmem sociotechnika. Jde o techniku ovlivňování a přesvědčování lidí s cílem oklamat je takovým způsobem, aby sociotechnikovi, v našem případě útočníkovi, poskytly jemu hledané informace.

Mezi typické informace, které se pachatel snaží získat bez ohledu na určený cíl, jsou identifikační údaje oběti. Možnost ovlivnění a následné oklamání klienta může nastat jak v přímém kontaktu s útočníkem, tzv. „face to face¹⁰“, tak i nepřímo za pomoci elektronické nebo telekomunikační komunikace. Zranitelným místem v sociálním engineeringu je samotný lidský faktor, jako je autorita, sympatie, vzájemnost, důslednost, společenský souhlas a vzácná příležitost. Typy útoků, se kterými se lze v sociotechnice setkat mají podobu přímého útoku, žádostí o pomoc nebo phishingu. [8]

Kyberútoky jsou jinými slovy známé i jako kyberterorismus, jsou nepředvídatelné a obtížně kontrolovatelné aktivity teroristy. Jde tak obecně o nezákonný útok nebo nebezpečí útoku proti počítačům, počítačovým sítím a informacím v nich skladovaných. [1]

Útoky se projevují kradením informací, které mají přímou souvislost s klientem nebo jeho okolím. Příkladem může být klient zaměstnaný jako vysoce postavený manažer ve významné společnosti, na kterou mohou být útoky směřovány. [7]

Útočníky kyberútoku lze rozdělit do několika skupin. Může jít o teroristické skupiny nebo útočníky bez politické motivace (tzv. hackeři). [1]

Výše uvedené hrozby kategorizují takové, které lze ovlivnit lidským jednáním – tzv. ovlivnitelné. Mezi hrozby neovlivnitelné patří přírodní katastrofy, jako jsou povodně, či požáry apod.

⁹ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

¹⁰ FACE TO FACE = tvář v tvář, přímý kontakt.

3.2 Nebezpečné aktivity

Jsou to takové aktivity, které klient vyhledává ve svém volném čase. Sporty, které lze považovat za nebezpečné a při kterých může být ohroženo zdraví klienta je vysokohorská turistika, horolezectví po skalách, crashed ice, bruslení, lyžování, skialpinismus, jízda na minibike, motocyklech, lední hokej apod.

Tyto aktivity nemusí ohrozit bezpečnost klienta jeho jednáním a úkony ke sportovnímu výkonu, ale jelikož jsou to mnohdy sporty kolektivní, či za účasti lidí nadšených stejnou vášní po sportu, jsou i oni samotnými iniciátory hrozby na klienta. Pokud bude klient doprovázen OSZ na lyžařský svah, je nutné mu poskytovat ochranu před ostatními účastníky na sjezdovce a zároveň mít na paměti hrozbu nebezpečí na zdraví klienta přírodními vlivy, jako je sesuv lavin apod. Tyto hrozby nepostihují jen klienta, ale stejným způsobem mohou být paralyzovány i OSZ, které provádí osobní ochranu klienta.

3.3 Potenciální útočníci

Potenciální útočníky, kteří mohou ohrozit logistickou zakázku lze dělit na dva pohledy. Útočníci se mohou zaměřovat na zajišťovanou osobu – klienta. Veřejnost a OSZ se zaměřují především na tyto typy útočníků. Nikdo se však nezabývá otázkou ohrožení OSZ, na základě které bude napadení klienta po jejím boku nižší.

Situace, se kterými se může OSZ setkat ve městech na ulicích mohou být neovlivnitelné, např. silniční provoz nebo ovlivnitelné z pohledu cíleného jednání útočníka, kdy objektem útoku bude osoba OSZ. Útok na ni může být veden *ozbrojeným* nebo *neozbrojeným* útočníkem. Nemusí zpravidla jít vždy o zbraň palnou, ale útočník může být ozbrojený i pouhou chladnou zbraní, jako jsou nože multifunkční nebo klasické nebo dýky. Zbrojený útočník je ve většině případů problémový člověk s kriminální minulostí nebo chce zaútočit na OSZ pod záminkou ublížení jejímu zdraví. Při návštěvách sportovních akcí, lze mezi takové útočníky zařadit i ozbrojené fanoušky s různými typy zbraněmi a prostředky. Mezi neozbrojené útočníky, se kterými se může žena při zajišťování ochrany klienta setkat, jsou nespokojení občané, sexuální devianti, drogově a alkoholicky závislí lidé nebo bezdomovci.

II. PRAKTICKÁ ČÁST

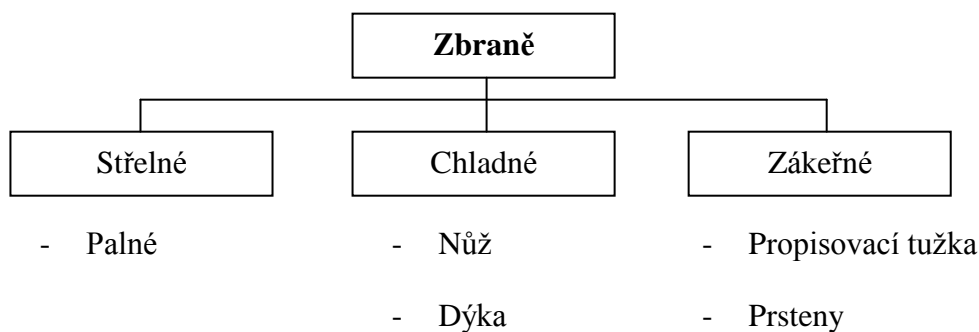
4 ZPŮSOB POUŽITÍ ZBRANÍ ŽENAMI

Zbraně a zásady jejich použití zpravidla zůstává stejná pro všechny, kteří se nacházejí za samotnou zbraní. Ať už půjde o palnou zbraň, která obsahuje náboje, nebo o chladné zbraně, je třeba provést vyhodnocení jejich použití s ohledem na tělesné disproporce ženy. Rovněž je nutné si uvědomit, že zbraní v bodyguardingu není pouhá zbraň samotná, ale i osobnost ženy – její profesní obrana, která je v pozici OSZ. Dostat do rukou zbraně jako jsou dýky, nože a multifunkční nože mnohdy není obtížné, ale neznalost jejich správného použití, může být zcela rozhodující.

Typy zbraní, které se používají v bodyguardingu ženami je nespočetně mnoho. Ať už půjde o zbraně nebo ochranné prostředky, vždy je nutné se řídit platnými právními předpisy, které se vztahují na daný stát.

4.1 Zbraně

Jsou zařízení umožňující ohrozit život útočníka.¹¹ Patří k základnímu vybavení OSZ při zajišťování bezpečnosti a obrany klienta. V bodyguardingu jsou vyhledávány zbraně střelné – primárně palné a chladné – nože, dýky apod. Zbraně zákeřné se využívají spíše v zahraničí.



Obr. 7 Kategorizace zbraní

¹¹ LAPKOVÁ Dora, interní doktorandka na FAI UTB ve Zlíně.

4.1.1 Palné zbraně

Palné zbraně jsou jednou z podkategorií střelných zbraní.¹² Palné zbraně pomocí chemické energie vystřelují na cíl mechanické ničivé prvky – střely, kdy kromě nich mohou být do prostoru uvolněny kapaliny nebo plyny. [4]

Při výběru palné zbraně by měla být OSZ ponechána volnost při výběru modelu, který jim bude nejvíce vyhovovat. Jejich volba může záviset od situace, na základě které budou zákazníka chránit, dle jeho předchozích zkušeností, místa pohybu chráněné osoby, či velikosti chráněného týmu. Stejně tak je důležitý výběr s ohledem na tělesné disproporce OSZ, aby mohla zbraň skrytě nosit. Kromě hlavní zbraně – palné, by měla mít OSZ u sebe i zbraň záložní, která může vycházet ze zbraně chladné nebo obranného prostředku. Obě zbraně by zpravidla měly být připraveny k okamžitému použití.

Každá hlavní palná zbraň by měla splňovat několik zásadních základních hledisek. Požadavkem je, aby byla zbraň spolehlivá, přesná a snadno ovladatelná i jednou rukou – její obsluha musí být jednoduchá. Velmi důležitý je i vzhled a tvar zbraně, který usnadní OSZ práci při manipulaci s ní. Je nutné mít na paměti, že záložní zbraň, v mém případě zmíněná chladná, by měla být co nejmenší, pro co nejsnadnější uchování z důvodu nečekaného použití. Výhodou takové zbraně je, že její použití je určené pro krátkou nebo bezprostřední vzdálenost.¹³

Palné zbraně lze mezi zbraněmi zákeřnými¹⁴ rozdělovat na zbraně kombinované, kdy střelná zbraň je doplněna nebo spojena s další zbraní, např. pistole spojená s boxerem a zbraně speciální, které mají nejen nestandardní vzhled a konstrukci, ale i funkce, či účinky, např. dlaňová pistole. [4]

Pistole jsou palné zbraně s pohyblivým závěrem a pevnou nebo pohyblivou hlavní, kdy jsou náboje dopravovány do nábojové komory ze zásobníku. Z pohledu využití v bodyguardingu se dále dělí dle provedení při nabíjení a odpálení ze strany manipulace

¹² LAPKOVÁ Dora, interní doktorandka na FAI UTB ve Zlíně.

¹³ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

¹⁴ Zákeřné zbraně svým vzhledem maskují svůj účinek síly.

použivatele na opakovací nebo v drtivé většině na samonabíjecí. U pistolí je rozhodujícím kritériem zvýšení možných výstřelů s co nejmenším vynaložení úsilí pro manipulaci s ní. Jednou z možností použití může být *Pistole Glock*, která se následně rozlišuje dle ráže, či rozměrového provedení asi do šesti skupin. Její využití lze uplatnit při služebním výkonu, osobní ochraně nebo při sportovní střelbě. Zbraň má pojistný ventil, proto se její uživatel nemusí obávat, že by v kapse vystřelila. [9]



Obr. 8 Pistole GLOCK 17

4.1.2 Chladné zbraně

Chladné zbraně jsou další z možností osobního vybavení OSZ pro výkon profesní obrany. Řadí se sem technické prostředky individuální obrany, které slouží k eliminaci případného útoku či nebezpečí. Chladnou zbraň je možné použít i místo zbraně palné. Důvodem jejího použití může být selhání palné zbraně, či nemožnosti použití palné zbraně na základě současné situace při zajišťování ochrany klienta – vstup do chráněného uzavřeného prostoru. Hlavním předpokladem bude útočníka určitým způsobem paralyzovat. Zbraň je možné rovněž použít jako pro jeho víceúčelovou funkci. Zde mám na mysli především nože, kdy se OSZ může dostat do takové situace, kdy si jím bude třeba něco uřezat, eventuálně otevřít.¹⁵

Chladné zbraně působí na cíl svou mechanickou energií bojové části, ať už tupým úderem, švihem, řezem, sekem, bodnutím, či škrcením. Jde o zbraně bodné, sečné a úderné. Energie

¹⁵ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

z těchto zbraní je dodávána v okamžiku jejich použití síly rukou nebo jiné části těla uživatele zbraně. Jde tedy o ničivou energii získávanou klasicky studenou cestou bez využití výbuchu, či jiných nestandardních energií.

Chladné zbraně se mohou rozlišovat dle techniky vlastního použití na:

1. Držené, kdy je má po celou dobu útoku uživatel v rukou. Mezi takové zbraně patří nůž, dýka apod.
2. Vrhací, kdy jejich použití je s využitím síly lidské části těla. Zahrnují se sem především vrhací nože. [4]

Mezi typické chladné zbraně patří **nože**. Mají mnoho funkčního použití a jsou snadno dostupné v mnoha provedeních. Za pomoci nožů dochází k bodům, řezům a sekům. Obecně však platí, že nejúčinnější proti útočníkovi jsou řezy, neboť útočník je zasažen po větší délce části těla, např. ruky a dochází tak k rozsáhlejšímu zranění, než je např. u bodnutí.

Nože se dále rozlišují dle čepele na zavírací, tzv. Van Hoy¹⁶ (*Obr. 9*), které mají sklopnou čepel, vysouvací s výsuvnou čepelí nebo nože klasické s pevnou čepelí.

Vyskakovací a zavírací nože jsou typické svým opakovaným vysunutím/otevřením, či zasunutím/uzavřením čepele, čehož lze využít především při jejich skrytém nošení. Riziko použití takového nože však spočívá v nečekaném zasunutí čepele při jeho zásahu do cíle anebo naopak zaseknutí výsuvu/otevření čepele. Protikladnými vlastnostmi lze charakterizovat nože klasické s pevnou čepelí. [4], [9]

¹⁶ Pojmenován dle navrhovatele nože Eda Van Hoyda, kdy při přitlačení na část čepele a mávnutí ruky dojde k otevření nože.



Obr. 9 Nůž zavírací fox 44613

Multifunkční nože jsou víceúčelovým nástrojem, které v sobě zahrnují kromě nože pro řezání lan, strun a jiných materiálů. Mnohdy bývají doplňovány i kleštěmi na menší větve, pilníkem a nůžkami. Nejtypičtější provedení lze přirovnat ke kapesním tzv. křivákům.



Obr. 10 Multifunkční kapesní nůž

Dýky jsou malé chladné bodné zbraně, které jsou zpravidla o rozměrech v rozmezí 10 – 20 cm. Tyto prostředky byly vyráběny především pro zlomyslné a lstivé účely. Z pohledu kategorizování dýk do zbraní bodných, je jejich nejúčinnější použití s orientací čepele dýky směrem dolů. Zde následně dochází ke zcela rozdílnému použití při napadení oproti nožům.

Na základě této skutečnosti bych tak doporučila OSZ používat tuto zbraň jako záložní ke zbraní hlavní, bude-li možnost ji dle tělesných disproporcí OSZ ukrýt.

Existuje i mnoho dalších provedení dýk, které však ve své práci nebudu dále podrobně popisovat, neboť je nepovažuji za vhodné z pohledu techniky skrytého nošení u žen a jejich použití při ochraně osob.



Obr. 11 Dýka COMANDOS linder s pouzdem

4.1.3 Zákeřné zbraně

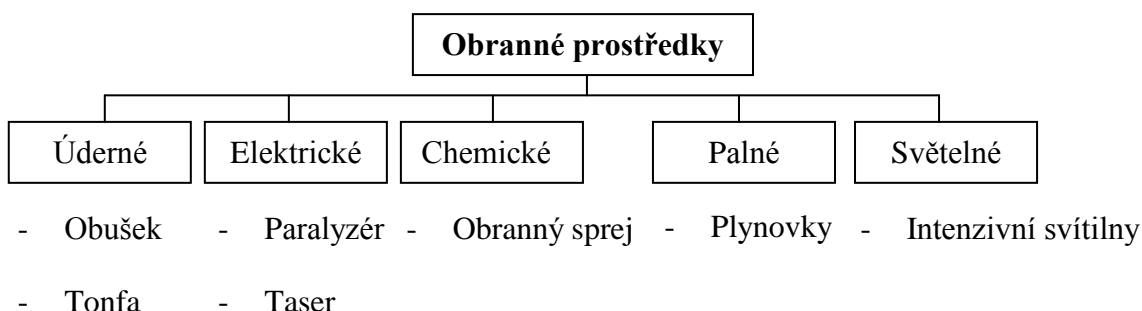
V České republice je nutné se řídit zákonem č. 119/2002 Sb. O střelných zbraních a střeliv, proto se zde uvedu pouze výčet možného použití zbraní především v zahraničí, kde jejich použití zákony umožňují. Zákeřné zbraně – někdy nazývány i jako skryté povahy, jsou takové, které jsou maskovány do různých předmětů nepřipomínající svým vzhledem zbraň. Patří mezi ně bezpodmínečně tužky, pera, deštníky, rtěnky aj. Výhodou těchto předmětů skryté povahy je jejich použití i pro každodenní potřebu – psaní poznámek, ukrytí proti dešti, kosmetické úpravy tváře ženy aj.

Propisovací tužka jako svou základní funkci bude zastávat na denní poznámky OSZ. Její nadstandardní funkcí bude uvnitř skrytá střelná zbraň, která má ničivé mechanické prvky – střely. Tento prostředek lze rovněž použít i jako drženou chladnou zbraň při těsné blízkosti útočníka. OSZ za pomoci propisky může útočníkovi způsobit bodné rány. Ještě další rozšířenou možností propisky by bylo umístění spojovací techniky uvnitř jejího těla, ať už z pohledu aktivování dalších bezpečnostních složek, či monitorování útočníka a nahrávkami zvukových dat.

Střílející prsteny patří mezi další zajímavý druh skrytých zbraní, které z pohledu OSZ nejsou tolik nápadné. Lze je mnohdy používat jako módní doplněk, ať už by klienta doprovázeli na společenskou, či sportovní akci, vždy půjde o běžnou věc, která se nosí i v běžném osobním životě. Nebudou proto tolik budít pozornost na veřejnosti a odpadá tak otázka jejich skrytých nošení. I když jsou prsteny zpravidla masivního vzhledu, v dnešní době to není již ojedinělá záležitost a lze se s tímto provedením setkat i běžně např. na pouťových akcích. Uvnitř prstenů se skrývá palná zbraň s účinkem výstřelu až do vzdálenosti 10 m. Pro aktivaci střely je nutné odklopení klapky za pomoci palce. [4]

4.2 Obranné prostředky

Jsou to takové prostředky, které slouží k obraně zdraví, majetku a svobody a působí aktivně na potenciálního útočníka. Primárně nejsou zkonstruovány k ohrožení života útočníka. Řadí se sem obušky, elektrické paralyzéry, tasery apod.¹⁷



Obr. 12 Kategorizace obranných prostředků

4.2.1 Úderné obranné prostředky

Primární použití úderných obranných prostředků slouží k překonání aktivního či pasivního odporu. Účinná vzdálenost, při zásahu na končetiny, hlavu nebo krku útočníka, je dána délkou natažené paže a délkou zbraně. Jejich použitím lze útočníkovi způsobit trvalé následky. Mezi úderné obranné prostředky patří především obušky a tonfy.

Obušky jsou jednoruční zbraně pro boj zblízka na principu krátké hole. Mohou se vyskytovat v několika provedeních:

1. Klasické přímé obušky, které jsou velmi odolné proti přeražení při zachování přijatelné váhy. Jsou vyráběny buď s poutkem na ruku, nebo bez poutka. Rovněž mohou být doplněny o ochranný kryt, který chrání ruku proti úderu.¹⁸
2. Teleskopické obušky se skládají ze tří ocelových válcových trubek, které jsou zasunuty v sobě. V přepravní poloze má obušek délku v rozmezí 15 – 25 cm.

¹⁷ LAPKOVÁ Dora, interní doktorandka na FAI UTB ve Zlíně.

¹⁸ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

Obušek se rozloží do své plné délky v rámci prvního prudkého úderu. Součástí obušku je i rukojeť (zpravidla gumová), která zabraňuje vytržení obušku z ruky. [4]

Teleskopické provedení obušku bych preferovala před klasickým přímým obuškem, neboť jej lze uložit do kabelky, či batohu. Tento prostředek je velmi účinný při bojích zblízka, stejně tak jako jej lze využít při boji proti útočícím psům na klienta. [10]

K obuškům lze přidat ocelovou zakalenou koncovku rukojeti např. pro rozbití skla, nebo jako improvizované kladívko.

Teleskopické obušky se dále rozlišují na:

- a) *Nekalené* teleskopické obušky, které se doporučují pro osobní ochranu běžným uživatelům a nejsou určeny pro profesionální použití.
- b) *Kalené* teleskopické obušky jsou velmi odolné proti ohnutí při silných úderech a jsou určeny k profesionálnímu použití policí a ostatních ozbrojených složek.¹⁹



Obr. 13 Teleskopický obušek 16 kalený v rotačním plastovém pouzdře

Tonfy jsou jednou z úderné ruční zbraně, které jsou podobné obušku a jsou většinou vyrobeny z plastu. Délka tyče je v rozmezí 38 – 50 cm.

Výhodou oproti obušku je jejich větší rozmanitost úchytu, možnost krytí předloktí uživatele po celé jeho délce. Za pomoci nich lze vykonávat přímočaré pohyby, blokovat útoky dalších chladných zbraní, popř. znehybnit části těla útočníka. Tonfy mohou být základního a teleskopického provedení, kdy právě tonfy základního provedení bych tonfy pro bodyguarding nedoporučovala, neboť tyto prostředky nelze spolehlivě skrytě nosit.

¹⁹ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

Avšak z pohledu výčtu úderných prostředků jsem je považovala za vhodné zmínit, že jsou k dostání na trhu.

Teleskopické provedení tonfy by bylo přínosem u bezpečnostních složek. Teleskopická tonfa působí praktičtěji z hlediska menších rozměrů, kdy by nebyla tolik nápadná a nepřekážela by uživatelům při jejich činnosti. [4]



Obr. 14 Tonfa v základním provedení

4.2.2 Elektrické obranné prostředky

Elektrické obranné prostředky pracují na bázi elektrického oblouku, mezi které patří elektrický paralyzér a taser.

Elektrický paralyzér, který lze najít i pod označením šoker je kontaktní obranný prostředek. Jde o malý přenosný elektrický přístroj, zpravidla o velikost asi dvou krabiček od cigaret, avšak trendem je jeho zmenšování. Slouží k zasažení útočníka silným elektrickým výbojem do nervové soustavy. Dochází tak ke kontaktu elektrod s tělem útočníka, které mu vyvolávají nečekané účinky a krátkodobě útočníka ochromí. Útočník není schopen koordinovaného pohybu, který je závislý od délky výboje elektrického paralyzéro. Účinky, ke kterým dochází, může být svalová křeč, či psychický otřes (šok). Při delším časovém použití může dojít k omámení nebo ztrátě vědomí. Paralyzéry jsou účinné i přes silnou vrstvu šatů. Zařízení působí na celé tělo, kdy nejzranitelnější místa jsou obličej – nos a oči, třísla, šjíje a vnitřní strana stehna.

Značnou nevýhodou těchto prostředků je nutnost puštění si útočníka k tělu, na těsný kontakt, aby jeho účinek mohl být maximální. Nikdy nelze vyloučit selhání přístroje, stejně tak jako situaci, kdy útočník nebude mít vodivé oblečení, na základě čeho nebude moci být dosaženo kontaktu hrotů s jeho tělem. Využití tohoto prostředku je tedy spíše přínosné při

částečném zneškodnění útočnicka, proto se poměrně často účinnost paralyzéro zvyšuje kombinací s dalšími obrannými prostředky (sprejem, obušky apod.). [4], [9]

Některé typy paralyzérů bývají vybaveny LED svítilnou, která usnadní použití prostředku k profesní obraně při snížené viditelnosti. Při výběru vhodného paralyzéro se klade důraz především na jeho výkon a účinek. K dostání jsou již i maskované paralyzéry do různých předmětů, jako jsou obušky, svítilny, mobilní telefony apod.



Obr. 15 Elektrický paralyzér SCORPY MAX 500 000 V

Tasery jsou dalším typem prostředku, které pracují na bázi paralyzérů, označovány jako DEP²⁰. Ve většině případů bývají distančního provedení, avšak výjimkou mohou být i kontaktní. Může a nemusí vypadat jako pistole. Od elektrického paralyzéro se liší ve způsobu použití na delší vzdálenost a efektu na organismus. Taser vysílá dvě elektrody do vzdálenosti až 4,5 m, dle typu prostředku. Při zásahu působí taser na smyslovou a motorickou soustavu, která přenáší informace z mozku ke svalům pro realizaci pohybu.²¹ Ačkoliv zasažený útočník zůstává při vědomí, vnímá okolí – vidí a slyší, není schopen dále ovládat své svalstvo.

²⁰ DEP = distanční elektrický paralyzér.

²¹ LAPKOVÁ Dora, interní doktorandka na FAI UTB ve Zlíně.

Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva v Rejstříku rozhodnutí kategorizace zbraní uvádí, že tasery typu *TASER M26 EMD* a *TASER X26 EMD* patří do kategorie A. Proto je v podmínkách České republiky ze zákona č. 119/2002 Sb. O střelných zbraních a střeliv nemůže běžný občan používat/zakoupit. Pro civilní použití a pro státní bezpečnostní složky, i bodyguarding, lze využít typ *Taser C2*, který spadá do kategorie D. U tohoto typu lze použít vyměnitelné hlavice, které mohou zasáhnout cíl na vzdálenost až 4,5 m. Tyto hlavice jsou zpravidla na jedno použití. Pro civilní profesní obranu je zbraň podobná holicímu strojků a není vybavený laserovým zaměřovačem.

Právní rámec pro použití taserů pro osobní ochranu – civilní použití, je v mezích NO a KN. Jejich držitelem může být občan starší 18-ti let s trvalým pobytem v České republice. [5], [22]

Tab. 3 Charakteristické rysy obranných prostředků

Rysy	Elektrický paralyzér	Taser
Způsob provedení	Kontaktní	Distanční nebo kontaktní
Velikost prostředku	Dvě krabičky od cigaret	Tvar pistole
Účinek	Kontakt na kůži	Přes vrstvu oděvů
Působnost	Obličej, třísla, šije a vnitřní strana stehna	Celé tělo
Následky	Svalová křeč, psychický šok, ztráta vědomí	Omezení pohybu

4.2.3 Chemické obranné prostředky

Chemické obranné prostředky jsou takové, které umožní s větší intenzitou, avšak bez trvalých následků, eliminovat případný útok. Pod doplňkové prostředky spadá celá řada obranných a pomocných prostředků. U těchto prostředků se nepředpokládá jejich použití jako hlavní či záložní zbraně. Aby efekt při použití těchto prostředků byl maximální, měly

²² LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

by OSZ umět s těmito prostředky zacházet. Všechny chemické obranné prostředky by měly mít atesty a certifikace od autorizovaných zkušeben a laboratoří.²³

Obranný sprej patří především mezi jedny z používaných obranných prostředků pro eliminaci agresivity útočníka. Hlavní výhodou oproti prostředkům pracujícím na bázi elektrického výboje – elektrický paralyzér, či taser, spočívá v umožnění si držet od útočníka odstup. Po zasažení tímto prostředkem je útočník absolutně dezorientován, ztrácí chuť pokračovat v útoku a stará se především o sebe. Efekt po zasažení útočníka potřebuje určitou dobu, která se pohybuje okolo 2 sek. Přímý zásah do protivníkovy obličeje jej paralyzuje minimálně na 30 min.

Výhodou je jeho příznivá cena a přijatelná hmotnost pro permanentní nošení. Jejich velikost je rozhodující dle požadovaného objemu náplně, která navíc ovlivňuje intenzitu výstřiku a počet opakování při dané situaci. Doba použitelnosti spreje je výrobcem omezena zpravidla na cca 2 – 3 roky, dle typu výrobku.

Náplň obvykle tvoří paralyzující látka (viz dále) a dle její vlastnosti působí ochromujícím účinkem na zrak, sliznici a dýchací cesty. Látka, kterou se v dnešní době plní obranné spreje je oleoresin capsicum pod označením OC. Jde o nejnovější náplň s výtažkem z pálivé papriky. Má účinek na osoby pod vlivem omamných látek, způsobuje pálení očí, dochází k dočasné ztrátě vidění, stěžuje dýchání, dezorientaci, nevolnost apod.

Obranný sprej s OC může obsahovat náplň látek v různém skupenství a konzistencích, které se kategorizují do tří typových provedení:

I. Typ „mlha“ („FOG“) je standardnějším provedením.

Náplní bývají především plyny s dosahem proudu 1,5 – 2 m (podle velikosti spreje).

Jeho výhodou je širší záběr bez nutnosti přesného míření díky rozptylu trysky.

Nevýhodou může být zasažení samotného uživatele nebo nezúčastněných osob v důsledku závanu protivětru, v uzavřených prostorách (sklepy, dopravní prostředek apod.).

Doporučenou strategií je útek za současného stříkání spreje za sebe bez většího míření. Útočník si tak sám „naběhne“ do zamořeného prostoru.

²³ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

II. Typ „tekutá střela“ („JET“) odstraňuje nedostatky typu „mlha“.

V tomto typu se zpravidla vyskytuje náplň v podobě aerosolu nebo v kapalném skupenství, které lze využít na vzdálenost 2 – 4 m (podle velikosti spreje). Kapalná látka se vypařuje pomaleji a někdy bývá doplňována speciálním barvivem pro případnou pozdější identifikaci útočníka. Přínos této nadstandardní funkce vidím především při útocích v davu, kdy hrozí záměna útočníka.

Výhodou je, že zde není vysoké riziko zasažení uživatele protivětrém, neboť látky jsou zpravidla hmotnostně těžší a je možnost jej použít i v uzavřených prostorech.

Nevýhodou použití tohoto spreje je požadavek přesnost míření na útočníka. [²⁴], [4]

III. Typ „pěna“ je poslední a nejnovější verzí. Tento typ se postupně na trhu nahrazuje gelem.

Ve svém dosahu jde o kompromis mezi „mlhou“ a „tekutou střelou“, který je cca 1,5 – 4 m (podle velikosti spreje). Je více odolný proti povětrnostním vlivům, než ostatní spreje.

Při využití ženami v bodyguardingu z pohledu snadnějšího skrytého nošení budu upřednostňovat klasický sprej, který se vyznačuje klasickou podtlakovou nádobkou s tlačítkem, tryskou a nelze jej opětovně naplnit. Důležitým požadavkem by mělo být zabezpečení tlačítka proti nechtěnému zmáčknutí.

²⁴ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.



Obr. 16 Pepřové spreje velké a malé – JET a FOG

4.2.4 Palné obranné prostředky

Plynovky jsou většinou tvarově a rozměrově přesnými kopiemi palných zbraní – pistolím. Pod palné obranné prostředky se kategorizují proto, že náplň, kterou mají náplň jemných krystalků látky OC, je vymetána ze zbraně výmetnou náplní. Pracují na stejném principu jako palné zbraně, tzn. na základě hoření výmetné náplně. Primárně nejsou určeny k ohrožení života útočníka.²⁵

Plynovky se člení na obranné, akustické a světelné. Pro využití při osobní obraně bych preferovala obranné a akustické, které budou svou vlastností zastrášovat sílu útoku.

4.2.5 Světelné obranné prostředky

Jsou jimi označovány takové prostředky, které vydávají oslňující světlo k paralyzování útočníka. Jedna z možností použití jsou intenzivní svítilny. Jejich účinnému použití proti útočníkovi dochází při efektivnímu oslňení pouze v případě, že je snížena viditelnost, proto nejsou použitelné při přímém slunečním záření. Aby mohl být prostředek použit, vyžaduje cca 10 sec pro nabití svých kondenzátorů. [5]

²⁵ LAPKOVÁ Dora, interní doktorandka na FAI UTB ve Zlíně.



Obr. 17 Taktická svítilna Fenix LED

4.3 Skryté nošení zbraní u žen

Při zajišťování klientova bezpečí na veřejnosti je nutné z pozice OSZ, aby všechny zbraně – především zbraně palné, byly nošeny skrytě. V opačném případě by docházelo k rozporu se zákonem č. 119/2002 Sb. O střelných zbraních a střeliv, jenž je platný pro Českou republiku.

Taktice ukrytí zbraní a jejich nošení musí OSZ v daný okamžik přizpůsob celý svůj způsob života. Ten se bude vždy lišit dle povahy zajištěné zakázky. Doporučeným postupem při výběru výzbroje, kterým by se OSZ měla řídit je následující:

- Volba vhodné zbraně a obranného prostředku, od které se do určité míry bude odvíjet výběr ostatního vybavení. Vybrat lze z několika typů zbraní – palné, chladné nebo z obranných prostředků – úderné, elektrické či chemické apod.
- Ujasnění si otázky a určení místa, kde bude zbraň nosit. Základní chybou, které je možné se zde dopustit je její ukrytí příliš hluboko.
- Přizpůsobení stylu odívání. Rozhodnutí je závislé na požadavku klienta nebo na druhu zakázky – zajišťování bezpečnosti na společenských akcích, při aktivitách ve volném čase, běžný den klienta apod. Chybné je rozhodnutí ukrytí zbraně v oblečení, které je nošeno ještě předtím, než se OSZ rozhodne zbraň nosit. Rozhodující je zvolit takové oblečení, které bude patřičně zakrývat zbraň a místo, kde je skrytá.
- Při výběru vhodného oblečení je třeba brát v úvahu faktory – prostředí, počasí a místa, které mohou být pro danou zakázku rozhodující. Výběr oblečení OSZ by tak měl být založený na požadavcích klienta – splynutí s okolím, ale zároveň zajišťování ochrany dostatečným utajením. [13]

Celý postup volby vhodného typu výzbroje je založený na kompromisu spolehlivého ukrytí zbraně, ale zároveň její snadná přístupnost pro možnost použití proti útočníkovi. Tento postup však může být i opačný, kdy bude dán požadavek nejprve od klienta ve způsobu odívání, příkladem mohou být firemní večírky, kdy bude vyžadován společenský oděv – šaty. Dle nich se bude následně OSZ rozhodovat o použití a skrytém nošení zbraně a obranného prostředku.

Pro skryté nošení zbraní existuje několik typů pouzder pro jim příslušné předměty, které napomáhají OSZ zbraň v případě nutnosti co nejrychleji tasit, ale zároveň i chránit její osobu při riziku nebezpečí zranění se o předmět.

Palné zbraně se primárně ukrývají/nosí za pomoci pouzder vnitřních opaskových. Je tak splněna podmínka skrytého nošení zbraní na veřejnosti, kdy je nutné se řídit zákonem č. 119/2002 Sb. O střelných zbraních a střeliv, který je platný v České republice.

Na trhu se lze dále setkat s pouzdry vnějšími opaskovými, které jsou využívány v případech, že to dovolí tělesné disproporce OSZ. Pouzdra stehenní a podpažní nejsou z důvodu své podstaty pro bodyguarding využívány.



Obr. 18 Pouzdro stehenní na zbraň



Obr. 19 Pouzdro podpažní na zbraň

U palných zbraní je možné využití i pouzder opaskových, která je však nutné ukryvat pod oděvem, jako jsou mikiny, svetry, bundy, kabáty apod.



*Obr. 20 Opaskové
pouzdro na zbraň*

Chladné zbraně bývají ukryty ve vnějších opaskových pouzdrech, kdy jsou následně nošeny na opasku a lýtkových. Mezi používaná pouzdra patří pro ukrytí nožů, obranných sprejů, či obušků. Základní vlastnosti těchto pouzder je, aby zbraně nebyly vidět. Nevýhodou použití těchto pouzder je nedostačující poskytnutí utajení v nošení zbraně. Pouzdro je upevněno za páskem uvnitř kalhot. Nevýhodou však takto skrytých zbraní je rychlost při jejich tasení proti útočníkovi.



Obr. 21 Opasková pouzdra na obranné spreje

Obranné spreje lze při sobě nosit i za pomoci klíčenkového pouzdra, které je upevněno na opasku. Na klíčenkové pouzdro se prostředek upevní za pomoci poutka/popruhu. K dostání jsou případně i obranné spreje je tvaru klíčenek, která najdou své částečné využití u tohoto typu pouzdra.



Obr. 22 Klíčenka pro plynový sprej

Pro *teleskopické obušky* je k dispozici několik variant pouzder – klasická ochranná pouzdra, pouzdra polohová nebo závěsníky s polohovací aretací. Výhodou polohovacích pouzder je nošení předmětu až ve čtyřech polohách, což usnadní OSZ pohyb při pěší eskortě.



Obr. 23 Polohovací pouzdro pro teleskopický obušek

5 PROSTŘEDKY K ZAJIŠTĚNÍ MÍST POHYBU VIP OSOB

Pro zajištění klientovi bezpečnosti a OSZ je důležité, aby mezi základní vybavení byla spojovací technika, za pomoci které si lze přivolat pomoc, event. upozornit na hrozící nebezpečí další bezpečnostní složky, se kterými by byla v kontaktu. Nejde tak ani o to, zajistit klientovi co nejtěsnější ochranu, která by mu spíše ještě více mohla zasáhnout do jeho životního stylu, ale zajistit dostatečnou ochranu na základě vypracování co nejefektivnějšího záznamu o místě, ve kterém se bude klient pohybovat. Na základě tohoto záznamu se lze předem rozhodnout, které prostředky budou připadat nejvíce v úvahu pro zajištění bezpečnosti klienta. Mezi jedny z typických a z pohledu žen použitelných prostředků jsem určila spojovací techniky, jako jsou mobilní telefony, vysílačky a pagery. Tyto prostředky se předpokládá, že bude mít u sebe OSZ. Zajímavým námětem by však mohla být technika, např. tísňové tlačítko, kterou by byl vybavený klient, jež by v případě ohrožení za pomoci ní kontaktoval OSZ. Její princip fungování by byl obdobou prostředku přivolání si pomoci v nouzi.

5.1 Spojovací technika

Je pro OSZ stejně důležitá jako zbraň. Slouží pro obousměrnou komunikaci za podpory komunikačních prostředků, které má OSZ k dispozici. Pro výkon osobní ochrany je tak jedním z důležitých aspektů zajištění kvalitního spojení pro komunikaci a monitoring. Každá OSZ by měla být neustále ve spojení jak s klientem, tak i s ostatními bezpečnostními složkami, které se podílejí na ochraně klienta.

Efektivní spojení komunikace mezi všemi zainteresovanými stranami je umožněno moderními komunikačními prostředky, které by měly být kompatibilní a baterie by měly zaručovat jejich dlouhou dobu provozu. Rozlišují se prostředky od standardních *mobilních telefonů*, až po speciálně upravené *vysílačky* (Obr. 24), popř. i *tísňová tlačítka* a *pagery*. Samozřejmostí výbavy OSZ by tak měl být externí mikrofon a sluchátka, stejně tak jako vysílačka, která slouží jako hlavní komunikační spojení, doplněná o další záložní prostředek.



*Obr. 24 Přenosná
radiostanice (vysílačka)
MOTOROLA CP040*

Pro zajištění odpovídajícího stupně ochrany proti odposlechu, je vhodné vybavit tyto prostředky kódovým a dekodovaným systémem. Osoby zajišťující osobní ochranu klienta musí většinou využívat veřejné frekvence. Dalším požadavkem je kvalitní spojovací technika, která bude odolná proti rušení jakýmikoliv jinými spojovacími či elektronickými systémy.²⁶

Spojovací techniky lze využít v souvislosti s monitorovacími prostředky v rámci bezpečnostního monitoringu, více v kapitole 5.2 Elektronické prostředky, v tomto případě půjde o jednosměrnou komunikaci.

²⁶ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

5.2 Elektronické prostředky

Zpravidla pracují většinou na principu jednosměrné komunikace, mezi kterou lze zařadit bezpečnostní monitoring.

Bezpečnostní monitoring je jednou z nejdůležitějších metod práce v PKB. Používá se prakticky v celé bezpečnostní komunitě. Monitoring je několika stupňový účelový informační systém nebo činnost, která na základě systematického pozorování, měření a analýz současného stavu objektu předvídá jeho budoucí vývoj. Jde o sledování objektu, předmětu, události či osoby nebo situace. Bezpečnostní monitoring je jedna z běžných metod získávání např. operativních informací, na základě kterých monitoruje činnost mezinárodních teroristických formací, činnost kriminálních seskupení atd.

Bezpečnostní monitoring lze provádět fyzicky a to buď klasickým sledováním, kdy jde o získávání informací k osobám, věcem, objektům, prostorům, které je prováděno na základě vizuálního pozorování za pomoci technických prostředků, maskovacích prostředků, kriminalistických prostředků a metod, služebních psů, s využitím dopravních prostředků s využitím spolupracovníků (informátorů). Klasické sledování lze provádět tajně, kdy jde o běžné sledování nebo otevřeně, jejím cílem je odradit pozorovaný objekt do určité činnosti. Při klasickém sledování se využívají operativně-technické prostředky, jako jsou skryté spojovací prostředky, skryté a otevřené dokumentační prostředky, skryté a otevřené prostředky, maskovací prostředky, upravené dopravní prostředky nebo specifické kriminalistické prostředky. Sledování je možné provádět dvěma základními taktickými postupy, buď jako doprovodné sledování, kdy jde o kontrolu činnosti objektu při pohybu, nebo jako vstřícným sledováním, kdy se kontroluje činnost objektu předsunutými sledovači předsováním sledovačů po trase. Vstřícné sledování je možné uskutečnit metodami jako je trasové sledování, etapové sledování, či prostorové sledování.

Při klasickém sledování lze využívat i několik podpůrných prostředků, které jsou velmi důležitou součástí činnosti při sledování akce. Lze využít *kamuflů*, což jsou různé prostředky pro změnu vzhledu, úschovu apod. Jako kamufl mohou sloužit i různé tašky, aktovky, ledviny, pouzdra, fotografické a filmovací prostředky, či spojovací prostředky apod. Další možností využití jsou *opěrné body*, což jsou úschovné prostory, odkud se provádí sledování, zpravidla bytového typu. Sledovači se zde zdržují za účelem pozorování, fotodokumentace, střídání apod. Stejně jako opěrné body, které mimo jiné

slouží i pro ukrytí před nepřízní počasí jsou *stojky*, kterými se rozumí prostor vestibulu domu, kontejner, montážní stan, telefonní budka apod. Při sledování může OSZ využít *nástrahových a signalizačních prostředků*, mezi které patří prostředky od záparek opěrných v rohu o dveře signalizující jejich otevření, až po složité elektronické zabezpečovací systému signalizující pohyb zájmové skupiny po celém pracovišti, či bytě. Prostředky mohou být zhotoveny skrytě nebo využívající stávající namontované elektrické zabezpečovací zařízení.

Druhou možností provádění fyzického bezpečnostního monitoringu je tzv. detektivním sledováním, neboli též známé pod pojmem vizuální kontrola. Kdy jde o metodu, která navazuje na metodu osobního pátrání, která se prolíná s pozorováním vlastní poznání konkrétní situace v terénu, které přímo pozorovaná osoba zažívá a vnímá svými smysly. Detektivní pozorování se provádí buď otevřeným způsobem, nebo skrytým, kdy zájmovým objektem může být konkrétní osoba nebo skupina osob, určitý prostor jako jsou neživé objekty, či určitý probíhající skutkový děj jako je schůzka, setkání, předání věcí apod. Cílem detektivního pozorování je zmapování denního režimu osoby, zjištění významných informací jednání a chování zájmového objektu a zjištění a zadokumentování konkrétní činnosti, která byla podstatou objednávky klienta.

Technický monitoring je druhou možností jakým jej lze provádět z hlediska způsobu provádění. Jde tak o monitoring za pomoci technických prostředků v PKB. Jeho cílem je zpravidla dokumentace, kdy pouze na základě kvalitní průkazné dokumentace je klient schopen zaplatit. Dokumentace může mít podobu vizuální, písemnou, hmotnou, ale i další nejrůznější podoby dle vlastního uvážení osoby, která bezpečnostní monitoring provádí. Druhým cílem je dohled (kontrola), který lze provádět za pomoci stálé dohledové techniky nebo mobilní techniky. Dohledovou technikou mohou být uzavřené střežící CCTV systémy, detektory, čidla, satelity aj. Třetím předpokladem je střežení, kdy jde o formu monitorování s jasným cílem přímé ochrany pozorovaného předmětu či osoby, který se provádí pomocí střežících systémů a prostředků jako jsou mechanické ochrany, elektromechanické a elektronické ochrany, či ochrany kombinované. Mezi další cíle se předpokládá vyhledávání, které probíhá pomocí speciálních systémů, mezi které patří např. biometrické identifikátory, termovize, satelitní vyhledávání vozidel, osob a předmětů.

Bezpečnostní monitoring má ještě širší význam a to v oblasti mezinárodních vztahů, respektive mezinárodní politiky, kde jsou monitorovány mezinárodní události, tedy

obraně bezpečností události, které mohou ovlivňovat nejen světovou bezpečnost, ale i spolupráci v podmínkách bezpečnostních dilemat jako jsou třeba otázky vývoje mezinárodního terorismu.²⁷

²⁷ LAUCKÝ Vladimír, přednášející na FAI UTB ve Zlíně. Přednáška Technologie komerční bezpečnosti I, 2. ročník.

6 PRŮBĚH ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI KLIENTOVA DNE

Před přijetím jakékoliv zakázky OSZ, je důležité, aby si vytvořila a získala, co nejvíce informací o klientovi, kterému bude poskytovat osobní ochranu. Formulář, který obsahuje základní a specifické údaje o zajišťované osobě – klienta, je přiložen za konci této práce jako Příloha P II: Záznam logistického zajištění zakázky. Způsob provádění ochrany klienta je dána nejen klientovy osobními a profesními údaji, ale odvíjí se od toho i taktika lokality místa pohybu, volba zásady techniky pěšího přesunu a případně bezpečnostní přeprava klienta dopravním prostředkem. Ráda bych však podotkla, že jde pouze o doporučený průběh zajišťování bezpečnosti klienta během dne. Celkový průběh situace se bude lišit dle požadavků klienta, druhu zakázky apod.

Variant a způsobů zajišťování průběhu klientova dne je mnoho. Já jsem pro tuto práci jako názorný příklad zvolila fiktivní situaci, kdy zajišťovaný klient je mužského pohlaví se zájmem o sport. Úkolem OSZ bude zajišťovat jeho ochranu od začátku přepravy dopravním prostředkem na sportovní utkání až po doprovod pěší eskortou dovnitř objektu. Tuto situaci považuji za jednu mezi častou, v podmínkách České republiky dostupnou, kterou si mohou nejen podnikatelé, ale i běžní občané vyžádat.

V rámci kapitol jsou popsány konkrétní činnosti OSZ, s řešením odpovídající dané situaci a předpokladu techniky zajišťování klientovi bezpečnosti. Následně je každá činnost ženy vyhodnocena společně s hrozbami, které mohou vyvolat potenciální útočníci na OSZ a klienta.

6.1 Přeprava dopravním prostředkem

Způsob, jakým lze klienta přepravit na místo, je nespočetně mnoho. Mezi typické dopravní prostředky považuji automobily, tramvaje, vlakové spoje apod. Na základě požadavku klienta a dle podmínek ročního období bylo rozhodnuto, že klient bude na místo přepraven za pomoci dopravního prostředku – motocyklu. Osoba klienta může být chráněna formou silničního bezpečnostního doprovodu, kdy klient bude sám řídit motocykl a OSZ bude zajišťovat jeho ochranu na druhém prostředku motocyklu. Druhou variantou je společná jízda klienta s OSZ na jednom prostředku. Tu lze následně rozlišovat dle pozice OSZ jako řidičky, či jako spolujezdkyně.

Mimo hrozeb, které mohou postihnout OSZ přímo na silnici od ostatních účastníků silničního doprovodu, je nutné, aby žena zajišťovala bezpečnost klienta během jízdy a rovněž po zastavení vlastního dopravního prostředku.

Ještě před samotnou přepravou bude úkolem OSZ provést zhodnocení a volbu silniční trasy, po které bude klienta doprovázet. Stejně tak jako plán záložní trasy přesunu v případě výskytu hrozby na silniční komunikaci. Dále je povinností OSZ vhodně zvolit a vybavit svou osobu výstrojí, výzbrojí a dopravního prostředku – motocyklu.

S hrozbami a typy útočníků, se kterými se OSZ může v dopravním provozu setkat, lze rozdělit do dvou okruhů. Do první kategorie budou spadat hrozby, které jsou *cíleným jednáním útočníka*. Její první podkategorií budou potenciální útočníci, kteří budou cíleně útočit na osobu klienta. V druhé podkategorii budou takové hrozby, které budou přímo ohrožovat osobu OSZ. Tomuto typu hrozeb bude věnována zbývající část této kapitoly. Druhými typy hrozeb budou takové, které *nejsou ovlivnitelné*. Patří sem situace, které se mohou vyskytnout běžně na silnicích, jako jsou dopravní nehody, zácpy apod.

Mezi útočníky, kteří mohou přímo ohrožovat osobu OSZ při zajišťování ochrany klienta jsou silniční piráti – při jízdě v automobilu, na motocyklu apod. K útoku na osobu OSZ může dojít v koloně na silnici – půjde tak o tzv. přepad v pohybu. Při příjezdu na sjednané místo OSZ s klientem může dojít o tzv. přepad na místě. Další hrozbou je klamný přepad, kdy bude provedeno zastavení motocyklu na základě maskovaného útočníka např. v podobě policisty, vběhnutí matky s kočárkem do vozovky apod.

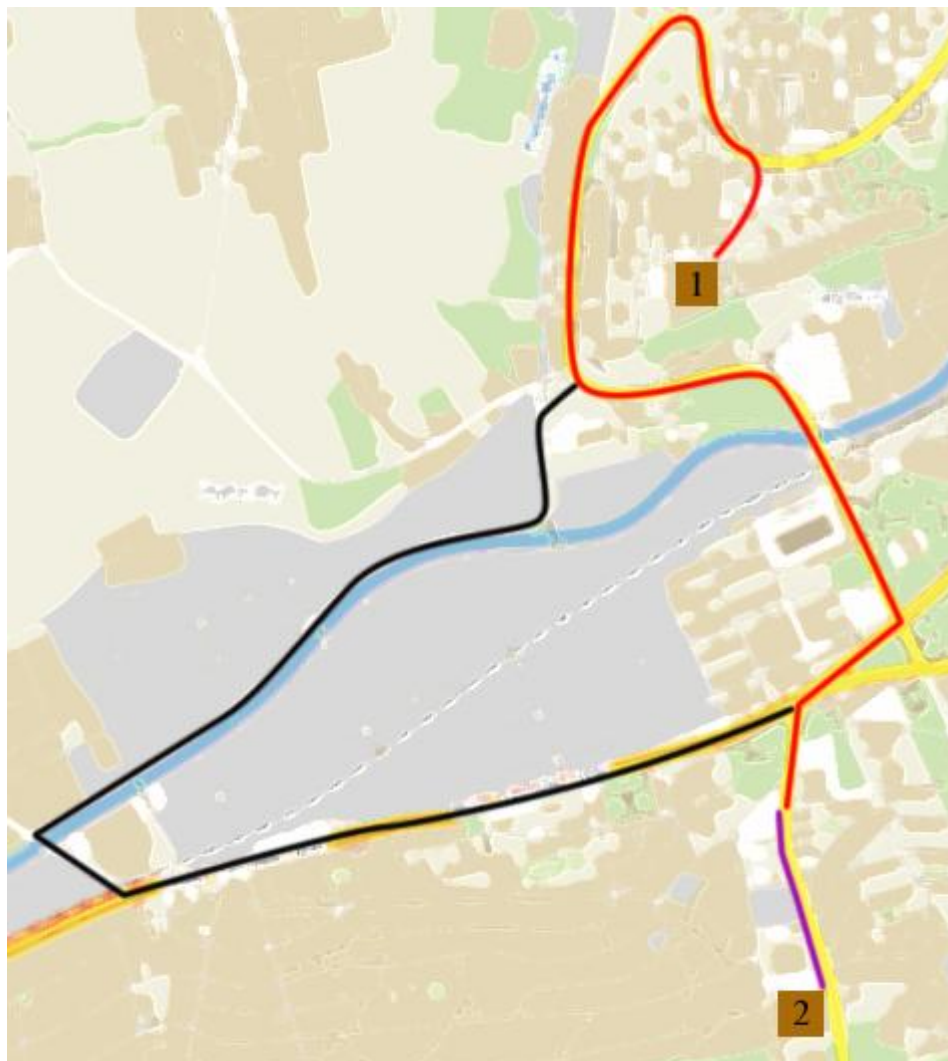
Útočníky, kteří budou svým jednáním cíleně ohrožovat osoby OSZ, lze kategorizovat podle útoku. Ten může být veden ozbrojeným nebo neozbrojeným útočníkem. U *ozbrojených útočníků* se očekává přítomnost zbraně jakékoliv povahy – palné nebo chladné, ale i improvizovaných předmětů, za pomoci kterých lze ohrozit osobu OSZ. Jejich útok může být prováděn na krátkou a dlouhou vzdálenost, podle aktuální situace. *Neozbrojení útočníci* se budou snažit zaútočit svými silovými předpoklady, tedy kopy, údery, ale i slovními napadeními apod. Jejich útok bude zpravidla veden na krátkou vzdálenost, proti kterým využije OSZ své schopnosti, znalosti a dovednosti profesní obrany.

Před samotným průběhem přepravy klienta k zimnímu stadionu bude vypracován formulář o přepravě – Příloha P III: Záznam o přepravě dopravním prostředkem. Zde budou uvedeny základní informace o zvoleném prostředku a městu, ve kterém se přeprava uskuteční,

vybavení prostředku a osob apod. Dále bude k dispozici mapa města, ve kterém bude zaznačena hlavní a záložní přepravní trasa s uvedením kritických míst, která mohou být při přepravě rozhodujícími faktory.

OSZ před příjezdem klientova domu provede kontrolu motocyklu – bezpečnost pneumatik, dostatek benzínu v nádrži a spolehlivost akcelerace motocyklu během jízdy. Na tuto zakázku bude mít ukrytou jednu chladnou zbraň pod sedadlem spolujezdce, kde se nachází úložný prostor. Zbraň sice nebude možné vytáhnout proti útočníkovi během jízdy, ale její použití se předpokládá a bude možné, v případě nutné obrany při dojezdu na místo k zimnímu stadionu. Osoba OSZ, mimo povinného vybavení na motocykl – přilba, rukavice, boty, bude u sebe skrytě nosit palnou zbraň. Výhodou je použití této zbraně v okamžiku hrozby, kdy bude umístěna do kapes obleku, či pouzdra pod bundu. Dle schopností OSZ během přepravy klienta ji lze použít za jízdy. Formace jízdy na silniční komunikaci bude provedena na jednom motocyklu – OSZ bude plnit roli ochránce a řidiče. Klient nevlastní řidičský průkaz pro třídy a podskupiny dopravních prostředků A a B. Nevýhodou tohoto způsobu přepravy je větší riziko ohrožení klienta, neboť OSZ bude jeho osobu proti útokům ze zadních pozic hlídat za pomoci zpětných zrcátek. Naopak výhodou je rychlá reakce OSZ na hrozby na silnicích, nebo změna trasy přepravy na základě předem vypracovaného záložního plánu.

Na níže uvedené mapě je zaznamenána hlavní trasa přesunu, která je vyznačena červenou čarou – značí trasu přesunu dopravním prostředkem. OSZ se bude muset s klientem dostat z bodu 1 do bodu 2, ke kterému jej bude od fialové čáry doprovázet pěší eskortou. Jako záložní trasa pro výskyt potenciální hrozby, která je vedena do části Zlína – Prštne, je zaznamenána černou barvou.



Obr. 25 Mapa města Zlína s vyznačenými trasami doprovodu klienta

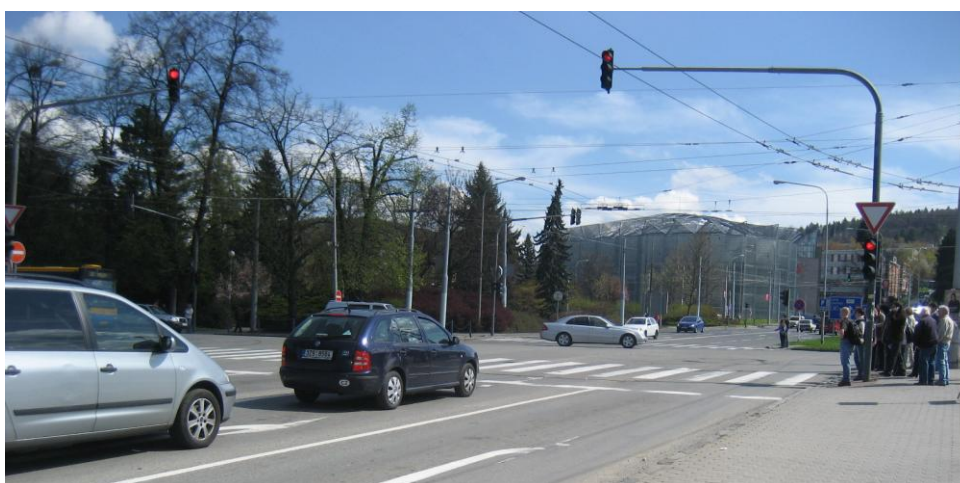
OSZ bude přepravovat klienta za jasného počasí, proto neohrozí sebe ani klienta nebezpečím smyku na motocyklu na kluzké vozovce. Přeprava klienta bude provedena na motocyklu v odpoledních hodinách, kdy se předpokládá vyšší hustota dopravních prostředků a lidí pohybujících se na chodnících podél silnic. Proto v tomto případě bude výhodnější společný přesun jedním motocyklem, kdy v případě použití dvou prostředků by hrozila ze strany OSZ ztráta vzdálenějšího utajovaného zabezpečování klienta. Hlavní přepravní trasa posádky bude vedena z části Zlína – ze sídliště Nad Stráněmi (bod 1), směrem na ulici Březnickou, k zimnímu stadionu Luďka Čajky (bod 2).

Jako riziková místa a nebezpečí zvýšeného útoku byly OSZ vyhodnoceny dvě hlavní silnice – Okružní, která je částečně vedena až k nákupnímu centru Čepkov. U křižovatky poblíž supermarketu Lidl, povede určená záložní trasa silničního doprovodu (*Obr. 26*).



Obr. 26 Křižovatka u supermarketu Lidl

Dalším rizikovým místem je silnice třídy Tomáše Bati. Právě v této části se nachází hlavní tůl křižovatky Zlína, kde dochází k rozhodování dalšího cestování řidičů dopravních prostředků. OSZ může být ohrožena pěšími útočníky, jež budou čekat u přechodu, a automobilová doprava bude mít na semaforu červenou. Dále postraními řidiči silniční dopravy, kteří budou čekat na semaforech – např. hrozba vystoupení potenciálního útočníka z automobilu. Tato situace může být vyhodnocena jako tzv. klamný přepad. Přepad motocyklu může být dále uskutečněn během jízdy tzv. silničními piráty, kdy při projíždění křižovatky, je posádka motocyklu ohrožena dopravními prostředky, které stojí po jejich levé ruce – za předpokladu že mají na semaforech červenou (*Obr. 27*).



Obr. 27 Křižovatka ulice Gahurova a třídy Tomáše Bati

Dalším kritickým místem, se kterým musí OSZ počítat je ulice Březnická, poblíž Velkého kina Zlín, kdy podél něj se po chodníku mohou vyskytovat fanoušci, kteří půjdou na sportovní utkání. Na projíždějící motocykl mohou zaútočit za pomoci předmětů, které budou mít při sobě – vlastní batohy, skleněné a plastové láhve. Stejně tak jako projíždějící

motocykl mohou ohrozit svým chováním jako je vstupováním do silnice a bránit tak plynulému průjezdu účastníků silničního provozu. Dalším nebezpečím je stínění výhledu vlastními fan předměty – dresy, vlajky nebo tyče, které slouží jako podpěrka na vlajky. S ohledem na tyto hrozby je důležité, aby OSZ absolvovala výcvik v řízení dopravních prostředků – motocyklu, z důvodu rychlé reakce na tyto podměty útočnicků.

Přepravní cesta OSZ a klienta bude ukončena na hlavním parkovišti poblíž Univerzity Tomáše Bati Zlín – Fakulty managementu a ekonomie (*Obr. 28*), kde ponechají motocykl. Ještě před sesedáním z motocyklu, OSZ horizontálně vyhodnotí místo okolí, zdali jí nebo klientovi nehrozí případná skrytá hrozba útočnickem. Následně se vydají směrem k zimnímu stadionu Lud'ka Čajky, kdy úkolem OSZ bude doprovázet a ochránit klienta z formace pěší eskorty.



Obr. 28 Parkoviště poblíž Fakulty managementu a ekonomie

6.2 Doprovod pěší eskortou

Mezi další základní předpoklad při zajišťování osobní ochrany klienta, je zásada dodržování pěší eskorty. Jde vlastně o důležitou část ochrany, se kterou se lze z pravidla setkat v mnoha případech. Ať už by si klient přál zajišťování ochrany v částech lokalit, na veřejných prostorách jako jsou restaurace, hotely, či při přesunu dopravním prostředkem do místa určení, vždy se lze setkat s nutností pěšího přesunu OSZ společně s klientem. Pěší eskorta by měla tvořit vnitřní bezpečný prostor pro pohyb klienta uvnitř ní.

Pěší eskorta se rozlišuje dle několika kritérií. Mezi první z nich patří dle *velikosti týmu*. Jelikož moje práce je zaměřena na výkon bodyguardingu jediným ochráncem, budou zmíněny pouze hlavní znaky velikosti týmů. V dalším textu práce se bude předpokládat ochrana jediným ochráncem. U dvoučlenné pěší eskortě se předpokládá proměnlivost, ke které dochází k důvodu neustále se měnící pozice jednotlivých ochránců s ohledem na přizpůsobení se momentálním okolnostem.

Při zabezpečení ochrany klienta jediným ochráncem – OSZ může mnohdy odrazovat útočníka, čelit jeho útokům, nebo klienta dopravit do bezpečí. Nevýhodou však je, že OSZ není schopna tyto činnosti plnit současně. OSZ má povinnost např. při průchodu vchodem do uzavřeného prostoru nebo úzkou uličkou, nejprve zkontrolovat situaci uvnitř a následně v případě, jeli vše v pořádku, klienta dále jimi provést. Pozice ochránce není pevně stavena a bude se vždy měnit s ohledem na právě probíhající situaci. [10]

Jako dalším možný rozlišovací znak je *pozice/uskupení OSZ*. Možnost, jak veřejnost může skupinu pěší eskorty vnímat, je organizované seskupení, kdy se OSZ bude neustále držet v těsné blízkosti klient a bude tak odrážet případná rizika útoku na jeho osobu. Druhou volbou je vytvoření neorganizovaného seskupení, kdy hlavním třídícím znakem je, že není přesně určena pozice OSZ. Jde tak o pozvolné řazení. U těchto dvou druhů seskupení vidím rozdílné požadavky při rychlosti přesunu. Pokud by se mělo jednat o organizované seskupení, klient by se měl přizpůsobit pěší eskortě. Naopak, pokud by klient požadoval větší utajení a pěší eskorta by byla neformálního seskupení, měla by se právě ona přizpůsobit pohybu klienta.

Před přijetím zakázky výkonu pěší ochrany, poslouží formulář Příloha P IV: Záznam o pěším přesunu pro analýzu místa a okolí. V první části budou zaznamenány charakteristické údaje týkající se ochranného týmu a část druhá poslouží pro informace o objektu, ve kterém se bude OSZ s klientem pohybovat.

Klient bude doprovázen OSZ na cestě k zimnímu stadionu ulicí Březnická (*Obr. 29*), kde si na pokladně zakoupí lístek. OSZ a klienta mohou při pěším přesunu podél silnice Březnická ohrozit útočníci projíždějící v dopravních prostředcích, nebo skryté osoby v korunách stromů. Nemusí jít vždy o cílené útoky za přítomnosti fyzické osoby, ale i zasažení nástražnými předměty – zlomení větve stromů, uvolnění kostky na chodníku apod.



Obr. 29 Ulice Březnická k zimnímu stadionu Lud'ka Čajky

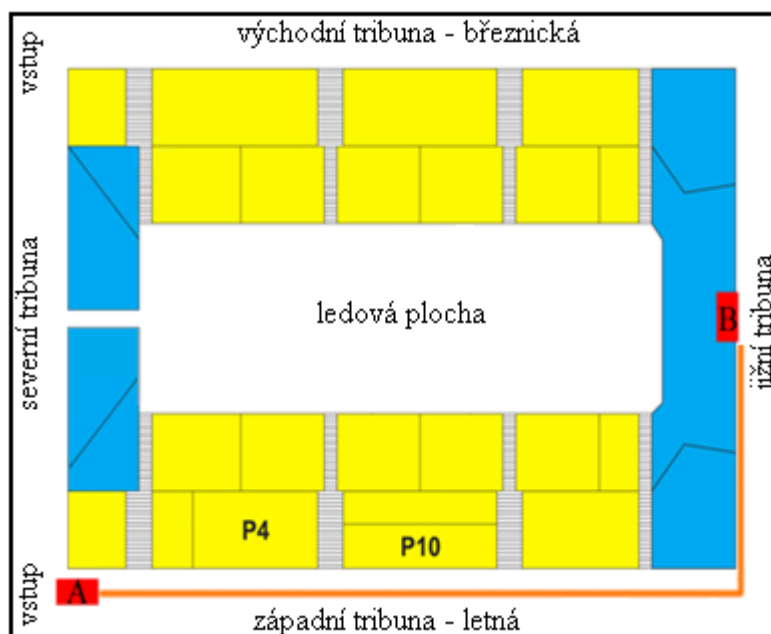
Před pěším pohybem po schodech u sportovní haly Euronics, OSZ musí zmapovat okolí, zdali se poblíž neukrývá potenciální útočník, který by je mohl ohrozit. Místa, odkud může útočník zaútočit je z hloučku fanoušků, čekající u spodní pokladny na zakoupení lístku. Dalším rizikem je útok od místa zaparkovaných dopravních prostředků. OSZ bude chránit klienta organizovaným seskupením, kdy půjde po jeho levém boku. Tuto pěší formaci jsem zvolila proto, že se po levé straně nachází silniční komunikace, odkud hrozí větší pravděpodobnost nebezpečí útoku. Mimo útoku pohybujících se fanoušků kolem pěší eskorty, je mohou ohrozit účastníci silničního provozu, jako tomu bylo určeno při pěším přesunu po chodníku podél silnice Březnická. OSZ musí nepřetržitě provádět kontrolu místa v přední a zadní části místa pohybu klienta. Po vystoupení schodů (*Obr. 30*) se v prostoru před zimním stadionem nachází další hrozba útoku, kdy na parkoviště pro zaměstnance vjíždějí na povolení automobilové prostředky.



Obr. 30 Schodiště k zimnímu stadionu Lud'ka Čajky

OSZ tak hrozí útok sražením projíždějícího automobilu po parkovišti. Taktiku přesunu po ploše parkoviště k pokladnám bude nadále OSZ zachovávat organizovanou pozici pěší eskorty, kdy může být mírně za zády klienta, avšak v jeho těsné blízkosti.

Po zakoupení vstupenek na stání, do sektoru jižní tribuna, provede OSZ analýzu hrozeb útoku potenciálních útočníků na jejich osoby uvnitř místa stadionu. Při průchodu vstupu II. ze severní tribuny – bod A, musí projít OSZ s klientem celou chodbou západní tribuny – Letná, aby se dostali na místo stání na jižní tribunu – bod B (Obr. 31).



Obr. 31 Orientační plán zimního stadionu Lud'ka Čajky

Chodbou se nachází čtyři vstupy do sektorů na sezení, odkud mohou zaútočit potenciální útočníci na OSZ. V případě nebezpečí nebude mít OSZ společně s klientem možnost vykonání záložní pěší trasy, neboť pořadatelská služba je nepustí do prostor, ke kterým se nevztahuje vstupenka. OSZ tak bude nucena použít při hrozbách útočníků znalosti a dovednosti sebeobrany a profesní obrany, popř. použít skrytou chladnou zbraň na boj při krátké vzdálenosti. Pozici, kterou OSZ zaujme, bude po klientově levé straně. Tato pozice bude určena z toho důvodu, že při průchodu chodbou se nejvíce otevřených uliček nachází právě po levé straně. OSZ bude muset být ostražitá zvláště při průchodu místem mezi sektory na parket čísla P4 a P10. Naproti nich se nachází boční vstup pro zaměstnance stadionu, který je přístupnými sportovcům, aby se dostali do klubových šaten, nebo skladový prostor pro kustos klubů (*Obr. 32*). Tento prostor je dostupný ze tří chodeb a tří vstupních/výstupních dveří.



Obr. 32 Chodba na stadionu – Západní tribuna

Po přesunu do vyhrazeného sektoru na stání a pro sledování celého sportovního utkání bude muset OSZ poskytovat klientovi po celou dobu osobní ochranu. Při té příležitosti bude muset OSZ brát ohledy i na hrozby, které souvisejí rovněž s její osobou. Při takovém zajišťování bezpečnosti je otázkou její vhodné umístění. OSZ bude proto vykonávat ochranu klienta ze zadní pozice tak, aby měla přímý přehled o situaci před klientem a vedle něj. Po celou dobu budou OSZ i klient ohroženi chováním fanoušků při zápase, ať už by šlo o davové šílenství, popř. hrozby potenciálních útočníků směřující ze strany kotlů.

Před ukončením zakázky proběhne zpětná doprava klienta do místa bydliště. Během ní budou dodrženy stejné zásady jako při zajišťování bezpečnosti klienta na zimní stadion.

ZÁVĚR

Ve své diplomové práci jsem se zaměřila na problematiku bodyguardingu vykonávaného ženou pro průmysl komerční bezpečnosti.

V teoretické části diplomové práce jsem věnovala její část výběru vhodných uchazeček pro výkon osobní ochrany, ve které jsem stanovila tři hlavní kategorie dle tělesné disproporce. Na základně jejich analyzování jsem došla k závěru, že kritérium operativní substituce bodyguardingu ženami jednovaječných dvojčat, bych upřednostňovala při zajišťování bezpečnosti klienta. Výhody a nevýhody tohoto kritéria jsem uvedla v tematické části práce.

Praktickou část jsem postavila na určení výzbroje/zbraní, které mohou ženy využívat pro osobní a klientovu ochranu před potenciálními útočníky. Jako hlavní specifika výzbroje jsem stanovila jejich skryté nošení, které se vždy bude lišit dle druhu přijaté klientovi zakázky. Taktika a způsob použití zbraní je blíže popsána v příslušné kategorii práce, kdy je kompromisem spolehlivé ukrytí zbraně, ale zároveň její snadná přístupnost pro použití proti útočníkovi.

Analýzou teoretické a praktické části své práce jsem chtěla získat odpověď na hypotézu diplomové práce: „*Mohou ženy úspěšně vykonávat bodyguarding pro soukromý sektor v podmínkách České republiky?*“ Ze zkušeností veřejnosti je patrné, že klienti vyhledávají osobní ochrany vykonávanou mužem, kdy hlavním znakem je jejich tělesná disproporce. Při přijetí zakázky je však vhodné zvážit pohlaví osobního strážce, které může být mnohdy rozhodující pro výkon neorganizovaného bodyguardingu. Mezi výhody bodyguardingu vykonávaného ženou patří možnost práce v utajení a nenápadnost. Příkladem může být její účast po boku klienta při veřejných výstupech. Jako nevýhodu zde uvádím riziko reakce na sílu hrozby útoku potenciálního útočníka. Zpravidla jsou útočníci váhově a svalově silnější než ženské pohlaví.

Výhledově bych do budoucna bodyguarding, vykonávaný ženou, postavila na operativní substituci, která může být z pohledu veřejnosti a potenciálních útočníků rozhodující, při zajišťování osobní ochrany klienta. Doposud je totiž na jejich výkon pohlíženo jako povinnost být klientovi na blízku. Pracují především neorganizovaně (utajeně), než se záměrem co nejvíce veřejnost uvést do omylu pomocí operativní substituce.

Poznatky a závěry uvedené v diplomové práci mohou být vhodným relevantním informačním zdrojem pro zájemce o doplnění si znalostí o specifikách bodyguardingu vykonávaného ženou. Praktická část, především situace, výrazně zvedají úroveň mé diplomové práce.

ZÁVĚR V ANGLIČTINĚ

In my dissertation I focused on the problem concerning profession of women bodyguard in commercial security industry.

I have dedicated a section of the theoretical part of my dissertation to the selection of suitable candidates for the exercise of personal protection in which I determined three main categories according to the body disproportion. On the basis of those parts I have come to a conclusion that I would prefer a criterion of operative substitution in profession of bodyguard performed by women coming from identical twins during client's protection. Pros and cons of this criterion I said in thematic part of this work.

I have based the practical part on the determination of weaponry or weapons which can be used by women for their personal defense or the defense of client against possible attacker. The main specifics of the weaponry I have set are its concealed carrying which will worry in accordance with order given by client. Tactics and the way of weapon usage is specified in the relevant category of the work where a compromise was made between reliable concealment of weapons and their easy accessibility for use against an attacker.

Through analysis of theoretical and practical part of my work, I wanted to acquire an answer to dissertation hypothesis: „*Can women successfully exercise a profession of bodyguard for personal sector in conditions of Czech republic?*” Experience of the public suggests that clients seek services of male bodyguard's whose basic characteristic is physical disproportion. While accepting an contract it is good to consider the sex of the bodyguard which can sometimes be the deciding factor for exercise of unorganized profession of bodyguard. One of the advantages of bodyguard woman is an option of working undercover and unconsciousness. As an example I can serve her presence by client's side on public performances. As a disadvantage I present a risk of reaction to the threat of attack power of potential attacker. The attackers are usually in terms of weight and muscle stronger than female.

Looking into the future I would place profession of bodyguard performed by a woman at the level of operational substitution which may be from the perspective of the public and potential attackers crucial in ensuring the protection of client. To date, their performance is viewed as an obligation to be at hand to the client. They work mainly unorganized

(secretly), rather than with the intention to mislead the public as much as possible via operational substitution.

The findings and conclusions in this dissertation may be an appropriate and relevant information source for those interested in supplementing their knowledge of the specific of profession of bodyguard exercised by woman. The practical part, primarily situations, significantly raises the level of my dissertation.

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

- [1] JIROVSKÝ, V. *Kybernetická kriminalita nejen o hackingu, crackingu, virech a trojských koních bez tajemství*. Grada Publishing a.s. Praha 2007. ISBN 978-80-247-1561-2.
- [2] KAMENÍK, J.; BRABEC, F. *Komerční bezpečnost*. ASPI Praha 2007. ISBN 9-788073-573096.
- [3] KNOTEK, J. Exkluzivní test neprůstřelných vest. *ZBRANĚ & NÁBOJE*. 2007, roč. 9, č. 1.
- [4] KOMENDA, J., MALÁNÍK, Z. *Zákeřné zbraně*. Josef Tůma Brno 2002. ISBN 80-902565-9-7.
- [5] LAUCKÝ, V. *Technologie komerční bezpečnosti I*. UTB FAI Zlín 2004. ISBN 80-7318-194-0.
- [6] LAUCKÝ, V. *Technologie komerční bezpečnosti II*. UTB FAI Zlín 2004. ISBN 80-7318-231-9.
- [7] MIKA, O. J. *Současný terorismus*. TRITON Praha 2003. ISBN 80-7254-409-8.
- [8] MITNICK, K. – SIMON, W. *Umění klamu*. HELION a.s. 2003. ISBN 83-7361-210-6.
- [9] NOVOTNÝ, F., KREML, A., HELEBRANT, M. *Zbraně a sebeobrana*. Goldstein & Goldstein Praha 1997. ISBN 80-86094-23.
- [10] THOMPSON, L. *Manuál bodyguarda, profesionální techniky ochrany osob*. ALPRESS s.r.o. Frýdek-Místek 2005. ISBN 80-7362-078-2.
- [11] THOMPSON, L. *Záchrana rukojmích, přehled zbraní a taktik*. ALPRESS s.r.o. Frýdek-Místek v edici KLOKAN 2003. ISBN 80-7218-825-9.
- [12] ZEMAN, P. *Česká bezpečnostní terminologie*. Masarykova univerzita, Mezinárodní politologický ústav 2002. ISBN 80-210-3037-2.
- [13] SPAULDING, D. Concealed Carry Basics. *GUNS&AMMO* [online]. 2007 [cit. 2012-04-25]. Dostupné z WWW: <<http://archives.gunsandammo.com/content/concealed-carry-basics>>.

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

BA	Bezpečnostní analýza.
CCTV	Systémy televizních uzavřených okruhů.
DEP	Distanční elektrický paralyzér.
ITP	Individuální technické prostředky.
KN	Krajní nouze.
NO	Nutná obrana.
OSZ	Osobní strážce – žena.
PKB	Průmysl komerční bezpečnosti.
VIP	Velmi důležitá osoba.

SEZNAM OBRÁZKŮ

<i>Obr. 1 Zasystemizování bodyguardingu v ochraně osob a majetku</i>	12
<i>Obr. 2 Poměr svalové hmoty u žen</i>	18
<i>Obr. 3 Identická jednovaječná dvojčata</i>	20
<i>Obr. 4 Kategorizace postižení / poranění klienta</i>	24
<i>Obr. 5 Balistická vesta pro zjevné nošení</i>	27
<i>Obr. 6 Taktická vesta pro nošení výzbroje</i>	28
<i>Obr. 7 Kategorizace zbraní</i>	35
<i>Obr. 8 Pistole GLOCK 17</i>	37
<i>Obr. 9 Nůž zavírací fox 44613</i>	39
<i>Obr. 10 Multifunkční kapesní nůž</i>	39
<i>Obr. 11 Dýka COMANDOS linder s pouzdrem</i>	40
<i>Obr. 12 Kategorizace obranných prostředků</i>	41
<i>Obr. 13 Teleskopický obušek 16 kalený v rotačním plastovém pouzdře</i>	42
<i>Obr. 14 Tonfa v základním provedení</i>	43
<i>Obr. 15 Elektrický paralyzér SCORPY MAX 500 000 V</i>	44
<i>Obr. 16 Pepřové spreje velké a malé – JET a FOG</i>	48
<i>Obr. 17 Taktická svítilna Fenix LED</i>	49
<i>Obr. 18 Pouzdro stehenní na zbraň</i>	50
<i>Obr. 19 Pouzdro podpažní na zbraň</i>	51
<i>Obr. 20 Opaskové pouzdro na zbraň</i>	52
<i>Obr. 21 Opasková pouzdra na obranné spreje</i>	52
<i>Obr. 22 Klíčenka pro plynový sprej</i>	53
<i>Obr. 23 Polohovací pouzdro pro teleskopický obušek</i>	53
<i>Obr. 24 Přenosná radiostanice (vysílačka) MOTOROLA CP040</i>	55
<i>Obr. 25 Mapa města Zlína s vyznačenými trasami doprovodu klienta</i>	62
<i>Obr. 26 Křižovatka u supermarketu Lidl</i>	63
<i>Obr. 27 Křižovatka ulice Gahurova a třídy Tomáše Bati</i>	63
<i>Obr. 28 Parkoviště poblíž Fakulty managementu a ekonomie</i>	64
<i>Obr. 29 Ulice Březnická k zimnímu stadionu Lud'ka Čajky</i>	66
<i>Obr. 30 Schodiště k zimnímu stadionu Lud'ka Čajky</i>	67
<i>Obr. 31 Orientační plán zimního stadionu Lud'ka Čajky</i>	67

Obr. 32 Chodba na stadionu – Západní tribuna 68

SEZNAM TABULEK

<i>Tab. 1 Rozdílné znaky NO a KN</i>	<i>15</i>
<i>Tab. 2 Materiály používané pro výrobu balistických vest</i>	<i>27</i>
<i>Tab. 3 Charakteristické rysy obranných prostředků.....</i>	<i>45</i>

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha P I: Nástupní formulář nového uchazeče.....	79
Příloha P II: Záznam logistického zajištění zakázky	81
Příloha P III: Záznam o přepravě dopravním prostředkem.....	84
Příloha P IV: Záznam o pěším přesunu	85

PŘÍLOHA P I: NÁSTUPNÍ FORMULÁŘ NOVÉHO UCHAZEČE

Osobní údaje

Jméno: Příjmení: Titul:

Rodné číslo:

Datum, místo narození a stát

Pohlaví: muž žena

Státní občanství: ČR jiné

Bydliště

Číslo OP:

Kontaktní údaje:

Rodinný stav: svobodný/svobodná ženatý/vdaná

rozvedený/rozvedená vdovec/vdova

Trestní bezúhonnost:

Profesní údaje

Stupeň vzdělání: základní střední bez maturity

střední s maturitou vysokoškolské

Praxe v oboru:

Voják: ne ano – Hodnost: _____

Stav: v činné službě rodinný příslušník v záloze student jiný _____

Řidičský průkaz: nevlastním ANO – A B jiný _____

Zbrojní průkaz: nevlastním ANO – A B C D E

Ostatní kurzy a oprávnění:

Praktické dovednosti: střelba a zacházení se zbraní boj beze zbraně řízení vozu

metody komunikace poskytnutí první pomoci

ochranné funkce a techniky hledání výbušnin další _____

Jazykové znalosti: anglický jazyk německý jazyk ruský jazyk

francouzský jazyk jiný _____

Datum a místo

Podpis uchazeče

Zdravotní způsobilost

Tělesné disproporce: výška váha

Krevní skupina: A B AB 0

Krevní tlak: mm/Hg

Tepová frekvence:

Sluch:

Ostrost zraku:

Brýle: ne ano – dioptrie: _____

Kontaktní čočky: ne ano – dioptrie: _____

Užívání léků: ne ano – lék, dávka, důvod: _____

Závislosti

Kouření: ne ano – počet cigaret/den: _____

Alkohol: ne ano

Návykové látky: ne ano

Zdravotní a fyzický stav: výborný – bez omezení

ZPS – doloženo lékařským posudkem

jiné omezení _____

Datum a místo

Podpis ošetřujícího lékaře

PŘÍLOHA P II: ZÁZNAM LOGISTICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY

Osobní údaje

Jméno a příjmení:

Rodné číslo:

Datum narození:

Pohlaví: muž žena

Státní občanství: ČR jiné _____

Bydliště:

Kontaktní údaje:

Rodinný stav: svobodný/svobodná ženatý/vdaná

rozvedený/rozvedená vdovec/vdova

Mateřský jazyk: český slovenský polský znaková řeč jiný _____

Náboženská víra: věřící _____ bez víry

Počet dětí: žádné jedno dvě více _____

Tělesné disproporce: výška váha

Zájmy: všeobecné nebezpečné aktivity

cestování sběratelství lední hokej motorismus

fotografování vaření bojové sporty skialpinismus

chovatelství sport jiné _____

četba jiné _____

Zdravotní stav: způsobilý/á dlouhodobě nemocný/á postižený/á

Ostrost sluchu a zraku:

Psychické schopnosti a vlastnosti: extrovert introvert

Reakce na zátěžové prožitky:

Majetek: auto motocykl

byt dům chata firma

notebook/PC mobilní telefon

Závislosti: alkohol kouření návykové látky

Nebezpečí v okolí pobytu: dopravní infrastruktura povodně

vandalismus požáry jiné _____

Znalosti k zájmu o okolí:

Profesní údaje

Ekonomická aktivita

Zaměstnán: podnikatel/ka žena na MD

pracující student důchodce/kyně

Nezaměstnán: hledající první zaměstnání ostatní nezaměstnaní

Ekonomicky neaktivní: nepracující důchodce/kyně student

Zaměstnání:

Postavení v zaměstnání: zaměstnanec OSVČ zaměstnavatel

Počet zaměstnanců: do 50 osob do 250 osob nad 250 osob

Odvětví ekonomické činnosti: primární sekundární terciální kvaternární

Adresa pracoviště: bez stálého pracoviště

Dopravní prostředek: autobus MHD automobil-řidič automobil-spolujezdec

vlak kolo motocykl žádný

Rozvržení pracovní doby: jednosměnná dvousměnná třisměnná rozvolněná

Doba trvání cesty na pracoviště: do 30 minut do 1 hodiny

do 1,5 hodin více jak 1,5 hodin

Frekvence dojíždění na pracoviště: denně týdně

1-2x měsíčně jinak _____

Způsob kontroly vstupu návštěv na pracoviště: fyzická ostraha kamerový systém

biometrie jiná _____

Způsob komunikace: klasická pošta elektronická pošta

telefonní linka jiná _____

Obchodní a zahraniční vztahy:

Největší konkurent:

Veřejné vystupování: obchodní schůzky služební cesty

reklamní kampaně jiné _____

Specifické údaje

Minulost klienta:

Klientova pověst:

Požadavky klienta:

Důvod osobní ochrany:

Doba trvání zakázky:

Doposud platná bezpečnostní opatření:

Poznámky:

Datum a místo přijetí zakázky

Podpis klienta

Podpis odpovědné osoby

PŘÍLOHA P III: ZÁZNAM O PŘEPRAVĚ DOPRAVNÍM PROSTŘEDKEM

Všeobecné údaje

Datum uskutečnění přepravy:	<input type="text"/>	Čas:	<input type="text"/>	hod
Aktuální počasí:	<input type="checkbox"/> jasno	<input type="checkbox"/> deštivo		
Druh dopravy:	<input type="checkbox"/> silniční	<input type="checkbox"/> železniční	<input type="checkbox"/> letecká	<input type="checkbox"/> kombinovaná _____
Typ dopravního prostředku:	<input type="text"/>			
Vlastník dopravního prostředku:	<input type="checkbox"/> bodyguard	<input type="checkbox"/> klient	<input type="checkbox"/> státní (veřejný)	
Pozice bodyguarda:	<input type="checkbox"/> řidič	<input type="checkbox"/> spolujezdec	Vybavení:	<input type="text"/>
Pozice klienta:	<input type="checkbox"/> řidič	<input type="checkbox"/> spolujezdec	Vybavení:	<input type="text"/>
Zajišťování bezpečnosti dalšími prostředky:	<input type="checkbox"/> osobní _____			
	<input type="checkbox"/> dopravní _____			

Charakteristika trasy

Město:	<input type="text"/>	Počet obyvatel:	<input type="text"/>
Vzdálenost místa přepravy:	<input type="text"/>		
Doba trvání přepravy:	<input type="text"/>		
Hustota (stupeň) provozu:	<input type="checkbox"/> 1 (plynulá)	<input type="checkbox"/> 2 (skupinky vozidel)	<input type="checkbox"/> 3 (proudy vozidel)
	<input type="checkbox"/> 4 (kolony vozidel)	<input type="checkbox"/> 5 (dopravní kolaps)	
Hlavní znaky místa přepravy:	<input type="text"/>		
Úseky s omezenou rychlostí:	<input type="text"/>		
Místa, kde se nachází silniční nadjezdy:	<input type="text"/>		
Místa, kde se nachází mosty:	<input type="text"/>		
Místa, kde se nachází tunely:	<input type="text"/>		
Kritická místa zpomalení dopravy:	<input type="text"/>		
Náhradní trasa přepravy pro případ výskytu hrozeb:	<input type="text"/>		
Doplňující informace:	<input type="text"/>		

PŘÍLOHA P IV: ZÁZNAM O PĚŠÍM PŘESUNU

Všeobecné údaje

Velikost týmu: pět čtyři tři dva jeden

Uskupení týmu: organizované neorganizované

Oděv bodyguarda: běžné/civilní dress-code společenské sportovní

Vybavení bodyguarda: palné zbraně chladné zbraně úderné obranné prostředky
 obranné prostředky vybavení pro stav nouze
 komunikační/spojovací technika

Charakteristika terénu/prostoru: otevřený uzavřený

Hustota osídlení: bez davu běžný pohyb osob dav

Způsoby útoků potenciálních útočníků: ozbrojené neozbrojené

Potenciální hrozby útočníků: kriminální náboženské osobní
 politické teroristické jiné _____

Charakteristika objektu

Vzdálenost místa do centra města: _____

Počet vchodů/východů: _____

Nouzový východ: ne ano – počet _____

Velikost plochy: _____ m² Kapacita prostoru: _____ osob

Vstup Zabezpečený: fyzická kontrola elektronický systém
Nezabezpečený: volný

Zajišťování bezpečnosti: PČR SBS jiný _____

Dostupnost IZS: HZS – místní krajský celorepublikový
PČR – místní krajská celorepubliková
ZZS – místní krajská celorepubliková

Datum a místo přijetí zakázky

Podpis klienta

Podpis odpovědné osoby