

**Vysoká škola evropských a regionálních studií,
o. p. s., České Budějovice**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

KOMPARACE LEGITIMITY PROVÁDĚNÍ PROHLÍDEK OSOB A ZAVAZADEL PŘI VSTUPU DO CHRÁNĚNÝCH OBJEKTŮ PŘÍSLUŠNÍKŮ BEZPEČNOSTNÍCH SBORŮ A SBS.

Autor práce: Václav Lazarov

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Forma studia: Kombinovaná

Vedoucí práce: Mgr. Bc. Radovan Sládek

Katedra: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií

2016

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

Souhlasím, aby práce byla uložena v knihovně Vysoké školy evropských a regionálních studií v Českých Budějovicích a zpřístupněna v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění.

.....

Děkuji vedoucímu bakalářské práce Mgr. Radovanu Sládkovi, za cenné rady, připomínky a metodické vedení práce. Mgr. Miroslavu Burdovi za inspiraci a informace k danému tématu.

ABSTRAKT

LAZAROV, V. *Komparace legitimacy provádění prohlídek osob a zavazadel při vstupu do chráněných objektů příslušníků bezpečnostních sborů a SBS*: bakalářská práce. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., 2016. 76 s. Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Bc. Radovan Sládek

Klíčová slova: kontrola, nebezpečný předmět, oprávnění, povinnosti, zbraň

Práce popisuje problematiku provádění vstupních kontrol, zejména bezpečnostních kontrol osob a zavazadel při vstupu do chráněných objektů jako jsou letiště, budovy soudu a státního zastupitelství, věznice, jaderné elektrárny. Zabývá se komparací povinností a oprávněními bezpečnostních sborů, obecní policie a SBS a popisuje současný způsob provádění bezpečnostních kontrol při vstupu do chráněných objektů a technické prostředky využívané k odhalování zbraní a nebezpečných předmětů, které jsou v současné době soukromím i státním bezpečnostním složkám k dispozici. (detektory kovů, rentgenové zařízení).

ABSTRACT

LAZAROV, V. *Comparison legitimacy conducting checks on persons and luggage at the entrance to the protected object of the security forces and private security services.*

České Budějovice : The College of European and Regional Studies, 2016. 76 p.

Supervisor : Mgr. Bc. Radovan Sládek

Key words: security checks, dangerous object, competencies, duties, weapon

This bachelor thesis describe the topic of the implementation of input controls, especially security checks of passengers and luggage at the entrance to the protected object such as airports, courthouse and prosecutors, prisons or nuclear power plants. It deals with comparing the duties and powers of security forces and private security services. It describes the current way of carrying out security checks at the entrance to the protected objects and technical means used to detect weapons and dangerous objects which are currently implemented by private and state security forces. (Metal detectors, x-ray device).

Obsah

Úvod.....	7
1 Cíl a metodika bakalářské práce	9
2 Kontrola osob při vstupu do chráněného objektu	11
2.1 Kontroly osob vstupujících na letiště a pravidla bezpečnostního odbavení. ...	12
2.2 Kontroly osob vstupujících do střežených objektů Vězeňské služby.....	13
2.3 Vstup zaměstnanců a osob, kteří nepodléhají vstupní kontrole	20
3 Ozbrojené bezpečnostní sbory ČR.....	24
3.1 Policie České republiky	25
3.2 Vězeňská služba a justiční stráž	28
4 Obecní policie.....	30
5 Soukromé bezpečnostní služby.....	32
6 Technické prostředky	39
6.1 Služební pes.....	48
7 Modelový příklad kontroly vstupující osoby do budovy soudu	49
8 Dotazníkové šetření.....	53
Závěr	65
Seznam použitých zdrojů	67
Seznam zkratek.....	72
Seznam grafů	73
Přílohy.....	74

Úvod

Současný vývoj bezpečnostního prostředí v ČR, Evropě i ve světě klade větší požadavky na ochranu osob i majetku. Je potřeba zvýšit bezpečnost občanů a státních institucí. Kontrola osob a zavazadel je stále neúčinnějším prostředkem, jak zabránit proniknutí nebezpečných předmětů nebo zbraní do objektu nebo místa, které je důležité pro chod státu jako např. soudy, ministerstva, jaderné elektrárny, věznice, budovy ve správě policie. Teroristické útoky, které proběhly v posledních letech, jasně ukázaly na potřebu zvýšit bezpečnostní opatření, která povedou k zabránění pronesení nebezpečných předmětů do chráněných objektů.

V roce 2015 došlo k pokusu sebevražedných teroristů o pronesení trhaviny na fotbalový stadion v Paříži. Jednoho z teroristů však odhalila ochranka provádějící kontrolu vstupujících osob. Sebevražedný atentátník byl zastaven při snaze dostat se s platnou vstupenkou na tribunu. Po odhalení výbušné vesty, kterou měl útočník na sobě, se odpálil. Díky včasnému odhalení a zabránění vstupu této osoby mezi větší skupinu lidí, nedošlo k usmrcení značného počtu návštěvníků stadionu.¹

Za selhání kontroly zavazadel lze považovat propašování výbušného zařízení do letadla ruských aerolinií v Egyptě, které explodovalo na palubě stroje a vedlo k jeho destrukci a pádu. Při této katastrofě zahynuli všichni pasažéři. Útočníci z tzv. Islámského státu posléze zveřejnili způsob, jak výbušninu dostali na palubu letadla - výbušné zařízení bylo ukryto v plechovce od limonády. Bombu se teroristům podařilo pronést do letadla poté, co našli mezeru v bezpečnostním systému letiště Šarm aš-Šajchu.²

V neposlední řadě je také důležité chránit majetek firem a zabránit zaměstnancům v rozkrádání zařízení a výrobků. Pro provádění těchto kontrol je potřeba mít vyškolenou obsluhu, která bude disponovat dostatečnými pravomocemi, aby mohla efektivně chránit majetek nacházející se v chráněném objektu. Zkušenosti z minulosti ukázaly, že je vhodné do tohoto procesu zapojit i soukromé bezpečnostní služby (SBS), které mohou významným způsobem přispět ke zvýšení úrovně bezpečnosti v daném prostoru. Účinnost systému zabezpečení je ovšem jen na takové úrovni, na jaké je úroveň a účinnost nejslabšího článku systému. Proto je potřeba dbát na proškolení osob

¹ Novinky.cz: *Atentátník opásaný výbušninami měl vstupenku na stadión, zastavila ho ochranka* [online]. 2015 [cit. 2016-01-23]. Dostupné z: <<http://www.novinky.cz/zahranicni/evropa/386436-atentatnik-opasany-vybusninami-mel-vstupenku-na-stadion-zastavila-ho-ochranka.html>>.

² Sputniknews.com: *Média: IS zveřejnil fotografii bomby, která byla údajně na palubě A321 Více*: <<http://cz.sputniknews.com/svet/20151118/1710765/is-zverejnil-foto-bomby-a321.html#ixzz3y4NDm1qK> [online]. 2015 [cit. 2016-01-23]. Dostupné z: <http://cz.sputniknews.com/svet/20151118/1710765/is-zverejnil-foto-bomby-a321.html>>.

provádějících kontroly a to jak příslušníků bezpečnostních sborů, tak pracovníku SBS. Každá kontrola je bohužel určitým nezanedbatelným zásahem do lidského soukromí a důstojnosti. Osoba vstupující do objektu je povinna strpět otázky ostrahy, musí ukázat obsah svého zavazadla a mnohdy se tato kontrola protáhne hlavně díky různým kovovým doplňkům na oblečení až na několik minut. To vede k podráždění vstupujících osob, které pak mohou reagovat zcela nepřiměřeně a nepředvídatelně. Zvláště nebezpečné mohou být tyto situace v objektech, kde lze předpokládat pohyb osob s různou kriminální minulostí. Se vstupujícími osobami je nutné vždy jednat tak, aby nedošlo ke snížení důstojnosti těchto osob, ale zároveň se nesmí snížit důstojnost příslušníků ozbrojeného sboru nebo zaměstnance SBS, kteří tyto kontroly provádějí.

1 Cíl a metodika bakalářské práce

Cílem práce je komparovat oprávnění a povinnosti příslušníků jednotlivých bezpečnostních složek - ozbrojených bezpečnostních sborů – Policie České republiky a Vězeňské služby České republiky se strážníky obecní policie a pracovníky soukromých bezpečnostních služeb při provádění kontrol osob a zavazadel. Zjistit, jaké jsou rozdíly ve způsobu provádění těchto kontrol mezi jednotlivými složkami a jakými technickými prostředky mohou být jednotlivé složky vybaveny. Při zpracování bude použita komparativní metoda s použitím zákonů a nařízení, kterými se musí řídit příslušníci ozbrojených bezpečnostních sborů České republiky, strážníci obecní policie a pracovníci bezpečnostních služeb.

Teoretická část práce bude zaměřena na popsání způsobů kontroly vstupu do chráněných objektů, jako jsou letiště, věznice a justiční objekty. Další části jsou zaměřeny na jednotlivé ozbrojené bezpečnostní sbory a jejich postavení v bezpečnostním systému České republiky.

Praktickou část tvoří dotazníkové šetření, které slouží ke zjištění zda občané ČR mají zkušenosti s prohlídkami, které musí při vstupu do chráněných objektů strpět, jak často takové objekty navštěvují a zda mají dostatečné znalosti o způsobu provádění těchto kontrol, zejména o povinnostech a oprávněních kterými disponují příslušníci ozbrojených sborů a zaměstnanci SBS. Dále se práce zabývá organizačními a technickými prostředky těchto bezpečnostních sborů.

Průzkum je založen na dotazníku vlastní konstrukce. Tento dotazník pomocí odpovědí dotazovaných osob na otázky, které obsahuje, podá informaci o veřejných názorech občanů na tuto problematiku.

Anonymní dotazník je složen z 10 uzavřených otázek a sběr dat je realizován prostřednictvím internetu, kdy respondent vyplní dotazník na webových stránkách <http://www.survio.com/cs/>. Odkaz na dotazník s žádostí o vyplnění je zveřejněn na sociální síti Facebook. Cílová skupina není přesně definována, protože návštěvníci chráněných objektů mohou být jakéhokoliv věku, pohlaví a vzdělání. Z tohoto důvodu je dotazník určen pro všechny občany ČR. Pomocí stránek Survio jsou vytvořeny grafy, které zobrazí výsledky šetření.

Formulace problému

Pro průzkum jsou stanoveny dvě hypotézy:

H1- Občané ČR souhlasí s prováděním bezpečnostních prohlídek při vstupu do chráněného objektu

H2- Občané ČR nosí nebezpečné předměty nebo zbraně

2 Kontrola osob při vstupu do chráněného objektu

V případě, kdy je potřeba navštívit objekt spadající do kategorie chráněného objektu (justiční objekty, letiště, objekty důležité pro chod státu) nebo i jiné chráněné objekty (budovy ve vlastnictví soukromých firem, které mají zájem o ochranu svého majetku) je nezbytné projít bezpečnostní kontrolou. Tyto kontroly mohou být více či méně nepříjemné a někdy se mohou zdát nesmyslné. Bez ohledu na to, co si návštěvníci těchto objektů myslí, bezpečnostní kontroly zůstanou, dokud se světová bezpečnost nevylepší a hrozba terorismus nezmizí. Situace se bohužel vyvíjí spíše obráceně, a tak se po každém novém pokusu o ohrožení, bezpečnostní postupy dále zostřují a komplikují. Už před příchodem ke kontrole je vhodné se připravit, jelikož se tak výrazně urychlí proces kontroly. Osoba, která se předem připraví, se nemusí nechat důkladně prohledávat (vyndat mince z kapes, sundat hodinky z ruky, ukázat peněženku). Bezpečnostní kontroly představují často velké zdržení a s tím je třeba počítat. Každá osoba může do jisté míry trochu zrychlit celý proces a to tím, že pokud je to možné, zanechá nebezpečné předměty doma, ve vozidle nebo může například zvolit oblečení bez kovových doplňků. S příslušníky provádějícími bezpečnostní prohlídky se nikdy nežertuje, mohlo by snadno dojít k nedorozumění, které by mohlo prohlídku výrazně prodloužit.³

Bezpečnostní kontroly jsou tedy stále sofistikovanější, ale ani teroristé nezhálejí a vymýšlejí stále nové způsoby, jak se pokusit pronést nebezpečný předmět do chráněného objektu nebo prostoru. Proto je důležité stále zdokonalovat systém kontrol, zlepšovat činnost obsluhy a v neposlední řadě se zabývat novými trendy v oblasti bezpečnostních technologií.⁴

³ Chytré létání: Kapitola 13: Myslete na bezpečnostní kontroly. *Chytré létání*[online]. ČR - Galileo C.E.E. service ČR s.r.o., 2015 [cit. 2015-12-10]. Dostupné z: <<http://www.chytreletani.cz/myslete-na-bezpecnostni-kontroly>>.

⁴ Chytré létání: Kapitola 13: Myslete na bezpečnostní kontroly. *Chytré létání*[online]. ČR - Galileo C.E.E. service ČR s.r.o., 2015 [cit. 2015-12-10]. Dostupné z: <<http://www.chytreletani.cz/myslete-na-bezpecnostni-kontroly>>.

2.1 Kontroly osob vstupujících na letiště a pravidla bezpečnostního odbavení.

Provozovatel letiště v souladu s ustanovením zákona o civilním letectví zveřejňuje podmínky pro vstup a pobyt cestujících, ostatních osob a vjezd vozidel do prostoru letiště. Tímto vstupním řádem jsou povinni se řídit všichni uživatelé letiště. Je vhodné ještě před cestou na letiště, seznámit se s veškerými přepravními podmínkami a v případě pochybností se obrátit na leteckou společnost, nebo na letištní infocentrum pro další informace. Ještě před odletem je vhodné si ověřit, zda přepravované předměty vyhovují požadavkům bezpečnostních předpisů a nejedná se o předměty, které jsou pro přepravu zakázány.⁵

Pro klidný a komfortní průběh odbavení je nutné se na letiště dostavit s dostatečným časovým předstihem. Při odbavení na přepážkách check-in je vhodné se dotázat, zda některý z předmětů v kabinovém zavazadle není nutné přeložit do zavazadla zapsaného. Na stanovišti bezpečnostní kontroly může dojít ke zdržení, vždy se musí vyčkat pokynů bezpečnostních pracovníků a respektovat vymezené koridory. Při dodržení všech pokynů se přispívá k plynulému průběhu bezpečnostní kontroly. Do zavazadla se nesmí vkládat tekutiny a gely. Na tyto věci se používá plastový sáček. Ze zavazadla je nutné vyjmout rozměrnější elektroniku (notebook apod.) a odložit ji do plastové misky a tu společně se zavazadlem položit na pás rentgenového zařízení. Do plastové misky se odkládají všechny kovové předměty, např. mobilní telefon, klíče, cigarety, drobné mince, peněženka, dále i svrchní oděv (kabát, bunda). Bezpečnostní pracovník vydá pokyn k průchodu detekčním rámem. Pokud je to nutné, vyzve k dodatečné kontrole. Zavazadlo a odložené věci budou podrobeny bezpečnostní kontrole. Bezpečnostní pracovník může vyzvat cestujícího k otevření zavazadla, případně k předložení některého z kontrolovaných předmětů k následné prohlídce. V tomto případě je vhodné být nápomocný a bez výhrad toto vyzvání akceptovat. Po ukončení bezpečnostní kontroly si nezapomenout vzít zpět své zavazadlo a všechny odložené předměty.⁶

⁵ Prague airport: Letiště Václava Havla. *Prague airport* [online]. Praha, 2015 [cit. 2015-12-10]. Dostupné z: <<http://www.prg.aero/cs/odbaveni-cestujicich/odbaveni-cestujicich/zasady-a-pravidla-bezpecnostniho-odbaveni/>>.

⁶ Prague airport: Letiště Václava Havla. *Prague airport* [online]. Praha, 2015 [cit. 2015-12-10]. Dostupné z: <<http://www.prg.aero/cs/odbaveni-cestujicich/odbaveni-cestujicich/zasady-a-pravidla-bezpecnostniho-odbaveni/>>.

2.2 Kontroly osob vstupujících do střežených objektů Vězeňské služby

Objekty Vězeňské služby jsou svým charakterem specifické. Specifický je i režim vstupů a omezení předmětů, které není povoleno do těchto objektů vnášet. Mezi předměty se kterými nelze vstup do střeženého objektu Vězeňské služby umožnit patří zejména zbraně, výbušniny, drogy, alkohol, mobilní telefony, záznamová zařízení⁷

Provádění kontroly osob a jejich zavazadel při vstupu do věznic ČR.

Kontroly osob, které vstupují do věznic, jsou podobného charakteru jako prohlídky osob na letištích. Pro bezproblémový vstup do střeženého objektu Vězeňské služby lze stanovit několik doporučení. Ke každému vstupu je nutné předložit platný doklad totožnosti (občanský průkaz, cestovní pas), minimalizovat množství předmětů vnášených do věznice (rozměrná zavazadla, kabelky, batohy apod.). K odložení uvedených zavazadel a nepovolených předmětů případně využívat odkládací skříňky v prostorech vstupu, k urychlení průchodu se doporučuje plně spolupracovat se službu konajícím příslušníkem a před provedením kontroly odložit veškeré kovové předměty, které mohou aktivovat detekční prostředky, u určených předmětů (např. zimní bundy, příruční zavazadla, kabelky) umožnit provedení kontroly pomocí rentgenového zařízení, případně předložit k nahlédnutí. V případě potřeby, je příslušník oprávněn požádat o ukázání obsahu zavazadla (obecně platí pravidlo, že kontrolovaná osoba provádí manipulaci se zavazadlem a příslušník pouze vizuálně kontroluje obsah). V případech, kdy detekční rám (případně detekční křeslo-detektor tělních dutin), detekuje přítomnost kovových předmětů je příslušník oprávněn požádat o odložení kovových předmětů, které návštěvník dosud neodložil, nebo o vyzutí obuvi, (která při průchodu detekuje přítomnost kovových předmětů), požádat o zopakování průchodu detekčním rámem, nebo provést dohledání signálů detekčního rámu ručním detektorem kovů. Případně může následovat osobní prohlídka. Pokud u sebe má vstupující osoba nepovolené

⁷ Vězeňská služba České republiky: *kontroly osob vstupujících do střežených objektů vězeňské služby* [online]. ČR: VSČR, 2010 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <<http://www.vscr.cz/veznice-odolov-82/nejcastejsi-dotazy-1301/kontroly-osob-vstupujicich-do-strezenych-objektu-vezenske-sluzby-6869>>.

předměty, které odmítne odevzdat do úschovy, není možné takovéto osobě umožnit vstup do střeženého objektu Vězeňské služby.⁸

Kontroly odsouzených osob při nástupu do výkonu trestu odnětí svobody

Při přijetí odsouzeného do věznice ověří příslušník konající službu u vchodu věznice totožnost vstupující odsouzené osoby, aby byla vyloučena jeho záměna s jinou osobou. Nemá-li odsouzený, dodaný do výkonu trestu odnětí svobody orgánem Policie České republiky, u sebe žádný doklad totožnosti, lze odsouzeného přijmout do věznice pouze v případě, že totožnost již byla ověřena dříve a je o tom na dokladech učiněn záznam příslušným orgánem soudu nebo policejním orgánem. Poté nahlásí vrchnímu inspektorovi strážní služby (VISS) osoby, které samy nastupují výkon trestu.⁹

VISS zajistí provedení důkladné osobní prohlídky přijímané osoby, zejména se zaměřením na zjevné známky zranění nebo nemoci a pokud je to nutné zajistí provedení lékařského vyšetření, jestliže je tato osoba dodána orgánem policie, provede se důkladná osobní prohlídka za přítomnosti příslušníka policie. Osobní prohlídku může vykonávat pouze osoba stejného pohlaví. Osoba přijímána do VTOS nesmí mít u sebe mobilní telefon, přehledových radiopřijímač, atp.¹⁰

Odsouzený si může u sebe ponechat písemnosti související s trestním řízením, a další úřední písemnosti, fotografie, dopisy, právní předpisy, vlastní knihy, časopisy a noviny. Odsouzený může mít u sebe též kapesní nebo náramkové hodinky, které neobsahují komunikační nebo záznamové zařízení, psací potřeby, věci potřebné k vedení běžné korespondence, snubní prsten, ruční mlýnek na kávu, elektrický holicí strojek, hrneček na nápoje a základní hygienické potřeby.¹¹

Věci, které si přijímaná osoba nemůže ponechat, jsou sepsány a seznam věcí se nechá touto osobou podepsat. Odebrané věci se uloží do vhodného obalu, zapečetí a uskladní na místě k tomu určeném. Věci, které nemůže Vězeňská služba převzít do

⁸ Vězeňská služba České republiky: *kontroly osob vstupujících do střežených objektů vězeňské služby* [online]. ČR: VSČR, 2010 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <<http://www.vscr.cz/veznice-odolov-82/nejcastejsi-dotazy-1301/kontroly-osob-vstupujicich-do-strezenych-objektu-vezenske-sluzby-6869>>.

⁹ ČESKO. Předpis č. 345/1999 Sb.: Řád výkonu trestu odnětí svobody. In: *Sbírka zákonů Česká republika*. Česko, 1999, ročník 1999, částka 110/1999.,s. 2.

¹⁰ ČESKO. *Narizení NGR č. 23: o vězeňské a justiční strážní*. In: . VSČR, 2014, ročník 2014.s. 40.

¹¹ ČESKO. Předpis č. 345/1999 Sb.: Řád výkonu trestu odnětí svobody. In: *Sbírka zákonů Česká republika*. Česko, 1999, ročník 1999, částka 110/1999.,s. 2.

úschovy, nepřevezme a předá je zpět předvádějícímu orgánu policie. VISS seznámí prokazatelně přijímanou osobu s jejími právy a povinnostmi, upozorní ji na dodržování vnitřního řádu věznice a zajistí umístění přijímané osoby na určenou celu nebo ložnici, údaje o přijímané osobě založí do informačního systému¹²

Provádění kontroly osob a jejich zavazadel při vstupu do budov soudu a státního zastupitelství

Podobně jako věznice mají svá jasná pravidla pro vstup a kontrolu osob i budovy soudů a státních zastupitelství (v mnohém jsou pravidla téměř identická). Do budovy soudu nebo na místo, kde soud jedná, je zakázáno vstupovat se zbraní nebo s jinými předměty, které jsou způsobilé ohrozit život nebo zdraví anebo pořádek. Tento zákaz se nevztahuje na soudce a na příslušníky ozbrojených sil a ozbrojených sborů, jestliže vstupují do budovy soudu nebo na místo, kde soud jedná, v souvislosti s plněním svých služebních povinností. Každý je povinen podrobit se osobní prohlídce a prohlídce všech věcí, které má u sebe, za účelem zjištění, zda neporušuje zákaz vstupu se zbraní nebo nebezpečným předmětem. Tato povinnost se nevztahuje na státní zástupce, advokáty, notáře a soudní exekutory, nestanoví-li předseda příslušného soudu jinak. Předseda příslušného soudu má oprávnění určit osoby, na které se vstupní prohlídka nebude vztahovat. Může se jednat např. o rodinné příslušníky zaměstnanců soudu.¹³

Povinnosti příslušníka justiční stráže u vchodu do justičního objektu

K výkonu služby na strážním stanovišti u vchodu je velen příslušník, který je ve styku s veřejností povinen jednat slušně, taktně a rozhodně, musí být seznámen s rozmístěním jednacích síní, jednotlivých pracovišť v justičním objektu. Mezi jeho povinnosti na strážním stanovišti u vchodu patří zejména vykonávat službu v přesně určeném místě nebo úseku, podávat na požádání vstupní informace návštěvníkům justičního objektu, zajišťovat bezpečnost a pořádek v prostoru vchodu a každou mimořádnou událost hlásit veliteli místní jednotky nebo velícímu příslušníkovi,

¹² ČESKO. Nařízení NGR č. 23: o vězeňské a justiční stráži. In: . VSČR, 2014, ročník 2014.s. 40.

¹³ ČESKO. Zákon č. 6/2002 Sb.: O soudech a soudcích. In: *Sbírka zákonů České republiky*, 2002, ročník 2002, částka 4.

zjišťovat dotazem a dostupnými technickými prostředky, např. ručním detektorem kovů, detekčním rámem nebo rentgenem, zda osoby vstupující do justičního objektu u sebe nemají střelnou zbraň nebo jiný nebezpečný předmět; střelné zbraně a nebezpečné předměty po dobu jejich pobytu v justičním objektu převzít do úschovy, pokud předseda soudu, vedoucí státní zástupce nebo ředitel odboru bezpečnosti a krizového řízení ministerstva nestanoví jinak. V případě odebrání střelné zbraně musí příslušník vždy vyplnit Protokol o uschování (odebrání) střelné zbraně nebo zakázané věci, a to ve dvou výtiscích. Jeden výtisk předat osobě, která zbraň do úschovy předala a druhý výtisk uložit v místě úschovy. Střelnou nebo jinou zbraň vrátit osobě při odchodu z justičního objektu po předložení příslušného protokolu a průkazu totožnosti. Následně oba výtisky protokolu neprodleně zlikviduje. Tam, kde to podmínky vyžadují a umožňují, může příslušník odebrat nebezpečný předmět proti štítku s číselným označením příslušného úložného prostoru. Nebezpečný předmět vrátí osobě při odchodu z budovy po předložení příslušného protokolu a štítku. Invalidním osobám s omezenou hybností je poskytnuta přiměřená pomoc, pokud tomu nebrání důležitý zájem služby, tzn. pouze v případě, že nevykonává jinou činnost související s plněním jeho povinností. Příslušník JS při výkonu služby na strážním stanovišti u vchodu je povinen být nepřetržitě ve spojení se služebnou justiční stráží, popřípadě s ostatními příslušníky justiční stráže. Hlásí svému nadřízenému zaujetí strážního stanoviště, vystřídání a každou změnu, která souvisí s výkonem služby na tomto strážním stanovišti. Při zajišťování výkonu služby na strážním stanovišti u vchodu do justičního objektu po ukončení pracovní doby se příslušník při vstupu osoby řídí pokyny předsedy příslušného soudu, vedoucího státního zástupce nebo určeného zaměstnance ministerstva a Pravidly pro výkon strážní služby justiční stráže. Při provádění kontrol vstupujících osob je příslušník oprávněn v jednotlivých odůvodněných případech provést přednostně prohlídku advokáta, a to zejména z důvodu časové tísně k nařízenému soudnímu líčení nebo jednání, kterého se má advokát zúčastnit.¹⁴

¹⁴ ČESKO. *Narizení NGR č. 23: o vězeňské a justiční stráží*. In: . VSČR, 2014, ročník 2014.s. 80-81.

Kontrola osob, věcí a zavazadel

Kontrolu osob, věcí a zavazadel provádí příslušníci jako nezbytné opatření k zajištění pořádku a bezpečnosti v justičním objektu. Hlavním cílem je odhalení zbraní a jiných nebezpečných předmětů. Kontrola osob, věcí a zavazadel je prováděna dostupnými technickými prostředky, detekčním rámem, rentgenem nebo ručním detektorem kovů, případně vizuálně. Příslušník zásadně do zavazadel nesahá, o vyjmutí obsahu vždy požádá kontrolovanou osobu. Vstup advokáta, soudního exekutora, notáře a státního zástupce do budovy soudu bez předchozí kontroly je možný pouze po předložení platného průkazu advokáta, soudního exekutora, notáře a státního zástupce, pokud předseda soudu nestanoví svým pokynem jiný postup. Před zahájením kontroly je příslušník povinen upozornit vstupující osobu, že u ní bude provedena kontrola a seznámit ji s jejím průběhem a způsobem jejího provedení. Poté dotazem zjišťuje, zda u sebe nemá střelné zbraně nebo jiné nebezpečné předměty. Před vstupem do detekčního rámu vyzve příslušník kontrolovanou osobu k odložení kovových předmětů, které má u sebe (např. klíče, kovové mince, vizitkář, mobilní telefon), případně ji vyzve také k odložení kovových předmětů, které má kontrolovaná osoba na těle a které lze bez vynaložení většího úsilí sejmout (např. hodinky). Po odložení kovových předmětů provede příslušník kontrolu vstupující osoby průchodem detekčním rámem. V případě pozitivního signálu detekčního rámu provede dohledání ručním detektorem kovů. Po odložení kovového předmětu vyhledaného ručním detektorem kovů vyzve kontrolovanou osobu k opětovnému průchodu detekčním rámem. V odůvodněných případech je příslušník oprávněn vyzvat kontrolovanou osobu k odložení svrchního oděvu (např. bunda, kabát) a provést jeho kontrolu za využití rentgenu nebo ručního detektoru kovů. V těchto případech musí být prohlídka provedena tak, aby nedošlo k poškození nebo znečištění kontrolovaného oděvu. Vnášená zavazadla se kontrolují za využití rentgenu, je-li k dispozici, nebo ručního detektoru kovů a vizuálně. V případě pochybnosti o obsahu zavazadla zkontrolovaného za využití rentgenu musí být dále provedena vizuální prohlídka jeho obsahu za přítomnosti kontrolované osoby. Pokud není při kontrole věcí nebo zavazadel nalezen předmět a detektor stále detekuje kovový předmět a příslušník má i nadále důvodné podezření, že ve vnášeném zavazadle nebo věci může být ukryta střelná zbraň nebo jiný nebezpečný předmět, je oprávněn takové zavazadlo nebo věc zkontrolovat pohmatem. V případě nesouhlasu osoby s tímto úkonem nepovolit vnesení zavazadla nebo věci do justičního objektu. Při vstupu osoby s dětským kočárkem nebo osoby na invalidním vozíku provádí příslušník důkladnou

kontrolu těchto přepravních prostředků zejména vizuálně, případně ručním detektorem kovů. Pokud není dosaženo účelu prohlídky a příslušník má i nadále podezření, že kontrolovaná osoba má u sebe střelnou zbraň nebo jiný nebezpečný předmět, je oprávněn u takové osoby provést osobní prohlídku.¹⁵

Kontrola dopravních prostředků

Příslušník provede kontrolu všech druhů vozidel, není-li nařízeno jinak, při vjezdu nebo výjezdu z justičního objektu tak, aby nedošlo k proniknutí nepovolených věcí a předmětů, přitom je zejména povinen prověřovat u řidičů a závozníků příslušné doklady opravňující je k přivážení nebo vyvážení nákladu, případně vjezdu do prostor justičního objektu. Pokud zjistí, že je vozidlo naloženo jiným materiálem, než je uvedeno v dokladech nákladu, je povinen okamžitě o vzniklé situaci vyrozumět určenou osobu justičního objektu a nepropustí vozidlo do objektu.¹⁶

¹⁵ ČESKO. *Nářízení NGŘ č. 23: o vězeňské a justiční strážci*. In: . VSČR, 2014, ročník 2014.s.85.

¹⁶ ČESKO. *Nářízení NGŘ č. 23: o vězeňské a justiční strážci*. In: . VSČR, 2014, ročník 2014.s.86.

Osobní prohlídka

Osobní prohlídku provádí příslušníci pouze na základě důvodného podezření, že dotyčná osoba má u sebe střelnou zbraň nebo jiný nebezpečný předmět, kterým by mohlo být mařeno soudní jednání, úkon státního zástupce nebo ohrožen život nebo zdraví osob, bezpečnost justičního objektu nebo při neoprávněném vynášení věcí z justičního objektu. Před provedením osobní prohlídky je příslušník povinen osobu seznámit s jejím průběhem, s jejím právem odmítnutí osobní prohlídky, jakož i s následky takového odmítnutí. Osobní prohlídku vykonává příslušník stejného pohlaví, jakého je prohlížená osoba, přitom je zpravidla zajišťován druhým příslušníkem. Provádí se pečlivým prohmatáním oděvních součástí, aniž by je prohlížená osoba odkládala a kontrolou osobních věcí za využití detektoru kovů na určeném místě nebo místnosti. Důvodným podezřením se rozumí získání informací o možnosti zatajení střelné zbraně nebo jiného nebezpečného předmětu, kterým by mohla být narušena bezpečnost justičního objektu. Informace o podezření může být zpravidla ústní, písemná nebo signálem, například signál detektoru kovů. Pokud se osoba, u které má být osobní prohlídka provedena odmítne prohlídce podrobit, příslušník ohlásí tuto skutečnost veliteli místní jednotky nebo velícímu příslušníkovi a dále se řídí jeho pokyny. O provedení osobní prohlídky rozhodne velitel místní jednotky nebo velící příslušník. Po jejím ukončení je vždy sepsán služební záznam. Při provádění osobní prohlídky se postupuje tak, aby byl splněn stanovený účel takové prohlídky, přičemž je nutné dodržet základní hygienická pravidla, jakož i šetřit majetek a osobní věci. Při provádění osobní prohlídky se používají hygienické rukavice.¹⁷

¹⁷ ČESKO. *Narízení NGR č. 23: o vězeňské a justiční strážci*. In: . VSČR, 2014, ročník 2014.s. 86.

2.3 Vstup zaměstnanců a osob, kteří nepodléhají vstupní kontrole

Při vstupu do chráněného objektu je potřeba, aby ostraha provádějící kontrolu osob byla schopna rozlišit osoby, které se kontrolují od osob, které kontrole nepodléhají. Významným pomocníkem při rozlišení těchto osob jsou jejich identifikační prvky/karty s jejichž pomocí mohou vstoupit do chráněného objektu nebo prostoru. Identifikačním prvkem vstupujících osob (zaměstnanců), kteří nepodléhají vstupní kontrole, může být identifikační karta, visačka, přívěsek s kódem, který umožní prokázání totožnosti, ale také otisk prstů, geometrie ruky, oční sítnice, hlas či podpis. Nejčastějším tvarem identifikačního prvku je karta, visačka nebo přívěsek. Podle principu jejich funkčnosti je dělíme na magnetické identifikační karty, optické identifikační karty s čárovým kódem, indukční identifikační karty a čipové identifikační prvky. Identifikační prvek musí odpovídat zvolené identifikační technologii podle konkrétních podmínek příslušné aplikace, kterou je vybaven chráněný objekt. Identifikační prvek, pomocí kterého se jednotliví uživatelé prokazují elektronickému systému je jedinečný a přiřazen k dané osobě.¹⁸

Podle nařízení generálního ředitelství VSČR se neprovádí kontroly vstupujících osob do věznice a prohlídku zavazadla u prezidenta České republiky, předsedy vlády, předsedy Poslanecké sněmovny a předsedy Senátu Parlamentu České republiky, ministra a jeho náměstků, ostatních členů vlády, generálního ředitele, jeho náměstků, soudců a přísedících všech druhů soudů, státních zástupců, ředitele Generální inspekce bezpečnostních sborů a jeho náměstků, orgánů oprávněných k provádění kontroly nad výkonem trestu a nebo práv odsouzených, zaměstnanců věznice, o kterých tak rozhodl ředitel věznice, metodických a kontrolních orgánů generálního ředitelství při metodické a kontrolní činnosti, zaměstnanců ministerstva pověřených dozorem, příslušníci se prokazují pouze předložením služebního průkazu nebo platného dokladu totožnosti. Pokud uvedení funkcionáři generálního ředitelství nepožádají o doprovod, pohybují se v objektu věznice bez omezení, kromě daných strážních stanovišť.¹⁹

¹⁸ UHLÁŘ, Jan. *Technická ochrana objektů. 3.díl* Vyd. 1. Praha, 2006,s.67-68.

¹⁹ ČESKO. Nařízení NGR č. 23: o vězeňské a justiční stráž. In: VSČR, 2014, ročník 2014, s.52-53.

Vstup zaměstnanců VSČR do věznice a justičního objektů

Příslušníci VSČR i civilní zaměstnanci se při vstupu prokazují platným průkazem. Průkaz příslušníka nebo zaměstnance obsahuje čipovou kartu, která se přikládá na čtecí zařízení. Po přiložení, příslušníci konající službu na bráně chráněného nebo střeženého objektu vpustí tuto osobu, pokud má vstup povolen. Povolení ke vstupu zobrazí čtecí zařízení na monitoru umístěném tak, aby ho mohla obsluha sledovat. Aby bylo možno oddělit osoby podléhající kontrole od osob, které jsou povinny se kontrole podrobit, lze k tomuto účelu využít tzv. režimová opatření. Cílem režimových opatření je stanovit zásady, pravidla, oprávnění při pohybu osob nepodléhající kontrole jako např. zaměstnanců v prostorách objektu. Dále určuje pravidla provádění bezpečnostních kontrol vnášeného a vynášeného materiálu apod. Režimová opatření by měla být navržena tak, aby příliš neomezovala pohyb osob v objektu organizace a současně zajistila požadovaný stupeň bezpečnosti. Významnou roli v této oblasti sehraává systém kontroly vstupu (přístupový systém).²⁰

Vnitřní režimová opatření

Vnitřní režimová opatření chráněného objektu se týkají především omezení pohybu osob a vozidel v objektu. Určuje omezení vstupu pro konkrétní pracovníky a vstup bývá kontrolován ostrahou. Kontrolují se pohyby osob, materiálů a věcí. V neposlední řadě se vytvářejí podmínky, které zabraňují odcizení majetku ve správě chráněného objektu nebo prostoru.²¹

Fyzická ochrana je považována za završení každého systému ochrany. Tato ochrana je prováděna jak pracovníky SBS, tak příslušníky ozbrojených bezpečnostních sborů. Na jejich úrovni závisí výsledná činnost všech ostatních druhů ochrany.²²

Činnost fyzické ostrahy ve střeženém objektu hraje v zajištění bezpečnosti významnou roli. Člověk je schopen adekvátně zareagovat téměř na jakoukoliv situaci, což je jeho přednost. Bohužel má člověk i řadu negativ, které se mohou projevit při jeho únavě. Další závažný problém je, že v daném okamžiku může být přítomen pouze na jednom místě ve střeženém objektu. Tyto nedostatky se dají eliminovat pomocí

²⁰ LUKÁŠ, Luděk. *Bezpečnostní technologie, systémy a management I*. 1. vyd. Zlín, 2011, s. 15.

²¹ UHLÁŘ, Jan. *Technická ochrana objektů*. Vyd. 1. Praha, 2005, s. 16.

²² UHLÁŘ, Jan. *Technická ochrana objektů*. Vyd. 1. Praha, 2005, s. 17.

technických prostředků ochrany majetku a fyzické bezpečnosti. V případě potřeby je možno sledovat dění současně ve více prostorech pomocí kamerového systému. Schopnost kamerového systému v současné době je taková, že umožňuje sledovat dění ve střeženém prostoru v kteroukoliv noční i denní dobu. Dojde-li k narušení střeženého prostoru nebo pokusu o pronesení nebezpečného předmětu, obsluha musí být schopna adekvátně reagovat. Při zásahu je důležité, aby zasahující měli znalosti týkající se jejich oprávnění a povinností, byli schopni správně vyhodnotit situaci a podle ní zvolili vhodný postup. K osobám se kterými jednají, nebo proti nim zasahují, neupírali jejich základní práva.²³

Ochrana a fyzická bezpečnost objektu

Pokud chceme zajistit bezpečnost objektu, musí být známy základní hrozby, které by mohly ohrozit bezpečnost chráněného objektu. Hrozby v současnosti se dají rozdělit na činnost osob, jejichž cílem je zcizení, neoprávněné nakládání, poškození nebo úplné zničení chráněných zájmů. A na hrozby, které v současné době představuje terorismus. Každý druh hrozby určuje opatření, která zajišťuje ochranu proti jejich účinku. Ochrana v obecném pojetí představuje vytvoření bezpečného prostředí pro bezpečnostní opatření, realizovaná ve formě systému fyzické bezpečnosti, jsou schopna potenciálního narušitele odradit od jeho činu, zamezit jeho provedení, případně jej zpomalit při zcizení aktiv. Soudobý systém fyzické bezpečnosti objektu zpravidla zahrnuje režimová opatření, fyzickou ochranu a technickou ochranu.²⁴

²³ LUKÁŠ, Luděk. *Bezpečnostní technologie, systémy a management I.* 1. vyd. Zlín, 2011, s.13.

²⁴ LUKÁŠ, Luděk. *Bezpečnostní technologie, systémy a management I.* 1. vyd. Zlín, 2011, s.15.

Analýza rizik

Veškerá bezpečnost začíná analýzou stavu bezpečnosti, ať už jakékoliv bezpečnostní situace a následnou prevencí proti vzniku nebezpečných situací, které ohrožují bezpečnost majetku a osob.²⁵

Bezpečnostní analýza vyhledává a zkoumá zranitelnost objektu a to jak vnitřní, tak vnější hrozby, které působí na zkoumaný objekt. Cílem bezpečnostní analýzy je najít maximum zranitelných míst ve zkoumaném objektu a odhadnout hrozby a rizika, která ohrožují zkoumaný objekt. Pokud má objekt ochranné mechanismy pomocí této analýzy se určí efektivita stávajících ochranných mechanismů a případně se navrhnou nové tak, aby byla všechna rizika efektivně snížena nebo pokryta na akceptovatelnou úroveň.²⁶

²⁵ Bezpecnostni-agentura. *Bezpecnostni-agentura.cz: Základ bezpečnosti je analýza a prevence* [online]. 2013 [cit. 2016-01-17]. Dostupné z: <<http://www.bezpecnostni-agentura.cz>>.

²⁶ Rac: *Bezpečnostní Analýza* [online]. [cit. 2016-01-17]. Dostupné z: <[http://www.rac.cz/rac/homepage.nsf/CZ/Download/\\$FILE/Datasheet%20bezpečnostní%20analýza%20CZ%20040304%20Print.pdf](http://www.rac.cz/rac/homepage.nsf/CZ/Download/$FILE/Datasheet%20bezpečnostní%20analýza%20CZ%20040304%20Print.pdf)>.

3 Ozbrojené bezpečnostní sbory ČR

Každý občan, který má zájem sloužit u ozbrojeného bezpečnostního sboru musí zažádat o přijetí do služebního poměru podle zákona č. 361/2003 Sb. Aby byl uchazeč přijat, musí splnit přísná kritéria. V bezpečnostních sborech mohou sloužit příslušníci, kteří mají příslušné vzdělání a jsou osobnostně, fyzicky a zdravotně způsobilí. Příslušník bezpečnostního sboru musí být občanem České republiky, starší osmnácti let. Vyžaduje se bezúhonnost a není dovoleno být členem politické strany. Z důvodu psychické a fyzické náročnosti služby v bezpečnostním sboru jsou vyžadována náročná kritéria pro přijetí do služebního poměru a to zejména v oblasti zdravotní, fyzické a osobnostní způsobilosti uchazeče o přijetí. Zdravotní způsobilost občana posuzuje zařízení závodní preventivní péče na základě výpisu ze zdravotnické dokumentace registrujícího lékaře a výsledku vstupní lékařské prohlídky. Osobnostní způsobilost občana posuzuje psycholog psychologického pracoviště bezpečnostního sboru. Uchazeč o přijetí do služebního poměru musí být svéprávný. Zákon zakazuje vykonávat jinou výdělečnou činnost, než je služba podle zákona č. 361/2003 Sb.²⁷

Služební slib příslušníka ozbrojeného bezpečnostního sboru

„Slibuji na svou čest a svědomí, že při výkonu služby budu nestranný a budu důsledně dodržovat právní a služební předpisy, plnit rozkazy svých nadřízených a nikdy nezneužiji svého služebního postavení. Budu se vždy a všude chovat tak, abych svým jednáním neohrozil dobrou pověst bezpečnostního sboru. Služební povinnosti budu plnit řádně a svědomitě a nebudu váhat při ochraně zájmů České republiky nasadit i vlastní život.“²⁸

²⁷ HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, Ostrava, 2010, s. 4

²⁸ Policie České republiky: *Policie České republiky. Služební slib* [online]. [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <<http://www.policie.cz/clanek/sluzebni-slib.aspx>>.

3.1 Policie České republiky

Policie České republiky je ozbrojený bezpečnostní sbor České republiky s působností na celém území republiky a její činnost je upravena zákonem č. 273/2008 Sb. Policie České republiky plní zejména úkoly ve věcech vnitřního pořádku a bezpečnosti a to prostřednictvím svých příslušníků (policistů), kteří jsou organizováni v různých útvarech.²⁹

Policie slouží veřejnosti. Jejím úkolem je chránit bezpečnost osob a majetku a veřejný pořádek, předcházet trestné činnosti. Dále plní úkoly podle trestního řádu a další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti, které jsou jí svěřené zákony, přímo použitelnými předpisy Evropské unie nebo mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu.³⁰

Útvar pro ochranu ústavních činitelů zajišťuje ochranu diplomatických objektů jako např. zastupitelských úřadů a rezidencí velvyslanců, dále zajištění ochrany chráněných objektů a prostorů, které jsou důležité pro vnitřní pořádek a bezpečnost státu po schválení vládou ČR. Jedná se o Poslaneckou sněmovnu, Parlament ČR, Senát Parlamentu ČR, Ústavní soud ČR, Úřad vlády ČR, Ministerstvo zahraničních věcí, Ministerstvo vnitra, část mezinárodního letiště. Realizace zajištění bezpečnosti chráněného objektu bývá zpravidla kombinací více opatření a to zejména fyzickou ochranou objektu, což znamená komplex úkolů plněný příslušníky zařazenými k ochraně objektu. Dále se jedná o režimová opatření, která určují podmínky a pravidla platná pro vstup a výstup osob, vjezd a výjezd vozidel do objektu a jejich pohyb v objektu. Mezi režimová opatření patří také systém evidence, označování a ukládání klíčů, uzamykání a pečetění místností, způsob provádění pochůzek a kontrol. K ochraně a zabezpečení těchto objektu patří také technické prostředky, kterými se rozumí: mechanické zábranné prostředky, zařízení elektrické zabezpečovací signalizace, tísňové hlásiče, speciální kamerové systémy, elektronická kontrola vstupu, zařízení elektrické požární signalizace, detektory látek nebo zařízení pro vyhledávání kovů, výbušnin

²⁹ HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, 2010, s. 11

³⁰ *Úplné znění zákona č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky: Úplné znění zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích*, 2015. s. 7.

a polovodičů, rentgenové tunely, bezpečnostní detekční rámy pro kontrolu vstupu osob a dalšími opatřeními.³¹

Zajišťování bezpečnosti chráněných objektu a prostoru

Policie zajišťuje bezpečnost chráněných objektu a prostoru v případě, kdy může být objekt ohrožen nebo to bezpečnostní situace vyžaduje. Rozsah zajišťování bezpečnosti stanoví na návrh policejního prezidenta ministr vnitra. Jedná se zejména o objekty a prostory zvláštního významu pro vnitřní pořádek a bezpečnost, o kterých rozhodne vláda anebo se jedná o objekty nebo prostory, u kterých taková ochrana vyplývá z mezinárodní smlouvy. Za chráněný objekt nebo prostor se dá považovat i prostor nebo objekt, který je v bezprostředním ohrožení. Policie zajišťuje ochranu takového objektu nebo prostoru po nezbytnou dobu. O zajištění takovéto ochrany rozhoduje policejní prezident, ale pokud věc nesnese odkladu, tzn., že je objekt nebo prostor v přímém, okamžitém ohrožení, tak policista provádějící na místě úkon zajistí ochranu tohoto objektu. Policista je oprávněn při zajišťování bezpečnosti chráněného objektu nebo prostoru zjišťovat důvod vstupu osoby, zjišťovat její totožnost a provést prohlídku vnášené nebo vynášené věci i vstupující nebo vycházející osoby. Po dobu pobytu osoby v objektu nebo prostoru je oprávněn odebrat zbraň. Dále je oprávněn zastavovat vjíždějící nebo vyjíždějící dopravní prostředky a provést jejich prohlídku.³²

V případě nutnosti je příslušník PČR oprávněn provést osobní prohlídku osoby, s využitím přímých fyzických kontaktů nebo přímého pozorování odhaleného těla této osoby včetně prohlídky oděvních svršků osoby a věcí, které má tato osoba u sebe v době prohlídky, ale pouze osobou stejného pohlaví,³³

³¹ Policie České Republiky: Útvar pro ochranu ústavních činitelů. *Policie České Republiky* [online]. ČR, 2015 [cit. 2015-12-10]. Dostupné z: <<http://www.policie.cz/clanek/celostatni-utvary-ochranna-sluzba-utvar-pro-ochranu-ustavnich-cinitelu-utvar-pro-ochranu-ustavnich-cinitelu.aspx>>.

³² ČESKO. Zákon č. 273/2008 Sb.: Zákon o Policii České republiky. In: *Sbírka zákonů Česká republika*. Česko, 2008, ročník 2008, částka 91/2008.,s. 17.

³³ ČESKO. Zákon č. 273/2008 Sb.: Zákon o Policii České republiky. In: *Sbírka zákonů Česká republika*. Česko, 2008, ročník 2008, částka 91/2008.,s. 38.

Jaderná elektrárna Temelín patří mezi chráněné objekty, jejichž bezpečnost zajišťuje policie ČR společně s najatou ochrankou. Elektrárna je vybavena řadou fyzických bariér, které doplňují organizační opatření. Smyslem je zabránit sabotáži, krádeži jaderného materiálu nebo ohrožení jaderné bezpečnosti. Prioritou je prostřednictvím na sebe navazujících bariér, ochranky a ve spolupráci s policií zajistit budovy důležité z hlediska jaderné bezpečnosti. Způsob zajištění fyzické ochrany jaderných elektráren schvaluje Státní úřad pro jadernou bezpečnost, který také dozoruje, jak se jednotlivá opatření plní.³⁴

³⁴ Policie České republiky: *Policisté cvičili ochranu elektrárny Temelín*[online]. 2014 [cit. 2016-01-23]. Dostupné z: <<http://www.policie.cz/clanek/policiste-cvicili-ochranu-elektrarny-temelin.aspx>>.

3.2 Vězeňská služba a justiční stráž

Vězeňská služba a justiční stráž České republiky je ozbrojený sbor, jejíž činnost je upravena zákonem č. 555/1992 Sb. Vězeňská služba ČR zajišťuje výkon vazby a výkon trestu odnětí svobody, spravuje a střeží věznice a detenční ústavy. Dále střeží, předvádí a eskortuje vězněné osoby. K dalším úkolům patří výzkum v oboru penologie, jehož výsledky aplikuje v praxi. Vězeňskou službu řídí generální ředitel, kterého jmenuje a odvolává ministr spravedlnosti, jemuž také odpovídá za činnost Vězeňské služby a justiční stráže České republiky. Vězeňská služba působí na území České republiky, nestanoví-li zvláštní předpis nebo vyhlášená mezinárodní smlouva, k jejíž ratifikaci dal Parlament souhlas a již je Česká republika vázána jinak.³⁵

Vězeňská služba a justiční stráž České republiky se člení na:

Vězeňskou stráž

- Střeží, předvádí a eskortuje osoby ve výkonu vazby, zabezpečovací detence a výkonu trestu odnětí svobody. Střeží věznice a ústavy pro výkon zabezpečovací detence. V případě nutnosti může plnit úkoly justiční stráže.³⁶

Justiční stráž

- zajišťuje pořádek a bezpečnost v budovách soudů, státních zastupitelství, Ministerstva spravedlnosti a v jiných místech jejich činnosti. Příslušníci justiční stráže mohou být dočasně povoláni k plnění úkolů vězeňské stráže a to pouze se souhlasem generálního ředitele³⁷

³⁵ ČESKO. Zákon č. 555/1992 Sb.: Zákon České národní rady o Vězeňské a justiční stráži České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1992, ročník 1992, částka 112., s. 1.

³⁶ ČESKO. Zákon č. 555/1992 Sb.: Zákon České národní rady o Vězeňské a justiční stráži České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1992, ročník 1992, částka 112., s. 3.

³⁷ ČESKO. Zákon č. 555/1992 Sb.: Zákon České národní rady o Vězeňské a justiční stráži České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1992, ročník 1992, částka 112., s. 3.

Správní služba

- rozhoduje ve správním řízení a zabezpečuje organizační, ekonomickou, vzdělávací, výchovnou, zdravotnickou a další odbornou činnost. Příslušníci správní služby mohou být rozhodnutím ředitele věznice dočasně pověřeni plněním úkolů vězeňské stráže.³⁸

Pověřené orgány Vězeňské služby

- které mají postavení a plní úkoly policejního orgánu v řízení o trestných činech příslušníků Vězeňské služby.³⁹

Početní stavy Vězeňské služby určuje vláda. Příslušníci Vězeňské služby mohou být vládou na dobu nezbytně nutnou povoláni k plnění úkolů služby pořádkové policie anebo ochranné služby Policie České republiky, pokud síly a prostředky Policie České republiky nejsou dostatečné k zajištění vnitřního pořádku a bezpečnosti. Naopak v případě vzniku mimořádné situace ve vazební věznici nebo věznici, kdy Vězeňská služba není schopna zajistit pořádek a bezpečnost vlastními prostředky, může Vězeňská služba požádat o zásah Policii České republiky.⁴⁰

³⁸ ČESKO. Zákon č. 555/1992 Sb.: Zákon České národní rady o Vězeňské a justiční strážci České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1992, ročník 1992, částka 112., s. 3.

³⁹ ČESKO. Zákon č. 555/1992 Sb.: Zákon České národní rady o Vězeňské a justiční strážci České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1992, ročník 1992, částka 112., s. 3.

⁴⁰ ČESKO. Zákon č. 555/1992 Sb.: Zákon České národní rady o Vězeňské a justiční strážci České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1992, ročník 1992, částka 112., s. 18.

4 Obecní policie

Na rozdíl od ozbrojených bezpečnostních sborů ČR nejsou strážníci obecní policie ve služebním poměru ke státu, ale v pracovně právním vztahu k obci.⁴¹

Obecní (městská) policie je zřízena zákonem 553/1991 Sb., o obecní policii, v znění pozdějších změn a doplnění. Obecní policie je orgánem obce, který zřizuje a zrušuje obecní zastupitelstvo obecně závaznou vyhláškou. Obecní policie zabezpečuje místní záležitosti veřejného pořádku v rámci působnosti obce a plní další úkoly, pokud tak stanoví tento nebo zvláštní zákon. Obecní policii řídí starosta, pokud obecní zastupitelstvo nepověří řízením obecní policie jiného člena obecního zastupitelstva. Úkoly obecní policie podle tohoto zákona plní v obcích, které jsou městy nebo statutárními městy, a v hlavním městě Praze městská policie. Obecní policie může na základě veřejnoprávní smlouvy vykonávat úkoly podle tohoto nebo zvláštního zákona i na území jiné obce nebo obcí, které jsou smluvními stranami této smlouvy. Obecní policie při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku a plnění dalších úkolů podle tohoto nebo jiného zákona zejména přispívá k ochraně a bezpečnosti osob a majetku, dohlíží nad dodržováním pravidel občanského soužití, přispívá v rozsahu stanoveném tímto nebo jiným zákonem k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, odhaluje přestupky a jiné správní delikty, upozorňuje fyzické a právnické osoby na porušování obecně závazných právních předpisů a činí opatření k nápravě. Na úseku výkonu správy záležitostí veřejného pořádku přiznává zákon strážníkům prakticky stejná oprávnění jako policistům s dílčími omezeními vyplývajícími z užšího rozsahu jejich působnosti.⁴²

Městská policie v případě potřeby poskytuje pomoc příslušníkům justiční stráže v budovách soudu a státního zastupitelství. Tato pomoc se však nevztahuje na kontroly osob a zavazadel, ale zejména pro zajištění pořádku a bezpečnosti, pokud jí JS není schopna zajistit vlastními silami.⁴³

⁴¹ HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, Ostrava, 2010, s. 56.

⁴² HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, Ostrava, 2010, s. 56-57.

⁴³ ČESKO. Nařízení NGR č. 23: o vězeňské a justiční stráž. In: VŠČR, 2014, ročník 2014. 82.

Povinnosti strážníků

K plnění úkolů uvedených v zákoně o obecní policii mají strážníci určité povinnosti. Každý občan má právo obracet se na strážníky se žádostí o pomoc a strážníci jsou povinni v rozsahu svých úkolů požadovanou pomoc poskytnout. Povinnosti u strážníků můžeme charakterizovat jako jeden z prvků právního vztahu, který vznikl na základě založení právního postavení strážníka po splnění všech právních náležitostí požadovaných zákonem o obecní policii a jinými právními předpisy. Povinnost strážníka zavazuje k určitému chování nebo jednání za určitých podmínek. Povinnosti strážníků můžeme klasifikovat na obecné a specifické.⁴⁴

Obecné povinnosti jsou společné všem pracovníkům státní správy a samosprávy nebo se vztahují k právnímu postavení strážníka. Specifické povinnosti strážníků jsou pro výkon služby strážníků nejvýznamnější. Upravuje je výslovně zákon o obecní policii. Plněním specifických povinností je sledován zákonem oprávněný, bezchybný a řádný výkon profese strážníka.⁴⁵

Oprávnění strážníků

Druhým prvkem právního vztahu jsou pak oprávnění strážníků. V případě strážníků jsou preferovány povinnosti před oprávněními, což je dáno i strukturou zákona o obecní policii. Rozsahem povinností a jejich charakterem je určován charakter a druh oprávnění. Oprávnění na rozdíl od povinností může být využito, ale také se využít nemusí. Povinnost lze přitom splnit i bez využití jakéhokoliv oprávnění. Zatímco oprávnění může a nemusí být využíváno od případu k případu.⁴⁶

⁴⁴ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*. Vyd. 1. Praha, 2001, s. 121.

⁴⁵ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*. Vyd. 1. Praha, 2001, s. 122.

⁴⁶ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*. Vyd. 1. Praha, 2001, s. 122.

5 Soukromé bezpečnostní služby

Soukromé bezpečnostní služby (SBS) je označení pro placené a na komerčním základě postavené podnikání zabývající se poskytováním služeb na úseku ochrany a ostrahy majetku fyzických a právnických osob.⁴⁷

Bezpečnostní agentury jsou samostatné podnikatelské subjekty, které při své činnosti sledují především vlastní cíle, tedy zisk. Klienti bezpečnostních agentur s nimi sjednávají smlouvy na výkon některých činností uvedených výše nebo v živnostenském oprávnění jako předmět činnosti.⁴⁸

Do roku 1991 činnost SBS upravovala vyhláška, FMV č. 135/1983 Sb., o ostraze majetku v socialistickém vlastnictví. Vyhláška byla zrušena, ale doposud nebyla nahrazena žádnou jinou právní normou, která by legislativně tuto problematiku řešila.⁴⁹

Každý pracovník SBS musí být při výkonu svého povolání srozuměn s tím, že může nastat situace, kdy bude muset fyzicky zasáhnout proti útočníkovi či jinému nebezpečí. Proto je nutné, aby velmi dobře znal právní úpravu, která se týká nutné obrany a krajní nouze. Základní znalost těchto ustanovení je formálně požadována například při skládání zkoušek k získání zbrojního průkazu.⁵⁰

Správní řád České republiky neposkytuje pracovníkům SBS žádná zvláštní privilegia ve srovnání s běžným občanem. Pokud dojde k užití, ať již prosté fyzické síly či k použití zbraně, musí zaměstnanec SBS pečlivě zvážit, zda je zde zákonný podklad pro takovýto zásah, aby se zbytečně nevystavil trestněprávním sankcím. Je nutné myslet na to, že pracovník SBS, aktivní sportovec či příslušník ozbrojeného bezpečnostního sboru (i v případě, že jsou mimo službu či již ve výslužbě) jsou orgány činnými v trestním řízení posuzování vždy přísněji než běžný občan a to i přesto, že pro tento postup orgánů činných v trestním řízení neexistuje žádný právní podklad.⁵¹

⁴⁷ ŠČUREK, Radomír. *Technika bezpečnostních služeb*, 2008, s. 157.

⁴⁸ *Služby soukromých detektivů z pohledu ochrany osobních údajů: STANOVISKO č. 1/2010* [online]. 2010 [cit. 2016-02-23]. Dostupné z: <https://www.uoou.cz/files/stanovisko_2010_1.pdf>

⁴⁹ *Cz-pes: 2. služební kynologie u jednotlivých ozbrojených sborů* [online]. ČR, 2013 [cit. 2016-03-12]. Dostupné z: <<http://www.cz-pes.cz/literatura-sl-kynologie-2.php>>.

⁵⁰ LUKÁŠ, Luděk, *Bezpečnostní technologie, systémy a management I*. 1. vyd. Zlín, 2011, s. 260.

⁵¹ LUKÁŠ, Luděk, *Bezpečnostní technologie, systémy a management I*. 1. vyd. Zlín, 2011, s. 260.

SBS jsou schopni nasadit kvalifikované zaměstnance a mohou si dovolit používat techniku potřebnou k plnění jejich úkolů. Pro firmu, která si najme SBS, je mnohem finančně i personálně výhodnější využívat její služby. Provozování podniků zajišťujících ostrahu majetku a osob, stejně jako služeb soukromých detektivů²⁰ je soukromé podnikání, které má povahu koncesované živnosti. Jejich provozovatelé musí vyhovovat podmínkám zákona č. 451/1991 Sb.⁵²

Prostor pro uplatnění služeb SBS jako subjektu podnikání je především tam, kde je nutnost zabezpečit charakter podnikatelské činnosti, majetkové poměry občanů či ohrožení jejich dalších oprávněných zájmů, požaduje-li fyzická nebo právnická osoba nadstandardní stav při ochraně a ostraze jeho majetku nad rámec služeb poskytovaných ze zákonné povinnosti republikovými nebo obecními policejními sbory⁵³

Postavení pracovníků SBS je rovnocenné občanům ČR, to znamená bez zvláštních oprávnění od ostatních občanů. SBS jsou povinni řídit se Listinou základních práv a svobod, občanským zákoníkem a zákoníkem práce, vše ve znění pozdějších změn a novelizací. Vliv na činnost SBS mají zejména vnitřní předpisy a statut soukromé bezpečnostní agentury. Činnost SBS není tedy ošetřena individuálním závazným právním předpisem.⁵⁴

SBS jsou placené, na komerčním základě poskytované služby na úseku ochrany a ostrahy oprávněných zájmů fyzických a právnických osob. Tyto služby vznikají především díky vyšší poptávce po ochraně majetku. Fyzické i právnické osoby jsou ochotny a schopny platit za účelem posílení své bezpečnosti. SBS mají především preventivní charakter, jejich smyslem není zbavit stát odpovědnosti za bezpečnost, ale posílit ji. V současné době Státní bezpečnostní složky nejsou schopny zajistit bezpečnost na všech místech z důvodu nedostatku materiálních nebo finančních zdrojů. SBS mohou zajistit ochranu a ostrahu společensky důležitých odvětví jako jsou například kontroly pohybu v chráněných objektech jako např. elektrárny, banky, při přepravě a ostraze cenin, bezpečnosti v letecké dopravě, elektronickém dozoru (pulty centrální ochrany), zabezpečování veřejného pořádku v místech, za něž ručí majitel apod. SBS zastupuje zájmy majitele a provozovatele objektu v zákonné rovině a mezi její úkoly patří udržet pořádek, chránit zdraví, zadržet pachatele páchajícího trestnou činností a případně přivolat pomoc, vyhledává a informuje řidiče nezajištěných vozidel

⁵² HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, 2010, s. 62.

⁵³ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*, 2001, s. 159.

⁵⁴ HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, 2010, s. 62.

a řidiče vozidel parkující na místech pro zdravotně a tělesně postižené, na chodníku a požární ploše, v podzemních garážích. SBS mohou významně pomoci v případě mimořádných událostí a to už jen fyzickou přítomností nebo prostřednictvím kamerového systému. Zaměstnanci ostrahy jsou vyškoleni na řešení některých mimořádných událostí, jako je poskytnutí první pomoci, evakuace ohroženého objektu, informování zákazníků nebo hašení malého požáru. Významným pomocníkem je technická podpora prostřednictvím technického zabezpečení objektu (EZS, kamerového systému, systému pevných zábranných prvků atd.). Tyto prostředky ve velké míře využívají SBS pro zajištění ochrany objektu, dokumentaci mimořádných událostí, ochranu návštěvníků, vizuální pokrytí míst, kde se ostraha trvale nebo dočasně nepohybuje.⁵⁵

Oprávnění pracovníků soukromých bezpečnostních služeb:

SBS mohou provádět kontroly osob, které vcházejí nebo vycházejí z objektu, za jehož ostrahu smluvně odpovídá. Může se jednat o kontrolu zavazadla, o požadavek na předložení potřebných dokladů například propustky, povolení ke vstupu, povolení k vynesení předmětů apod. Kontrolovat vozidla vjíždějící do objektu nebo z objektu vyjíždějících a to včetně nákladu, který převázejí. Dále mohou vyžadovat od jejich osádek potřebné doklady k vozidlu a nákladu. Ve stanovených případech má zaměstnanec SBS oprávnění zamezit vozidlu ve vjezdu nebo výjezdu. Při kontrole se provádí prohlídka nákladových prostor vozidel, zavazadlových prostor i kabina pro cestující. Pracovník SBS nikdy sám nemanipuluje se zařízením vozidla a jeho nákladem, nedotýká se jeho součástí a agregátů, vše si nechává ukázat členy osádky.⁵⁶

Zaměstnanec SBS může požadovat uvnitř chráněného objektu vysvětlení od osob v případě podezření z nedovolené nebo trestné činnosti. Vyzvat v chráněném objektu každou osobu, která je podezřelá z neoprávněného vniknutí do objektu, aby prokázala svoji totožnost a oprávnění se v objektu zdržovat. Pokud takové oprávnění nemá, přimět ho, aby objekt opustil, pokud je evidentní, že nešlo ani o útok na chráněný zájem, ani o přípravu takového jednání.⁵⁷

⁵⁵ HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, 2010, s. 63.

⁵⁶ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*, 2001, s.185

⁵⁷ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*, 2001, s.186

Osoba pohybující se v chráněném objektu nemá povinnost se prokázat zaměstnanci SBS. V případě odmítnutí osoby prokázat svou totožnost a pokud je důvodné podezření, že osoba páčila trestný čin, může zaměstnanec SBS zadržet tuto osobu do příjezdu policie ČR⁵⁸.

Provádět osobní prohlídky zaměstnanců či zákazníků jsou pracovníci SBS oprávněni jen v ojedinělých případech, kdy jsou k tomu výslovně zmocněni. Provádění takovýchto prohlídek je možné jen v případech, kdy se jedná o výslovný a ve smlouvě uvedený požadavek zákazníka. Dalším předpokladem je, že zaměstnanci zákazníka SBS jsou obeznámeni a srozuměni se skutečností, že dobrovolné podrobení se této prohlídce je jednou z jejich pracovních povinností, vyplývajících z jejich zaměstnaneckého vztahu. Oprávnění pro provedení prohlídky zavazadla musí také vzejít z interních předpisů chráněného objektu a osoby vcházející a vycházející z objektu musí být s tímto uspořádáním předem srozuměny. Pracovník SBS provádí prohlídku zavazadel buď prostřednictvím technických prostředků, nebo vizuálně. Na předměty v zavazadle nikdy nesáhá. O vyndání nebo o manipulaci požádá kontrolovanou osobu.⁵⁹

Vztahy a spolupráce mezi soukromou bezpečnostní agenturou a bezpečnostními sbory

Schopnost úspěšného zásahu SBS a účinná bezpečnostní opatření jsou závislé na schopnosti spolupráce s Policií ČR a obecní policií. O úspěšnosti a účinnosti preventivně bezpečnostního opatření ve prospěch zákazníků SBS často rozhodují také vztahy, které se v daném regionu realizují mezi pracovníky SBS a místně příslušnými útvary Policie ČR a obecní policie. SBS je privátní organizace, která je založena na komerčním základě, kdežto policejní sbory vznikly ze zákona, který jim přímo vymezuje zákony a dalšími závaznými předpisy jejich působnost, oprávnění a povinnosti. To znamená, že vzájemné vztahy nemohou být nazvány součinností a jen v některých případech spoluprací. Jelikož je stále nedostatečný stav legislativy na tomto úseku, je základním vztahem mezi Policií České republiky a SBS vztah mezi kontrolujícím a kontrolovaným. Komerční činnost SBS je zaměřena i na takové oblasti,

⁵⁸ HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, 2010, s. 64.

⁵⁹ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*, 2001, s.186.

kde poznatky z profesionální činnosti jejich pracovníků mohou policejním orgánům účinně pomoci například při pátrání po osobách apod.⁶⁰

Pracovník SBS je povinen na požádání poskytnout nezbytnou součinnost s Policií ČR a obecní policií. V případě nutnosti zákroku pracovník SBS je povinen před jeho provedením zhodnotit a zvážit situaci, zda zákrok může řádně dokončit, v případě, že nikoliv, požádá o pomoc obecní policii, případně Policii ČR. SBS je povinna sdělit Policii ČR zjištěné nedostatky v ostraze objektu či prostoru a jaká opatření učinila k jejich odstranění. SBS je nápomocná místně příslušnému oddělení Policie ČR nebo obecní policii při předcházení a odhalování trestné činnosti.⁶¹

Spolupráce soukromé bezpečnostní služby s obecní (městskou) policií

Pracovníci SBS se při výkonu své komerčně bezpečnostní činnosti poměrně často setkávají s příslušníky obecní policie. Spolupráce mezi SBS a obecní policií není upravena žádnou speciální normou ani předpisem, ale existuje na základě zákona ČNR č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších změn a doplnění. Tento zákon dává každému občanu, tedy i pracovníkovi SBS, právo obracet se na pracovníky obecní policie s žádostí o pomoc, kterou jsou mu povinni v rozsahu svých úkolů poskytnout. Příkladem může být subsidiární pomoc strážníků v případě zajišťování pořadatelských povinností pracovníky SBS, pokud dosáhla intenzita protispolečenského jednání osob takového stavu, že pracovníci SBS již nejsou schopni veřejný pořádek zajistit vlastními silami a prostředky.⁶²

⁶⁰ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*, 2001, s.188.

⁶¹ MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*, 2001, s. 189.

⁶² HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*, 2010, s. 67.

Postup SBS při kontrole zaměstnanců

Z důvodu ochrany majetku je zaměstnavatel oprávněn v nezbytném rozsahu provádět kontrolu věcí, které zaměstnanci k němu vnášejí nebo od něho odnášejí, popřípadě provádět prohlídky zaměstnanců. Při kontrole a prohlídce musí být dodržena ochrana osobnosti.⁶³

Zaměstnavatel je tedy oprávněn provádět kontroly zaměstnanců, pokud to souvisí s ochranou majetku zaměstnavatele a výkonem práce a poskytuje zaměstnavateli oprávnění k tomu, aby kontroloval zaměstnance, kteří vnášejí nějaké věci, nebo si je z něj odnášejí a to při výkonu práce i s ohledem na prevenci vzniku škod. Lidská důstojnost zaměstnance musí být respektována také při provádění všech těchto kontrol, a to i při osobních prohlídkách zaměstnanců v zájmu ochrany majetku zaměstnavatele. Zaměstnavatel je oprávněn kontrolovat nejen věci vnášené zaměstnanci do budov zaměstnavatele, ale i věci, které si od něj odnášejí. Má právo i samotné prohlídky zaměstnanců, včetně osobních prohlídek. Kontrola zaměstnanců se může vztahovat nejen na obsah tašek, ale i kapes zaměstnanců. V případě takové osobní kontroly je třeba mít na paměti, že osobní prohlídka může být prováděna pouze fyzickou osobou stejného pohlaví. Při kontrole a prohlídce musí být respektovány předpisy o ochraně osobní svobody a nesmí být ponižována lidská důstojnost. Zaměstnavatel nemusí tyto kontroly provádět jen výlučně svými zaměstnanci, ale může je provádět prostřednictvím bezpečnostních agentur na základě smluvního vztahu a udělení plné moci. Kromě zběžných prohlídek příručích zavazadel a dopravních prostředků by k osobním prohlídkám mělo v praxi docházet jen v případě podezření z odcizení věcí. Bližší podmínky pro výkon osobní kontroly stanoví zaměstnavatel v pracovním řádu. To je nesmírně důležité s ohledem na nezbytnost přesných pravidel pro provádění těchto prohlídek. V pracovním řádu by mělo být jednoznačně stanoveno, kdo má kontrolovat zaměstnance, kdo je oprávněn uložit zaměstnanci povinnost podrobit se osobní prohlídce, kdo a jak provádí tento úkon, jak se zajistí důkazní prostředky apod.⁶⁴

⁶³ Epravo.cz: *Kontrola věcí a prohlídky zaměstnanců prováděné zaměstnavatelem* [online]. ČR, 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.epravo.cz/top/clanky/kontrola-veci-a-prohlidky-zamestnancu-provadene-zamestnavatelem-90023.html>>.

⁶⁴ JAKUBKA, Jaroslav. *Mzdová praxe: Ochrana osobních a osobnostních práv zaměstnanců – I. část* [online]. 2005 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <[http://www.mzdovapraxe.cz/archiv/dokument/doc-d1063v1039-ochrana-osobnich-a-osobnostnich-prav-8226-zamestnancu-i-cast/?search_query=\\$issue=3112](http://www.mzdovapraxe.cz/archiv/dokument/doc-d1063v1039-ochrana-osobnich-a-osobnostnich-prav-8226-zamestnancu-i-cast/?search_query=$issue=3112)>.

Zaměstnanec může ze zdravotních důvodů odmítnout kontrolu prováděnou prostřednictvím detektoru kovů, pokud by to mohlo mít vliv na jeho zdraví a zdravotní stav. Potřebné potvrzení od lékaře doloží zaměstnavateli. V tomto případě je zaměstnavatel oprávněn ke standardnímu provedení osobní prohlídky zaměstnance, pokud bude zachována lidská důstojnost.⁶⁵

⁶⁵ Epravo.cz: *Kontrola věcí a prohlídky zaměstnanců prováděné zaměstnavatelem* [online]. ČR, 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.epravo.cz/top/clanky/kontrola-veci-a-prohlidky-zamestnancu-provadene-zamestnavatelem-90023.html>>.

6 Technické prostředky

Základ konfigurace bezpečnostní prohlídky osob a jejich příručních zavazadel se skládá z rentgenového přístroje vyšší generace pro prohlídku příručních zavazadel, průchozího detektoru kovů pro osoby a z ručního detektoru pro dohledání drobných kovových předmětů.

Rentgen

Rentgenové zařízení musí zobrazovat úplný obraz každého předmětu, který může projít tunelem. Tento úplný obraz nesmí být redukován, deformován ani jakkoli jinak transformován bez vědomého zásahu obsluhy. Zkreslení zobrazovaných předmětů musí být udrženo na nejmenší míře. Na dopravníku, kterým je rentgenové zařízení vybaveno, musí být viditelné značky, které označují, kam má být zavazadlo položeno na pás tak, aby bylo získáno optimální zobrazení. Rentgenové zařízení musí mít možnost kontrastního zobrazení, tj. schopnost zobrazovat skupiny jednotlivých stupňů šedi. Obraz jakékoli části předmětu podrobovaného detekční kontrole musí být zobrazen na obrazovce po dobu minimálně 5 vteřin. Obsluha musí mít možnost dopravní pás zastavit a zapnout zpětný chod, pokud je požadována opakovaná kontrola. Obrazovka musí mít takový rozměr, který obsluze umožňuje pohodlné sledování. Obraz na monitoru musí být stabilní, bez výkyvů v intenzitě, jasů a kontrastu a musí mít monitor s vysokým rozlišením. Při připojení dvou monitorů smí být pouze jeden jednobarevný. Rentgenové zařízení musí vizuálně zvýraznit materiály, které není schopno prosvítit a musí být schopno odlišit organické a anorganické materiály. Systém musí umožnit automatické rozpoznání zakázaných předmětů, aby obsluze usnadnil prohledání. Operátoři rentgenových zařízení se musí v případě jakékoliv pochybnosti přesvědčit provedením fyzické kontroly zavazadla, že v kontrolovaném zavazadle není žádný podezřelý předmět. Operátor nesmí nepřetržitě vyhodnocovat obraz zavazadla déle než 20 minut. Po tomto časovém intervalu nesmí tuto činnost vykonávat dalších 20 minut. Na rentgenových zařízeních nesmí být prováděny žádné neoprávněné změny včetně údržby nebo opravy. Nesmí být měněn hardware nebo software zařízení, aniž by se ověřilo, že zobrazovací výkon tím nebude nepříznivě ovlivněn. Stejně tak se nesmí měnit složení materiálu dopravního pásu, aniž by se ověřilo, že změna nevyvolá žádné změny

v zobrazovacím výkonu. Je-li pro údržbu nebo modifikace softwaru k dispozici přístup pomocí modemu, musí být přístup k němu kontrolován a monitorován.⁶⁶

Bezpečnostní rentgeny

Rentgenování patří mezi zásadní způsoby bezpečnostního prověřování předmětů kombinací rentgenu s ostatní technikou a metodami detekce, která umožňuje zjištění a vyhodnocení obsahu předmětů, což snižuje riziko při zneškodňování nástražných systémů. Rentgeny jsou základem bezpečnostní prohlídky osob, jejich zavazadel, poštovních zásilek a nákladních kontejnerů i osobních automobilů.⁶⁷

Rentgeny pro kontrolu zavazadel

Pro kontrolu příručních zavazadel a předmětů odložených kontrolovanou osobou se používá pásový rentgen. Rentgenový snímek je vyhodnocován obsluhou na základě barevného rozlišování organických, anorganických a kovových materiálů. Automatická detekce předmětů s vysokou hustotou jako např. střelné zbraně, ruční granáty, které jsou vyrobeny z kovových částí. Při běžné rentgenové kontrole se používá černobílé zobrazení. U bezpečnostních rentgenů nejsou velké nároky na malá rozlišení, avšak výrazně musí být zobrazeny především plochy, kde je záření více absorbováno. Proto se používají i monitory barevné, různým úrovním šedi jsou přiřazeny barvy, tímto způsobem je možné velice rychle indikovat předměty s vysokou absorpcí, jako mohou být zbraně. Dnes se používají zařízení, která mají obvykle dva monitory. Na jednom je zobrazení černobílé a na druhém barevné. Důležitou součástí je digitalizace snímků a zpracování v reálném čase včetně automatické archivace. Některé barevné úrovně je možné doplnit alarmem, který včas informuje obsluhu o nebezpečném obsahu. Co může být nápomocné zejména v místech s velkým množstvím kontrolovaných osob.⁶⁸

⁶⁶ ŠČUREK, Radomír. *Vybrané technické prostředky detekce a pyrotechnická ochrana na letišti*. Ostrava, 2008, s. 21.

⁶⁷ ŠČUREK, Radomír. *Vybrané technické prostředky detekce a pyrotechnická ochrana na letišti*. Ostrava, 2008, s. 22.

⁶⁸ ŠČUREK, Radomír. *Vybrané technické prostředky detekce a pyrotechnická ochrana na letišti*. Ostrava, 2008, s.23.

Důležité je, aby obsluha konající prohlídku vysvětlila příchozí osobě způsob prohlídky, popřípadě názorně ukázala na jaké místo odložit zavazadla nebo kovové předměty a to zejména pokud je to osoba, která nerozumí jazyku anebo je u vstupní prohlídky poprvé. Cílem této krátké instruktáže je, zabránění nedorozumění a chybným výkladům pokynu obsluhy. Kuriózní situace se stala u vchodu do metra v Čínském městě Čcheng-tu. Muž špatně pochopil gesto obsluhy a místo do kontrolního rámu vlezl na pás rentgenu, jelikož vůbec neměl tušení, jak vstupní kontrola probíhá.⁶⁹

Rentgen zavazadel

RTG přístroj pro kontrolu zavazadel DRS BagVision přístroj sloužící k detekci kovových a nekovových zbraní, výbušnin, chemických a biologických substancí a ostatních nebezpečných předmětů a látek. Přístroj umožňuje barevné odlišení organických, neorganických materiálů. Barevně zvýrazní nebezpečné látky dle atomového čísla anebo dle absorpce RTG záření. Obsluha může nastavit optimalizovaný kontrast výstupního obrazu pro rozlišení nízko a vysokoabsorpčních předmětů. Rentgen je schopen zvýraznění podezřelých objektů a obsluha má možnost zvětšení obrazu 2x, 4x, 8x.⁷⁰

Rozdělení dle velikosti tunelu - kontrolního prostoru

Podle velikosti kontrolního prostoru tunelu můžeme rozlišit rentgen pro kontrolu pošty, příručních zavazadel a malých předmětů, pro kontrolu osobních zavazadel, balíků, přepravních krabic a obalů středních rozměrů nebo ke kontrole větších balíků a přepravních obalů. Rozměrnější tunely mohou být použity ke kontrole zboží a materiálů uložených na standardizovaných paletách EURO, BRITISH, US. Rentgeny mají svá využití na letištích, hraničních přechodech atp.⁷¹

⁶⁹ Novinky.cz: *Muž omylem vlezl do rentgenu na zavazadla* [online]. 2015 [cit. 2016-01-20]. Dostupné z: <<http://www.novinky.cz/koktejl/387722-muz-omylem-vlezl-do-rentgenu-na-zavazadla.html>>.

⁷⁰ Max merlin: *RTG skener zavazadel* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/rtg-skener-zavazadel>>.

⁷¹ Max merlin: *RTG skener zavazadel* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/rtg-skener-zavazadel>>.

Výpočetní tomografie (CT)

Small-footprint computer tomography (CT) moderní druh scanneru, který je schopen zobrazovat obsah zavazadla ve formátu 3D. Tento scanner lze nastavit, aby byl schopen automaticky rozeznat zbraně nebo nebezpečné předměty. V současnosti se začíná využívat především na letištích a předpokládá se v blízké budoucnosti nahrazení dnes sloužících rentgenů těmito scannery.⁷²

Rámový detektor kovu

Rámový detektor slouží především k detekci zbraní a dalších nebezpečných předmětů vyrobených z kovu. Citlivost detektoru se nastaví tak, aby reagoval i na nejmenší typy zbraní, které je potřeba detekovat, vychází se z přibližné velikosti používaných zbraní. Nastavováním vyšší citlivosti dochází ke ztrátě efektivnosti z důvodu velkého počtu falešných poplachů. Ty mohou být vyvolávány kovovými součástmi oděvů prohlížených osob anebo kovovými předměty v jejich kapsách. Zařízení musí být schopno detekce kovových předmětů nezávisle na jejich orientaci a umístění uvnitř průchozího rámu. Citlivost musí být nastavena v celém průchozím rámu jednotně a musí zůstat stabilní. Zařízení musí být pravidelně kontrolováno vyškoleným technikem. Provoz detekčního rámu nesmí být ovlivňován prostředím, ve kterém se provozuje a detekce kovů musí být oznámena automaticky, většinou je používán zvukový tón, světelné znamení anebo kombinace obojího, přičemž nesmí být ponechán žádný prostor pro vlastní úsudek obsluhy. Zařízení musí mít schopnost nastavení tak, aby byla možnost nastavení podle aktuálního požadavku na detekci, stejně jako na hlasitost poplašného znamení. K ovládacím prvkům nastavující úroveň detekce musí být zamezen přístup neoprávněným osobám. Podle schopnosti zachytit zbraň, nebo nebezpečný předmět je vhodné zvolit druh průchozího rámu podle místa, které má být zabezpečeno. Tam, kde mohou být nároky na bezpečnost větší, se zvolí detekční rám se schopností zachycení drobných předmětů s funkcí označení přibližného místa výskytu tohoto předmětu. Označení se provede světelnou signalizací, které je umístěno tak, aby na něj obsluha viděla.⁷³

⁷² ELIAS, Bart. *Airport Passenger Screening: Background and Issues for Congress*. Congressional Research Service. 2009, s. 34.

⁷³ ŠČUREK, Radomír. *Výbrané technické prostředky detekce a pyrotechnická ochrana na letišti*. Ostrava, 2008, s. 20, s. 25.

Rámové detektory kovů

CLASSIC tato základní verze rámového detektoru je vytvořena pro použití ve veřejných budovách s větším počtem procházejících osob a slouží ke zjišťování větších kovových předmětů (pistole, nože aj.). Tento detektor umožňuje plynulý průchod kontrolovaných osob bez ohlašování poplachů způsobených malými kovovými předměty (mince, klíče). Výsledek kontroly je indikován na displeji barevnými diodami a v případě pozitivního nálezu zvukovým poplachem.⁷⁴

HI-PE MULTI ZONE je výkonný rámový detektor kovů odpovídající všem mezinárodním bezpečnostním standardům. Detekce kovů je prováděna v jednotlivých horizontálních zónách a je indikována LED diodami na vertikálním sloupu rámového detektoru kovů. Toto umožňuje obsluze ukázat pozici kovového předmětu na těle kontrolované osoby. Součástí rámu je fotobuňka pro evidenci počtu průchozích resp. kontrolovaných osob. Přístroj je vhodný pro použití na letištích, v bankách a u vstupních stanovištích státních orgánů.⁷⁵

PMD2 - VERY HIGH MULTIZONE METAL DETECTOR je pokročilý vícezónový rámový detektor kovů plně programovatelný, umožňující přesnou lokalizaci kovového předmětu (pistole). Programovací jednotka může být vestavěna ve skeletu rámového detektoru ve sloupu či v horní příčce. Tento pokročilý detektor je vhodný pro letiště, nádraží, banky, vstupní stanoviště státních orgánů, soudy apod.⁷⁶

SMD 600 MULTIZONE ULTRA HIGH SENSITIVITY METAL DETECTOR
Ultrasensitivní vícezónový rámový detektor kovů je speciálně konstruován pro požadavky na vyhledávání miniaturních kovových předmětů a součástí (žiletek, čepelí, kulek či miniaturních součástek, čipů apod.), především pro potřeby ostrah vězeňských zařízení a kontroly v IT průmyslu.⁷⁷

⁷⁴ Max merlin: *Rámové detektory kovů* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/ramove-detektory-kovu>>.

⁷⁵ Max merlin: *Rámové detektory kovů* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/ramove-detektory-kovu>>.

⁷⁶ Max merlin: *Rámové detektory kovů* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/ramove-detektory-kovu>>.

⁷⁷ Max merlin: *Rámové detektory kovů* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/ramove-detektory-kovu>>.

SMD 601 MULTIZONE tento pokročilý model řady 600 plně splňující podmínky U.S. standardu NIJ Standard 0601.02 (U.S. Department of Justice) pro pořádkové síly a věznice. Zaměřen především na zjišťování a lokalizaci miniaturních kovových předmětů. Určen pro ostrahy vězeňských zařízení. Toto zařízení má vysokou odolnost před elektrickým a mechanickým rušením. Je zde možnost instalace externích baterií jako ochrana před výpadkem napájení z elektrické sítě. Dále je možné na přístroj instalovat fotobuňku pro sčítání počtu průchozích. Přístup k programovací jednotce je chráněn mechanickým zámekem a alfanumerickým heslem. Display je s vysokým jasem zelené a červené LED diody pro zřetelnější optickou indikaci. Signál je úměrný hmotnosti zjištěného předmětu. Dále je přístroj vybaven zvukovou indikací, která má možnost naprogramování hlasitosti a výšky tónu. V případě potřeby lze instalovat vodotěsnou ochranu pro užití ve venkovním prostředí.⁷⁸

⁷⁸ Max merlin: *Rámové detektory kovů* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/ramove-detektory-kovu>>.

Ruční detektory

Doplňkem průchozího rámu jsou ruční detektory, které slouží pro přesné dohledání polohy kovového předmětu na těle osoby v případě pozitivní detekce průchozím detektorem. Kontrola oblečení a jeho doplňků na těle kontrolované osoby se provádí skenováním v těsné vzdálenosti.⁷⁹

Ruční detektory kovů používané při detekční kontrole osob musí být schopny detekovat malé množství kovu, aniž by bylo v přímém styku s objektem kontroly a odhalit jak železné, tak i neželezné kovy. Cívka detektoru je konstruována tak, aby snadno přesně stanovila polohu zjištěného kovu, a zařízení je vybaveno zvukovým, vibračním nebo vizuálním poplašným znamením.

Princip funkce rámového i ručního detektoru je shodný. Oba detektory využívají vlastního magnetického pole. Jejich základem jsou cívky schopné vytvářet v prostoru kontroly budící časově proměnné magnetické pole a snímat magnetické pole z tohoto prostoru. Detektory registrují nejen feromagnetické kovy (magnetická ocel), ale i neferomagnetické kovy (hliník, nemagnetická ocel, zlato) a jsou schopny zachycovat i tvrdá feromagnetika (trvalé magnety).⁸⁰

Někdy se vyskytují i nedostatky ve využívání stávající techniky. Například když je u kontrolované osoby ručním detektorem kovů dohledán kovový předmět, který předtím vyvolával signály při několikerém opakovaném průchodu rámovým detektorem kovů. Často se stává, že kontrolovaná osoba je automaticky puštěna dále. V blízkosti kovového nalezeného předmětu se ale může ukrývat další kovový předmět. Ručním detektorem kovů se sice mohou docela přesně vyhledat kovové předměty, těžko se ale odhaduje jejich velikost. Velikost signálu je totiž u nich daleko více závislá na proměnlivé vzdálenosti od zdroje kovového předmětu, než na jeho velikosti. Osoba i po nalezení předmětu prochází znovu průchozím detektorem kovů, neboť teprve negativní detekce tímto detektorem zaručuje, že nemá u sebe žádný větší kovový předmět.⁸¹

⁷⁹ ŠČUREK, Radomír. *Vybrané technické prostředky detekce a pyrotechnická ochrana na letišti*. Ostrava, 2008, s. 26.

⁸⁰ ŠČUREK, Radomír. *Vybrané technické prostředky detekce a pyrotechnická ochrana na letišti*. Ostrava, 2008, s. 26.

⁸¹ ŠČUREK, Radomír. *Vybrané technické prostředky detekce a pyrotechnická ochrana na letišti*. Ostrava, 2008, s. 26.

Detektor kovů Garrett

U ručního detektoru Garrett stačí pouze zapnout bez jakéhokoliv nastavení a automatické obvody detekují všechny kovové předměty. Garrett má automatické ladění a kontrolu baterie. Jakékoli úpravy a seřizování nejsou nutné. Jakmile je zachycen podezřelý předmět, přístroj automaticky sepne zvukový alarm a rozsvítí se vizuální alarm. Tento přístroj je vybaven módem "Reduced Sensitivity" pro skenování blízko podlah, které odrážejí signál; novou rukojetí pro lepší uchopení a novým zakončení, které umožňuje výměnu baterií bez jakýchkoli nástrojů. Je schopen detekovat středně velkou pistoli ze vzdálenosti 22,5 cm, velký kapesní nůž ze vzdálenosti 15 cm, žiletku ze vzdálenosti 7,5 cm a kloboukovou jehlici z 2,5 cm.⁸²

⁸² Elmes [online]. 2016 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <http://www.elmes.cz/rucni_detektory.html>.

Detektory kovů v tělních dutinách

Na letištích a ve věznicích bývají k bezpečnostní kontrole používány přístroje k detekci malých kovových objektů ukrytých v tělních dutinách. Tato kontrola umožňuje důkladnější kontrolu dutiny ústní, dutiny břišní, anální a vaginální, nohou, lýtek a chodidel.⁸³

Systém pro kontrolu tělních dutin BOSS II 5s je systém pro detekci kovových předmětů vyrobených ze železných i neželezných kovů, které byly ukryty v lidském těle. Výhoda tohoto systému je především v jeho konstrukci. Vzhledem k pozici těla vůči sensorům je možné spolehlivě detekovat i malé předměty. Systém je zdravotně nezávadný pro obsluhu i pro kontrolované osoby. Zařízení detekuje předměty, jako jsou např. žiletky, nože, hřebíky, listy do pilek na kov, tyče, trubky, malé zbraně apod. Systém umožňuje rychlou, spolehlivou kontrolu osob, čímž značně snižuje výskyt zbraní nebo jiných nebezpečných předmětů mezi vězni. Vzhledem k použití magnetického pole nikoli rentgenových paprsků je systém zdravotně nezávadný. Tato skutečnost je důležitá, neboť v případě jejich použití by docházelo k opakovanému vystavování osob jejich účinkům.⁸⁴

Detekční zóny

Stav alarmu každé detekční zóny systému BOSS II 5s signalizuje zelená a červená dioda (LED). Diody informují o aktivitě v každé zóně. Zelená dioda signalizuje, že zóna je v přípravném stavu (funkčním). Rozsvícení červené diody signalizuje alarmový stav, tj. senzor zóny zjistil přítomnost kovu uvnitř detekční zóny. Když se BOSS II 5s zapne, provede se automatická kalibrace, diody se rozsvítí a na konci automatického testu zazní zvukový signál. Potom je systém BOSS II 5s připraven a v režimu detekce.⁸⁵

⁸³ Alfasecure [online]. 2013 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.alfasecure.cz/index.php/produkty/bezpecnostni-technologie/bezpecnostni-detektory-kovu/detektory-telnich-dutin>>.

⁸⁴ Alfasecure [online]. 2013 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.alfasecure.cz/index.php/produkty/bezpecnostni-technologie/bezpecnostni-detektory-kovu/detektory-telnich-dutin>>.

⁸⁵ Alfasecure [online]. 2013 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.alfasecure.cz/index.php/produkty/bezpecnostni-technologie/bezpecnostni-detektory-kovu/detektory-telnich-dutin>>.

6.1 Služební pes

Psi se specializací na vyhledávání drog a výbušnin jsou využíváni při kontrole osob, zavazadel, dopravních prostředků a rovněž při domovních prohlídkách. Psovodi spolupracují s pracovníky protidrogové centrály a podílejí se na odhalování závažné, organizované trestné činnosti. Psi nález vyhledávaných látek označují štěkáním i hrabáním. Náplní práce psů se specializací na vyhledávání výbušnin a nástražných výbušných systému (NVS) je kontrola objektů na podnět anonymních oznámení o uložení takovýchto předmětů. Psovod psa specialisty na vyhledávání NVS musí absolvovat pyrotechnický kurz. Psi specialisté na vyhledávání zbraní a munice jsou využíváni obdobně jako psi na vyhledávání drog a to především k prověrkám osob, dopravních prostředků, objektů, skladů a dalších prostor.⁸⁶

Vyhledávání zbraní je u psa založena na vysoké citlivosti čichového ústrojí psa, který je schopen vyhledat a detekovat spálený střelný prach a zbytkové množství nespáleného střelného prachu, olej apod. V kategorii zbraní se pokračuje ve zkoumání, zda může pes hledat zbraň podle jiného pachu než zbytkového množství střelného prachu nebo prachu spáleného.⁸⁷

⁸⁶ ŠČUREK, Radomír. *Technika bezpečnostních služeb*, 2008, s.92.

⁸⁷ RULC, Jiří. *Dějiny služební kynologie: historický vývoj a vznik četnické a policejní kynologie, jakož i kynologie ostatních ozbrojených sborů na území našeho státu.*, 2010. s. 307.

7 Modelový příklad kontroly vstupující osoby do budovy soudu

Vstup osoby se zbraní do budovy soudu

Kontroly vstupujících osob se zaměřují na odhalení zbraní a jiných nebezpečných předmětů. Před zahájením prohlídky vždy vstupující osobu informuje příslušník justiční stráže (JS) o povinnosti podrobit se kontrole. Osoba musí být srozuměna s tím, že vstupuje do chráněného objektu a podmínkou vstupu do tohoto objektu je provedení osobní prohlídky a prohlídky všech věcí a zavazadel, které má u sebe. Prohlídka se zaměřuje na odhalování zbraní a jiných nebezpečných předmětů, které se nesmí do budovy soudu vnášet. Oprávnění nosit zbraň do budovy soudu mají soudci a ozbrojené bezpečnostní složky, jestliže vstupují do budovy v souvislosti s plněním svých služebních povinností.

Příslušník JS zjišťuje dotazem, zda má vstupující osoba střelnou zbraň nebo jiný nebezpečný předmět např. slzný sprej, nůž, nůžky atp. Pokud osoba odpoví, že nemá, vyzve ji k odložení všech předmětů, které nosí u sebe. K odkládání slouží stůl s odkládacím košíkem na drobné předměty. Po odložení je vyzvána k průchodu detekčním rámem.



Obr. č. 1
Průchozí detekční rám
METEOR 160- v provozu
od roku 2000

V případě, že osoba zbraň přizná, příslušník zbraň odebere do úschovy, ale pouze za podmínek, že zbraň je vybitá, tzn. náboj není v nábojové komoře, zásobník je vyndán. V případě revolveru jsou vyndané náboje z bubínku. Po odložení všech věcí na odkládací stůl je osoba vyzvána k průchodu detekčním rámem. V případě pozitivního signálu je dotazem zjišťováno, zda má u sebe ještě nějaký kovový předmět. Pokud má opasek, je osoba vyzvána k rozepnutí opasku pro vizuální kontrolu prostoru pod sponou. Poté se pokračuje s ruční kontrolou pomocí ručního detektoru kovu. Jestliže jsou nalezeny další kovové předměty, které může osoba bez větší námahy sundat, opět je odloží a je vyzvána k opakovanému průchodu rámem. Postup se opakuje, dokud nejsou nalezeny všechny zdroje pozitivního signálu z detekčního rámu. Příslušník se opětovně zeptá na kovové předměty. Jestli osoba nějaké má, odloží je. Po nalezení a následném odložení kovového předmětu vyzve vstupující osobu, aby opět prošla rámovým detektorem. Tento postup se opakuje až do doby, kdy rámový detektor nebude vykazovat kovový předmět. V případě, že i po odložení kovových předmětů detekční rám signalizuje přítomnost kovu, provede příslušník důsledné dohledání za pomoci ručního detektoru kovu.

V případě neustálého a opakovaného signálu příslušník požádá kontrolovanou osobu o svolení provést kontrolu obsahu oděvu pohmatem. Jakmile osoba odepře kontrolu pohmatem a příslušník má důvodné podezření o ukryté zbraně nebo nebezpečného předmětu, osoba je poučena, že nebude vpuštěna do budovy. Pokud se osoba stále domáhá vstupu, vyzve příslušník osobu k důkladné osobní prohlídce.

Pokud příslušník nalezne při kontrole osoby ručním detektorem zbraň, je osoba vyzvána k podání vysvětlení z jakého důvodu zatajila zbraň a je informována, že ze zbraně nebude vpuštěna do budovy. Pokud tato osoba věrohodně vysvětlí důvod pokusu o pronesení, např. osoba vykonává povolání se zbraní a zbraň zapomněla nechat doma, zbraň se uloží u justiční strážce do úschovy, ale to jen za předpokladu, že zbraň je vybitá. V budově soudu není vybíjecí zařízení pro veřejnost, z tohoto důvodu tam není možné střelnou zbraň vybit. Po odebrání střelné zbraně se vždy musí vyplnit Protokol o odebrání zbraně a to ve dvou výtiscích. Jeden výtisk je nutné předat osobě, která střelnou zbraň do úschovy předala a druhý výtisk uložit v místě úschovy. Střelnou zbraň je možné vrátit osobě při odchodu z justičního objektu po předložení příslušného protokolu a průkazu totožnosti. Následně příslušník JS oba výtisky protokolu neprodleně zlikviduje. Příslušník JS nemá oprávnění kontrolovat zbrojní průkaz ani průkaz zbraně. Při důvodném podezření, že osoba nemá oprávnění držet střelnou zbraň,

informuje o tom PČR. V tomto případě může příslušník zadržet osobu, z důvodu podezření spáchání trestného činu nedovolené ozbrojování.

Nález zbraně v zavazadle pomocí rentgenového přístroje.

Pokud rentgen odhalí v zavazadle zbraň nebo nebezpečný předmět je osoba informována o zákazu pronášení těchto věcí do budovy soudu a možnosti předání zbraně do úschovy. Obrázek č.2 znázorňuje obrazovku RTG přístroje, který obsluhu informuje o uložení nebezpečného předmětu – v tomto případě zbraně u které jsou jasně zřetelné obrysy a barevné odlišení od ostatních předmětů. Dále je snadno rozlišitelný podezřelý předmět připomínající nůž, který je ukryt v botě.



Obr. č. 2



Obr. č. 3.



Obr. č. 4.



Obr. č. 5.

Obrázky č. 3., 4., 5., znázorňují ruční detektory kovů používané příslušníky JS.

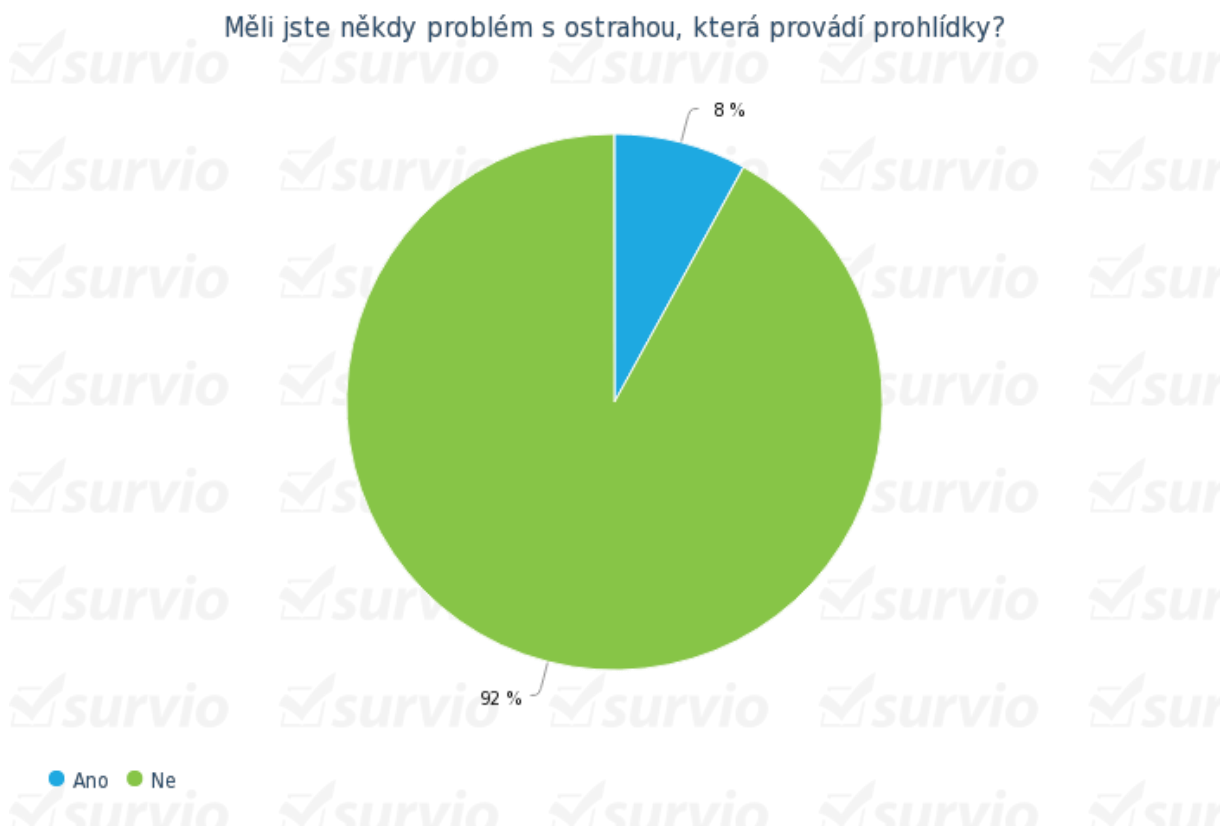


Obr. č. 6.

K prohlížejícím osobám se příslušník musí chovat slušně a taktně, je povinen dodržovat jejich základní práva.

8 Dotazníkové šetření

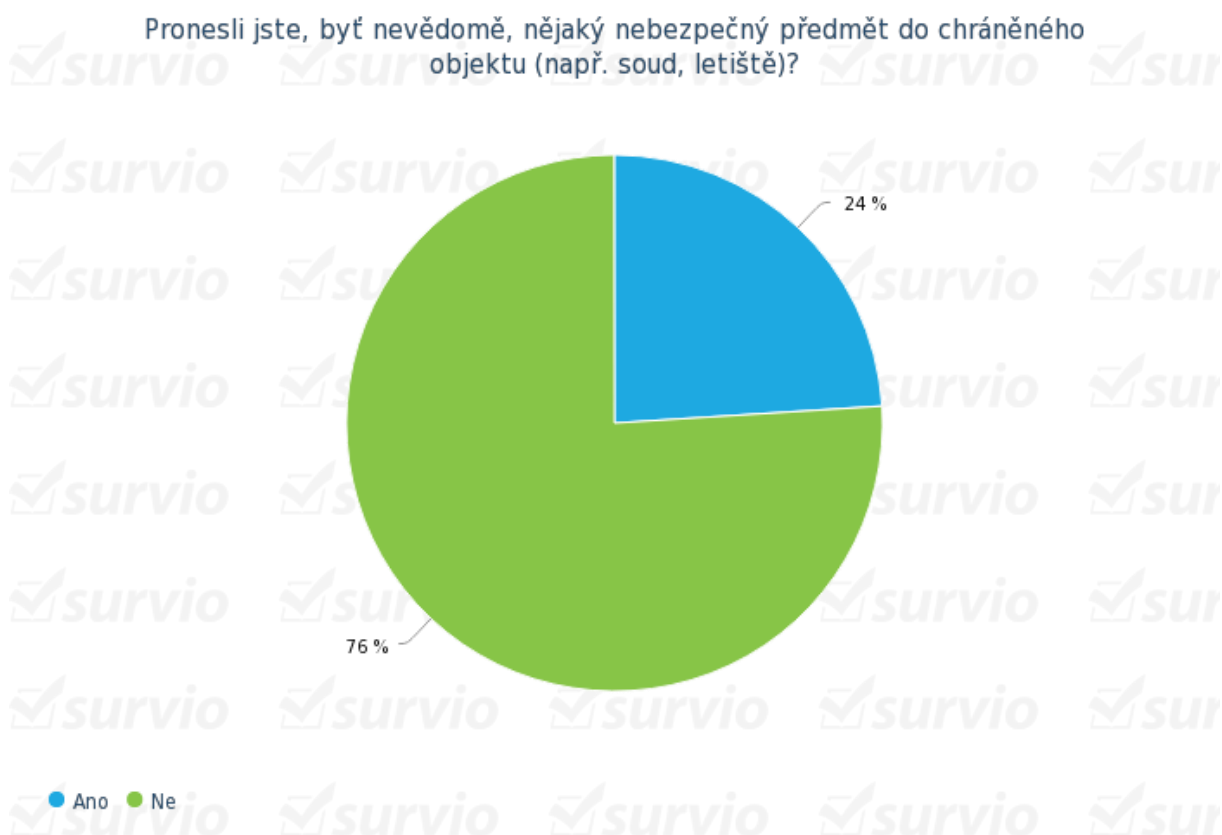
Graf č. 1:



Pouze 8% respondentů uvedlo, že se dostalo do konfliktu s ostrahou provádějící vstupní kontrolu. Naprostá většina neměla při vstupu žádné špatné zkušenosti. Z toho lze vyvodit, že většina vstupních kontrol je bezproblémová.⁸⁸

⁸⁸ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Graf č. 2:



Alarmující je, že téměř čtvrtina osob dokázala pronést nebezpečný předmět přes vstupní kontrolu, která měla zabránit pronesení těchto předmětů. To mohlo být zapříčiněno selháním ostrahy a jejím laxním přístupem k provádění prohlídek nebo mohlo dojít k závadám detekční techniky. Tyto komplikace mohly nastat z důvodu nedostatečného vyškolení obsluhy, a s tím spojené neodborné používání této techniky. Také mohlo dojít k chybnému nastavení citlivosti detekčního přístroje. V úvahu můžeme brát i absenci odborné kontroly a kalibraci detekčního přístroje.⁸⁹

⁸⁹ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Graf č.3:

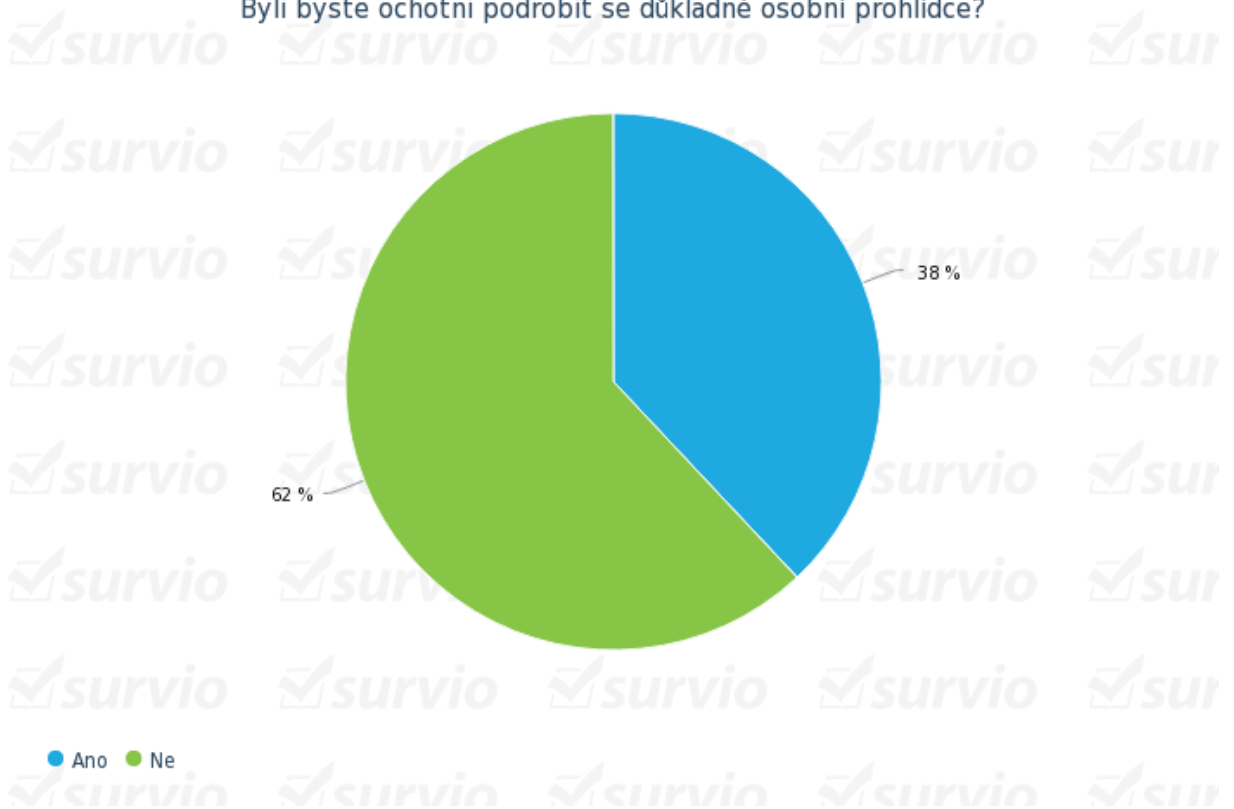


Téměř 2/3 tazatelů uvedlo, že pracovníci SBA nejsou dostatečně vyškoleni k provádění prohlídek osob a zavazadel. Toto zjištění ukazuje na nedůvěru respondentů ve schopnosti soukromých bezpečnostních agentur. Tato nedůvěra může také vyplývat ze skutečností, že na zaměstnance SBA nejsou při přijímání kladeny takové nároky jako na zaměstnance ozbrojených bezpečnostních sborů. Většinou není vyžadováno ani středoškolské vzdělání s maturitou, což je při jednání s těmito zaměstnanci citelné. Takovýto pracovníci jsou nejnižším článkem celé agentury s minimálními platovými podmínkami. Finanční motivace je pro tyto zaměstnance minimální a od toho se také odráží motivace těchto lidí pro výkon jejich povolání. Následně své povinnosti vykonávají bez odhodlání a smyslu pro odpovědnost. Bez pochyb jsou i agentury na jejichž činnosti není co vytknout.⁹⁰

⁹⁰ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Graf č. 4:

Byli byste ochotni podrobit se důkladné osobní prohlídce?

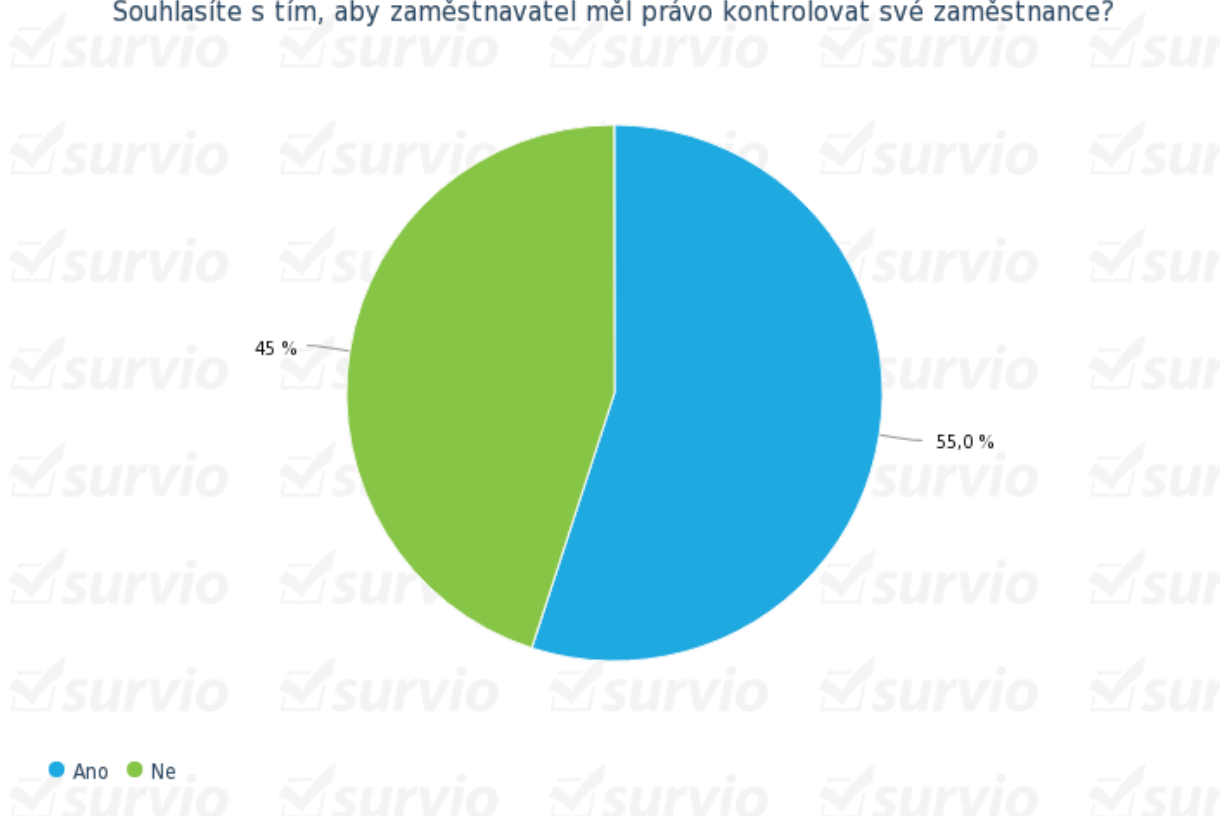


62% respondentů není ochotno se v případě potřeby podrobit důkladné osobní prohlídce. Není však jisté, zda jsou respondenti srozuměni s průběhem takovéto prohlídky a zda mají představu, jak takováto důkladná osobní prohlídka probíhá. Tato nedůvěra jak jsem uvedl v předešlém bodě je závislá na osobě, která bude prohlídku vykonávat. Od pracovníka, který přistupuje s profesionálním a slušným jednáním, bude prohlídka spíše vnímána jako rutinní záležitost, kterou kontrolovaný bez problémů absolvuje s pocitem, že je dbáno i o jeho bezpečnost.⁹¹

⁹¹ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Graf č. 5:

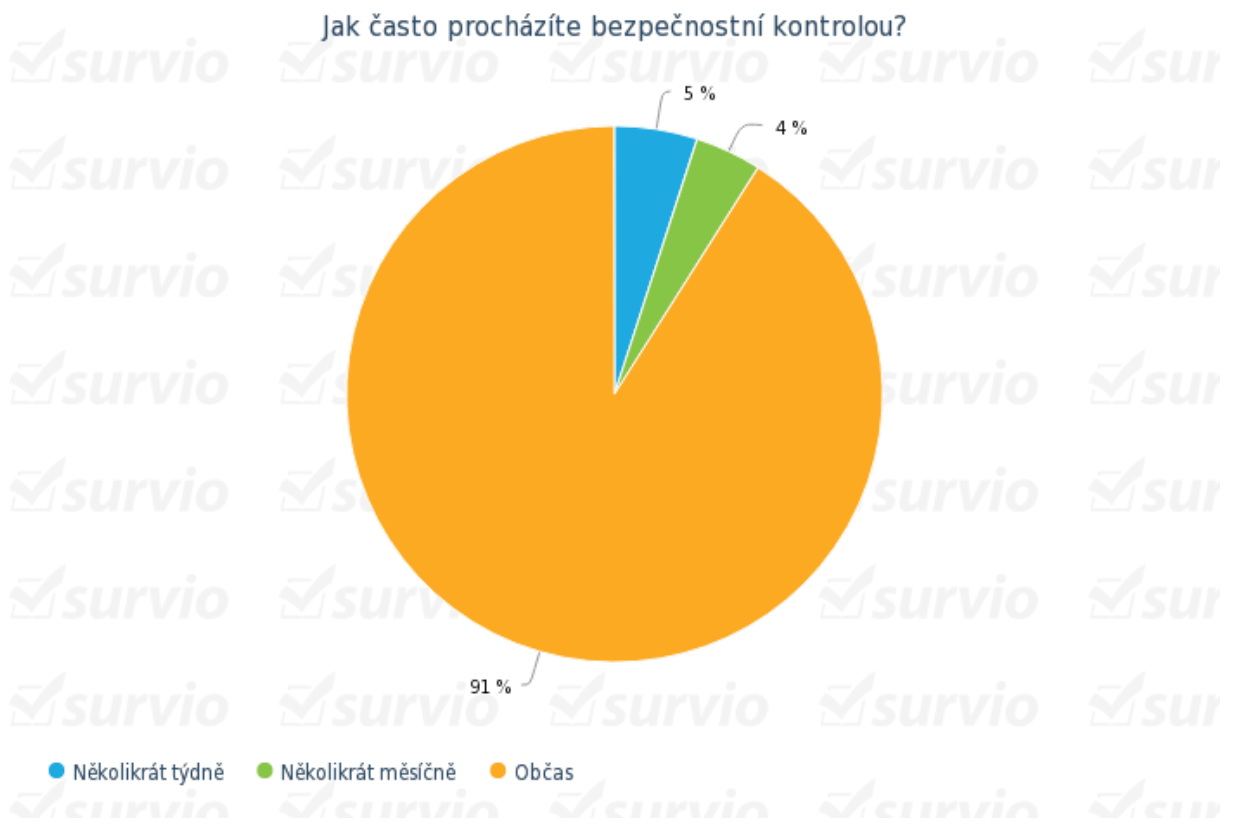
Souhlasíte s tím, aby zaměstnavatel měl právo kontrolovat své zaměstnance?



Poměr respondentů, kteří souhlasí s kontrolou ze strany zaměstnavatele a těmi, kteří jsou proti, je téměř vyrovnaný. Odpovědi na tuto otázku mohly být ovlivněny pozicí, na které respondent pracuje a jejich osobními zkušenostmi. Z výsledků, které vyplynuly z této otázky, nedostáváme jasnou odpověď.⁹²

⁹² Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

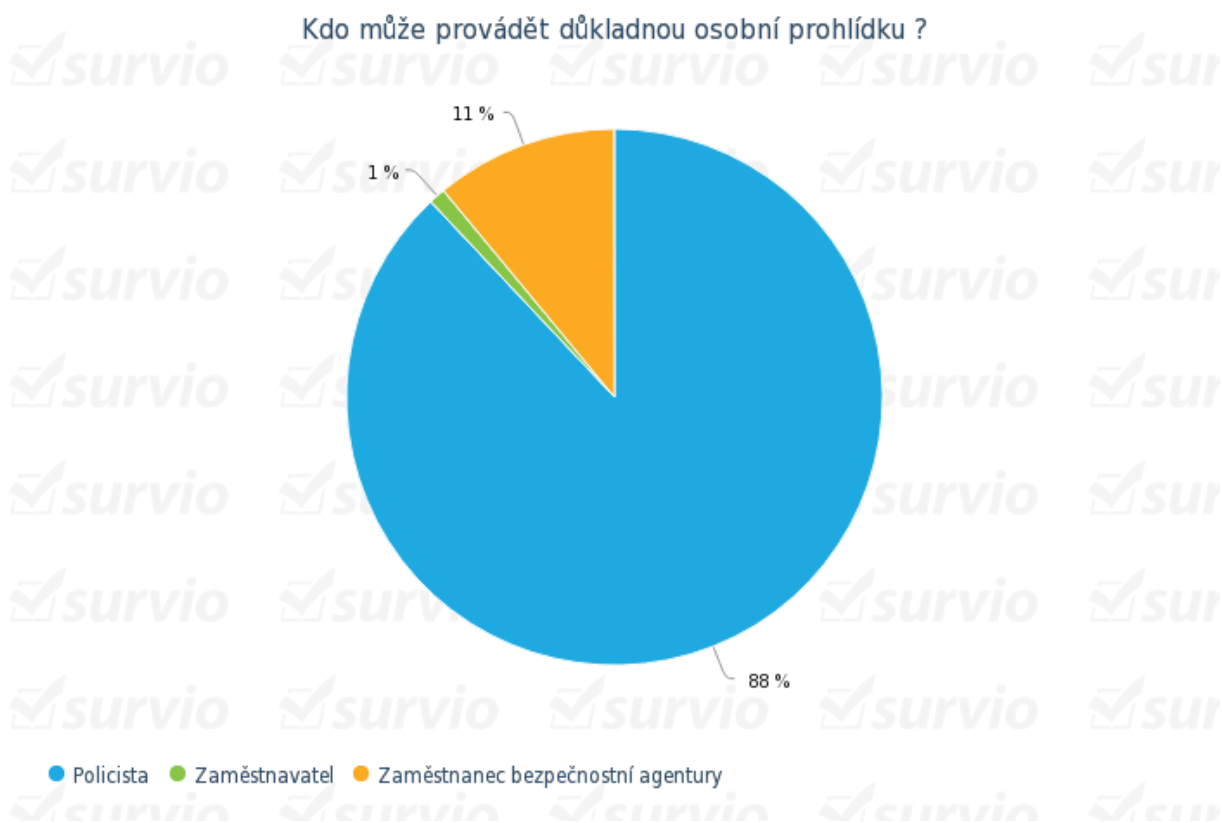
Graf č. 6:



Naprostá většina respondentů prochází vstupní kontrolou jen občas. Z tohoto lze usuzovat, že většina dotazovaných nemá příliš příležitostí k absolvování těchto prohlídek. Zde je třeba upozornit na prohlídky, které v podstatě lidé ani nevnímají zejména na stadiony, sportovní akce, koncerty, open air festivaly i diskotéky. Lidé se těší na zážitek a v podstatě provádění kontroly nevnímají. Také nikdo nevnímá kontroly při východu z obchodu, který mnoho lidí navštěvuje denně. Zde jsou také umístěny bezpečnostní rámy a je prováděna skrytá kontrola. Při spuštění alarmu následuje přistoupení bezpečnostního personálu a následuje prohlídka, která je často spojena s nelibostí nakupujících. V těchto případech nemá personál obchodu žádné zákonné zmocnění k osobním prohlídkám, ani prohlídkám zavazadel a k těmto případům se musí dostavit policie ČR.⁹³

⁹³ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Graf č. 7:

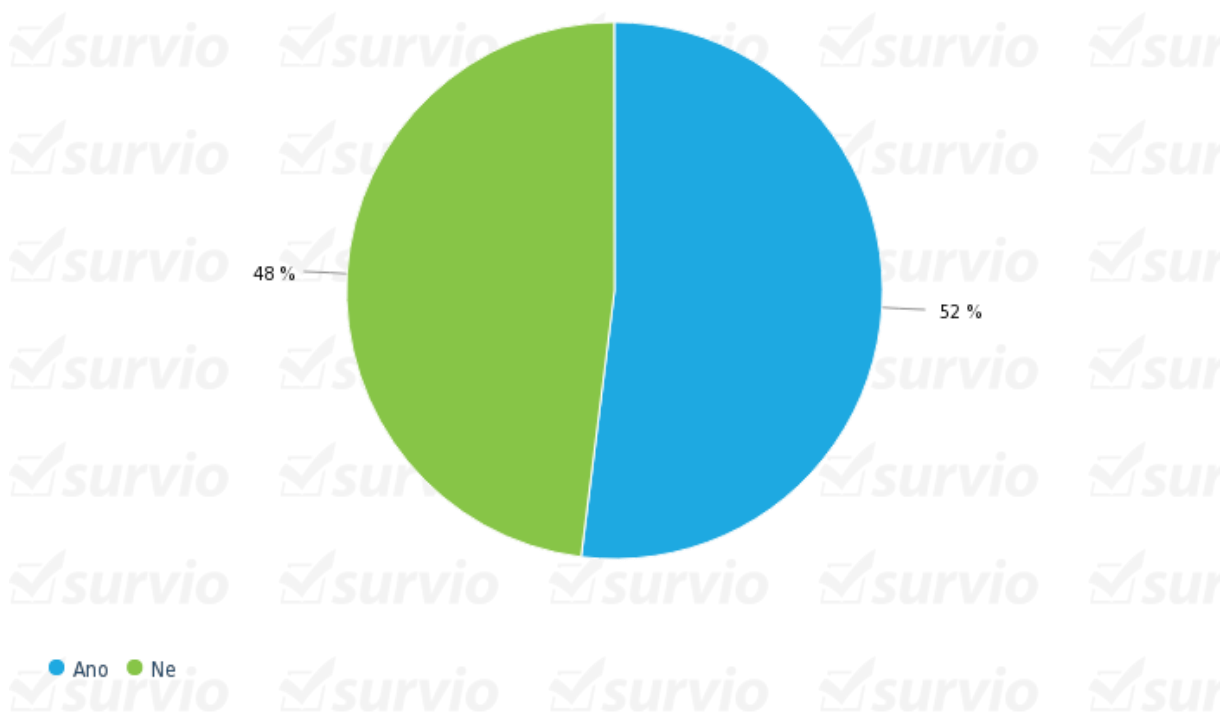


88% respondentů správně odpovědělo na otázku, která se týkala znalosti občanů v oblasti vstupních kontrol do chráněného objektu. Pouze 12% odpovídajících uvedlo nesprávnou odpověď.⁹⁴

⁹⁴ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Graf č. 8:

Jste ochotní se nechat kontrolovat od zaměstnanců soukromých bezpečnostních agentur?

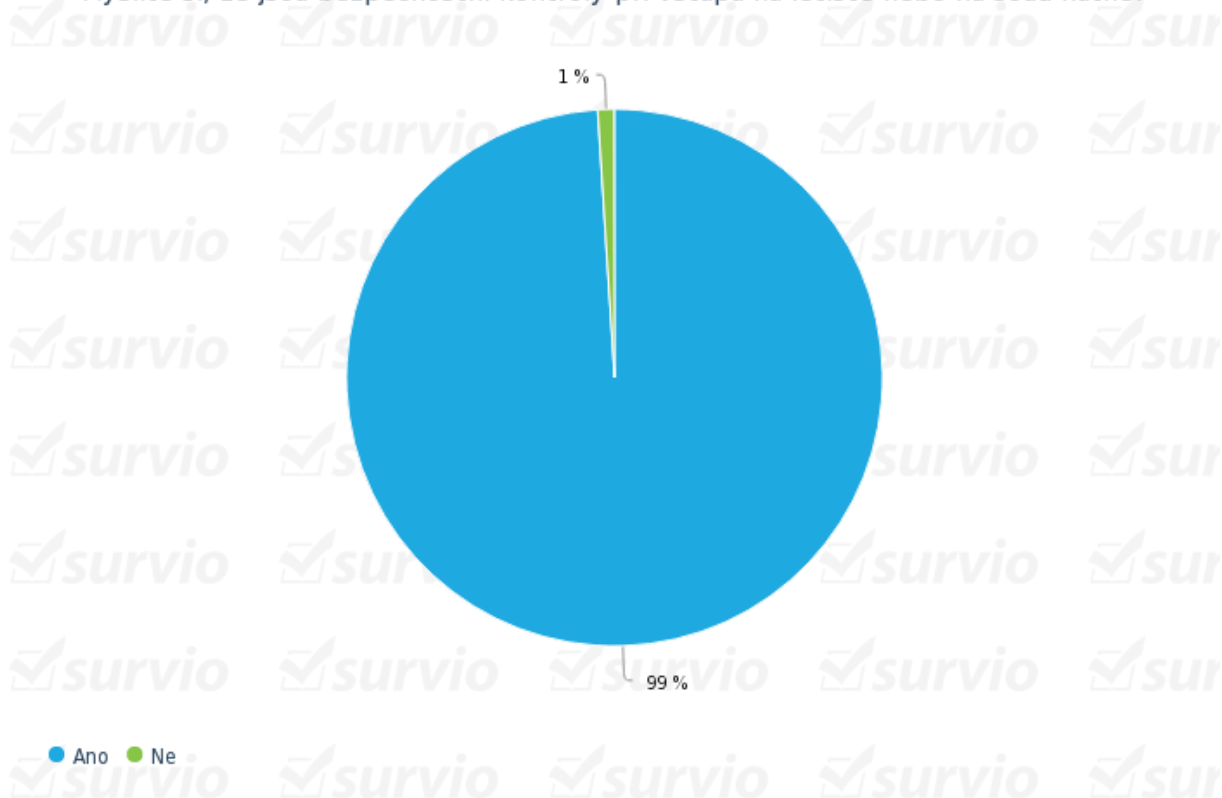


52% dotázaných projevilo ochotu nechat se kontrolovat od člena SBA, 48% respondentů kontrolu odmítá.⁹⁵

⁹⁵ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Graf č. 9:

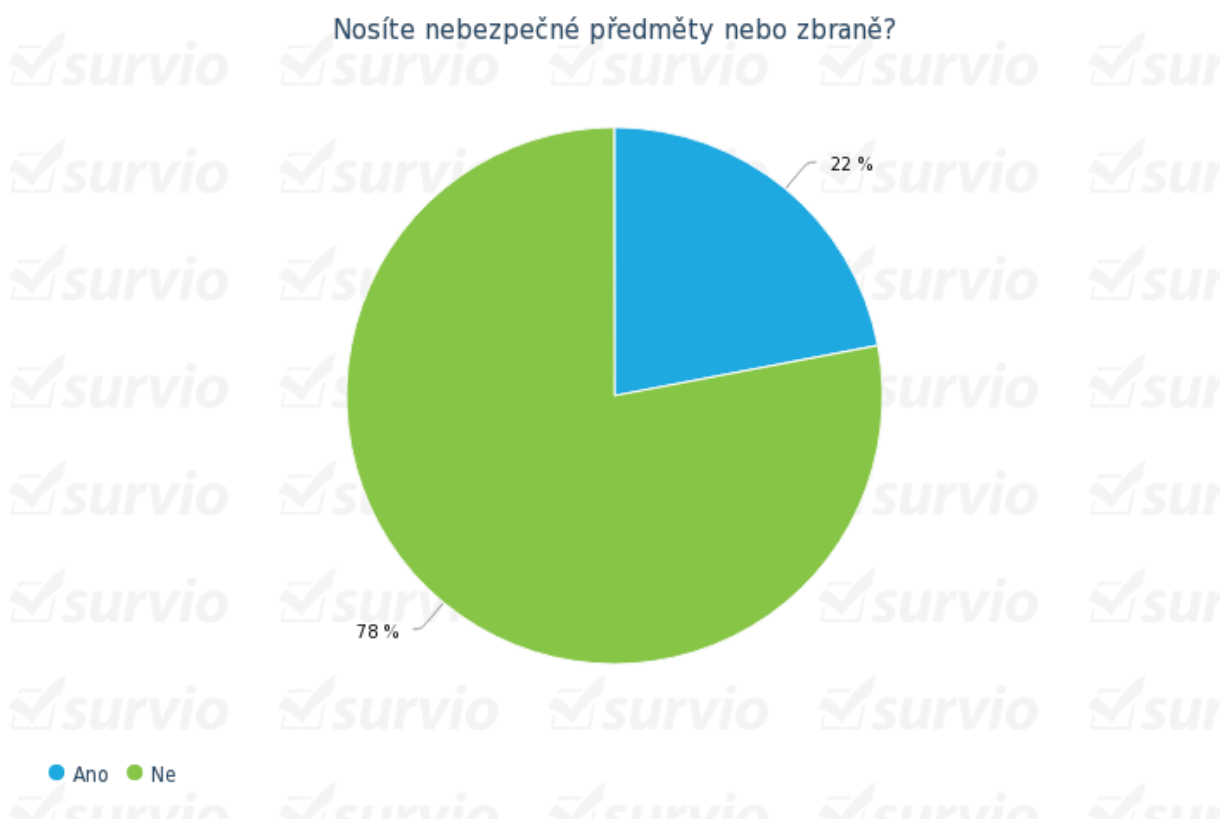
Myslíte si, že jsou bezpečnostní kontroly při vstupu na letiště nebo na soud nutné?



Drtivá většina respondentů je přesvědčena o nutnosti provádět vstupní kontroly na letištích a soudních budovách, pouze 1% dotázaných je považuje za zbytečné. Po útocích islámských teroristů v Paříži v médiích proběhly celosvětové názory, že přístup k bezpečnosti, k osobní svobodě a dalším svobodám bude poměrně zkrácen a omezen, aby bylo možno s takovým druhem terorismu účelně bojovat. Myslím si, že od útoků v Paříži a bombového útoku na ruské letadlo letící z Egypta, lidé přistupují ke kontrolám na letišti smířlivěji a zodpovědněji.⁹⁶

⁹⁶ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Graf č. 10:



Celých 22% respondentů nosí zbraň nebo nebezpečný předmět, což ukazuje na nutnost provádět vstupní kontroly do chráněných objektů. Současný trend ozbrojování rovněž kopíruje současnou bezpečnostní situaci ve světě a hlavně v Evropě. Část evropského obyvatelstva pod tlakem médií má velké obavy a strach z uprchlíků. Pětinásobně se zvedly žádosti o udělení zbrojního průkazu. Osoba, které nebude umožněno zbrojní průkaz získat, se může pokusit získat střelnou zbraň nelegálním způsobem nebo zvolí jiný druh zbraně (kuše, luky, praky, řezné a sečné zbraně) na které není třeba povolení. V České republice není držení těchto zbraní dále omezováno.⁹⁷

⁹⁷ Zdroj: vlastní zpracování dle dat z dotazníků

Vyhodnocení dotazníkového šetření

Dotazníkové šetření bylo určeno pro občany České republiky. Pomocí dotazníků byl zjišťován pohled na problém kontroly vstupu do chráněných objektů.

Dotazník byl tvořen 10. otázkami a byl anonymní.

Mého dotazníkového šetření se zúčastnilo celkem 100 respondentů

Z dotazníků vyplývají následující závěry:

- 8 respondentů ze 100 se dostalo do konfliktu s ostrahou provádějící prohlídku, ale 92 dotázaných mělo prohlídky bezkonfliktní.
- 76 lidí neproneslo žádný nebezpečný předmět, ale 24 vstupujícím osobám se tento předmět pronést podařilo
- 31 dotázaných je přesvědčeno o dostatečném vyškolení pracovníků bezpečnostních agentur, ale dvě třetiny o proškolenosti SBS pochybují.
- 38 respondentů je ochotna se v případě potřeby podrobit důkladné osobní prohlídce, ale většina tj. 62 osobní prohlídku odmítá.
- 55 souhlasí, aby zaměstnavatel měl právo provádět kontroly svých zaměstnanců, 45 nesouhlasí s těmito kontrolami.
- Naprostá většina dotázaných nenavštěvuje chráněné objekty, pouze 5 osob uvedlo, že chráněné objekty navštěvují několikrát týdně a 4 dotázaní několikrát měsíčně.
- 88 respondentů správně uvedlo, že osobní důkladnou prohlídku může provést příslušník Policie České republiky, 11 uvedlo chybně zaměstnance SBA a 1 osoba uvedla chybně, že zaměstnavatel.
- 52 osob je ochotno se nechat kontrolovat od zaměstnanců SBA, 48 toto odmítá
- Naprostá většina tj. 99 respondentů považuje kontroly na letištích a soudech za potřebné, pouze 1 osoba toto odmítá
- 22 občanů České republiky ze 100 nosí zbraň nebo jiný nebezpečný předmět.

Ověření či vyvrácení hypotéz

Na základě průzkumu, který proběhl pomocí anonymního dotazníku, mohu tvrdit, že mé dvě hypotézy, které se týkaly souhlasu s prováděním bezpečnostních prohlídek a nošení nebezpečných předmětů a zbraní, se potvrdily. Většina obyvatelstva v zásadě souhlasí s prováděním bezpečnostních kontrol při vstupu do chráněných objektů.

Většina obyvatel nedůvěřuje SBS a není ochotna se podrobit důkladné osobní prohlídce. Jako nejvíce znepokojující vnímám výsledky otázky týkající se pronesení zbraně do chráněného objektu, kdy téměř čtvrtina dotazujících pronesla nebezpečný předmět do chráněného objektu a více jak pětina občanů nosí zbraň nebo jiný nebezpečný předmět.

Závěr

Tato práce se zaměřila na komparaci bezpečnostních sborů a složek, se kterými se můžeme setkat při vstupu do chráněného objektu. Popisuje postupy a technické prostředky používané při provádění vstupních kontrol. Část práce je věnována v současnosti nejpoužívanějším technickým prostředkům bezpečnostních kontrol, kterými jsou detektory kovů a bezpečnostní rentgeny.

Dalším cílem je zjištění jak obyvatelstvo České Republiky vnímá tyto kontroly, zjištění zda je považuje za nutné. Průzkum byl realizován prostřednictvím anonymního dotazníku, který byl zveřejněn prostřednictvím webových stránek. Z výsledků šetření vyplynulo, že obyvatelstvo souhlasí s těmito prohlídkami a považují je za nutné.

Modelový příklad uvedený v bakalářské práci popisuje, jak tyto kontroly probíhají a postup při nalezení nebezpečného předmětu nebo střelné zbraně.

V dnešní době, kdy světová bezpečnostní situace se stává stále složitější, ať už z důvodu mezinárodního terorismu nebo hrozby vojenských konfliktů se dostává do popředí nutnost zajistit bezpečnost a ochranu obyvatelstva a důležité infrastruktury nezbytnou pro chod státu. Při této ochraně jsou potřebné bezpečnostní složky schopné reagovat na případné nebezpečí. Aby tyto složky mohly adekvátně reagovat, musí být vybaveny dostatečnými pravomocemi a moderní technikou. Nezbytně nutnou pro chod a správné fungování těchto složek by měla být jejich vzájemná kooperace a výměna informací.

Výměna informací by se měla zejména týkat legálního držení střelných zbraní. Při vstupu ozbrojené osoby do objektu by mělo být mezi oprávněnými příslušníky JS i SBS možnost kontroly zbrojního průkazu a průkazu zbraně. Toto oprávnění by mohlo vést k odhalení nelegálně držných střelných zbraní a tím ke snížení počtu těchto zbraní mezi obyvatelstvem. Bez těchto oprávnění není možnost odhalit trestný čin nedovolené ozbrojování a v případě vrácení střelné zbraně zpět majiteli se JS přispívá k latentní kriminalitě.

Můj názor je, že koncept ochrany objektů a kontrol osob se bude muset ve velice blízké budoucnosti změnit. Užívání osobní svobody již nebude možné jako doposud. Občané si budou muset uvědomit, že nejsou jen nositelé práv a svobod, ale také jasně daných povinností. Budou muset převzít část vlastní bezpečnosti na sebe v podobě omezení, které nás bez pochyby čekají. Největší hrozbu vidím v podobě islámského terorismu, který v současnosti ohrožuje téměř celý svět. Útoky teroristů

a profesionálních zločinců se neustále vyvíjejí, jsou sofistikovanější, technicky propracovanější a jejich vývoj je daleko rychlejší a lépe financovaný. Snaha teroristických skupin je útočit na místa s velkou koncentrací lidí ve snaze způsobit co největší paniku a usmrtit co největší počet osob. Zvláště ohrožená místa jsou nádraží, muzea, hudební kluby, stadiony, které mnohdy nejsou vybaveny detekční technikou a ani ostrahou. Kontroly se tomuto trendu přizpůsobují velice těžkopádně a pomalu. Je třeba reagovat pružněji na nově zjištěnou technologii zbraní, která je využívána teroristy. Myslím tím stále častěji se vyskytující plastové a keramické nože, které jsou pro detektory nezjistitelné. Novinkami světové inovace jsou střelné zbraně vytvořené z plastu na 3D tiskárně a nezjistitelný Semtex apod. Je třeba do vybavení kontrol získat takové zařízení, které by bez zbytečného narušení lidské svobody a intimity bylo schopno detekovat nebezpečný předmět nebo zbraň.

Na závěr své práce bych uvedl, že nastudování materiálů, které bylo potřeba k přípravě a zpracování této bakalářské práce mi rozšířilo znalosti a zkušenosti v problematice kontroly osob a zavazadel při vstupu do chráněných objektů. S prameny se pracovalo velice dobře a plně pokryly potřebu studia o této problematice jak z pohledu teorie, tak praktického využívání. Obzvláště obtížné bylo tento složitý a rozsáhlý problém rozebrat v nepříliš rozsáhlé práci. Věřím, že získané informace budou moci v budoucnu uplatnit.

Seznam použitých zdrojů

SEZNAM ZÁKLADNÍ LITERATURY:

Literární zdroje

1. ELIAS, Bart. *Airport Passenger Screening: Background and Issues for Congress*. Congressional Research Service. USA, 2009, 43 s.
2. HOLUBOVÁ, Věra. *Vnitřní bezpečnost státu: Bezpečnostní služby*. VŠB TU Ostrava, 2010, 69 s.
3. LUKÁŠ, Luděk. *Bezpečnostní technologie, systémy a management I*. 1. vyd. Zlín: VeRBuM, 2011, 316 s. ISBN 978-80-87500-05-7.
4. MACEK, Pavel. *Bezpečnostní služby*. Vyd. 1. Praha: Police History, 2001, 196 s. ISBN 80-86477-03-7.
5. RULC, Jiří. *Dějiny služební kynologie: historický vývoj a vznik četnické a policejní kynologie, jakož i kynologie ostatních ozbrojených sborů na území našeho státu*. 1. vyd. Praha: CanisTR, 2010. ISBN 978-80-904210-3-5.
6. ŠČUREK, Radomír. *Vybrané technické prostředky detekce a pyrotechnická ochrana na letišti*. Ostrava Vysoká škola báňská - Technická univerzita FBI, 2008, 62 s.
7. ŠČUREK, Radomír. *Technika bezpečnostních služeb: skripta : studijní texty pro obor Technická bezpečnost osob a majetku*. Ostrava: Vysoká škola báňská - Technická univerzita, 2008, 103. s. ISBN 978-80-248-1733-0.
8. UHLÁŘ, Jan. *Technická ochrana objektů*. Vyd. 1. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2005, 229 s. ISBN 80-7251-189-0.
9. UHLÁŘ, Jan. *Technická ochrana objektů. 3.díl* Vyd. 1. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006, 246 s. ISBN 80-7251-235-8.

10. *Úplné znění zákona č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky: Úplné znění zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích. Vyd. 9. Praha: Armex, 2015. Edice kapesních zákonů, 96. s. ISBN 978-80-87451-35-9.*

Elektronické zdroje

1. Alfasecure [online]. 2013 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.alfasecure.cz/index.php/produkty/bezpecnostni-technologie/bezpecnostni-detektory-kovu/detektory-telnich-dutin>>.
2. Bezpecnostni-agentura. Bezpecnostni-agentura.cz: Základ bezpečnosti je analýza a prevence [online]. 2013 [cit. 2016-01-17]. Dostupné z: <<http://www.bezpecnostni-agentura.cz>>.
3. Cz-pes: 2. služební kynologie u jednotlivých ozbrojených sborů [online]. ČR, 2013 [cit. 2016-03-12]. Dostupné z: <<http://www.cz-pes.cz/literatura-sl-kynologie-2.php>>.
4. Elmes [online]. 2016 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <http://www.elmes.cz/rucni_detektory.html>.
5. Epravo.cz: *Kontrola věcí a prohlídky zaměstnanců prováděné zaměstnavatelem* [online]. ČR, 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.epravo.cz/top/clanky/kontrola-veci-a-prohlidky-zamestnancu-provadene-zamestnavatelem-90023.html>>.
6. Chytré létání: Kapitola 13: Myslete na bezpečnostní kontroly. Chytré létání[online]. ČR - Galileo C.E.E. service ČR s.r.o., 2015 [cit. 2015-12-10]. Dostupné z: <<http://www.chytreletani.cz/myslete-na-bezpecnostni-kontroly>>.
7. JAKUBKA, Jaroslav. *Mzdová praxe: Ochrana osobních a osobnostních práv zaměstnanců – I. část* [online]. 2005 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <[http://www.mzdovapraxe.cz/archiv/dokument/doc-d1063v1039-ochrana-osobnich-a-osobnostnich-prav-8226-zamestnancu-i-cast/?search_query=\\$issue=3I12](http://www.mzdovapraxe.cz/archiv/dokument/doc-d1063v1039-ochrana-osobnich-a-osobnostnich-prav-8226-zamestnancu-i-cast/?search_query=$issue=3I12)>.
8. Max merlin: *Rámové detektory kovů* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/ramove-detektory-kovu>>.
9. Max merlin: *RTG skener zavazadel*[online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/rtg-skener-zavazadel>>.
10. Novinky.cz: *Atentátník opásaný výbušninami měl vstupenku na stadión, zastavila ho ochranka* [online]. 2015 [cit. 2016-01-23]. Dostupné z: <<http://www.novinky.cz/zahranicni/evropa/386436-atentatnik-opasany-vybusninami-mel-vstupenku-na-stadion-zastavila-ho-ochranka.html>>.
11. Novinky.cz: *Muž omylem vlezl do rentgenu na zavazadla* [online]. 2015 [cit. 2016-01-20]. Dostupné z: <<http://www.novinky.cz/koktejl/387722-muz-omylem-vlezl-do-rentgenu-na-zavazadla.html>>.

12. Policie České Republiky: Útvar pro ochranu ústavních činitelů. *Policie České Republiky* [online]. ČR, 2015 [cit. 2015-12-10]. Dostupné z: <<http://www.policie.cz/clanek/celostatni-utvary-ochranna-sluzba-utvar-pro-ochranu-ustavnich-cinitelu-utvar-pro-ochranu-ustavnich-cinitelu.aspx>>.
13. Policie České Republiky: *Policie České Republiky. Služební slib* [online]. [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <<http://www.policie.cz/clanek/sluzebni-slib.aspx>>.
14. Policie České republiky: *Policisté cvičili ochranu elektrárny Temelín* [online]. 2014 [cit. 2016-01-23]. Dostupné z: <<http://www.policie.cz/clanek/policiste-cvicili-ochranu-elektrarny-temelin.aspx>>.
15. Prague airport: Letiště Václava Havla. *Prague airport* [online]. Praha, 2015 [cit. 2015-12-10]. Dostupné z: <<http://www.prg.aero/cs/odbaveni-cestujicich/odbaveni-cestujicich/zasady-a-pravidla-bezpecnostniho-odbaveni/>>.
16. Rac: *Bezpečnostní Analýza* [online]. [cit. 2016-01-17]. Dostupné z: <[http://www.rac.cz/rac/homepage.nsf/CZ/Download/\\$FILE/Datasheet%20bezpecnostni%20analýza%20CZ%20040304%20Print.pdf](http://www.rac.cz/rac/homepage.nsf/CZ/Download/$FILE/Datasheet%20bezpecnostni%20analýza%20CZ%20040304%20Print.pdf)>.
17. Sputniknews.com: *Média: IS zveřejnil fotografii bomby, která byla údajně na palubě A321* Vice: <<http://cz.sputniknews.com/svet/20151118/1710765/is-zverejnil-foto-bomby-a321.html#ixzz3y4NDm1qK> [online]. 2015 [cit. 2016-01-23]. Dostupné z: <http://cz.sputniknews.com/svet/20151118/1710765/is-zverejnil-foto-bomby-a321.html>>.
18. Vězeňská služba České republiky: *kontroly osob vstupujících do střežených objektů vězeňské služby* [online]. ČR: VSČR, 2010 [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <<http://www.vscr.cz/veznice-odolov-82/nejcastejsi-dotazy-1301/kontroly-osob-vstupujicich-do-strezenych-objektu-vezenske-sluzby-6869>>.
19. *Služby soukromých detektivů z pohledu ochrany osobních údajů: STANOVISKO č. 1/2010* [online]. 2010 [cit. 2016-02-23]. Dostupné z: <https://www.uoou.cz/files/stanovisko_2010_1.pdf>

Legislativní dokumenty

1. ČESKO. Nařízení NGR č. 23: o vězeňské a justiční stráži. In: VSČR, 2014, ročník 2014.
2. ČESKO. Předpis č. 345/1999 Sb.: Řád výkonu trestu odnětí svobody. In:Sbírka zákonů Česká republika. Česko, 1999, ročník 1999, částka 110/1999.
3. ČESKO. Zákon č. 555/1992 Sb.: Zákon České národní rady o Vězeňské a justiční stráži České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1992, ročník 1992, částka 112.
4. ČESKO. Zákon č. 6/2002 Sb.: O soudech a soudcích. In: *Sbírka zákonů České republiky*, 2002, ročník 2002, částka 4.
5. ČESKO. Zákon č. 273/2008 Sb.: Zákon o Policii České republiky. In:*Sbírka zákonů Česká republika*. Česko, 2008, ročník 2008, částka 91.

Seznam zkratk

CT	Computer tomography
EZS	Elektronický zabezpečovací systém
JS	Justiční stráž
NVS	Nástražný výbušný systém
PČR	Policie České republiky
VISS	Vrchní inspektor strážní služby
VSČR	Vězeňská služba České republiky
RTG	Rentgenový přístroj
SBA	Soukromé bezpečnostní agentury
SBS	Soukromé bezpečnostní služby

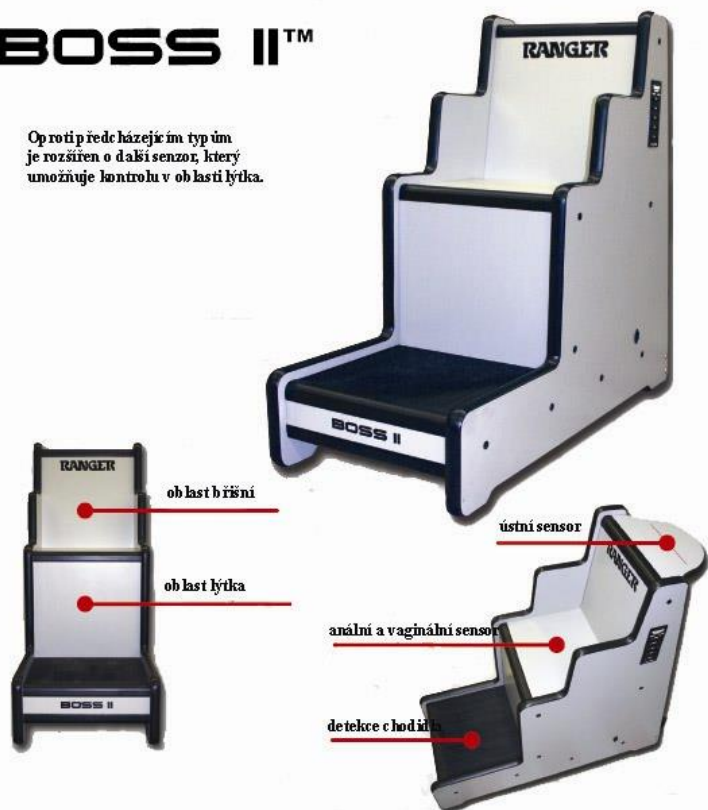
Seznam grafů

- Graf č. 1: Měli jste někdy problém s ostrahou, která provádí prohlídky?
- Graf č. 2: Pronesli jste, byť nevědomě, nějaký nebezpečný předmět do chráněného objektu (např. soud, letiště)?
- Graf č. 3: Myslíte si, že jsou zaměstnanci soukromých bezpečnostních agentur dostatečně vyškoleni k provádění prohlídek osob nebo zavazadel?
- Graf č. 4: Byli byste ochotni podrobit se důkladné osobní prohlídce?
- Graf č. 5: Souhlasíte s tím, aby zaměstnavatel měl právo kontrolovat své zaměstnance?
- Graf č. 6: Jak často procházíte bezpečnostní kontrolou?
- Graf č. 7: Kdo může provádět důkladnou osobní prohlídku?
- Graf č. 8: Jste ochotní se nechat kontrolovat od zaměstnanců soukromých bezpečnostních agentur?
- Graf č. 9: Myslíte si, že jsou bezpečnostní kontroly při vstupu na letiště nebo na soud nutné?
- Graf č. 10: Nosíte nebezpečné předměty nebo zbraně?

Přílohy

BOSS II™

Oproti předcházejícím typům je rozšířen o další senzory, který umožňuje kontrolu v oblasti lýtky.



1. Senzor ústní dutiny

2. Senzor břišní dutiny

3. Senzor rektální-vaginální dutiny

4. Senzor holení oblasti

5. Senzor chodidlové oblasti



PŘÍLOHA Č. 1.

Příloha č.1. Detektor kovů v tělních dutinách⁹⁸

⁹⁸ Alfasecure [online]. 2013 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.alfasecure.cz/index.php/produkty/bezpecnostni-technologie/bezpecnostni-detektory-kovu/detektory-telnich-dutin>>.



PŘÍLOHA Č. 2.

Příloha č.2. zákazové značky v budově soudu⁹⁹

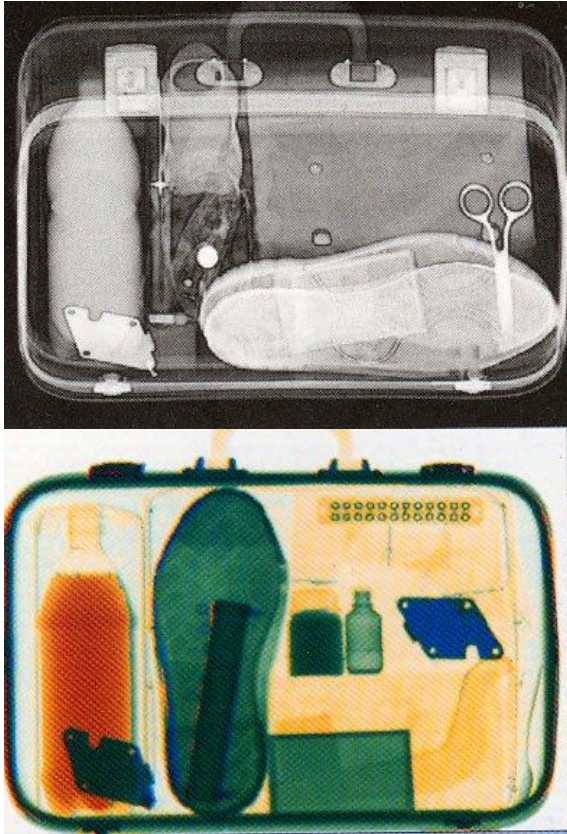


PŘÍLOHA Č. 3.

Příloha č.3. rentgen zavazadel¹⁰⁰

⁹⁹ Zdroj vlastní.

¹⁰⁰ Max merlin: *RTG skener zavazadel*[online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/rtg-skener-zavazadel>.



PŘÍLOHA Č. 4.

Příloha č.4. černobílý a barevný rentgenový snímek zavazadla¹⁰¹



PŘÍLOHA Č. 5.

Příloha č.5. rámový detektor - detekce kovů je prováděna v jednotlivých horizontálních zónách a je indikována LED diodami na vertikálním sloupu rámového detektoru kovů. Toto umožňuje obsluze ukázat pozici kovového předmětu na těle kontrolované osoby.¹⁰²

¹⁰¹ Max merlin: *RTG skener zavazadel*[online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/rtg-skener-zavazadel>>.

¹⁰² Max merlin: *Rámové detektory kovů* [online]. 2015 [cit. 2016-02-25]. Dostupné z: <<http://www.maxmerlin.cz/cs/produkt/ramove-detektory-kovu>>.