

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Filozofická fakulta

Ústav informačních studií a knihovnictví

DIPLOMOVÁ PRÁCE

2009

Bc. Aleš Janděčka

Univerzita Karlova v Praze

Filozofická fakulta

Ústav informačních studií a knihovnictví

Studijní program: Informační studia a knihovnictví

Studijní obor: Informační studia a knihovnictví



Bc. Aleš Janděčka

Informační systémy Policie České republiky

Diplomová práce

Praha 2009

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Souček, Ph.D.

Oponent diplomové práce:

Datum obhajoby:

Hodnocení:

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem zadanou diplomovou práci zpracoval samostatně s přispěním vedoucího práce a konzultanta a že jsem uvedl všechny použité informační zdroje.

V Praze, 18. srpna 2009

.....
podpis diplomanta

Poděkování:

Rád bych poděkoval Ing. Martinu Součkovi, Ph.D. za jeho vstřícný přístup při vedení mé práce. Zároveň bych dále rád poděkoval Mgr. Ivě Skopalíkové, bez jejíž cenných rad a trpělivosti by tato práce nemohla též vzniknout. Za poskytnutí informací o informačním systému Analyst Notebook, děkuji Bc. Jiřímu Potůčkovi.

Identifikační záznam:

JANDEČKA, Aleš. *Informační systémy Policie České republiky*[*Information Systems of the Police of the Czech Republic*]. Praha, 2009. 103 s. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta, Ústav informačních studií a knihovnictví 2009. Vedoucí diplomové práce Ing. Martin Souček Ph.D.

Abstrakt:

Tématem této diplomové práce je problematika informačních systémů Policie České republiky. Práce je rozdělena na části, ve kterých je popsán sběr informací, jejich další zpracování a význam těchto informací pro samotný výkon policejní činnosti. Práce se zabývá též problematikou zpracování osobních údajů a jejich využívání Policií České republiky, včetně zákonné úpravy nakládání s těmito údaji. Dalším tématem jsou informační zdroje, které jsou používány v policejní praxi. V poslední části práce jsou stručně popsány vybrané informační systémy používané v Policii České republiky.

Abstract:

The topic of this thesis is the issue of Czech Police Information Systems. The work is divided into sections describing the collection of information, their further processing and the importance of such information for police own performance. The work deals with the processing of personal data and their use by Police of the Czech Republic, including the legislation handling of these data. Another topic are information resources that are used in police practice. In the last part of the work, there is a brief description of selected information systems employed by the Police of the Czech Republic.

Klíčová slova:

Informační systém, Policie České republiky, osobní údaje, kriminalita, utajované informace, databáze, otevřené zdroje, internet, trestný čin

Keywords:

Information system, Police of the Czech Republic, personal data, criminality, sensitive intelligence, database, open sources, internet, crime

OBSAH

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE.....	1
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE.....	2
<u>PŘEDMLUVA.....</u>	<u>10</u>
<u>1. ÚVOD.....</u>	<u>11</u>
<u>2. INFORMACE V POLICEJNÍ PRÁCI.....</u>	<u>13</u>
2.1 Informace získané na místě činu.....	14
2.2 Informace vzniklé před spácháním trestného činu.....	14
2.3 Význam informací v kriminalistické prevenci.....	15
2.4 Hodnocení informací v kriminalistické analýze.....	15
<u>3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ POLICIÍ.....</u>	<u>17</u>
3.1 Osobní údaj.....	17
3.2 Citlivý osobní údaj.....	18
3.3 Výjimky ze zákona č. 101/2000 Sb.....	18
3.4 Neoprávněné nakládání s osobními údaji.....	18
3.5 Zajištění ochrany osobních údajů v informačních systémech policie.....	19
<u>4. INFORMAČNÍ ZDROJE POUŽÍVANÉ V POLICEJNÍ PRAXI.....</u>	<u>21</u>
4.1 Obecné informační systémy.....	21
4.2 Civilně – správní informační systémy.....	22
4.3 Policejní informační systémy.....	23
4.3.1 Evidence.....	24
4.3.2 Poznatkové fondy.....	24
4.3.3 Specializované, laboratorní a expertní informační systémy.....	25
4.3.4 Podpůrné a manažerské informační systémy.....	27
<u>5. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA VYBRANÝCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ POLICIE ČR.....</u>	<u>28</u>
5.1 Celostátní správní a dopravně správní evidence.....	28
5.1.1 CRO - evidence obyvatel.....	29
5.2 Informační systémy služby cizinecké policie.....	30
5.2.1 CIS - cizinecký informační systém.....	30
5.2.2 EVIC2 - evidence vízových cizinců.....	32
5.2.3 VISION – Visa Inquiry Open Border Network.....	32
5.2.4 EWS NSD - European early warning system.....	32
5.2.5 FADO - padělané a pravé doklady.....	34
5.3 Informační systémy Interpolu.....	35
5.3.1 Síť I-24-7.....	35
5.3.2 e-ASF2 - Automated Search Facility.....	36
5.3.3 ICIS - Interpol Criminal Information System.....	36

DNA – deoxyribonukleová kyselina

EMSDDA – European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction – Evropské

EU – Evropská unie

FBI – Federal Bureau of Investigation – Federální úřad pro vyšetřování

IS – informační systém

OSN – United Nation Organization – Organizace spojených národů

monitorovací centrum pro drogy a drogovou závislost

PŘEDMLUVA

Diplomová práce nese název Informační systémy Policie České republiky. Cílem je přiblížit problematiku informací a především informačních systémů v policejní praxi. K tomuto tématu mě vedla skutečnost, že se s těmito informačními systémy setkávám při svojí každodenní práci. Při sběru informací od uživatelů informačních systémů jsem se setkával s rozporuplným hodnocením těchto systémů. Rozdílnost názorů často byla spojena s tím, jakou úroveň přístupu do informačního systému uživatel měl. Záleželo na tom, zda uživatel byl pouze vytěžovatelem dat z informačního systému nebo nashromážděná data do informačního systému vkládal. Proto jsem se v této diplomové práci snažil vytvořit přehledný průřez nejdůležitějšími informačními systémy používané v Policii České republiky. Materiály k této práci jsem získával hlavně ve svém pracovním prostředí a dále jsem využíval otevřené zdroje.

1. ÚVOD

Informace mají pro lidstvo obrovský význam. Lze je předávat ústně, písemně či multimediálně. Kvalitní informace jsou nezbytné pro velkou většinu činností člověka. Jejich rychlý přenos je neméně důležitý. V historii bylo významným posunem v práci s informacemi používání písma, vynález knihtisku, telegraf a telefon a v posledním století počítač. Tento vynález umožnil shromažďování a zpracování velkého množství informací. Jeho význam ve světě informací dále vzrostl s nástupem sítí a zejména Internetu. Internet je v současné době celosvětovou sítí, která umožňuje přenos velkého objemu dat z jednoho konce světa na druhý ve velmi krátkém časovém intervalu.

V současné době je v tzv. otevřených zdrojích takové množství informací, že je problematické tyto informace vstřebat, vyhodnotit, využít a dále distribuovat. S informacemi a jejich využíváním samozřejmě souvisí jejich kvalita. S tím jsou spojeny i další faktory jako je důvěryhodnost, ověřitelnost atd.

Můžeme bez nadsázky říci, že informace byla a je nástrojem moci. Disponovat kvalitními informacemi poskytuje jejich držiteli jistou moc. Důležité jsou především informace, které buď nikdo nemá, či je dotyčný získal dříve než ostatní. Díky skvělým, ale hlavně včasným informacím se vyhrávaly války, nebo se naopak díky nim uzavíraly mírové dohody bez válek. A médium, jakým je Internet nebo počítačové systémy, urychlilo přenos těchto informací. Internet sám by vlastně nevznikl, kdyby armádní a vládní složky nepotřebovaly kvalitní prostředek komunikace i pro případ, že bude jeho část vyřazena z provozu.

Člověk potřebuje informace v politické, ekonomické či jakékoli jiné oblasti. Jejich kvalitu hodnotí lidský faktor – člověk. Lidské oko a ucho jsou ty nejlepší nástroje na získávání informací. Člověk poté přeneše získané informace do informačního systému. Odtud je bude moci získat jiný člověk, který je potřebuje pro svoji práci, pro svůj život či cokoli jiného.

Bývá zvykem, že nejlepšími informacemi, tedy alespoň většinou, disponují bezpečnostní složky státu. Těmito informacemi disponují díky informačním zdrojům. Ať již kontaktům či informátorům. Pracovníkům těchto složek k jejich práci a k převaze

kvalitních informací pomáhají jejich informační systémy. Mezi tyto bezpečnostní složky, vedle zpravodajských služeb, patří i policejní sbory. Ve své diplomové práci se zaměřuji na policejní informační systémy našeho státu. Tedy na informační systémy používané v Policii České republiky. V jejich informačních systémech hledají a snad i nacházejí policisté kvalitní informace při každodenním boji s kriminalitou.

2. INFORMACE V POLICEJNÍ PRÁCI

Mezi základní činnosti policie patří předcházení trestné činnosti či jinému protiprávnímu jednání, ochrana veřejného pořádku, osob a majetku. Specializované útvary se věnují ochraně prezidenta, ústavních činitelů a dalších důležitých osob, boji proti terorizmu, ochraně státních hranic a v neposlední řadě dohlíží na bezpečnost a plynulost silničního provozu. Ovšem většina občanů vnímá jako hlavní úkol policie odhalování a vyšetřování trestné činnosti a stíhání pachatelů těchto trestných činů. Policie pracuje především s fakty a proto jsou pro její činnost relevantní informace důležité. Tuto činnost lze charakterizovat jako shromažďování a vyhodnocování informací k jednotlivým skutkům.

Především jsou to informace o:

- osobě, která jej spáchala,
- osobě či osobách, které byly nebo mohly být ve styku s osobou, která daný trestný čin spáchala,
- okolnostech spáchání trestného činu,
- okolnostech, které trestnému činu předcházely,
- průběhu trestného činu nebo okolnostech, které následovaly po jeho spáchání.

Mezi způsoby shromažďování těchto informací patří jejich získávání z informačních systémů, kterými policie disponuje nebo které je oprávněna využívat. Prioritu mají informace, které lze využít jako důkazu. Mezi takové informace řadíme výpovědi svědků, posudky soudních znalců a v neposlední řadě informace z místa činu.

Mezi úkoly policie patří také trestným činům předcházet a odhalovat je. To znamená, že policie informace vyhledává a získává. Tyto pak shromažďuje a vyhodnocuje. Policie poté na základě provedeného vyhodnocení těchto informací např. zjistí, že určitá skupina chystá spáchání určitého trestného činu. Policie proto podnikne příslušné právní úkony a následně provede opatření, které vede k zamezení protiprávního jednání a zadržení pachatelů na místě činu.

2.1 Informace získané na místě činu

„...Místo činu je začátkem a koncem kriminální činnosti. Chyba učiněná na místě činu se táhne celým šetřením a nelze ji mnohdy odčinit...“ (KOŠŤÁK, 1935, s. 25)

Místo činu je jedním z nejdůležitějších zdrojů informací pro objasnění trestného činu (MUSIL – KONRÁD – SUCHÁNEK, 2004). Informace na něm získávané mají formu kriminalistických stop. Je důležité si uvědomit, že žádný děj se neodehraje bez zanechání stop. Ať již ve formě paměťové stopy v mozku svědka, který událost zaznamenal, nebo ve formě již zmíněných kriminalistických stop. Každý pachatel na místě činu zanechá stopu. Stopy jsou buď okem viditelné (např. trasologické), nebo okem neviditelné (např. povýstřelové zplodiny). Je na policistech, aby tyto stopy zjistili, zajistili a vyhodnotili, pokud to lze. Z těchto stop se poté získávají informace, které posléze mohou vést k odhalení a usvědčení pachatele.

2.2 Informace vzniklé před spácháním trestného činu

Pro objasnění trestné činnosti mají velký význam také informace, které vznikly před spácháním vyšetřovaného skutku (NĚMEC, 2004). Zdrojem těchto informací jsou policejní databáze, kterými policie disponuje a je oprávněna tyto databáze využívat.

Jako příklad vezměme situaci, že si svědek loupežného přepadení všiml registrační značky vozu, kterého pachatelé užili k úniku z místa činu. Policie proto provede šetření v registru motorových vozidel, aby k registrační značce přiřadila automobil a k automobilu konkrétní osobu, která jej vlastní. Popřípadě, zda registrační značka nebyla odcizena. Pokud byla odcizena, tak policie má informace, kdy a na jakém místě k tomu došlo.

Tyto informace sice vznikly před spácháním vyšetřované události, ale mají pro vyšetřování velký význam. Z tohoto důvodu policie vyhledává a shromažďuje informace z nejrůznějších oblastí a zdrojů. Tyto informace následně uchovává po nezbytně dlouhou dobu. Doba uchování je dána buď zákonem, nebo praktickými důvody (např. omezenou velikostí databáze).

2.3 Význam informací v kriminalistické prevenci

Informace jsou také velmi důležité v předcházení trestné činnosti. Policie vyhodnocením informací z již spáchaných trestných činů určí problematická místa, na kterých dochází ke zvýšenému nápadu trestné činnosti a přijme opatření k jeho zamezení. Typické je to například při opatřeních, která se zaměřují na autokriminalitu či krádeže na osobách. Následná opatření se týkají např. zvýšeného pohybu policejních hlídek či se na takticky zvolené místo instaluje zabezpečovací technika (zejména kamerové systémy apod.). Tato opatření působí preventivně, jelikož vedou k přistižení pachatelů při činu nebo alespoň potencionální pachatele od trestné činnosti odradí.

2.4 Hodnocení informací v kriminalistické analýze

Sběr informací a údajů představuje řízený a soustředěný proces, probíhající jak otevřenými, tak i tajnými způsoby. Využívají se při tom všechny možné zdroje: instituce a individuální lidé pracující ve sféře boje proti kriminalitě a prosazování zákona, také jinak zaměřené instituce a individuálně občané. Typickými zdroji informací v policejní práci jsou například:

- důvěrní policejní informátoři,
- různé informační systémy a databáze,
- sledování osob,
- pracovníci operativy,
- otevřené zdroje,
- výslechy osob.

Zdroje poskytují různé druhy informací, které je nutné hodnotit a třídit. Správné vyhodnocení získané informace vyžaduje nezávislé vyhodnocení spolehlivosti zdroje informace a vyhodnocení kvality (pravdivosti) poskytnuté informace. Správné vyhodnocení je enormně důležité pro analytický proces a následně pro odvozování správných soudů nebo závěrů z objemu shromážděných informací. Je jasné, že z dat, která nejsou spolehlivá, nelze učinit spolehlivé závěry.

Efektivní vyhodnocování potřebuje nezbytně nějaký ukazatel spolehlivosti zdroje poskytnuté informace a spolehlivosti poskytnuté informace jako takové. K tomu je nutné používat nějaký standardní systém, aby bylo možné porovnávat jednotlivé informace navzájem. Systém 4x4 se používá v Evropské unii jako standard pro hodnocení informací.

Stupnice spolehlivosti zdroje:

- **A** – o autenticitě, kompetentnosti a důvěryhodnosti zdroje nejsou žádné pochybnosti, zdroj se podle dřívějších zkušeností projevil jako plně spolehlivý,
- **B** - dřívější zkušenosti ukázaly, že zdroj se projevil ve většině případů jako spolehlivý,
- **C** - dřívější zkušenosti ukázaly, že zdroj se projevil ve většin případů jako nespolehlivý,
- **D** - nelze určit spolehlivost zdroje, zdroje nebyly v minulosti vyzkoušeny (někdy se značí také X).

Stupnice spolehlivosti informace:

- **1** - je nepochybné, že informace je pravdivá,
- **2** - zdroj zná informaci osobně, informace ale není osobně známa důstojníkovi, který ji získal,
- **3** - informace není zdroji osobně známa, ale její platnost se potvrzuje díky jiným informacím, které byly již dříve získány,
- **4** - informace není zdroji osobně známa a není také potvrzena informacemi, které byly získány již dříve, správnost informace nelze posoudit.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ POLICIÍ

Zvláštní zákonná úprava zpracovávání informací policie je vtělena do desáté hlavy zákona č. 273/2008 Sb. o Polici České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o policii). Zákon č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů ve znění novely 439/2004 vychází z úmluvy Rady Evropy č. 108/1981, o ochraně osob s ohledem na automatické zpracování osobních údajů a na ní navazující směrnici evropského parlamentu a Rady Evropy č. 95/46/ES ze dne 24.10.1995 (v ČR vyhlášena pod č. 115/2001 Sb.).

Zákon v souladu s právem Evropské unie a mezinárodními smlouvami (MATES – NEUWIRT, 2000):

- upravuje práva a povinnosti při zpracování osobních údajů,
- stanoví podmínky předávání osobních údajů do zahraničí,
- zřizuje úřad pro ochranu osobních údajů, který má sídlo v Praze.

Ustanovení zákona se vztahují:

- na osobní údaje, které zpracovávají státní orgány, orgány územní samosprávy, jiné orgány veřejné moci, jakož i fyzické a právnické osoby,
- na veškeré zpracovávání osobních údajů – automatizovaně či jinak,
- na osobní údaje zpracovávané na území ČR, i když je správce usazen mimo území ČR, jestliže se právní řád ČR použije přednostně na základě mezinárodního práva,
- na osobní údaje zpracovávané na území ČR, i když je správce usazen mimo území EU, správce je v tomto případě povinen na území ČR zmocnit zpracovatele – formou písemné smlouvy (účel, rozsah, doba, záruky apod.).

3.1 Osobní údaj

Osobní údaj je jakákoliv informace, která se týká určeného nebo určitelného subjektu údajů. Subjekt je určený nebo určitelný, je-li možno tento subjekt přímo nebo nepřímo identifikovat na základě:

- čísla,

- kódu,
- jednoho či více prvků, které jsou specifické pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, kulturní, ekonomickou nebo sociální identitu.

3.2 Citlivý osobní údaj

Citlivým osobním údajem je údaj, který vypovídá o:

- národnostním, rasovém, etnickém původu subjektu,
- členství v odborových organizacích,
- politických postojích osoby,
- odsouzení za trestný čin,
- náboženství a filozofickém přesvědčení osoby,
- zdravotním stavu osoby,
- sexuálním životě osoby,
- jakýchkoliv biometrických nebo genetických údajích subjektu.

3.3 Výjimky ze zákona č. 101/2000 Sb.

Ustanovení zákona č. 101/2000 Sb. se nevztahují:

- na zpracování osobních údajů, které provádí fyzická osoba výhradně pro svoji potřebu,
- na kýmkoli nahodile shromážděné údaje, pokud nejsou dále zpracovávány.

Příkladem může být vedení soukromého adresáře s daty narození svých známých a příbuzných. Tato data ovšem nesmí být poskytnuta k užívání jiným osobám nebo organizacím.

3.4 Neoprávněné nakládání s osobními údaji

Stát je největším shromažďovatelem informací a osobních dat o fyzických osobách. Např. při bezpečnostních prověrkách jsou od osob, u kterých je bezpečnostní prověrka prováděna, požadováno velké množství osobních dat. Stát je ovšem povinen

tyto informace a osobní data chránit před neoprávněnými zásahy a zneužitím. Ochranu informací upravuje §178 zákona č. 140/1961 Sb. pod názvem „Neoprávněné nakládání s osobními údaji“, kde je uvedeno:

„(1) Kdo, byť i z nedbalosti, neoprávněně sdělí, zpřístupní, jinak zpracovává nebo si přisvojí osobní údaje o jiném, shromážděné v souvislosti s výkonem veřejné správy, bude potrestán odnětím svobody až na tři léta nebo zákazem činnosti nebo peněžitým trestem.

(2) Stejně bude potrestán, kdo osobní údaje o jiném získané v souvislosti s výkonem svého povolání, zaměstnání nebo funkce, byť i z nedbalosti, sdělí nebo zpřístupní, a tím poruší právním předpisem stanovenou povinností.

(3) Odnětím svobody na jeden rok až pět let nebo zákazem činnosti nebo peněžitým trestem bude pachatel potrestán,

a) způsobí-li činem uvedeným v odstavci 1 nebo 2 vážnou újmu na právech nebo oprávněných zájmech osoby, jíž se údaj týká,

b) spáchá-li čin uvedený v odstavci 1 nebo 2 tiskem, filmem, rozhlasem, televizí nebo jiným obdobně učiněným způsobem, nebo

c) spáchá-li čin uvedený v odstavci 1 nebo 2 porušením povinností vyplývajících z jeho povolání, zaměstnání nebo funkce.“ (Úplné znění zákona č. 140/1961 Sb., 2008, s. 43)

3.5 Zajištění ochrany osobních údajů v informačních systémech policie

Policie pro svou práci potřebuje vést osobní údaje a někdy dokonce citlivé osobní údaje. Nejčastěji jde o jméno, příjmení, rodné příjmení, datum narození, rodné číslo (pokud existuje) a státní příslušnost. Jako další údaje se vedou údaje o trvalém bydlišti, dokladech totožnosti apod.

V informačních systémech s osobními údaji je nutno stanovit kategorie osob, ke kterým se vedou osobní údaje. Zároveň je potřeba specifikovat, jaké osobní údaje se o nich v daném informačním systému nacházejí. Další omezením přispívajícím k ochraně osobních údajů je stanovení okruhu uživatelů a jejich evidence.

Nejdůležitějším prvkem ochrany osobních údajů je pak tzv. „evidence přístupů“. Z této evidence musí být zřejmé:

- kdo dotaz na osobní údaje položil (identifikace uživatele),

- kdy byl dotaz položen,
- na co se uživatel ptal (jak vypadal dotaz),
- výsledek dotazu (co informační systém vrátil),
- proč se ptal (účel dotazu).

Evidence přístupů je značně náročný modul jakéhokoli informačního systému s osobními údaji, který zabírá databázovou kapacitu systému a zpomaluje provádění dotazů.

Osobní údaje v policejních systémech musí mít stanovenou i dobu, po kterou je možno vést osobní údaj v daném systému. Policie musí osobní údaje každé tři roky prověřovat a nepotřebné skartovat. Provádění skartace v informačních systémech vyžaduje specifické funkce, které musí informační systémy s osobními údaji obsahovat. Jedná se především o stanovení lhůty skartace, prověření osobních údajů a provedení samotné skartace. Někdy se místo skartace provádí tzv. anonymizace (nesmaže se celý záznam, ale z něho se vymažou údaje, které by mohly určit osobu).

Policie má právo vést i nepřesné nebo nepravdivé osobní údaje. Samozřejmě je v zájmu policie vést informace co nejpřesnější. Dále má policie právo v zákonem stanovených situacích předávat osobní údaje do zahraničí. Pro tyto účely se vyvíjejí informační systémy např. Schengenský informační systém.

4. INFORMAČNÍ ZDROJE POUŽÍVANÉ V POLICEJNÍ PRAXI

Policejní složky, zejména služba kriminální policie a vyšetřování (SKPV), pro svoji činnost požívají více informačních zdrojů, nejenom svoje vlastní. Pokud máme rozdělit informační systémy, které policie využívá z hlediska jejích potřeb, je to možné takto:

- obecné informační systémy,
- civilně – správní informační systémy,
- policejní informační systémy:
 - o evidence,
 - o poznatkové fondy,
 - o specializované, laboratorní a expertní informační systémy,
 - o podpůrné a manažerské informační systémy.

4.1 Obecné informační systémy

Do této kategorie patří informační systémy běžně dostupné. Jsou to komerční informační systémy a volně přístupné informace z otevřených zdrojů dat, např. z internetu.

Z těchto informačních systémů je možné získat základní faktografické údaje pro policejní práci. Lze v nich hledat a ověřovat fakta pro vyšetřování a dokazování trestných činů, vyhledání a následné usvědčení pachatele.

Tyto informační systémy jsou různého charakteru. Uchovávání a zpracování informací je v nich různé. To platí i pro provozní gestory a možnosti zpřístupnění. Informace, které jsou v nich obsaženy, mohou vést, v závislosti na konkrétním případě, k posunu ve vyšetřování.

Mezi takové informační systémy patří systémy bankovních ústavů, zdravotních pojišťoven (umožňují ztotožnění osob, které nelze zjistit v informačních systémech CRO nebo EMVO – evidence motorových vozidel), finančních společností, daňové

informační systémy komerčních organizací, personální informační systémy, obchodní rejstřík, katastr nemovitostí, evidence dlužníků a jejich postupovaných pohledávek (server www.ariadna.cz), registr ekonomických subjektů (RES), evidence dotací (CEDR), informační systémy energetických společností (např. ČEZ a. s. využívá systém SAP). Dále se jedná o informační mapy (např. InfoMapa), informační systémy právní podpory (např. ASPI).

4.2 Civilně – správní informační systémy

Civilně – správní informační systémy jsou základní informační zdroje pro výkon státní správy a jsou vedeny orgány státu. Jsou to většinou referenční databáze, které obsahují základní identifikační údaje o osobách, vozidlech, zbraních, dokladech atd. Těmito informačními systémy jsou registr obyvatel, registr vozidel, evidence zbrojních průkazů, občanských průkazů, cestovních dokladů, diplomatických pasů, řidičských oprávnění atd. Mají většinou lokální i centrální články pořizování dat.

Údaje z těchto civilně – správních systémů (evidencí) nejsou veřejnosti přístupné. V současné době je možné z těchto evidencí získat na základě žádosti informace ke své osobě. Tato služba je ovšem zpoplatněna. Informace z evidencí jsou velmi často sdíleny orgány státní správy.

Civilně – správní informační systémy jsou součástí dalších informačních systémů, včetně policejních a zpravodajských informačních systémů. Z civilně – správních informačních systémů jsou pro potřeby ostatních informačních systémů přebírány garantované identifikační údaje o osobách, vozidlech, dokladech atd. Cílem je zefektivnění a zjednodušení základních toků informací. Dále zaručení vysoké kvality dat, vyloučení duplicit, zmenšení nákladů na provoz informačních systémů na minimum a ušetření času úředníků i občanů.

Z hlediska významu patří mezi nejdůležitější civilně správní informační systémy Centrální registr obyvatel (CRO) a registr vozidel. Tyto dva informační systémy jsou největší ze systémů státní zprávy. Jejich provoz má na starosti ministerstvo vnitra. Se vstupem České republiky do Evropské unie přešly některé evidence pod správu civilních ministerstev. Například registr Centrální registr řidičů přešel pod Ministerstvo

dopravy. Mezi civilně – správní evidence lze dále zařadit i systémy cizinecké a pohraniční policie. Patří sem evidence trvalých pobytů, evidence osob, které jsou na území státu nežádoucí a osob, které byly v minulosti vyhoštěny.

4.3 Policejní informační systémy

Tyto informační systémy jsou provozovány Policií ČR. Mají za cíl informačně podporovat jimi vykonávané specifické činnosti, které vyplývají ze zákona. Policejní informační systémy jsou úzce účelové a vycházejí z charakteru služby, která je zpracovává a využívá. Informační systémy tohoto druhu nejsou až na výjimky mimo bezpečnostní složky běžně přístupné.

Policejní informační systémy se dělí na:

- evidence,
- poznatkové fondy,
- specializované, laboratorní a expertní informační systémy,
- podpůrné a manažerské informační systémy.

Pro vnitroresortní komunikaci v rámci Ministerstva vnitra a tedy i Policie ČR, byla zřízena síť „HERMES“. Jedná se o intranetovou síť, tedy komunikační síť pouze v rámci resortu Ministerstva vnitra. Intranet MV je spravován Centrálou informatiky a analytických procesů SKPV. Tato síť umožňuje přenos dat, elektronické pošty apod. Každý útvar, od celorepublikových útvarů po okresní ředitelství, má svoji intranetovou stránku. Na ní je interaktivní menu s nabídkou služeb. Stránky jednotlivých útvarů se liší, ale přesto obsahují stejné skupiny informací. Jsou to přístupy k jednotlivým informačním systémům, zejména Dotazy do informačních systémů. Dále nabízejí lokální informace jednotlivých ředitelství, jako rozpisy služeb, informativní vývěsky apod. Jsou zde telefonní seznamy a přístup na ostatní servery. Všechny PC Policie ČR jsou připojeny k síti Intranet MV, tedy kromě terminálů, které jsou určeny k připojení k síti internet. Pokud chce policista využít služby internetu, musí použít terminál, který je k tomu určen. Zpravidla jich bývá několik na útvar. Celková internetizace Policie ČR je zatím bohužel v počátku a stav počítačů je také, oproti komerčnímu sektoru, velmi žalostný.

4.3.1 Evidence

Evidence lze dále členit na:

- pátrací evidence,
- obecné evidence,
- cizinecké evidence,
- doplňkové a připravované evidence.

Mají databázovou strukturu a při práci s nimi je nutné znát jejich předmět, rozsah a zejména účel, aby jich bylo možno využívat. Charakteristickým příkladem evidence, které bezpečnostní sbory využívají, jsou pátrací evidence.

Mezi pátrací evidence patří evidence hledaných osob, pohřešovaných osob, hledaných nebo odcizených věcí, evidence odcizených uměleckých předmětů, vozidel atd. Dále sem patří evidence událostí, nežádoucích osob (cizinců), evidence spáchaných trestných činů rozpracovaných nebo sledovaných osob, odcizených nebo ztracených zbraní, dokladů atd. Základem pro funkci evidencí je jednoznačná identifikace evidovaných objektů. Je třeba zajistit unikátnost identity v co nejširším měřítku (např. rodným číslem dostatečně vyjádříme ve správní evidenci identitu osoby).

Příkladem takových informačních systémů jsou systémy ETR, KSU, CIS, FODAGEN, PATROS, PATRMV a SEUD.

4.3.2 Poznatkové fondy

Poznatkové fondy jsou výsledkem cíleného i náhodného sběru projevů trestné činnosti. Jedná se zejména o zanechané stopy, data a informace z různých šetření, operativního rozpracování, prověřování událostí policisty, prověřování za pomoci svědků, nestranných osob, nezúčastněných osob, informátorů, agenturní sítě atd. Výsledkem toho všeho jsou informace a data, jejichž struktura nemusí být v okamžiku získání přesně určena. Proto nemusí být momentálně znám způsob jejich využití. Je také možné, že informace, které byly bezprostředně získány, mohou mít subjektivní

charakter. Nemusí být prověřené a jejich prověřování se stane následně předmětem dalšího šetření.

Mezi poznatkové fondy dále patří knihovny (i multimediální), archivy, záznamová média (datová, zvuková, obrazová), psané texty, operativní svazky a svodky událostí, hlášení, spisy atd. Toto všechno představuje obrovské množství informací nebo nezpracovaných či nevyhodnocených dat. Až po uplynutí nějaké doby poskytují tyto fondy ucelenější obraz o události, která se buď rozpracovává, nebo se již vyšetřuje. Tato data se poté mohou stát důkazním materiálem nebo mohou umožnit posun v průběhu celého případu.

Poznatkové fondy lze rozlišovat též na:

- fondy o osobách,
- fondy o objektech,
- fondy o událostech (jvech).

Základem operativní práce bezpečnostních složek jsou právě poznatkové fondy. Prvotně získané informace mají zpočátku charakter poznatku a po hlubší analýze je příslušným pracovníkem určeno jejich další využití. Je nutné veškeré poznatky průběžně vyhodnocovat. Operativní rozpracování v činnosti bezpečnostních složek je nutné posuzovat velmi objektivně. Do určitých zločineckých struktur, jako např. organizovaný zločin či teroristická organizace, nelze proniknout bez operativního přístupu a dobré práce s informacemi. Ne nadarmo se říká, že operativec je garantem případu.

Příkladem takového informačního systému jsou systémy AISU, KONTROLA.

4.3.3 Specializované, laboratorní a expertní informační systémy

Tyto systémy slouží ke specifické činnosti a mají obvykle identifikační, analytický nebo vědecko – technický charakter. Mezi těmito systémy jsou informační technologie pro zpracování a analýzu textových, obrazových, zvukových a dalších informací, pro identifikaci osob na základě otisků prstů (IS AFIS), profilu DNA (IS CODIS), hlasu, portréту osoby (IS PORIDOS, IS FACETTE).

Patří sem elektronické systémy chemické a biologické analýzy, systémy podporující zpracování poznatků mechanoskopie (systém LUCIA), balistiky (analýza dráhy střely), trasologie (dráhy vozidla). Dále mezi tyto systémy patří informační systémy, které podporují matematické, fyzikálně – chemické modelování, soudní lékařství a inženýrství (PORADA, 2001). Tyto informační systémy jsou provozovány specializovanými pracovišti Kriminologického ústavu Praha a odborů kriminalistické techniky a expertiz, v rámci krajů, v nichž tato pracoviště působí.

Do této skupiny informačních systémů se řadí také nejrůznější sbírky, včetně sbírek předmětů (STRAUS, 2008). Jde o sbírky stop nebo srovnávacích materiálů. Jejich účelem je identifikace stop a zjišťování sériové trestné činnosti. Mohou být vedeny pouze fyzicky, pouze elektronicky nebo kombinovaně (fyzicky i elektronicky).

Ve sbírkách stop se vedou jen některé stopy. Stopy z míst trestných činů nebo závažných událostí jsou informace různé kvality. Jedním z kritérií pro vložení stopy do sbírky je právě její kvalita, tj. zda je stopa upotřebitelná pro druhovou nebo individuální identifikaci. Ve sbírkách stop se vedou pouze stopy z míst dosud neobjasněných trestných činů.

Sbírky srovnávacích materiálů se budují ke sbírkám stop, kvůli jejich identifikaci. Srovnávací materiál je oproti stopě kvalitní (úplná) informace. Snaha je mít sbírku srovnávacích materiálů co největší.

Odbory kriminalistické techniky a expertiz vedou velké množství sbírek, do kterých se ukládají stopy zajištěné na místech neobjasněných trestných činů, které byly spáchány na území krajů, jež mají v kompetenci. Aby sbírky byly účinné, budují se centrální elektronické sbírky.

Sbírky jsou většinou specifické informační systémy. Vedou různé druhy informací o stopách, či srovnávacích materiálech. Např. často se vedou obrazové informace. K získání takové informace je mnohdy potřeba speciální zařízení nebo metoda. Stopy a srovnávací materiál se nějakým způsobem klasifikují. Dále tyto

informační systémy obsahují funkce, které umožňují identifikaci stop. Jde o porovnání obsahu sbírky dle sledovaných kritérií.

Tyto informační systémy nenahrazují plně práci znalce. Jen jsou pomocníkem při tipování možných výsledků. Konečné srovnání provádí vždy znalec.

Příkladem takových informačních systémů jsou AFIS, CODIS, PORIDOS, FACETTE.

4.3.4 Podpůrné a manažerské informační systémy

Tyto informační systémy slouží k zajištění efektivity a automatizace výkonných, řídicích a komunikačních činností policie a dalších bezpečnostních složek. Řadíme sem systémy na podporu velení, manažerské informační systémy, systémy logistického nebo sociálního zabezpečení (mzdy, personalistika). Příkladem takových informačních systémů je EKIS a eSIAŘ.

Dále sem patří kancelářské systémy MS OFFICE, Software602 atd. Mezi systémy pro podporu velení je možné zahrnout Integrovaný záchranný systém, který podporuje kooperaci a koordinaci činnosti Policie ČR, záchranné služby, hasičského záchranného systému, civilní obrany atd. K podpůrným informačním systémům lze zařadit i různé statistické nadstavby informačních systémů.

5. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA VYBRANÝCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ POLICIE ČR

V této kapitole jsou podrobněji popsány vybrané informační systémy používané Policií ČR. V úvodních kapitolách jsou informační systémy seskupeny podle podobné oblasti zaměření. Dále pak následují informační systémy v abecedním pořadí.

Existují informační systémy, ke kterým byl z důvodu zpřístupnění širšímu okruhu uživatelů přes webovské rozhraní vyvinut systém „centrální“. Tyto odvozené informační systémy nesou stejné jméno, ale mají na začátku přidáno označení „C-“ (např. C-AFIS, C-SPPOV). Většinou z původního systému data jen přebírají, někdy i v omezené formě. Jsou přístupné přes informační systém Dotazy do informačních systémů.

Obdobně existují i informační systémy s označením „I-“ na začátku názvu. To jsou verze informačních systémů pro internet, tj. pro širokou veřejnost. Příkladem jsou informační systémy I-EUD, I-PATROS, I-PATRMV, které jsou k dispozici na internetových stránkách Policie ČR.

5.1 Celostátní správní a dopravně správní evidence

V našich zemích mají různé formy evidencí nebo přehledů dlouhodobou tradici. První evidence na území našeho státu se datují k období vlády Josefa II., kdy se evidovali poddaní. Dále se zachoval z dob první republiky způsob vedení farních záznamů. Později tuto formu záznamů převzaly matriky. Přežil II. světovou válku a po ní ho převzala ČSR. Roku 1954 byla založena manuální centrální evidence občanů. Ve stejnou dobu se datuje vznik prvních okresních evidencí motorových vozidel. V roce 1972 bylo rozhodnutím Československé vlády započato s vývojem počítačové evidence obyvatel. Systém měl řadu chyb, na jejichž odstranění se postupně pracovalo. V roce 1990 byl ministerstvem vnitra vypracován projekt Jednotného informačního systému státní správy (JIS). Struktura systému již počítala s tím, že systém již bude zahrnovat správní evidence, včetně tehdejšího registru zbraní. Samotný systém se začal uvádět v „život“ o rok později. Shromažďovaly se dostupné údaje z evidencí a poté se

poskytovaly na všechny okresy, kde se prováděly jejich doplnění a opravy dohledáváním v manuálních evidencích a dalších dostupných zdrojích až do roku 1994. Je nutné připomenout, že tehdy všechny tyto evidence na úrovni okresu spravovala policie. Změna nastala roku 1995, kdy bylo nařízením vlády rozhodnuto o tom, že správa některých evidencí přejde od Policie ČR pod okresní úřady. Jednalo se o evidenci obyvatel a evidenci občanských průkazů a cestovních dokladů. V roce 1996 byly převedeny na okresní úřady dopravní evidence.

Na základě přijatých zákonů a dohody mezi Ministerstvem vnitra a Ministerstvem dopravy, provozuje v současnosti Ministerstvo vnitra evidenci obyvatel, evidenci občanských průkazů, evidenci cestovních dokladů a evidenci řidičů. Na úrovni okresů je zpracovatelem pro tyto evidence příslušný okresní úřad či magistrát.

5.1.1 CRO - evidence obyvatel

CRO (centrální registr obyvatel) je základní evidencí o osobách. Většina informačních systémů, které obsahují osobní údaje, je přebírá právě z tohoto systému. Pokud policisté, ať již na obvodních odděleních nebo kriminalisté, potřebují informace o občanech (obyvatelích) České republiky, obrátí se na tento systém. Pokud je pachatel nebo kdokoli, o kom potřebují mít policisté informace, občanem České republiky a žije, jsou informace o něm v centrální evidenci obyvatel. Evidence obyvatel obsahuje následující informace:

- **Identifikační údaje osoby:** jméno, příjmení, rodné příjmení, rodné číslo,
- **Osobní údaje:** datum narození, místo narození, státní příslušnost, pohlaví, titul, datum úmrtí, omezení způsobilosti, zbavení způsobilosti, zákaz pobytu,
- **Údaje o pobytu:** adresa trvalého bydliště,
- **Údaje o příbuzných:** identifikační údaje otce, matky, partnera nebo partnerky, dětí.

System aktualizuje tato data na základě zákonných ustanovení. U všech údajů, které byly změněny, se zachovává historie těchto změn. Zde jsou uvedeny změny, které jsou evidovány:

- narození,
- úmrtí,
- změna jména,
- změna příjmení,
- změna rodného příjmení,
- změna titulu,
- změna rodného čísla,
- přihlášení k přechodnému pobytu,
- změna trvalého pobytu,
- uzavření manželství či jeho rozvod,
- změna státní příslušnosti,
- omezení způsobilosti k právním úkonům,
- zbavení způsobilosti k právním úkonům,
- zákaz pobytu.

5.2 Informační systémy služby cizinecké policie

Mezi informační systémy služby cizinecké policie patří:

- CIS - Cizinecký informační systém,
- EVIC2 - současný vízový systém (bude nahrazen systémem NS-VIS),
- VISION - informace o vízech on-line,
- EWS - (European early warning systém) systém včasné výstrahy,
- FADO - (False and Authentic Documents) padělané a pravé doklady.

5.2.1 CIS - cizinecký informační systém

Informační systém CIS (viz příloha č. 1) je centrálním informačním systémem, který byl vyvinut externí firmou a uveden do provozu v roce 2005. Tento systém je využíván jak službou cizinecké policie, tak i dalšími subjekty Policie ČR. Tento systém sdružuje cca 20 evidencí. Je propojen se Schengenským informačním systémem (SIS) a

spolupracuje ve formě výměny dat s externími organizacemi jako jsou např. Ministerstvo zahraničních věcí či Ministerstvo financí.

Subsystémy CIS:

- **LUS** - základní lustrace ve vybraných evidencích CIS,
- **PLU** - podrobná lustrace v evidencích CIS,
- **KOD** - správa číselníků,
- **SUP** - správa uživatelů,
- **EVIC** - evidence cest vízových cizinců,
- **EVIC2-HP** - evidence cest vízových cizinců,
- **EVIC2-ZS** - zápis stanoviska k žádosti o vízum na zastupitelském úřadu,
- **VIZ** - evidence vízových štítků,
- **ENO** - evidence nežádoucích osob,
- **VYH-SO** - zajišťuje činnosti pro řízení o soudním vyhoštění (vytváří z údajů o jednotlivých případech statistiky a přehledy),
- **VYH-SP** - zajišťuje činnosti pro řízení o správním vyhoštění (vytváří z údajů o jednotlivých případech statistiky a přehledy),
- **PRE** - evidence přestupků cizinců,
- **PZR** – (Pozorka) - lokální blokace cizinců. Tato evidence byla vyvinuta pro hraniční přechody,
- **SPS** – (Spisovna) - evidence spisového materiálu k cizincům,
- **ZZD** - ztracené a odcizené doklady,
- **ZCH** - (Záchyt) - zařízení pro zajištění cizinců, které slouží k evidenci cizinců, kteří mají zákaz pobytu na území ČR,
- **TOT** - evidence totožnosti cizinců. Při zadržení cizince, bez platného cestovního dokladu se využívá vlastních informačních zdrojů. Také se využívá spolupráce se zastupitelskými úřady cizích zemí, k zjištění totožnosti uvedeného cizince a vydání platného cestovního dokladu,
- **TUDU** - evidence cizinců na území ČR,
- **POZ** - evidence pozvání cizinců (umožňuje také vytvářet statistiky),

- **AZYL** - obsahuje informace o řízení uchazečů o azyl v České republice,
- **UBY** - evidence záznamů o ubytování cizinců,
- **LHU** - evidence případů sledovaných lhůt.

5.2.2 EVIC2 - evidence vízových cizinců

Pokud hodlá cizinec pobývat na území České republiky po dobu delší než 90 dní musí si na zastupitelském úřadě ČR v zahraničí podat žádost o udělení víza. Zastupitelský úřad tuto žádost převede do elektronické podoby a vloží ji do systému (EVIC2). Tuto žádost odešle na příslušné pracoviště cizinecké policie k posouzení. Po nezbytných procedurách se elektronickou poštou odešle příslušnému zastupitelskému úřadu odpověď. Na jejím základě zastupitelský úřad vízum udělí či neudělí.

5.2.3 VISION – Visa Inquiry Open Border Network

Tento systém umožňuje konzultace o vízech s ostatními členskými státy Schengenu. Jedná se o podporu společné vízové politiky v rámci Schengenského prostoru vůči cizincům ze třetích zemí (nečlenských). V budoucnu bude společně se systémem EVIC2 součástí nově budovaného vízového informačního systému (VIS).

5.2.4 EWS NSD - European early warning system

Vzhledem k tomu, že je užívání drog problémem celosvětového měřítko, je efektivní spolupráce v boji proti této kriminalitě více než nutná. Plně syntetické drogy, jako nejtypičtější skupina drog, představuje obrovskou škálu nových možností. Jedním z jejich charakteristických znaků je proměnlivost a pestrost těchto drog na černém trhu. Např. množství druhů tanečních drog na černém trhu a možnosti jejich kombinací jsou obrovské. Bohužel k rozšíření nových drog dochází velmi rychle a to i na mezinárodní úrovni. Nové drogy nejsou uvedeny na seznamech, ve kterých jsou vedeny kontrolované psychoaktivní látky. Jejich výroba a šíření není tedy právně postižitelná. Je proto logické, že jsou velké snahy obchodníků s drogami uvést na trh nové substance psychoaktivních látek. Ovšem jejich užívání představuje mnohem vyšší rizika jak zdravotní, tak i společenská.

Dne 16. června 1997 byla radou Evropské unie přijata opatření, díky nimž by měla být zajištěna lepší a rychlejší informovanost v oblasti syntetických drog (SYSTEM VČASNÉHO VAROVÁNÍ O NOVÝCH SYNTETICKÝCH DROGÁCH : Early-warning System on New Synthetic Drugs – EWS, 200-). Opatření nesou název společný postup proti novým syntetickým drogám, které se nově vyskytnou v zemích EU – Point Action on New Synthetic Drugs. V rámci tohoto akčního plánu byl zaveden Systém včasného varování – Early warning system (EWS). Úkolem tohoto systému je rychlá výměna informací o výrobě, šíření, užívání a následných rizicích užívání nových syntetických drog (NSD). Tato výměna informací probíhá mezi složkami a to jak na poli trestního řízení, tak na poli sociálním a zdravotním.

Cílem EWS je především:

- zprostředkování co nejkvalitnější a nejrychlejší informovanosti o nových drogách, které se objevily na evropském drogovém trhu v oblasti syntetických drog,
- příprava členských států EU na možná zdravotní a sociální rizika plynoucí z užívání těchto drog,
- umožnění cílenějších opatření, která by vedla k snižování rizik při užívání drog,
- zmapování zdravotních a sociálních dopadů užívání syntetických drog v rámci EU,
- zmapování trhu se syntetickými drogami,
- zamezení rozšíření nového „produktu“ v Evropě.

EWS zahrnuje systém sběru dat i hierarchii a organizaci spolupráce při sběru informací o novinkách syntetických drog a nových trendech v jejich užívání. Na základě přijetí společného postupu Joint Action on New Synthetic Drugs, rady Evropské unie byl dán Evropskému monitorovacímu centru pro drogy a drogovou závislost (EMCDDA) mandát ke koordinaci sběru a výměny informací o nových syntetických látkách, které se objeví na trhu a to ruku v ruce s Europol. Byl vytvořen systém spolupráce na dvou úrovních:

- Europol, který sbírá informace z policejních zdrojů a oblasti trestního řízení prostřednictvím jednotlivých Národních jednotek Europolu (ENU),

- Evropské monitorovací centrum pro drogy a drogovou závislost, které shromažďuje informace z veřejné zdravotní a sociální oblasti díky Národním monitorovacím střediskům (National Focal Points – NFP).

Česká republika je již od roku 2002 zapojena do sítě REITOX, která je koordinována EMCDDA. Síť REITOX monitoruje drogovou situaci v Evropě. Jako člen EU je zapojena do výměny dat o nových syntetických drogách pomocí EWS v rámci Joint Action on New Synthetic Drugs.

Složky EWS v ČR:

- nízkoprahové programy,
- Ústav farmakologie 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy,
- oddělení soudních lékařství – toxikologické laboratoře,
- záchranné služby,
- Kriminologický ústav Praha (KÚP) – zajišťuje analýzu drog, které byly zachyceny policejními nebo celními složkami na centrální úrovni. KÚP dostává každé tři měsíce hlášení od krajských odborů kriminalistické techniky a expertiz (OKTE). KÚP informace o výsledcích analýz zasílá společnému analytickému pracovišti Národní protidrogové centrály a Generálního ředitelství cel.

5.2.5 FADO - padělané a pravé doklady

Informační systém FADO (False and Authentic Documents) je obrazový archivační systém (RADA EVROPSKÉ UNIE. POZNÁMKA K BODU „I/A“, 2008), jehož úkolem je pomoci v boji proti organizovanému zločinu a nelegální migraci (ZP PP č. 159/2004). Eviduje vzory vydaných dokladů států Evropské unie a třetích zemí, ze kterých je nejčastější přísun přistěhovalců do členských států EU. Systém archivuje obrazové záznamy pravých dokladů a též archivuje obrazové záznamy falešných dokladů, které se již v minulosti vyskytly. Systém umožňuje uživateli na obrazovce srovnání pravého dokladu s dokladem falešným či pozměněným. V systému jsou odkazy na metody padělání a odkazy k bezpečnostním technikám.

Obsahuje také systém včasného varování. V případě, že dojde k záchytu padělaného či pozměněného dokladu totožnosti nebo cestovního dokladu, systém umožní rozeslat e-mailem varování všem členským státům o tomto padělaném či pozměněném dokladu.

Přístup do systému je pod přísnou kontrolou a přesun dat systému probíhá prostřednictvím zabezpečené transevropské komunikační platformy sTESTA.

5.3 Informační systémy Interpolu

Pokud hovoříme o policejních informačních systémech, nelze nezmínit Interpol. Československá republika byla jedním z jeho zakládajících členů, když tato organizace vznikla ve Vídni roku 1923. Po II. světové válce vzhledem k politickým tlakům a rozepřím na mezinárodním poli, v roce 1952 tehdejší Československo z této organizace vystoupilo. V roce 1990 obnovila svoje členství v Interpolu tehdejší Československá federativní republika. 16.12.1992 byla v Praze zřízena Národní ústředna Interpolu (NÚI). V roce 1993, po vzniku České republiky, vznikla Národní ústředna Interpolu Praha, která funguje dodnes. NÚI Praha je plnohodnotným členem Interpolu a díky geografické poloze naší země, také členem velmi důležitým. Dnešní Interpol je se svými 187 členy, po OSN, druhou největší organizací na světě.

Organizace velikosti Interpolu potřebuje rychlý a bezpečný přenos informací. V roce 1990 začal Interpol používat první komunikační síť pod názvem „X.400“. Síť byla zřízena především pro bezpečný přenos e-mailových zpráv. Systém byl provozován soukromou firmou, což mělo za následek velmi velké finanční náklady. Interpol potřeboval globální informační systém, který by zefektivnil komunikaci mezi pobočkami, snížil náklady na provoz informačních systému a umožňoval by lepší využití celosvětových databází.

5.3.1 Síť I-24-7

Tento požadavek splnila americká firma Cisto Systems, Inc. Vyvinula komunikační síť I-24/7 (24 hodin, 7 dní v týdnu). Tato síť umožňuje snadný, rychlý a

bezpečný přístup k informacím, které jsou uloženy v databázích dostupných na webových stránkách Interpolu.

Dne 20. ledna 2003 se Kanada stala první zemí, která se k této síti připojila (INTERPOL's global police communications system: I-24/7, 2008). V tomto roce se připojila také Česká republika jako třetí na světě. Systém umožňuje až 280 000 souběžných relací. Uživatel získá z databází během několika vteřin informace o hledaných osobách, odcizených a ztracených uměleckých předmětech, odcizených nebo ztracených dokladech totožnosti, odcizených automobilech, otiscích prstů, DNA profilech apod. Síť je samozřejmě zabezpečena a přístup do ní mají pouze oprávnění uživatelé. I když byl systém původně nainstalován pouze v Národních ústřednách Interpolu, organizace vyvíjí snahy o rozšíření tohoto systému o další bezpečnostní složky jednotlivých států jako jsou celní správy apod.

5.3.2 e-ASF2 - Automated Search Facility

Tento počítačově vedený, automatizovaný pátrací systém umožňuje národním ústřednám Interpolu, prostřednictvím sítě I-24/7, přístup do databází v reálném čase (ZP PP č. 107/2006). Systém sám provozuje vlastní databázi osob, věcí a případů. Systém umožňuje okamžité přenesení pátracích oběžníků.

5.3.3 ICIS - Interpol Criminal Information System

Tento systém sdružuje jednotlivé databáze a tvoří tak základní zdroj informací Interpolu (INTERPOL's global police communications system: I-24/7, 2008). Systém sdružuje tyto databáze:

- hledaných osob, pohřešovaných osob, mrtvol neznámé totožnosti atd.,
- případů,
- odcizených a ztracených uměleckých předmětů,
- padělaných bankovek,
- drog,
- movitých identifikovatelných předmětů (např. vozidla),
- dětské pornografie,

- podezření z terorismu.

5.3.4 Pátrací oběžníky Interpolu

Pátrací oběžníky Interpolu (viz příloha č. 2) jsou vydávány mimo vedení systému ústředím Interpolu v Lyonu na základě odůvodněných požadavků jednotlivých národních kanceláří. Tyto oběžníky se dělí podle jednotlivého druhu pátrání a charakteru objektu, po kterém je pátráno.

5.4 Informační systémy používané ve znaleckých pracovištích

Znalecká pracoviště policie se zabývají specifickou činností. Používají pro svoji práci vědeckých poznatků. Proto některé jimi používané informační systémy lze nalézt i v civilních laboratořích daného oboru. Další informační systémy jsou ale specifické a nemají obdobu v civilní sféře. Jde hlavně o sbírky stop a jejich kategorií a o informační systémy zjednodušující vyhodnocování stop.

Takovým příkladem může být informační systém TRASIS - trasologický expertizní informační systém. Jedná se o centrální informační systém, i když databáze je členěna na několik krajských a jednu centrální. Je to kvůli velkým objemům dat. TRASIS obsahuje i obrazové údaje. Informační systém se skládá ze dvou částí:

- databáze vzorů podešví obuvi (katalog),
- databáze trasologických stop podešví obuvi zajištěných na místech trestné činnosti (sbírka stop).

Pro obě databáze jsou společné moduly:

- kódovací systém klasifikace podešví (viz příloha č. 3),
- vyhledávací systém podobnosti otisků (viz příloha č. 4),
- systém specifických uživatelských výstupů,
- modul grafických úprav záznamů.

Pomocí klasifikace podešví systém umí vyhledat podobné vzory podešví (ať už z katalogu nebo ze sbírky stop). Znalci informační systém TRASIS nabídne

nejpravděpodobnější kandidáty na shodu. Znalec tak pracuje už jen s omezenou množinou a jeho práce se tím zrychlila. Protože jde o centrální systém, znalec může najít shodu i se záznamy z jiných krajů, což by za vedení papírové sbírky nemohl. Jeho práce je tedy efektivnější. Shoda trasologické stopy z místa činu se záznamem katalogu dává druhovou shodu, tj. jaká značka obuvi patří k této stopě. Shoda stopy se stopou dává informaci o spojitosti dvou případů, tj. odhaluje sériovou trestnou činnost.

Na podobných principech fungují i jiné informační systémy např. v odvětvích mechanoskopie (IS MECHOS), balistiky (IS EBIS), daktyloskopie (IS AFIS) a genetiky (IS CODIS). Většinou převedení sbírky ve formě in natura do elektronické podoby neznamenal, že by sbírka ve formě in natura zanikla.

5.5 AFIS – automatizovaný daktyloskopický identifikační systém

Informační systém AFIS (Automatic Fingerprint Identification System) je specializovaný systém pro vyhodnocování otisků prstů dodávaný externí firmou (ZP PP č. 107/2006). Obsahuje elektronickou podobu otisků prstů na daktyloskopických kartách a stop, které jsou součástí Ústřední daktyloskopické sbírky. Má dvě části:

- sbírku otisků osob a mrtvol neznámé totožnosti,
- sbírku stop z míst dosud neobjasněných trestných činů.

Účelem systému je určování stop z míst trestných činů, zjišťování použití různých identit jedné osoby (osoba se vydává za někoho jiného) a určování totožnosti neznámých mrtvol. Vede textové a obrazové informace. Mezi textovými informacemi jsou také osobní údaje daktyloskopovaných osob. To znamená přísnější režim při práci s informačním systémem.

Otisky nebo stopy jsou skenovány do systému. Informační systém AFIS umí automaticky oklasifikovat otisky (určit markanty). Znalci tuto klasifikaci upraví. Dle klasifikace je možné určit podobné otisky či stopy (s určitou pravděpodobností). Ovšem konečné rozhodnutí o shodě otisků nebo otisku a stopy je na znalci.

Množství potřebných markantů (shodných daktyloskopických znaků) nutných k tomu, aby se staly důkazy při soudním líčení, se v jednotlivých zemích liší. V Itálii nyní požadují 17 markantů, ve Velké Británii o jeden méně, Německo povoluje rozpětí 8 – 12 stop, USA doporučují 8 – 16 markantů, v ČR je to 10.

Jedná se o centrální informační systém určený pro práci pouze znalcům z oboru daktyloskopie. Poznatky o shodách znalci zapisují do jiných informačních systémů.

5.6 AISU - automatizovaný informační systém útvaru

Tento systém byl vyvinut pro potřeby zpravodajských služeb, přesněji pro Bezpečnostní informační službu (BIS), což je kontrarozvědná bezpečnostní složka ČR. V nedávné době o tento systém pro jeho vynikající vlastnosti projevil zájem i Policie ČR. Následně byla na Policii ČR převedena užívací práva (ZP PP č. 118/2006). Zde je prozatím používán u útvarů s celorepublikovou působností a služby kriminální policie a vyšetřování (SKPV). Systém slouží ke zpracování a vyhodnocování informací, které byly získány operativní činností v souvislosti s vyhledáváním, odhalováním a vyšetřováním zvláště závažných trestných činů, trestných činů spáchaných organizovanou skupinou osob nebo spáchaných na území více států.

Dále slouží při vyhledávání a objasňování případů trestné činnosti, které vytvářejí série na základě shody nebo podobnosti objektů trestné činnosti, stop či kriminalisticko-taktických hledisek.

Účelem systému AISU je mimo jiné vytváření vazeb mezi záznamy, ať již písemnými, zvukovými či obrazovými, které byly získány v rámci operativně pátrací činnosti a následně do tohoto systému vloženy. Tyto vazby jsou vyjádřením souvztažnosti dvou nebo více objektů. Lze je kvalifikovat těsností vazby mezi objekty.

Základními objekty jsou:

- osoby,
- firmy,
- vozidla,

- adresy,
- telefony,
- bankovní účty,
- e-mailové adresy,
- faxy,
- fotografie, videosekvence, nahrávky zvuků,
- doprovodné texty (komentáře).

Jedinečnost tohoto systému tkví v tom, že informace, které byly do něho vloženy, jsou přístupné mezi útvary po celé republice. V praxi to vypadá tak, že např. oprávněný pracovník z jednoho konce republiky při vkládání objektu do systému zjistí, že objekt byl již před časem do systému vložen a to na druhém konci republiky jiným oprávněným pracovníkem. Do informací o objektu nelze nahlédnout bez příslušných práv. Díky tomuto systému tak mohou oprávnění pracovníci z různých koutů republiky sdílet informace, což je velmi důležité pro jejich práci.

5.7 ANALYST – analytický systém

K dosažení cíle používá analytik nástroje induktivní a deduktivní logiky (POTŮČEK, 2005). Jejich pomocí rozvíjí závěry, které se týkají trestné činnosti jak skupin, tak i jednotlivých osob. Tato činnost je rozumový proces, kterým může analytik dospět k teorii nebo hypotéze na základě studia uspořádaných operativních informací.

Analytik většinou používá grafických metod k tomu, aby usnadnil interpretaci zpravodajských údajů (viz příloha č. 5). Tyto údaje jsou v těchto interpretacích neúplné pro snadnější identifikaci jejich významu a smyslu. Pro tyto účely byl firmou I2 vyvinut program Analyst Notebook verze 6. Tento program mají k dispozici analytici útvarů služby kriminální policie a vyšetřování. Program umožňuje vytvářet diagramy vazeb či spojení mezi jednotlivci, skupinami, organizacemi, lokalitami, telefonními kontakty apod., a následně tyto informace převést do vizuální podoby, která umožňuje lepší orientaci v problému. Takové diagramy jsou neocenitelným pomocníkem při vytváření kriminalistických soudů a závěrů.

Diagramy se vytvářejí na základě těchto hledisek:

- shromáždění všech neuspořádaných dat,
- definice zaměření diagramu,
- konstrukce asociativní matice,
- zaznamenávání asociací do matice,
- určení počtu vzájemných spojení pro každý objekt v matici,
- vytvoření vstupního strukturovaného souboru nebo ruční kreslení předběžného diagramu,
- import a vyčištění a výsledné překreslení diagramu.

Hlavním cílem analytika je vyvozovat nějaký závěr, který se týká povahy a rozsahu trestné činnosti, která je předmětem činnosti našeho zájmu. To platí i o osobách, které jsou do této trestné činnosti nějak zapleteny. Závěr (vývod) je vysvětlením nashromážděných informací, které jsou relevantní pro šetřený případ (viz příloha č. 6). Cílem analytického procesu je vyvození takových závěrů, které budou dostatečně důvěryhodné pro to, aby na jejich základě bylo možné činit další rozhodování a potažmo další činnosti, které by směřovaly k odhalení, objasnění konkrétního trestného činu. Analytik zjištěné informace uspořádá, vyhodnotí a poté je interpretuje. Program Analyst Notebook verze 6 je vynikajícím prostředkem pro analytickou činnost, zejména při odhalování závažné a sériové trestné činnosti.

5.8 BIZguard

Tato databáze je určena pro vyhledávání a následnou analýzu vztahů a vazeb mezi ekonomickými subjekty na českém trhu (BIZguard: Uživatelská příručka, 2009). BIZguard znázorňuje okolí zvoleného objektu, propojení mezi tímto subjektem a dalšími subjekty, a to i přes libovolný počet úrovní. Tato aplikace operuje s velkým počtem analytických nástrojů, které umožňují pracovat s diagramy, editovat je, filtrovat, překreslovat atd. Je to jednoduchý a účinný analytický nástroj, který umožňuje odhalit na první pohled skryté vazby mezi firmami či osobami. Poskytuje podrobné informace o potencionálních obchodních partnerech, klientech či konkurenci.

Databáze obsahuje tyto typy vazeb:

- vlastnické vztahy (vlastníci, dceřiné společnosti),
- orgány společnosti (dozorčí rada, statutární orgány),
- management,
- obchodní vztahy (odběratelé, dodavatelé, apod.),
- vztahy mezi subjektem a lokalitou,
- vztahy subjektů k negativním událostem (pohledávky, návrh na konkurz, insolvence, exekuce, likvidace),
- nástupnické vztahy,
- auditorské vztahy,
- vztahy k cenným papírům (vlastnictví cenných papírů, emise cenných papírů, veřejné nabídky, vztahy k fondům apod.).

Aplikace BIZguard využívá databázi ČEKIA (fa.Čekia, a. s.), která je umístěna na internetu (www.cekia.cz). Tato databáze je rozsáhlým datovým archivem ekonomických informací o firmách, fyzických osobách v orgánech nebo majetkových strukturách společností v České republice, ale také ve Slovenské republice. Tento archiv je budován od roku 1995 firmou Čekia a. s. z veřejných zdrojů a je denně aktualizován.

Zdroje informací pro BIZguard v ČR:

- Registr ekonomických subjektů (Český statistický úřad),
- Obchodní rejstřík včetně Sbírký listin,
- ARES a ARISWEB,
- Obchodní věstník,
- Ministerstvo práce a sociálních věcí,
- Ministerstvo spravedlnosti,
- dlužnické databáze,
- Insolventní rejstřík,
- zpravodajství ČTK,
- ekonomický tisk,
- kapitálový trh (BCPP, RM-S, SCP, ČNB),
- vlastní scoringový model,

- ratingová hodnocení od externích agentur,
- informace z asociací a profesních sdružení,
- vlastní průzkumy,
- internet,
- ostatní otevřené zdroje.

5.9 BLOKACE MT - blokace provozu mobilních telefonů

Tento informační systém je využíván k zablokování provozu mobilního telefonu se souhlasem jeho vlastníka, což může být fyzická či právnická osoba (ZP PP č. 118/2006). Systém sám není propojen s žádným informačním systémem Policie ČR. Zablokovat lze pouze odcizený mobilní telefon na území České republiky. V případě ztráty není možné blokaci uskutečnit. Majitel konkrétního mobilního telefonního přístroje musí předložit doklady o nabytí telefonu a dále dát souhlas k zablokování tohoto přístroje. Pro blokaci musí být znám tzv. IMEI (International Mobile Equipment Identity), což je jednoznačný identifikátor mobilního telefonu. Toto číslo je zkonstruováno podle standardů ETSI (European Telecommunications Standards Institute), kterými se řídí všichni výrobci mobilních telefonů, a jednoznačně identifikuje konkrétní mobilní telefon bez ohledu na síť, ve které je tento telefon provozován. Pokud bychom měli IMEI charakterizovat, jedná se o 15 až 16 místné číslo, ale pro jednoznačnou identifikaci přístroje jich postačí prvních 14. Do systému je nutné uložit číslo ve tvaru aaaaaabbcccccd, kde

a = TAC (Type Approval Code) – kód schváleného typu

b = FAC (Final Assembly Code) – konečný montážní kód

c = SNR (Serial Numer) – sériové číslo

d = SP (SPare) – rezerva, kontrolní číslice

Za jedinečnost čísla zodpovídá výrobce. Do systému se zavádí identifikátor IMEI v délce 15 číslic, z nichž ta poslední je použita jako kontrolní.

Informační systém Blokace MT je možné využívat na dvou úrovních, a to dle přístupových oprávnění:

- v prostředí 602 XML Filleru – oprávnění k editaci záznamu mají všichni policisté, kteří provádějí šetření v rámci trestných činů a přestupků,

- pomocí programu Dotazy do informačních systémů:
 - o základní dotazy - pokládají podle IMEI všichni policisté,
 - o komplexní dotazy - pokládají obvykle vedoucí pracovníci či analytici.

Blokace provozu mobilních telefonů je možná od roku 2007. Veškerá činnost v tomto systému je samozřejmě monitorována, aby nedošlo k případnému zneužití.

5.10 BODYDYS - přenos elektronických hlášení o dopravním přestupku

Informační systém BODYDYS je počítačový informační systém, který je určen k přenosu elektronických hlášení o dopravních přestupcích, které byly vyřízeny blokovou pokutou na místě. Tato hlášení jsou elektronicky přenášena z útvarů Policie ČR na úřady pověřených obcí, ve kterých mají pokutované osoby trvalé bydliště. Elektronickou cestou z informačních systémů ETR a Evidence zpracování dopravních nehod (EZDN) je odeslán formulář, který je zabezpečen elektronickým podpisem. Jeho součástí jsou i informace vážící se k okolnostem přestupku. Formulář, který nese název „Oznámení o uložení pokuty v blokovém řízení“, je společně s informacemi o přestupku přenesen na paměťové médium, pak přenesen do sítě internet a následně odeslán na úřad obce, v níž má daná osoba trvalé bydliště. Přenášená data jsou šifrována komerčním certifikátem a elektronický podpis je řešen kvalifikovaným certifikátem. Po doručení oznámení na pověřený úřad je elektronickou cestou odeslán formulář o doručení původnímu útvaru. Formulář o doručení se uloží do databáze BODYDYS. Útvary Policie ČR mohou kontrolovat pohyb pomocí centrální elektronické podací knihy. Taktéž Ministerstvo dopravy je pravidelně informováno formou pravidelných elektronických hlášení. (R PP č. 82/2006)

5.11 CODIS – Combined DNA Index System

CODIS je software vyvinutý FBI, který používá i většina forenzních laboratoří po celém světě. Tento systém uchovává DNA profily (viz příloha č. 7). DNA profily jsou ze dvou zdrojů:

- profily osob,

- profily ze stop z míst neobjasněných trestných činů.

Hlavní funkcí systému je porovnáváním profilů určovat shody. Shoda profilu osoby s profilem stopy znamená, že osoba se vyskytovala na místě činu. Dále je možno odhalit různé totožnosti jedné osoby. Z profilu DNA lze určit i příbuzenský vztah. Proto se používá i pro určování neznámých mrtvol nebo při hledání pohřešovaných osob. Platí, že čím více profilů od osob je v databázi, tím více je naplněn účel systému.

Na molekule DNA zkoumají čeští experti šestnáct míst, i když podle mezinárodních standardů jich k jednoznačné identifikaci stačí osm. Všechny úseky jsou vybrané z takzvaných nekódujících oblastí. Není tedy možné se z nich o původci DNA dovědět nic než jeho pohlaví.

Šestnáct zkoumaných úseků DNA se v laboratoři zmnoží metodou polymerázové řetězové reakce a obarví se fluorescenční barvou. Pak se vloží do přístroje zvaného sekvenátor, který podle délky analyzuje zmnožené úseky DNA polyformismů - tedy oněch šestnácti míst, kde se strukturou molekuly člověk od člověka liší. Prvním výstupem je barevný graf. Z vrcholů („peaků“) jednotlivých křivek se odečte samotný DNA profil, tj. soubor šestnácti dvojic čísel. Ten se pak porovnává s profily uloženými v informačním systému CODIS.

Tento informační systém je určen pouze pro znalce z oboru genetiky. Poznatky o shodách profilů osob a stop z míst trestných činů znalci zapisují do jiných informačních systémů.

5.12 C–AFIS – textové údaje daktyloskopovaných osob

Tento informační systém je počítačem vedený systém evidence osob, které byly podrobeny sejmutí otisků prstů (ZP PP č. 30/2005).

Systém C-AFIS je v provozu od roku 2002 a obsahuje identifikační údaje osob, údaje o čísle záznamu otisku v databázi informačního systému AFIS. Dále jsou zde údaje o DEKA vzorci (číselný kód popisující otisk prstu), kód útvaru, kde byl záznam pořízen, kód pořízené fotografie a globální důvod vedení této informace v systému

C-AFIS (viz příloha č. 8). Data jsou rozdělena na data pořízená z důvodu páčání trestné činnosti a data pořízená útvary cizinecké a pohraniční policie, aby bylo možno cizince později identifikovat.

Data jsou přebírána od Kriminálního ústavu Praha z informačního systému AFIS. Tento systém neumožňuje vytěžování webovou technologií. Data jsou ukládána na centrálním serveru v databázovém centru Policie ČR.

Systém C-AFIS umožňuje rychle získat informace ke konkrétní osobě. Umožňuje zjistit, zda osoba byla a z jakého důvodu daktyloskopována a zda byla fotografována. Pomocí programu Dotazy do informačních systémů mohou C-AFIS vytěžovat oprávnění uživatelé.

Do systému C-AFIS je možné zadávat dotazy podle příjmení nebo jména, spolu s datem narození nebo intervalem roku narození, popřípadě rodného čísla (viz příloha č. 9).

5.13 C-ENO - evidence nežádoucích osob

Tento počítačově vedený informační systém eviduje osoby se zákazem pobytu na území České republiky. V systému lze najít základní identifikační data o osobě cizince a dále záznam, do jakého data platí zákaz pobytu této osoby na území ČR. Data jsou převzata ze systému ENO (Evidence nežádoucích osob) služby cizinecké a pohraniční policie, který neumožňuje vytěžování prostřednictvím webové technologie. Takto získaná data jsou ukládána na serveru v databázovém centru Policie ČR. Data je možné vytěžovat pomocí programu Dotazy do informačních systémů. Informace k osobám lze získat dotazy podle jména či jeho části. Dále je možné dotazy k osobám získávat podle data narození, státní příslušnosti nebo podle kombinace zmíněných údajů. Systém umožňuje také fulltextové vyhledávání.

5.14 C-SEUD – evidence uměleckých děl

Tento informační systém je evidencí zcizených nebo nalezených uměleckých předmětů a je datovou kopií systému SEUD (ZP PP č. 171/2006). Na základě

pořadového čísla lze vyhledávat v obou databázích, jelikož toto číslo se nemění. Kromě textových údajů obsahuje systém i fotografie předmětů. Oprávnění uživatelé mohou systém C-SEUD vytěžovat prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů (viz příloha č. 10).

Některá data, jejichž obsah je zredukován, jsou elektronickou poštou odeslána na tiskový odbor Ministerstva vnitra České republiky, kde je spravována verze tohoto systému pro internet pod názvem I-EUD. Systém je určen pro občany, kteří chtějí koupit nějaký umělecký předmět či starožitnost a chtějí mít jistotu o původu předmětu, o němž má zájem. Systém je přístupný i v anglické a německé verzi. Systém většinou neobsahuje osobní údaje. Ke každému předmětu je přiložena obrazová dokumentace.

Na těchto stránkách může uživatel vyhledávat podle:

- druhu události,
- druhu a charakteru předmětu,
- datu, ke kterému k události došlo,
- autora předmětu,
- klíčových slov, která jsou tvořena na základě laického popisu určitého předmětu,
- pořadového čísla.

5.15 C-SPPO – stíhané, podezřelé a prověřované osoby

C-SPPO je informační systém, který obsahuje informace o stíhaných, podezřelých a prověřovaných osobách v souvislosti s trestním řízením prováděným útvary služby kriminální policie a vyšetřování (ZP PP č. 8/2005). Obsahuje základní údaje k danému případu, například identifikační údaje vyšetřovaných osob, údaje o útvaru, číslu jednacím či stavu vyšetřování. Data se přebírají z informačního systému SPPO. Informační systém SPPO neumožňuje vytěžování webovskou technologií. Oprávnění uživatelé mohou vytěžovat systém C-SPPO pomocí programu Dotazy do informačních systémů. Také je možné využít fulltextové vyhledávání pro zadávání libovolné kombinace údajů spojených logickými operátory.

5.16 C-TUDU - cizinci s trvalým nebo přechodným pobytem v ČR

Tento systém eviduje vybrané informace o cizincích s povolením k trvalému nebo přechodnému pobytu na území našeho státu. Je v provozu od roku 1998.

V systému jsou evidovány základní identifikační údaje o osobách cizinců spolu s údaji o délce pobytu na území České republiky. Dále jsou zde údaje o dřívějších trvalých nebo přechodných pobytech cizinců. Data do systému poskytuje služba cizinecké a pohraniční policie z jejího informačního systému TUDU. Informace z tohoto systému se ukládají na centrálním serveru v databázovém centru Policie ČR. Systém neumožňuje vytěžování webovou technologií, a proto je nutné informace ze systému překlápat. Tyto informace mohou oprávnění uživatelé vytěžovat ze systému C-TUDU prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů.

Ze systému C-TUDU lze získávat informace ke konkrétním osobám podle jména či jeho části, data narození nebo jeho intervalu, státní příslušnosti, čísel dokladů či podle kombinací těchto variant. Systém rovněž umožňuje fulltextové vyhledávání.

5.17 DOTAZY - Dotazy do informačních systémů

Tento informační systém umožňuje získávání informací z různých informačních systémů přes webovké rozhraní. Existují dva typ dotazů. Základní dotaz lze položit na tyto objekty:

- osoba (podle jména, příjmení a data narození nebo podle rodného čísla),
- vozidlo (podle registrační značky nebo podle čísla VIN),
- doklad (podle čísla dokladu),
- zbraň (podle výrobního čísla zbraně),
- bankovku (podle čísla bankovky),
- telefon (podle čísla IMEI telefonu).

Komplexní dotaz umožňuje položit podrobnější dotaz k objektu do vybraných informačních systémů. K některým informačním systémům byly vytvořeny verze pro vytěžování přes tento systém (např. IS C-AFIS je verze IS AFIS pro Dotazy do informačních systémů).

Při zadání dotazu musí uživatel zadat i důvod, proč provádí dotaz. Veškeré dotazy se zaznamenávají a je možné zpětně zjistit historii dotazů (např. uživatele, kteří se dotazovali na určitou osobu). Dotazy do informačních systémů je jeden ze základních nástrojů při vyhledávání informací v policii.

5.18 DTS – deník trestních spisů

Deník trestných činů je využíván při práci útvarů služby kriminální policie a vyšetřování (ZP PP č. 8/2005), protože umožňuje získat přehled o stavu trestních spisů, plynoucích lhůtách apod. Informace z lokálních databází systému DTS jsou přenášeny do centrální databáze systému Deník trestných činů. Data z centrální databáze systému slouží ke statistickým účelům. Tento systém je veden v databázovém centru Policie České republiky.

5.19 D-ZBRANĚ – držitelé zbrojních průkazů, licencí a zbraní

Tento systém eviduje údaje o držitelích zbraní, tedy o fyzických a právnických osobách, zbraních, průkazech zbraní, zbrojních průkazech a licencích zbraní (ZP PP č. 9/2006).

Systém D-ZBRANĚ eviduje tyto údaje, stejně jako systém P-ZBRANĚ, na základě zákona č. 119/2002 Sb. Aby bylo možné zajistit věrohodnost dat, která se vkládají do systému D-ZBRANĚ, archivují se žádosti o zbrojní průkazy, manuální karty zbrojních průkazů, na kterých jsou i fotografie držitelů těchto průkazů. Dále se archivují karty zbrojních licencí, zbraní a průkazů zbraní. Tyto údaje je možné porovnat se správní evidencí Centrální registr obyvatelů (CRO).

Pracovníci služby správních činností Policie ČR, kteří data do systému vkládali, mohou data na svých pracovních stanicích on-line aktualizovat jakožto oprávnění vkladatelé. Ostatní oprávnění uživatelé systému D-ZBRANĚ mohou tento systém vytěžovat prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů, který je přístupný v rámci sítě Intranet MV.

5.20 EDN – evidence dopravních nehod

Centrální informační systém EDN eviduje informace o dopravních nehodách, ke kterým došlo na území České republiky a které byly ohlášeny Policii ČR (ZP PP č. 71/2005). Ke vstupu dat do systému jsou využívány formuláře evidence nehod v silničním provozu a informační systém Evidence zpracování dopravních nehod (EZDN). Databáze systému EDN obsahuje údaje o nehodě, zúčastněných vozidlech, jejich řidičích a zraněných či usmrcených osobách. Dále jsou zde obsaženy údaje o případném požití alkoholu účastníkem nehody, stavu a typu komunikace apod. Systém umožňuje vypracovávat statistické výstupy o nehodách za určité období na určitém místě. Vznikl také informační systém Zkrácená evidence dopravních nehod (Z-EDN) pro usnadnění a zrychlení činnosti policistů, který přebírá informace z datových struktur systému EDN. Přístup do Z-EDN je umožněn pouze oprávněným uživatelům na okresních (městských) ředitelstvích policie. Systém přímo komunikuje s centrálním registrem obyvatel a centrálním registrem vozidel. Dotazy na vytěžování databáze je možné pokládat podle dat zúčastněných osob, nebo podle registrační značky vozidla, které se nehody účastnilo.

5.21 EKIS - ekonomický informační systém

Tento centrální informační systém je hlavní manažerský informační systém. Pro účely ministerstva vnitra (Policie ČR) jsou k dispozici dva systémy, EKIS I a EKIS II (MINICHBAUER, 200-).

Podsystém EKIS I zpracovává rozpočtnictví a podvojně účetnictví. Přebírá záznamy o docházce a další položky ze systému EKIS II pro výpočet mezd. EKIS I dále zpracovává a vede skladové hospodářství, inventurní sestavy, náklady za služby (včetně nákladů např. za údržbu vozového parku apod.). Dále vede veškeré položky, které se týkají nákupu materiálu, výstrojních součástek atd. Systém rovněž spravuje osobní konta policistů, která souvisejí např. s výdejem výstrojních součástek. Rovněž jsou zde vedeny záznamy o změnách týkajících se policistů (přeložení, propuštění, přijetí). Tyto údaje systém automaticky přebírá ze systému EKIS II.

Podsystem EKIS II eviduje a spravuje záznamy týkající se organizační struktury a systemizace. Dále spravuje personální politiku (nábor nových příslušníků a občanských zaměstnanců, eviduje uchazeče do služebního či pracovního poměru, služební hodnocení příslušníků, kázeňské odměny a tresty, různé statistiky atd.).

System EKIS II je především určen pro vedoucí pracovníky na základních úrovních, jako jsou vedoucí oddělení (obvodní oddělení, oddělení kriminální policie a vyšetřování). Tito vedoucí pracovníci musejí denně procházet obrovské množství administrativy a činit další rozhodnutí, která souvisejí s výkonem služby. K jeho povinnostem rovněž patří rozpisy služeb a další personální záležitosti. EKIS je pomocník, který částečně vedoucímu pracovníkovi toto břemeno ulehčuje. Do systému se zaznamenávají údaje o docházce příslušníků a občanských zaměstnanců. Údaje o přesčasových hodinách, kázeňských odměnách apod. System automaticky provádí zúčtování mezd a vytváří evidenční listy důchodového pojištění. Lze z něj automaticky tisknout výplatní pásky. Dále zpracovává hlášení zdravotním pojišťovně. System rovněž zahrnuje záznamy o vzdělávání policistů. Eviduje a vytváří přihlášky na různé kurzy, umožňuje tisk osvědčení o absolvování těchto kurzů.

EKIS II zaznamenává rovněž informace pro služebního lékaře (preventivní prohlídky), záznamy např. o ztrátě služebního průkazu atd.

System nabízí uživateli aktivní menu s řadou nápověd, takže se může snadno orientovat. Např. při kázeňské odměně nebo udělení služebního volna se v záznamu uvede i přesné paragrafové znění zákona o Policii ČR (zák. č. 361/2003 Sb.), podle kterého odměna či volno byly uděleny.

Jak je vidět, policista či občanský zaměstnanec, který není zanesen v informačním systému EKIS, jako by neexistoval.

5.22 EDPV-Z – dovoz, průvoz, vývoz zbraní

Základními informacemi, které jsou evidovány v informačním systému EDPV-Z, jsou zbraně, které byly dovezeny na území ČR, provázeny územím ČR nebo vyvezeny z území ČR. V EDPV-Z jsou obsaženy identifikační údaje jak o zbraní, tak o

jejím majiteli. To platí i pro diplomaty. Informace, které jsou vkládány do informačního systému, jsou ověřovány z podkladů „Zbrojních průvodních listů“, které zachycuje cizinecká policie, a též z výpisu faktur výrobců zbraní. Dokumenty s těmito informacemi jsou manuálně zakládány v centru na ředitelství služby správních činností Policejního prezidia ČR. Současně jsou tyto informace vkládány do systému EDPV-Z. Informace ze systému EDPV-Z jsou vytěžovány telefonicky nebo písemným dotazem adresovaným ředitelství služby správních činností policie Policejního prezidia ČR.

5.23 eSIAŘ – elektronická sbírka interních aktů řízení

Tento informační systém obsahuje interní akty řízení vydávané na všech úrovních řízení v Policii ČR. Umožňuje také vedoucím pracovníkům přidělovat vybrané interní akty řízení k seznámení svých podřízeným a kontrolovat, zda tak učinili.

Součástí informačního systému je organizační struktura Police ČR. Jsou zde informace o všech systemizovaných pracovních místech, jejich obsazení a o jednotlivých pracovnících. Informační systém eSIAŘ lze proto využít i jako telefonní a e-mailový seznam celé policie.

5.24 ESKK – evidenčně statistický systém kriminality

V tomto informačním systému jsou vedeny a zpracovávány údaje o trestných činech, a to jak objasněných, tak i neobjasněných. Dále jsou zde zpracovávány údaje o pachatelích těchto činů. Databáze systému je uložena na serveru databázového centra Policie ČR. Systém prodělal již několikrát modernizaci, vždy ale s důrazem na zachování vzájemné porovnatelnosti vývoje kriminality.

Údaje na základě zdrojových formulářů, které vyplňují policisté v rámci věcné, místní a funkční příslušnosti k trestnímu řízení, vkládají do systému pracovníci statistických oddělení Policie ČR v rámci krajských správ. Údaje, které se týkají osob, jsou před uložením do systému ověřovány v Centrálním registru obyvatel (CRO). Pokud se vyskytne nesrovnalost, je záznam odeslán zpět k útvaru, kde záznam vznikl, k dalšímu opatření.

System ESSK byl vytvořen především pro analytickou a organizační činnost při zjišťování stavu a vývoje kriminality v rámci České republiky. Data ze systému se využívají i v systému AVIZO a dále v systému ZOP, ovšem jen v odůvodněných případech. Data jsou též poskytována informačnímu systému SPOV a z něj též systému C-SOV, tedy v rámci zkráceného trestního řízení. System má též přímou datovou vazbu na informační systémy ŽALOVATELNOST a ZAHÁJENÍ.

System vytváří statistické výstupy (viz příloha č. 11), které jsou periodicky zveřejňovány na centrálním intranetovém serveru. Ministerstvo vnitra též zveřejňuje výsledky statistik ze systému na serveru www.mvcr.cz v síti internet. System ESSK je v činnosti od roku 1973. V současné podobě je od roku 2002. (N MV č. 42/2002)

5.25 ETŘ – elektronické trestní řízení

Police ČR tento informační systém provozuje pro usnadnění dokumentace trestního, přestupkového a správního řízení. System si klade za úkol efektivně zajistit provoz spisové služby. System umožňuje nahlížet do spisu takřka odkudkoli. V praxi to vypadá tak, že např. komisař kriminální policie jede vyslechnout osobu k případu, který vyšetřuje, na druhý konec republiky. Výslech proběhne v policejní budově a je zaznamenán v počítači, který je připojený prostřednictvím sítě Intranet MV k systému ETŘ. Komisař se přihlásí do systému ETŘ na základě přihlašovacího hesla. Poté je mu zpřístupněno jeho menu ETŘ, jako kdyby seděl ve svojí kanceláři.

System zpracovává:

- trestné činy,
- přestupky,
- události, které nelze zařadit jako trestné činy nebo přestupky.

System umožňuje provozovat analytickou a kontrolní činnost, zpracovávání statistik. Jsou v něm zpracovávány osobní údaje osob, které souvisí s případy (oznamovatel, poškozený, pachatel, svědek, ostatní osoby apod.). Pro potřeby případu lze ukládat fotografie (např. stop), znalecké posudky apod. Je jasné, že neodpadlo fyzické uchovávání materiálů v papírové podobě, ale ETŘ je opravdu přelomovým

pomocníkem a přes počáteční rozporuplné přijetí u policejní veřejnosti, je jisté, že je tento systém krok vpřed ve vývoji systémů pro Policii ČR.

5.26 FACETTE

Jedná se o počítačový program, který vytváří identikit osob. Systém je především zaměřen na svědka. Na základě jeho výpovědi ve spolupráci s vyškoleným pracovníkem vzniká identikit poznávané osoby (viz příloha č. 12). Ať se jedná o osobu pachatele, či kohokoli jiného. Systém vznikl v roce 1986 a v současné době jej používají všechny německy hovořící země a dalších zhruba 100 policejních sborů po celém světě. Systém Facette disponuje s cca 4000 faciálními součástmi, ze kterých lze následně vytvořit portrét. Nejprve systém nabídne sadu abstraktních portrétů, pak ve spolupráci se svědkem se portrét upravuje, přidávají se oči, rty, nos, uši apod., až do výsledné podoby. Systém spolupracuje s Windows (minimálně Windows 2000).

5.27 FODAGEN – evidence identifikačních úkonů

Centrální informační systém FODAGEN byl zřízen roku 2004 pro zaznamenávání identifikačních úkonů provedených na osobách. Evidují se zde tyto identifikační úkony:

- popis osoby,
- fotografování,
- daktyloskopování,
- odebírání biologického materiálu pro genetickou expertizu.

Uživateli tohoto systému s právem zápisu jsou kriminalističtí technici. Do systému se zapisují identifikační údaje osoby, která byla předvedena policejním orgánem k provedení identifikačních úkonů. Dále se sem zapisují informace o důvodu provedení těchto úkonů a informace o provedení jednotlivých úkonů (viz příloha č. 13).

Z hlediska popisů osob je systém FODAGEN celostátní sbírkou. I když fotografie (fotografie trojdílné, celé postavy, portréty, tetování a zvláštních znamení)

jsou v systému FODAGEN ukládány jen v náhledové kvalitě, lze systém FODAGEN považovat také za celostátní sbírku kriminalistických fotografií.

Identifikační úkon daktyloskopování se v systému FODAGEN jen eviduje. Eviduje se jeho provedení a dále se sleduje cesta daktyloskopické karty (viz příloha č. 14) ke zpracování v centrální sbírce a také výsledek tohoto zpracování (kvalita karty, její odeslání zpět). Při skartaci daktyloskopické karty z centrální sbírky se i tato informace objeví v systému FODAGEN. Z tohoto hlediska může systém FODAGEN nahradit systém C–AFIS.

U odběru biologického materiálu pro genetickou expertizu je to obdobné jako u identifikačního úkonu daktyloskopování. Sleduje se odběr, cesta do centrální sbírky a výsledek jejího zpracování.

V systému FODAGEN jsou vedeny údaje o osobách. Pro případ, že se osoba vydává za jinou osobu (uvádí jinou identitu), systém FODAGEN umožňuje propojovat identity. Toto se děje na základě informací od daktyloskopů, genetiků nebo přes jiná zjištění.

Systému FODAGEN je systém s osobními údaji. To znamená, že eviduje přístupy uživatelů. Systém je přístupný přes webovské rozhraní.

5.28 KONTROLA – kontrolované osoby a dopravní prostředky

Informační systém KONTROLA eviduje kontrolované osoby a dopravní prostředky. Na základě vyplnění tiskopisu „Kontrola“ se data zaznamenávají pomocí sítě Intranet Ministerstva vnitra. Vkládají se údaje o kontrolovaném vozidle, kontrolované osobě, případně o kontrolované osobě ve vozidle. Tyto údaje se poté porovnávají s údaji v databázi informačních systémů PATRMV a PATROS. Vždy musí být uvedeny údaje, které specifikují místo a čas kontroly a popisové pole. Oprávnění uživatelé získávají potřebné informace z tohoto systému pomocí programu Dotazy do informačních systémů. Je možné využít i fulltextové dotazy, které umožňují vyhledávání podle jednotlivých slov či jejich částí.

5.29 KSU – kriminalisticky sledovaná událost

KSU je centrální informační systém, který slouží především pracovníkům služby kriminální policie a vyšetřování. Prostřednictvím tohoto systému se získávají údaje pro plnění úkolů policie při předcházení a odhalování trestné činnosti, zjišťování pachatelů trestných činů a provinění (viz příloha č. 15). Hlavním úkolem informačního systému KSU je provádění analytické činnosti v souvislosti s odhalováním a předcházením trestné činnosti (viz příloha č. 16). Ze systému lze získat údaje o pachateli podle jeho chování na místě činu, jeho popisu, způsobu provedení činu, grafické informace, podle předmětu zájmu pachatele apod. Systém je rovněž neocenitelným pomocníkem při odhalování sériové trestné činnosti, protože umožňuje vyhledávat na základě shody operativně-taktických hledisek a stop.

Informační systém KSU eviduje:

- úmyslné trestné činy, provinění a přestupky, které pocházejí z oblasti obecné a hospodářské kriminality,
- trestné činy, provinění a přestupky s rasovým, náboženským či extremistickým podtextem,
- požáry, výbuchy a provozní havárie,
- trestné činy a provinění, které souvisejí s narušením přepravované zásilky po železnici,
- náhlá a podezřelá úmrtí, u kterých byla nařízena soudní pitva,
- sebevraždy,
- dopravní nehody, které byly šetřené v souvislosti se spácháním trestné činnosti,
- delikty, které vykazují znaky domácího násilí,
- přestupky proti majetku, u kterých lze jednoznačně identifikovat odcizenou věc (např. podle výrobního čísla),
- přestupky, které souvisejí s drogovou kriminalitou.

Systém KSU zpracovává údaje k:

- jednotlivým deliktům,
- zajištěným stopám,

- lokalitě spáchání deliktu,
- fyzickým a právnickým osobám,
- odcizeným věcem.

System KSU rozeznává a eviduje 5 druhů osob:

- oznamovatel - osoba, která delikt oznámila, není poškozeným a nedošla tímto deliktem žádné úhoně,
- poškozený - osoba, které byla tímto deliktem způsobena škoda či jiná újma,
- pachatel,
- neznámý pachatel,
- prověřovaná osoba.

K osobám jsou vedeny následující údaje:

- titul,
- jméno, příjmení, rodné příjmení,
- datum narození, koncovka rodného čísla,
- pohlaví,
- bydliště, další bydliště,
- státní příslušnost,
- doklad totožnosti,
- skupina,
- popis a grafické informace (tyto informace se vedou pouze u pachatelů, neznámých pachatelů a prověřovaných osob),
- chování,
- přezdívka,
- aliasy (přezdívky) osoby,
- poznámka (tato položka zahrnuje upřesňující informace, které nelze popsat ve výše uvedených položkách).

Provozuje se v databázovém centru policie. Data jsou ze systému přístupná ihned po jejich vložení nebo jejich změně. Aby bylo zajištěno, že vložené osobní údaje jsou správné, lze využít evidenci obyvatel (CRO), systém pátrání po osobách (PATROS), evidenci nežádoucích cizinců (ENO) a evidenci cizinců s povolením k trvalému nebo přechodnému pobytu na území České republiky (TUDU).

5.30 LOOK – automatická kontrola vozidel

Informační systém LOOK je softwarová aplikace, která je provozována od roku 2001 (ZP PP č. 53/2007). Zpracovávají se v ní obrazová data, jež byla pořízena videokamerou (např. bezpečnostní kamery na křižovatkách apod.). Kamera zaznamenává projíždějící vozidla, která jsou opatřena registrační značkou (státní poznávací značkou). Systém bez problémů zaznamená vozidla jedoucí rychlostí až 100 km/h. Při instalaci speciálního hardwaru, je možné zachytit vozidlo, které jede rychlostí až 260 km/h.

Data jsou systémem zpracovávána v reálném čase, systém analyzuje registrační značky snímaných vozidel. Pro potřeby Policie ČR lze např. nastavit vyhledávání podle databáze Centrálního registru vozidel, podle databáze informačního systému PATRMV či podle platnosti technické kontroly apod. Pokud systém nalezne zobrazenou registrační značku v některé z databází, je vozidlo s touto registrační značkou vyfotografováno. Systém dále upozorní uživatele (např. mobilní hlídku Policie ČR) alarmem a dále informuje policistu o dalších identifikačních údajích k vozidlu.

Systém LOOK je využíván na hraničních přechodech a též je systémem instalován ve speciálně vybavených vozidlech Policie ČR.

5.31 MagnusWeb

MagnusWeb je produkt firmy ČEKIA a. s. a je rozsáhlým databázovým systémem (MagnusWeb: Uživatelská příručka, 2009). Obsahuje informace o všech českých či slovenských ekonomických subjektech. Systém komunikuje on-line s databází ČEKIA (firma Čekia, a. s.). Je to velmi rozsáhlý datový archiv informací ekonomického charakteru o společnostech či fyzických osobách, které jsou

zainteresovány ve společnostech v České či Slovenské republice. Tento archiv je budován z otevřených zdrojů již od roku 1995. V současné době databáze disponuje historickými záznamy až několik desítek let starými. Databáze samozřejmě neustále narůstá a je denně aktualizována.

Systém obsahuje tyto informace:

- **základní kancelářské a kontaktní informace:**
 - o název, IČ, DIČ, adresy, telefonní čísla, webové stránky, e-mailové adresy,
 - o právní forma, datum vzniku subjektu, datum zániku subjektu,
 - o registrovaný kapitál, tržby, počet zaměstnanců,
 - o územní příslušnost (NUTS),
 - o oborová klasifikace OKEČ, CZ-NACE, institucionální sektory,
- **ekonomické informace:**
 - o finanční výkazy (české standardy, mezinárodní standardy podle IFRS, konsolidované),
 - o finanční poměrové ukazatele (aktivita, platební schopnost, zadluženost, výnosnost, apod.),
 - o vlastní scoringový model, rating podle metodiky EVA, Czech Top 100,
- **vztahy mezi subjekty:**
 - o majetkové struktury (vlastníci, dceřiné společnosti),
 - o personální struktury (management, orgány společnosti),
 - o obchodní vztahy,
 - o vztahy prostřednictvím společné adresy,
 - o nástupnictví,
 - o příbuzenské vztahy, apod.,
- **negativní informace:**
 - o pohledávky,
 - o návrhy na prohlášení konkurzu,
 - o platební neschopnost,

- o exekuce,
- o likvidace,
- **textové informace:**
 - o kompletní dokumenty z listinných sbírek,
 - o významné události ze zpravodajství ČTK, denního tisku, apod.,
 - o cenné papíry,
 - o akcie, podílové listy dividendy, dluhopisy, kupony apod.,
 - o kurzovní lístky z Burzy cenných papírů Praha, a. s. a Akciového trhu RM-Systém.

Funkce systému a jeho moduly

- **vyhledávání** - rychlé vyhledávání firem, živnostníků, fyzických osob, skupin, export, tisk dat,
- **strom** – dynamické zobrazení informací o firmě včetně její historie s možností dalšího vyhledávání,
- **report** – přehledný dokument ve formátu PDF, který obsahuje údaje o firmě, export, tisk,
- **finanční výkazy** – časové řady finančních závěrek, které jsou v plném rozsahu pro jednu nebo více firem, export, tisk,
- **finanční analýza** – porovnání firem podle finančních poměrových ukazatelů, export, tisk,
- **dokumenty** – přehledná práce se všemi firemními dokumenty z listinných sbírek, export, tisk,
- **výběry** – členění trhu, tvorba a ukládání cílových skupin podle mnoha kritérií (tržby, počet zaměstnanců, obor, lokalita, apod.), export, tisk,
- **editace skupin** – vlastní tvorba nebo import externích skupin uživatele do systému MagnusWeb,
- **monitoring** – sledování důležitých událostí a změn ve firmách v čase (negativní informace, majetkové změny, personální změny, apod.), export, tisk,

- **kurzovní lístky** – kompletní historie kurzovních lístků cenných papírů z Burzy cenných papírů Praha, RM-Systému, Střediska cenných papírů Praha, export, tisk.

MagnusWeb využívá tyto zdroje dat:

- Registr ekonomických subjektů (Český statistický úřad),
- Obchodní rejstřík,
- Sbírka listin,
- Obchodní věstník,
- ARES a ARISWEB (Automatizovaný rozpočtový informační systém),
- Ministerstvo práce a sociálních věcí,
- Ministerstvo spravedlnosti,
- Insolventní rejstřík,
- dlužnické databáze,
- zpravodajství ČTK,
- ekonomický tisk,
- kapitálový trh (BCPP, RM-S, SCP, ČNB),
- vlastní scoringový model,
- ratingová hodnocení od externích agentur,
- informace z asociací a profesních sdružení,
- vlastní průzkumy,
- internet,
- ostatní otevřené zdroje.

5.32 Monitor – monitor tisku

Jedná se o elektronický archiv novin, časopisů a přepisů rozhlasové a televizní publicistiky, který je veden pod odborem informačních systémů Ministerstva vnitra. Je zpracován ve formě plných textů jednotlivých titulů po obsahové stránce, ovšem neobsahuje grafickou podobu textů, ani reklamu či inzerci, jak tomu bylo v periodiku,

ze kterého byl text získán. Od svého založení v roce 1998 do dnešních dní obsahuje cca 14.000.000 záznamů.

Systém obsahuje:

- **Celoplošné tituly:**

Mladá Fronta DNES, Lidové noviny, Hospodářské noviny, Právo, Blesk, Haló noviny. Elektronická podoba uvedených titulů obsahuje i regionální mutace těchto periodik,

- **Časopisy:**

Reflex, Respekt, Ekonom, Týden, Euro,

- **České regionální tituly:**

Českobudějovický deník, Plzeňský deník, Ústecký deník, Hradecký deník,

- **Moravské regionální tituly:**

Zlínské noviny, Olomoucký den, Vysočina, Listy Pelhřimovský – Vysočina, Moravskoslezský deník, Brněnský a jihomoravský deník – Rovnost, Jihlavské noviny – Vysočina, Noviny Havlíčkobrodská – Vysočina, Noviny Třebíčska – Vysočina, Noviny Žďárska – Vysočina,

- **Region Praha:**

Metro,

- **Databáze doslovných přepisů Televizního a rozhlasového vysílání – plná znění:**

Televize: ČT1, ČT2, TV NOVA, Prima TV, ČT 24

Rozhlas: Frekvence 1, Český rozhlas 6, Impuls, Český rozhlas 1 – Radiožurnál, ČRo – Rádio Česko

Regionální rozhlasové stanice: ČRo – Brno, ČRo – České Budějovice, ČRo – Hradec Králové, ČRo – Olomouc, ČRo – Ostrava, ČRo – Pardubice, ČRo – Plzeň, ČRo – Region – střední Čechy, ČRo – Regina, ČRo – Sever, ČRo – Vysočina
Přepisy z televizních a rozhlasových vysílání obsahují pouze vybrané pořady.

5.33 OSH – opatření na státní hranici

OSH je informační systém, který shromažďuje informace k osobám, motorovým vozidlům, dokladům a věcem, na které byla vyhlášena blokáce na příslušných

pracovištích cizinecké a pohraniční policie. Systém, kromě základních identifikačních údajů, obsahuje i seznam hranic se sousedními státy a typy hraničních přechodů, jichž se požadavky týkají. Centrální databáze je vedena na operačním oddělení Policejního prezidia ČR. Vybraná data jsou poskytována na příslušné hraniční přechody ČR. Požadavky na provedení blokace se zasílají na jednotlivé útvary Policie ČR pomocí e-mailu, faxu či www stránky. Systém OSH sleduje platnost jednotlivých blokací. V případě vypršení blokace automaticky nabídne prošlou blokaci k prodloužení nebo ke zrušení.

5.34 PATRMV – pátrání po motorových vozidlech

Tento centrální informační systém je důležitým prostředkem při pátrání po vozidlech, po kterých bylo na území ČR vyhlášeno pátrání. Databáze systému obsahují základní identifikační údaje vozidla, popis jeho charakteristických znaků a údaje o době a místě odcizení vozidla (viz příloha č. 17). Dále jsou vedeny i údaje o majiteli odcizeného vozidla, k útvaru, který pátrání vyhlásil, k útvaru, který vozidlo našel, a místě, kde bylo vozidlo nalezeno. Existuje i zkrácená verze, která obsahuje pouze vybrané základní položky a slouží pro potřeby dalších složek. Tato verze slouží zejména policistům, kteří pracují přímo v terénu, a kriminalistům. Umožňuje jim rychle získávat informace o tom, zda je po vozidle vyhlášeno pátrání nebo zda bylo již v minulosti po tomto vozidle vyhlášeno pátrání a případně, na jakém místě bylo vozidlo nalezeno. Systém také poskytuje statistické výstupy (viz příloha č. 18). Pro účely pátrání systém eviduje:

- osobní vozidla,
- nákladní vozidla,
- autobusy,
- jednostopá motorová vozidla,
- přívěsy a návěsy,
- obytné přívěsy,
- zemědělské stroje a traktory,
- speciální stroje,
- tabulky registračních značek (státních poznávacích značek).

Aktualizace údajů v centrální databázi probíhá v reálném čase pomocí klient/server aplikací. Toto se uskutečňuje z pracovních stanic vybraných uživatelů s oprávněním vkládat a měnit data. Do systému pátrání je uživateli umožněn vstup pouze přes konto uživatele na WWW serveru. Toto konto určuje uživateli stupeň složitosti dotazů zadávaných do systému a následný rozsah zpřístupněných informací. Veškerá činnost uživatele v systému je monitorována. Informační systém PATRMV spolupracuje se Schengenským informačním systémem.

5.35 PATROS - pátrání po osobách

Tento informační systém eviduje osoby, po kterých bylo na celém území České republiky vyhlášeno pátrání:

- hledané osoby,
- pohřešované osoby,
- osoby, které nejsou schopny nebo nemohou prokázat svou totožnost,
- nalezené mrtvolky neznámé totožnosti,
- kosterní nálezy.

Databáze systému PATROS je vedena v databázovém centru Policie ČR, přesněji v Centrála informatiky a analytických procesů SKPV. Data, která jsou do databáze vložena, jsou přístupna prostřednictvím datové sítě Intranet MV a jsou přístupna hned po jejich vložení či změně. Systém využívají jak kriminalisté při pátrací činnosti, tak policejní hlídky při práci v terénu. Ze systému lze rychle získat informace o tom, zda je po dané osobě vyhlášeno pátrání, nebo zda po této osobě bylo někdy v minulosti pátráno a pátrání bylo odvoláno.

Databáze obsahuje identifikační údaje k osobě, údaje o bydlišti, zaměstnání atd. (viz příloha č. 19). Dále obsahuje podrobný popis osoby, jejího oblečení a markantů (jizvy, tetování apod. – viz příloha č. 20). K hledané osobě se dále připojují údaje o trestné činnosti, které se osoba dopustila v minulosti, operativně taktické údaje a údaje o současné trestné činnosti osoby. Také se připojují údaje o případných stycích hledané osoby, pokud jsou známy.

Při vkládání údajů do systému jsou identifikační údaje osoby a její adresa ověřovány ve správních evidencích nebo evidencích služby cizinecké a pohraniční policie. Tímto ověřováním se zvyšuje důvěryhodnost údajů.

Vyhlašování nebo odvolávání pátrání po osobách nebo složité analytické dotazy mohou provádět pouze pověření uživatelé z řad příslušníků služby kriminální policie a vyšetřování, kteří tuto činnost provádějí pomocí speciální klientské aplikace. Ostatní oprávnění uživatelé mohou systém PATROS využívat v rámci sítě Intranet MV prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů. Tento program umožňuje i fulltextové vyhledávání.

Do systému PATROS je možné zadávat dotazy podle jména a data narození nebo podle příjmení či alespoň jeho části. Dále lze zadávat dotazy podle rodného čísla, pohlaví, místa a druhu pobytu. Lze vyhledávat také podle útvaru policie, který pátrání po osobě vyhlásil či který pátrání po osobě ukončil, podle intervalu vyhlášení nebo ukončení pátrání, podle druhu subjektu, důvodu ukončení pátrání. Je možné využít libovolnou kombinaci těchto údajů. Pokud jde o analytické dotazy prostřednictvím speciální klientské aplikace, je možné také zadávat dotazy podle popisu a dalších vlastností osoby.

Přístup uživatele k službám systému PATROS je možný pouze díky kontu uživatele na WWW serveru sítě Intranet MV, které je systémově ověřováno. Veškeré dotazy do systému PATROS jsou zaznamenávány a evidovány.

5.36 PORIDOS – portrétní identifikace osob

PORIDOS je systém pro vytváření podobizny osoby tak, jak si ji pamatuje svědek. Vyvinuli ho odborníci z Kriminalistického ústavu Praha v roce 1992. Základem systému je databáze obličejových částí. Ty se následně skládají do portrétu. Svědek si může vybrat z nabídky tvarů určité obličejové části a zkoušet, který tvar nejlépe odpovídá zapamatované podobě sestavované osoby. Výsledný portrét lze doplňovat o vousy, jizvy a mateřská znaménka.

5.37 P-ZBRANĚ – pohřešované a nalezené zbraně

V systému P-ZBRANĚ jsou evidovány záznamy o pohřešovaných a ztracených zbraních. Dále o zbraních odcizených a nalezených. Tyto záznamy zpracovávají inspektoráty pro zbraně, střelivo, výbušniny a drogy Policie ČR na úrovni okresních (městských, obvodních) ředitelství.

Systém P-ZBRANĚ eviduje tyto údaje v souladu s ustanovením zákona č. 119/2002 Sb. Systém má za úkol zrychlit a zefektivnit práci při pátrání po pohřešovaných zbraních, zpřesnit statistické údaje o nich a dále zajistit přístup k registru těchto zbraní pro potřebu služby kriminální policie a vyšetřování v rámci celé republiky. Data, která jsou do systému vkládána, jsou porovnávána s daty uloženými v systému D-ZBRANĚ.

Data, která obsahuje systém P-ZBRANĚ, jsou uložena v databázovém centru Policie ČR. Aktualizace informací v systému se provádí on-line v rámci sítě Intranet MV. Systém P-ZBRANĚ mohou vytěžovat oprávnění uživatelé prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů.

5.38 SEBEVRAŽDY - dokonané sebevraždy

Do tohoto informačního systému se vkládají informace pomocí zdrojového formuláře „Hlášení o dokonané sebevraždě.“ Tento formulář vyplňuje ten policejní orgán, který je věcně, místně a funkčně příslušný k danému trestního řízení. Pravomoc vkládat do systému mají pracovníci skupiny statistiky Policie ČR správ krajů a správy hlavního města Prahy. Údaje o dokonaných sebevraždách se vkládají do krajských databází systému SEBEVRAŽDY a z nich je část údajů předávána do centrální databáze. Tato centrální databáze neobsahuje osobní údaje.

5.39 SEUD – systém evidence umělecký děl

SEUD je centrální informační systém a byl vytvořen pro potřeby pátrání po odcizených či nalezených uměleckých předmětech. V roce 1991 byla vytvořena společná spolupráce mezi ministerstvy vnitra a kultury, jako reakce na tehdejší obrovský počet krádeží uměleckých předmětů a starožitností, na jejím základě byl

vytvořen systém SEUD. Jednou týdně se nashromážděná a zpracovaná data o zcizených nebo nalezených uměleckých předmětech, přenesou na centrální server, kde se informace v databázi aktualizují. Informační systém je instalován na počítačích Macintosh.

Za účelem dotazování do tohoto informačního systému přes webovské rozhraní byl vyvinut informační systém C-SEUD. Dalším odvozeným systémem je informační systém I-EUD, který je provozován na internetu a je tak přístupný široké veřejnosti.

5.40 SIS - Schengenský informační systém

Dne 14. června 1985 byla mezi pěti členskými státy Evropské unie – Francií, Německou spolkovou republikou, Nizozemskem, Belgií a Lucemburskem, uzavřena Schengenská dohoda (FUČÍK – ŠÍPEK, 2001).

Cílem této dohody bylo postupné odstranění kontrol na společných hranicích a následné usnadnění přepravy zboží v rámci schengenského území. Dohoda obsahovala 33 článků, které vymezovaly např. výrazné omezení kontrol u osobní dopravy ve formě monitoringu a náhodných kontrol. Dále si kladla za cíl postupné zjednodušení pohybu zboží a též možnost překračování hranic u osob, které mají trvalé bydliště v blízkosti státních hranic, mimo určené hraniční přechody. V dlouhodobějším horizontu smlouva předpokládala postupně zcela odstranit kontroly na vnitřních hranicích Schengenského prostoru. Tyto kontroly by byly přesunuty na hranice vnější. V neposlední řadě smlouva počítala se sjednocovacími úpravami imigrační a daňové politiky. Smlouva z roku 1985 byla ovšem pouze základním kamenem, který se měl nadále upravovat.

Pět schengenských států podepsalo dne 19. června 1990 Prováděcí úmluvu k Schengenské dohodě (WEISS, 2007). Tento dokument již stanovil podrobná pravidla a snažil se odstranit nedostatky, které obsahovala dohoda z roku 1985. Zde již byly ve 142 člancích přesně definovány úpravy, které je třeba provést. Především zrušení kontrol na vnitřních hranicích, změny v imigrační politice, zjednodušení přepravy zboží mezi členskými státy, zlepšení spolupráce mezi policejními složkami schengenských států, včetně přeshraničního pronásledování a sledování podezřelých osob. Úmluva rovněž obsahuje ustanovení o zřízení Schengenského informačního systému (SIS),

kterému se věnuje hlava VI. této úmluvy. Dále jsou zde zmíněna opatření, která by ztížila možnosti zneužívání pohybu osob ke kriminálním aktivitám. Je zde taktéž zmíněno řešení právní pomoci v trestním řízení a ochrana osobních údajů.

Schengenský prostor se postupně rozrůstal o další členské státy Evropské unie. V roce 1990 se připojila Itálie, dále Portugalsko a Španělsko v roce 1991, Řecko v roce 1993, Rakousko v roce 1995, Švédsko, Finsko a Dánsko v roce 1996, společně se státy, které nejsou součástí EU, Norskem a Islandem. V roce 2004 vstoupily do EU země východní Evropy: Česká republika, Slovenská republika, Litva, Lotyšsko, Estonsko, Polsko, Maďarsko, Slovinsko. V téže roce vstoupil do EU Kypr. V roce 2007 vstoupily do Evropské unie Bulharsko a Rumunsko. V roce 2008 uzavřela Evropská unie smlouvu se Švýcarskem o připojení k Schengenu.

Schengenský informační systém (SIS) umožňuje pověřeným úřadům členských států Schengenské úmluvy získávat na základě automatických dotazovacích postupů varování, která se týkají jak sledovaných osob, tak i předmětů.

Systém zejména umožňuje pověřeným orgánům automatický přístup k záznamům o osobách a věcech. Tyto záznamy jsou důležité při práci policejních a celních složek. Dále při vydávání víz a udělování povolení k pobytu. V současné době je v systému uloženo, ze všech 25 zúčastněných států, přes 27 miliónů záznamů. Tyto záznamy se většinou týkají odcizených či ztracených dokladů totožnosti.

Schengenský informační systém se skládá z národních systémů (N.SIS), každého členského státu. Tyto národní systémy jsou on-line propojeny pomocí zabezpečené sítě s centrálním systémem (C.SIS) se sídlem ve Štrasburku. Centrální systém (C.SIS) je spravován Francií. Informace jsou pro uživatele přístupné on-line v jeho členské zemi a v jeho jazyce, a musí být totožné s informacemi v C.SIS. Oprávněné složky mají ve své zemi přístup pouze do N.SIS.

Záznamy o osobách mohou být v SIS vytvořeny:

- v případě, že je dotyčná osoba hledána a má být zatčena za účelem předání na základě evropského zatýkacího rozkazu či vydání na základě extradiční smlouvy (článek 95 Schengenské úmluvy),

- je-li to nutné pro odepření vstupu cizincům přes vnější schengenské hranice, či pro účely vyhoštění, nachází-li se osoba na území Schengenu (článek 96 Schengenské úmluvy),
- jako součást pátrání po pohřešovaných osobách (článek 97),
- k zjištění místa pobytu osoby, pro potřeby orgánů činných v trestním řízení (článek 98),
- pro potřeby utajeného sledování nebo zvláštních kontrol (článek 99).

Dále mohou být v SIS vytvořeny záznamy o věcech, které jsou určeny k odejmutí nebo pokud tyto věci (předměty) mají sloužit jako důkazní materiál v trestním řízení (článek 100 Schengenské úmluvy). Jedná se především o tyto kategorie:

- motorová vozidla,
- státní poznávací značky (registrační značky),
- střelné zbraně,
- vydané či nevyplněné doklady totožnosti, cestovní doklady, registrační doklady vozidel,
- bankovky.

Členský stát, který ukládá data do systému, určuje, jakou důležitost má jím vkládaná informace a jaká je nutnost uložení této informace do systému (článek 94 Schengenské úmluvy).

Díky datům, která jsou uložena v SIS (SIS I), může uživatel identifikovat osobu nebo předmět, následně může zjistit důvody pátrání po těchto osobách či předmětech. Dále je možné stanovit postup při pátrání po těchto objektech. V případě, že byl předmět či osoba nalezeny v systému, kontaktuje uživatel příslušnou národní kancelář SIRENE, kde mu pověření pracovníci předají další informace.

Národní centrála SIRENE - Supplementary Information Request at the National Entry (doplňující informace k národnímu záznamu v SIS) je jediným komunikačním a informačním bodem pro ostatní členské státy. Je zde nepřetržitá služba. Jejím hlavním úkolem je zprostředkování doplňujících informací k záznamům, které jsou uloženy v SIS. Kancelář SIRENE odpovídá za kvalitu a aktuálnost těchto záznamů vůči zahraničí.

Ověřuje vybrané záznamy a v případě, že došlo k záchytu hledané, či jinak „žádoucí“ osoby, vyzoomívá dožadující orgán a koordinuje další postup, např. předání osoby do zahraničí apod.

Kancelář SIRENE je zde jako národní kontaktní bod, který komunikuje s dalšími kanceláři SIRENE v ostatních členských státech a dále komunikuje s bezpečnostními složkami a složkami justice ve své zemi. Výměna těchto informací podléhá přísným pravidlům, a jsou uskutečňovány na základě oboustranných kontaktů mezi těmito kanceláři.

Co se týče efektivnosti Schengenského informačního systému, lze s jistotou říci, že je to velmi cenný pomocník v boji s kriminalitou. Jako příklad za všechny lze uvést navrácení Barbory Škrlové (kauza týrání dětí v Kuřimi) do České republiky. Díky spolupráce kanceláře SIRENE a hlavně díky SIS, byly do České republiky navraceny desítky odcizených vozů, naopak desítky vozů byly vráceny svým majitelům zpět do zahraničí. Bylo zamítnuto několik stovek žádostí o povolení pobytu žadatelům, kteří již byli v některých členských zemích Schengenu označeni jako nežádoucí. Byli vypátráni pachatelé trestných činů, kterých se dopustili v zahraničí a na našem území se ukrývali. Díky práci kanceláře SIRENE byli vydáni zpět dožadujícím orgánům k dalším opatřením.

Původní Schengenský informační systém počítal pouze s omezenou kapacitou míst. Nebyl stavěn na takový nápor, jakým bylo přistoupení nových zemí do Evropské unie po roce 2000. Dalším problémem bylo, že stávající počítačové technologie, díky nimž fungoval, nebyly dostatečně přizpůsobivé, aby zvládly množství nových funkcí, které by systém měl obsahovat. Problémem je také rychlé zastarávání počítačových technologií. Proto bylo v roce 2006 rozhodnuto o vytvoření nového systému, druhé generace Schengenského informačního systému – SIS II (Schengen Information System II: Report with Evidence, 2007). Jsou sice odhady o tom, že systém SIS II není nutné spouštět, jelikož dosavadní systém, podle tvrzení některých odborníků, by bez problémů zvládl účast až 30 zemí. Některé hlasy hovoří také o tom, že vytvoření systému SIS II bylo spíše politické rozhodnutí.

SIS II je opět centrální systém, ke kterému budou připojeny národní uživatelská rozhraní. Každý ze členských států, by měl mít možnost data získávat a také data vkládat. Systém musí být schopen zvyšovat svoji kapacitu. Bude muset pracovat s daleko větším počtem účastníků, než je tomu doposud. Toto s sebou přináší větší požadavek na systém, co se týče množství zpracovávaných dat, protože jejich počet giganticky vzroste. Též bude muset systém zvládat nové funkce (biometrická data apod.). Systém se bude standardizovat. Bude mít jednotné dotazovací formuláře a jednotná pravidla ověřování správnosti.

Systém by měl být garantem spolehlivosti dat a také zajistit jejich bezpečný přenos. Měl by být maximálně výkonný a jistěný proti zhroucení systému. Přenos dat bude zajišťovat transevropská zabezpečená komunikační platforma s názvem sTESTA. Tato komunikační síť bude zřízena na základě společné iniciativy Rady ministrů EU, Europolu a Evropské železniční agentury a následného podpisu smlouvy mezi EU a konsorciem Equant a Hewlett-Packard. Síť sTESTA bude zajišťovat přenos dat pro následující subjekty:

- SIS II - Schengenský informační systém druhé generace,
- EURODAC - databázový systém, v němž jsou uloženy otisky prstů žadatelů o azyl v EU,
- VIS - vízový informační systém. Jeho úkolem je zabránit obchodování s vízy a zlepšení schopnosti bojovat s nelegální migrací,
- TACHONET - komunikační infrastruktura pro výměnu informací o kartách kamionových tachografů,
- CECIS - sdružuje složky v oblasti civilní ochrany a Ekologických havárií v rámci Evropské unie,
- EUROPOL - Evropský policejní úřad,
- FADO - archivační systém, který usnadňuje výměnu informací mezi členskými státy o pravých a falešných dokumentech v oblasti imigrační a policejní spolupráce.

Velký důraz bude kladen na hospodárnost řízení systému. Na centrální i národní úrovni bude jednoduché a pokud možno, co nejméně finančně náročné. Dále bude nutné vyřešit otázku bezpečnosti. Do střediska systému bude vstup značně omezen a pohyb po

samotném areálu či budově bude přísně kontrolován a budou ho mít jen pověřené osoby. Co se týče systému jako takového, budou silně omezeny přístupy do systému, ve formě úpravy nebo odstraňování záznamů apod. Veškerá činnost bude monitorována, aby nedošlo ke zneužití, nebo aby bylo možné snadno najít viníka.

Systém SIS II se skládá z:

- Centrální databáze CS-SIS (Centrální schengenský informační systém),
- Národního uživatelského rozhraní NI-SIS (1-2 v každém členském státu),
- přenosové infrastruktury mezi CS-SIS a NI-SIS (infrastruktura sTESTA).

Spojení s SIS II v rámci jednotlivých států bude zajištěno prostřednictvím Národních uživatelských rozhraní (NI-SIS). Centrální databáze (centrum) bude mít sídlo opět ve Štrasburku. Pro případ nepředvídané události, bude mít systém záložní sídlo v Salcburku (Rakousko).

Systém SIS II bude řešit i problémy, které nastaly při pátrání po hledaných osobách a následné identifikaci osob. Stává se, že osoby, které byly vypátrány, věděly o tom, že jsou evidovány v Schengenském systému a měnily proto svoji identitu falešnými jmény. Systém má možnost hledanou osobu identifikovat pouze jménem. Proto se přistoupilo na zařazení biometrických záznamů jako součásti systému. V systému budou tedy uvedeny tyto údaje k jednotlivým osobám:

- jméno a příjmení,
- datum a místo narození,
- národnost,
- pohlaví,
- všechny aliasy, které jsou známy, že je osoba užívala,
- fotografie, otisky prstů,
- veškeré markanty osoby a tělesné znaky, které nepodléhají častým změnám,

- doplňující údaje o osobě (zda je násilného charakteru, bývá ozbrojena, užívá drogy apod.),
- důvod, proč je evidována v systému.

Systém SIS II bude také obsahovat další rozšířené druhy záznamů. V úpravách se uvažuje zejména o těchto:

- neplatné doklady totožnosti,
- padělané/falešné doklady totožnosti,
- kreditní doklady,
- odcizená vzácná zvířata,
- odcizené kontejnery,
- letadla a lodě,
- povolení k pobytu,
- osoby, které nesmějí opustit území Schengenského prostoru,
- osoby, které podléhají „ochrannému dohledu“,
- technické průkazy k vozidlům,
- odcizené registrační značky vozidel,
- umělecké předměty.

Systém SIS II měl být již spuštěn, ovšem řada testů systému vykazovala problémy, a proto se tak nestalo. Problémy se týkaly centrálního systému, a to ztráty některých zpráv, nedostatečného výkonu a špatné odolnosti systému, ale hlavně kvality údajů a synchronizace centrálního systému s národními rozhraními. Původně měl být systém dokončen v roce 2006. Poté, co problémy přetrvávaly, bylo datum dokončení přesunuto o rok později.

5.40.1 Ochrana osobních údajů v rámci SIS

Osobní údaje se budou ukládat v systému pouze po dobu, která je nezbytně nutná pro splnění sledovaného zájmu, ale nejvýše 3 roky. Po uplynutí stanovené doby, lze platnost záznamu v systému prodloužit na další období. Další lhůty pro uložení dat jsou pro jiné údaje než osobní. Nejdéle však po dobu 10 let. Záznamy dokladů

totožnosti a jiných dokladů se budou uchovávat po dobu nejdéle 5 let, záznamy o dopravních prostředcích se budou uchovávat maximálně 3 roky. (

5.40.2 SISone4ALL

Byl vytvořen velký tlak na dokončení, protože v roce 2007 měly do Schengenského systému přistoupit další země. Proto tuto situaci vyřešilo Portugalsko, které v roce 2006 přišlo s SISone4All, tj. SIS pro všechny (viz příloha č. 21 a č.22). Jedná se o provizorní verzi systému SIS I+, která umožní novým členským státům připojení do SIS, ještě před spuštěním SIS II. Technické úpravy na Centrálním systému C-SIS řešila, společně s Portugalskem, Francie. Díky SISone4All bylo možné připojení České republiky, společně s dalšími nově přistoupivšími státy, k SIS. Některé země hodnotily variantu s SISone4All s obavami, jelikož namítaly, že tento systém zapříčiní zpoždění spuštění SIS II. Největším skeptikem byla Velká Británie, která sice není členem Schengenského prostoru, nicméně využívá databáze SIS. Dokončování SIS II bude probíhat paralelně s činností SISone4All. Česká republika zprovoznila SIS ke dni 1.9.2007. Následně došlo ke zrušení kontrol na pozemních hranicích dne 21.12.2007 a v dalším roce 30.3.2008, zrušení kontrol letů v rámci Schengenského prostoru.

5.41 SPPO – stíhané, podezřelé a prověřované osoby

Informační systém SPPO je rejstřík stíhaných, podezřelých a prověřovaných osob v souvislosti s trestním řízením prováděným útvaru služby kriminální policie a vyšetřování. Tento systém obsahuje základní identifikační údaje vyšetřovaných osob – jméno a příjmení osoby, rodné číslo či datum narození, adresu bydliště apod. Dále obsahuje informace o vyšetřování – číslo vyšetřovacího spisu, datum o zahájení řízení, datum sdělení obvinění, stav rozpracování, paragrafy a odstavce trestního zákona, ze kterých byla osoba obviněna, informace o vyšetřovací vazbě, pokud byla uvalena, datum ukončení či způsob ukončení. Také lze zjistit informace o všech spoluobviněných. Tato databáze je vedena v databázovém centru Policie ČR. Data jsou aktualizována pomocí dávkové aktualizace z útvaru služby kriminální policie a vyšetřování. V případě zkráceného trestního řízení jsou aktualizovány daty získanými v rámci informačního systému ESKK. Systém SPPO zprostředkovává žádosti o výpis z

Rejstříku trestů a provádí zjišťování shody identifikátorů osob vůči správní evidenci CRO.

5.42 TELEFOTO

Tento informační systém je důležitým prostředkem pro pátrací činnost příslušníků kriminální policie a pátrací činnosti hlídek, které operují v terénu. Je to v podstatě obrazová nástěnka, na které jsou zobrazeny fotografie osob, po kterých bylo vyhlášeno pátrání, nebo fotografie hledaných věcí. Centrální informační systém zprostředkovává obrazové informace pro:

- pátrání po pachatelích trestné činnosti s vysokou společenskou nebezpečností,
- pátrání po hledaných nebo pohřešovaných osobách, kvůli nimž byla vyhlášena mimořádná opatření,
- identifikaci osob,
- identifikaci nálezů mrtvol neznámé totožnosti,
- pátrání po věcech velké hodnoty,
- pátrání po odcizených starožitnostech a uměleckých předmětech,
- pátrání po původu nalezených nebo zajištěných starožitností nebo uměleckých předmětů.

K jednotlivým obrazovým informacím se připojuje jejich popis:

- **OSOBA** - tato kategorie obsahuje jméno, příjmení, rodné číslo, bydliště, státní příslušnost a antropologický popis této osoby (viz příloha č. 23),
- **VĚC** - tato kategorie obsahuje informace o odcizených věcech, vyjma odcizených starožitností a uměleckých předmětů. Je zde uveden popis věci a upřesňující informace (výrobní číslo, rozměry, hodnota apod.),
- **IDENTIKIT** - uvedená kategorie obsahuje antropologický popis osoby a je zde též připojena procentuální výstižnost podoby portréту oproti originálu,
- **SDĚLENÍ** - v této kategorii jsou uvedena aktuální sdělení ve formě volného textu,

- **STAROŽITNOST** - tato kategorie obsahuje údaje o odcizených nebo nalezených starožitnostech či uměleckých předmětech. Záznam obsahuje údaje o názvu předmětu, charakteru předmětu a jeho autorovi.

Všechny uvedené kategorie dále obsahují údaje o vkladateli záznamu do informačního systému. Též obsahuje číslo jednacích žadatele o zveřejnění v informačním systému, datum vyhlášení, kontaktní informace k útvaru, který záznam vložil apod. Data je možné vytěžovat také pomocí programu Dotazy do informačních systémů (viz příloha č. 24).

5.43 UDÁLOST

Informační systém UDÁLOST je v současné podobě v provozu od roku 1999. Shromažďuje hlášení o událostech, které se staly za určité časové období na určitém místě, což je důležité pro rozhodování o předcházení a odhalování trestné činnosti a pro operativní potřeby. Hlášení se předávají ze základních útvarů Policie ČR, kde se data o událostech do informačního systému vkládají, přes nadřazená operační střediska Policie ČR až do centra. Na centrálním serveru je uložen kompletní souhrn všech událostí, které operační důstojníci na okresní (krajské) úrovni zařadili do svodných událostí (tzv. svodka).

Hlášení obsahují informace o osobě, která např. trestný čin spáchala (pokud je známa), informace o osobě, které byla skutkem způsobena újma (poškozený), popis události (např. krádež motorového vozidla), informace o místě, kde k události došlo, napadeném objektu (např. údaje o vozidle), způsobu provedení, výši způsobené škody. Dále jsou v hlášení obsaženy informace o přijatých opatřeních a o útvaru, který událost šetří na základě věcné a místní příslušnosti. Systém umožňuje získávat přehledy o událostech na určitém teritoriu. V centru systému je tedy možné získat přehled o významnějších událostech v rámci celé republiky.

Systém umožňuje zadávat dotazy pro vytěžování podle jména, příjmení a data narození. Dále je možné fulltextové vyhledávání pomocí kombinace údajů spojených logickými operátory.

5.44 ViCLAS - Violent Crime Linkage Analysis System

Informační systém ViCLAS je analytický systém spojování násilných trestných činů. Tento databázový systém vyvinula kanadská policie, která jej provozuje od roku 1995. Při vytváření tohoto systému Kanadská královská jízdní policie využila zkušeností FBI a dále amerického analytického systému VICAP. Kanadská policie vyvinula verzi, která se používá v několika jazycích, a poskytla i jiným zemím programové vybavení, aby bylo možné tento systém optimalizovat. Mimo Kanadu se tento systém provozuje též v některých státech USA, Velké Británii, Rakousku, Německu, Belgii, Holandsko, Švédsku, Irsko, Francii, České republice (od roku 2005), Švýcarsku, Dánsku. V nejbližší době rozšíří řady provozovatelů též Španělsko, Portugalsko, Maďarsko, Řecko a Lucembursko. ViCLAS je databázový systém, který slouží především tomu, aby bylo možné efektivně a rychle spojovat související trestné činy závažné násilné kriminality. Za pomoci tohoto analytického systému je možné zjistit, zda byl trestný čin spáchán stejným pachatelem. Je v něm prováděno vyhodnocování a posuzování „sériovosti“ specifické trestné činnosti a následné typování jejich pachatelů.

U závažných trestných činů je nezbytně nutné spolehlivě evidovat a ukládat informace o případech, aby bylo možné zjišťovat souvislosti i za hranicemi jednotlivých regionů nebo popřípadě zemí. Činy se totiž mohou po nějakém čase opakovat a mohou překračovat rámec konkrétních věcí.

Údaje o případech se pořizují pomocí obsáhlého formuláře (dotazníku), který tvoří 168 otázek. Formulář ViCLASu je vyplňován vyšetřujícím policistou. Vyplnění tohoto formuláře trvá přibližně 1 hodinu. Je v něm minimum psaného textu, protože většina odpovědí se realizuje jednoduchým vybíráním z nabízených možností. Poté se formulář odešle do střediska ViCLASu při službě kriminální policie a vyšetřování na úrovni správy kraje, kde koordinátor systému provede kontrolu správnosti údajů. Poté, co se zkontroluje správnost dat, je zpracována analýza a je odeslán výsledek této analýzy.

Jak již bylo řečeno, tento systém se zabývá závažnou násilnou trestnou činností, konkrétně:

- vraždy a pokusy vražd,
- dokonané a nedokonané násilné sexuální delikty (znásilnění, vydírání se sexuálním podtextem apod.),
- případy pohřešovaných osob, u kterých je podezření, že se staly obětí násilné trestné činnosti,
- nálezy neznámých mrtvol a kosterních nálezů, u kterých je podezření, že došlo ke spáchání trestné činnosti,
- únosy a pokusy únosu, které nebyly spáchány rodiči.

Co se týče analýz, provádějí je policisté, kteří mají zkušenosti při objasňování vražd a násilných sexuálních trestných činů.

Do systému ViCLAS se vkládají:

- informace o pachateli,
- informace o oběti,
- údaje o vztahu mezi pachatelem a obětí,
- informace o místech, kde k trestné činnosti došlo,
- údaje o zraněních a příčině smrti,
- údaje o chování a postupu pachatele při páčání skutku, jedná se hlavně o jeho verbální a fyzické jednání,
- informace o druhu použitých zbraní a předmětů,
- údaje o použitých vozidlech.

Každý vyšetřovatel musí popisovat svůj případ přesně stejným způsobem:

- odpovídá na ty stejné otázky,
- vybírá ze stejného výběru možných odpovědí,
- užívá stejné definice,
- analýzy se provádějí v současné době již v několika jazycích: angličtině, francouzštině, češtině, švédštině, dánštině, němčině.

System ViCLAS v podstatě pomáhá vytipovat pachatele na základě Modu Operandi. Modus Operandi je způsob, jakým pachatel trestný čin spáchal. To je také

závislé na pachatelových zkušenostech a adaptabilitě při neúspěchu. Každý pachatel má tři hlavní cíle:

- být si jistý úspěchem,
- nebýt nikdy odhalen,
- mít naplánován útek.

System ViCLAS zefektivňuje práci při objasňování závažné trestné činnosti. Jeho cílem je získat informace pro účely dalšího využití při provádění behaviorální analýzy. Behaviorální analýza je kriminalistická metoda, která zkoumá vztahy mezi následkem trestného činu a vlastnostmi pachatele s cílem jeho identifikace. System ViCLAS lze využívat jen z definovaných pracovních stanic, které jsou připojeny do sítě Intranet Ministerstva vnitra. Toto se realizuje prostřednictvím přímého vstupu do systému ViCLAS. Uživatel má podle přiděleného oprávnění přístupný rozsah činností.

5.45 ZAHÁJENÍ – zahájení úkonů trestního řízení

System ZAHÁJENÍ obsahuje informace o hlášeních o zahájení úkonů trestního řízení a o způsobu ukončení prověřování. System ZAHÁJENÍ je jako rozšířená verze databáze informačního systému ESKK uložena na serveru v databázovém centru Policie ČR. Údaje do tohoto systému se vkládají v tom případě, kdy při zahájení úkonů trestního řízení není ještě stanovena trestně právní kvalifikace, a tudíž nelze vyplnit „Formulář o trestném činu“. Tento systém je v provozu od roku 2002.

5.46 ZOP – zájmové osoby policie

V tomto celostátně vedeném informačním systému jsou vedeny údaje o osobách, které byly pro trestnou činnost stíhány Policií ČR, a to bez ohledu na to, jak bylo v této věci posléze rozhodnuto (ZP PP č. 90/2003). System obsahuje data od roku 1984 zpětně. System shromažďuje údaje o osobách, o kterých bylo v přípravném řízení vyšetřovatelem jinak rozhodnuto než jako o pachatelích trestného činu, nebo na něž byl předložen „návrh na podání obžaloby.“ Tato databáze se aktualizuje daty, která vznikla při aktualizaci informačního systému ESKK. Základem tohoto systému jsou nejen identifikační údaje osob, ale také např. charakteristika jejich chování při páčání trestné

činnosti, při zadržení nebo výslechu apod. Dále jsou zde zobrazeny informace o tom, zda osoba při svém protiprávním jednání použila zbraň a pokud ano, tak s jakým následkem. Z databáze je možné získat i informace o osobách, které jsou vedeny ve shodných spisech. Systém ZOP je v této podobě v provozu od roku 2002. Oprávněný uživatel může do tohoto systému vstoupit prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů.

Dotazy do systému lze zadávat podle jména a příjmení či alespoň podle jejich začátku. Dále je možné vyhledávat podle kombinace jména a příjmení spolu s datem narození, pohlavím či podle intervalu roku narození. Systém rovněž umožňuje vyhledávat podle rodného čísla, podle aliasů (přezdívek) či podle čísla trestního spisu. Dále systém umožňuje fulltextové vyhledávání pomocí logických operátorů.

5.47 Z-EDN – zkrácená evidence dopravních nehod

Tento počítačově vedený systém obsahuje základní informace o dopravních nehodách, které byly ohlášeny Policii ČR a staly se na území České republiky (ZP PP č. 71/2005). Systém obsahuje údaje o dopravních nehodách, jejich účastnících a vozidlech. Data poskytuje služba dopravní policie z informačního systému Evidence dopravních nehod (EDN). Informace získávají oprávnění uživatelé podle registrační značky vozidla nebo rodného čísla řidiče prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů.

5.48 ŽALOVATELNOST

Tento informační systém je v provozu od roku 2002 a jsou v něm evidována hlášení o průběhu a výsledcích trestního řízení. Informace, které se vkládají do systému ŽALOVATELNOST, se získávají z meritorních rozhodnutí státních zástupců, obžalob, návrhů na potrestání a z meritorních rozhodnutí soudů. Tento systém je uložen na serveru v databázovém centru Policie ČR jako rozšířená databáze informačního systému ESKK. Informační systém ŽALOVATELNOST má přímou datovou vazbu na informační systém ESKK, a je tedy hlavně určen pro analytickou a organizační činnost, jak tomu je u systému ESKK. Systém poskytuje informace o ukončení trestního řízení, ať již státním zástupcem či soudem, pro účely prověřování potřebnosti dalšího

zpracovávání osobních údajů v dalších informačních systémech. Systém umožňuje zpracování statistických výstupů za určité období (měsíc, pololetí a rok), které jsou poté zveřejněny na Intranetu MV.

6. ZÁVĚR

Jak již bylo řečeno, bez dostatku kvalitních informací se policie neobejde. Informační systémy a hlavně jejich přístupnost oprávněným pracovníkům z každého počítače usnadňuje každodenní práci, ať policistů na základních útvech či specialistů. Ti všichni by se bez jejich pomoci, vzhledem k obrovskému nápadu trestné činnosti a špatným personálním stavům, neobešli. Pomoc informačních systémů především oceňují pracovníci služby kriminální policie a vyšetřování při svém každodenním boji s kriminalitou. V současné době se již na některých pracovištích služby kriminální policie a vyšetřování objevují analytici pracovníci, kteří jsou součástí jednotlivých oddělení, většinou těch se závažnější trestnou činností. Díky svým perfektním znalostem svého oboru, operativní práce a výborné orientaci v informačních systémech dokáží v obrovské míře usnadnit práci ostatních pracovníků jednotlivých oddělení při vytěžování jednotlivých databází. Navíc, mají tito analytici oprávnění přístupu do informačních systémů, do kterých ostatní pracovníci přístup nemají. Také jejich hardwarové vybavení je většinou na podstatně lepší úrovni než u ostatních pracovníků oddělení.

Když ale analytik na oddělení chybí, mnohdy si policista ani neví rady, jaký informační systém pro vyhledávání využít (pokud do daného systému má vůbec přístup). Je evidentní, že Policie České republiky má až příliš velký počet informačních systémů, takže je velmi problematické se v jejich nabídce vůbec orientovat. Základním kamenem všech používaných informačních systémů je informační systém Dotazy do informačních systémů. Do tohoto systému má přístup většina policistů od základních útvarů. Přístup do dalších informačních systémů je jaksi navíc, a pokud jej policisté nemají, musí se o něj zvlášť žádat. Pokud ale určitý systém nepotřebují při plnění svých služebních povinností, samozřejmě přístup neobdrží.

Pokud se dále zabýváme samotnými informačními systémy, můžeme je rozdělit také na systémy, které vznikly svépomocí a na systémy, které na zakázku naprogramovala externí firma. Obě tyto možnosti mají své výhody a nevýhody. Naprogramování externí firmou znamená větší finanční náklady, menší pružnost při opravách a dalším vývoji, více času při vysvětlování problematiky a více problémů při nasazování vyplývající z toho, že firma produkt testuje mimo policejní intranet. Výhodou je odbornost a odpovědnost za projekt firmou, ne jednotlivcem.

Při programování vlastními silami se často stává, že informační systém programují nadšenci, tj. systém nemusí být optimální, ať už z hlediska návrhu databáze nebo samotného programování. Navíc, když takový člověk odejde od policie, většinou už nadále nelze systém rozvíjet. Při této variantě je ovšem výhodou finanční (policista programuje v rámci pracovní doby, tj. v rámci svého platu), ale co je nejdůležitější, pro práci na systému neváhá obětovat svůj volný čas. Další výhodou je pružnost při opravách a dalším rozvíjení systému, kdy programátor může reagovat v co nejkratší době. Znalost prostředí a testování v policejním intranetu také přispívá ke spolehlivějšímu nasazování nových verzí. V neposlední řadě je výhodou, že policista (programátor) je obeznámen s problematikou i v širších souvislostech, a tedy se sám podílí na analýze.

Policie má velké množství informačních systémů. Začaly vznikat pro potřeby jednotlivých útvarů nebo složek policie bez jakékoli koordinace. Tak se stalo, že vznikly různé systémy, které řeší stejnou nebo podobnou problematiku, což je neefektivní. Neefektivnost je i v tom, že jakýkoli problém (oprava, skartace osobních údajů apod.) se musí prověřit a řešit v několika systémech.

Různé systémy vznikly na různých technologiích (databázových serverech, aplikačních serverech apod.). Různé technologie vyžadují správce, kteří danou technologii umí spravovat. Tito správci potřebují být školeni v komerčních kurzech, které jsou poměrně značně finančně nákladné. Technologie se vyvíjejí a je nutné dokupovat nové verze programů, protože starší verze už nebudou podporovány. Novější technologie jsou náročnější a je potřeba dokoupit výkonnější hardware.

Velice záhy se ukázalo, že systémy si potřebují předávat některé údaje. Pokud se jednalo o údaje odvozené z číselníků (číselník obsahuje konečné množství způsobů, jak popsat daný jev), vznikla potřeba centrálních číselníků (např. číselník státních příslušností, dokladů totožnosti, druhů trestných činů). Předávání údajů také ztěžuje to, že jednotlivé útvary používají v některých případech různé technologie u daných informačních systémů.

Schengenský informační systém (SIS) vyžaduje poskytování informací do zahraničí. Policie musela stanovit, ze kterých informačních systémů a jaký druh informací se bude přenášet. V prostředí velkého množství informačních systémů různých technologií je to nelehký úkol.

Z výše uvedeného vyplývá, že takový stav je neefektivní, ať již z hlediska finančního nebo z hlediska lidských zdrojů. Jeden centrální informační systém policie také není řešením. Do budoucna by měla policie najít rovnováhu v počtu informačních systémů a řešených problematik a také centrálně koordinovat vznik nových informačních systémů, byť by řešily lokální záležitosti. Jedna z reforem policie se zabývala myšlenkou vytvoření programu národního kriminálního zpravodajství, které by pod sebou sdružovalo jednotlivé informační systémy a též by, alespoň jejich část, tyto systémy spravovalo. Tento model mají např. ve Velké Británii, kde policisté využívají při hledání informací k jednotlivým případům služeb tohoto úřadu. Tam je též velký počet informačních systémů, které lze využívat. Policisté v tomto programu mají možnost vyhledávat v evidencích nejrůznějších úřadů a institucí. Jsou zde evidence, které obsahují např. imatrikulační znaky letadel, lodí atd., dále evidence laků vozidel apod. Tento model je ale v našich podmínkách spíše hudbou velmi vzdálené budoucnosti.

Samotný problém je též vůbec kvalita hardwarového vybavení na jednotlivých útvarech. Někde připomínají počítače spíše exempláře z muzea výpočetní techniky, než pomocníka v práci policisty v 21. století. Je evidentní, že v současné krizi, kdy se krátí rozpočty, je nákup nového vybavení více než problematické. Tomuto stavu rovněž nepomáhá ani fakt, že každý kraj je samostatnou účetní jednotkou.

Přes i pokročilou elektronizaci práce v policie, zůstávají paralelně informace v papírové podobě. Takže administrativa neubývá, ale naopak někdy i bují. Informace, které se zbytečně vedou v papírové podobě se musí vkládat do informačních systémů (někdy i několika). Pokud by vznikla potřeba mít informace v tištěné podobě, je přece možné je z informačního systému vytisknout. Tento přístup je v mnoha případech jen neochota lidí měnit dlouho zavedené návyky ve zpracování informací.

Situaci informačních systémů v policii našeho státu by mohl pomoci vyřešit fakt, kdyby se vytvořila koncepce, na jejímž vývoji by se podíleli odborníci v oboru. Tato koncepce potřebuje čas, a hlavně prostor. Nesmělo by jít pouze o nějaké gesto či vylepšení svého, ať již politického či jakéhokoli jiného obrazu. Je třeba dát systémům ucelený řád a je též potřeba zlepšit personální stavy ať již početně, tak i kvalitativně, aby se na vývoji informačních systémů podílely týmy odborníků, které by měly na starosti pouze tento problém. V současném stavu, kdy je nedostatek lidí a hlavně odborníků, je změna takřka v nedohlednu. Problémy se dlouhodobě neřeší, ale pouze se krátkodobě záplatují, aby se předešlo katastrofě. Doufejme, že se v nejbližší době situace rapidnělepší a toto zlepšení bude mít neustále stoupající tendenci.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

Odborná literatura

FUČÍK, Petr, ŠÍPEK, Jaroslav. Schengenský informační systém – technický pohled. *INTEGRACE.CZ* [online]. 2001 [cit. 2009-06-22]. Dostupný z WWW: <<http://www.integrace.cz/integrace/clanek.asp?id=316>>. ISSN 1212-9771.

KOŠŤÁK, Rudolf. *Učebnice pátrací taktiky*. Praha : Nákladem vlastním, 1935. 245 s.

MATES, Pavel, NEUWIRT, Karel. *Právní úprava ochrany osobních údajů v ČR : znění zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů, vybrané předpisy EU : poznámkové vydání se zpracovanou důvodovou zprávou / Pavel Mates, Karel Neuwirt*. 1. vyd. Praha : IFEC, 2000. 116 s. AZ IUS. ISBN 80-86412-02-4.

MINICHBAUER, Jiří. *Ochrana dat v ekonomickém informačním systému ministerstva vnitra : Učební texty pro předmět Manažerská informatika*. 1. vyd. Praha : Policejní akademie České republiky v Praze, [200-]. 34 s.

MUSIL, Jan, KONRÁD , Zdeněk, SUCHÁNEK, Jaroslav. *Kriminalistika*. 2. Přpracované a doplněné vyd. Praha : C.H. Beck, 2004. 583 s. ISBN 80-7179-878-9.

NĚMEC, Miroslav. *Kriminalistická taktika pro policisty*. 1. vyd. Praha : Eurounion, 2004. 328 s. ISBN 80-7317-036-1.

PORADA, Viktor, et al. *Kriminalistika*. Brno : CERM, 2001. 746 s. ISBN ISBN 80-7204-19.

POTŮČEK, Jiří. *Analyst - nástroj analytika*. [s.l.] : [s.n.], 2005. 46 s.

WEISS, Michael. 95, 96, 97, 98, 99, 100 *SIS! / Michael Weiss* . In *Kriminalistický sborník*. Roč. 51, č. 5 (2007). 1. vyd. [s.l.] : [s.n.], 2007. s. 3-5.

STRAUS, Jiří, et al. *Kriminalistická metodika* . 2. rozš. vyd. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2008. 315 s. ISBN 978-80-7380-124-3.

Právní předpisy

Úplné znění zákona č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky ; Úplné znění zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích. 1. vyd. Praha : Armex, 2009. 85 s. Edice kapesních zákonů. ISBN 978-80-86795-69-0.

Úplné znění zákona č. 140/1961 Sb. : trestní zákon. 4. vyd. Praha : Armex, 2008. 123 s. Edice kapesních zákonů. ISBN 978-80-86795-56-0.

Články

BIZguard : Uživatelská příručka. Praha : ČEKIA a. s., 2009. 20s.

INTERPOL's global police communications system: I-24/7 [online]. 2008 [cit. 2009-06-23]. Dostupný z WWW: <<http://www.interpol.int/public/ncb/i247/default.asp>>.

MagnusWeb : Uživatelská příručka. Praha : ČEKIA a. s., 2009. 20 s.

MEZINÁRODNÍ POLICEJNÍ SPOLUPRÁCE : INTERPOL / EUROPOL. [s.l.] : Odbor mezinárodní spolupráce Policejního prezidia ČR, 2008. 41 s.

Schengen Information System II (SIS II) : Report with Evidence. London : House of Lords, 2007. 195 s.

SYSTÉM VČASNÉHO VAROVÁNÍ O NOVÝCH SYNTETICKÝCH DROGÁCH : Early-warning System on New Synthetic Drugs - EWS. 1. vyd. Praha : Úřad vlády České republiky, [200-]. 20 s., 1 slovník, 1 kontakty, 1 formulář, 1 text. Dostupný z WWW: <www.drogy-info.cz/index.php/content/.../1148/.../EWS%20CR.pdf>.

TISKOVÁ ZPRÁVA : 2873. zasedání Rady, Spravedlnost a vnitřní věci. PRESS [online]. 2008 [cit. 2009-06-22], s. 1-35. Dostupný z WWW: <http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms_Data/docs/pressData/en/jha/100983.pdf>.

Internetové zdroje

Centrální portál Centrály informatiky a analytických procesů SKPV Policejního prezidia České republiky <http://cportal.pcr.cz> [20.5.2009] – síť intranet

RADA EVROPSKÉ UNIE. POZNÁMKA K BODU „I/A“ : Návrh závěrů Rady o vývoji systému FADO (Falešné a pravé doklady online). Brusel : Rada Evropské unie, 2008. Dostupný z WWW: <<http://register.consilium.europa.eu/pdf/cs/08/st09/st09665.cs08.pdf>>. s. 1-3.

Interní předpisy a zdroje Policie České republiky

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 118 ze dne 22. září 2006, kterým se upravuje jednotný postup při nasazování a provozování „Automatizovaného informačního systému útvary“.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 53 ze dne 6. června 2007, o informačních systémech projektu Automatická kontrola vozidel.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 68 ze dne 21. dubna 2008, kterým se mění závazný pokyn policejního prezidenta č. 53/2007, o informačních systémech projektu Automatická kontrola vozidel.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 90 ze dne 2. července 2003, kterým se upravuje postup při provozování informačních systémů „Neukončené přípravné řízení o známých pachatelích“ a „Zájmové osoby policie“.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 169 ze dne 24. října 2008, kterým se upravuje provoz informačního systému „Blokace provozu mobilních telefonů“ a činnosti při blokování mobilních telefonů.

Rozkaz policejního prezidenta č. 82 ze dne 15. června 2006, kterým se stanoví systémové rozhraní pro přenos oznámení o uložení pokuty v blokovém řízení.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 30 ze dne 14. března 2005, kterým se upravuje postup při provozování informačních systémů AFIS 2000, C-AFIS a některé podmínky provozování daktyloskopických sbírek.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 171 ze dne 3. listopadu 2006, kterým se upravuje postup při zveřejňování údajů při pátrání po osobách, vozidlech, uměleckých dílech a předmětech umělecké hodnoty prostřednictvím sítě Internet.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 8 ze dne 19. ledna 2005, kterým se upravuje postup při provozování informačních systémů „Deník trestních spisů“ a „Stíhané, podezřelé a prověřované osoby“.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 159 ze dne 29. prosince 2004, kterým se upravuje postup při provozování informačního systému Policie České republiky služby cizinecké a pohraniční policie.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 9 ze dne 23. ledna 2006, kterým se upravuje jednotný postup při provozování a využívání systému D-ZBRANĚ.

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 107 ze dne 21. srpna 2006, kterým se upravuje zřízení přístupu a využívání informačního systému Interpolu "e-ASF".

Závazný pokyn policejního prezidenta č. 71 ze dne 20. července 2005, kterým se upravuje postup při provozování informačního systému „Evidence dopravních nehod“.

Nařízení Ministerstva vnitra č. 42 ze dne 11. července 2002, kterým se stanoví jednotný postup při aktualizaci a využívání Evidence hlášení o zahájení úkonů trestního řízení, Evidenčně statistického systému kriminality a Evidence hlášení o průběhu a výsledcích trestního řízení.

Seznam příloh

- Příloha č. 1: Lustrace v IS CIS (obrázek)
- Příloha č. 2: Pátrací oběžník Interpolu (obrázek)
- Příloha č. 3.: Ukázka klasifikace trasologické stopy (podešve obuvi) v IS TRASIS (obrázek)
- Příloha č. 4: Ukázka výsledku hledání v IS TRASIS (obrázek)
- Příloha č. 5: Ukázka kriminální analýzy – IS ANALYST (obrázek)
- Příloha č. 6: Kriminální analýza konkrétního případu – IS ANALYST (obrázek)
- Příloha č. 7: Profil DNA – zdroj informace pro IS CODIS (obrázek)
- Příloha č. 8: Dotazy do informačních systémů – výsledek dotazu do IS C-AFIS (obrázek)
- Příloha č. 9: Dotazy do informačních systémů – dotaz do IS C-AFIS (obrázek)
- Příloha č. 10: Dotazy do informačních systémů – výsledek dotazu do IS C-SEUD (obrázek)
- Příloha č. 11: IS ESKK – ukázka statistického výstupu (graf)
- Příloha č. 12: Ukázka postupné tvorby portréty v IS FACETTE (obrázek)
- Příloha č. 13: IS FODAGEN – struktura informací (IÚ = identifikační úkon) (obrázek)
- Příloha č. 14: Ukázka procesu v IS FODAGEN (obrázek)
- Příloha č. 15: Ukázka zápisu v IS KSU (obrázek)
- Příloha č. 16: Ukázka vyhledávání v IS KSU (obrázek)
- Příloha č. 17: Ukázka vyhledávání v IS PATRMV (obrázek)
- Příloha č. 18: Ukázka statistického výběru v IS PATRMV (obrázek)
- Příloha č. 19: Ukázka vyhlášení pátrání po osobě v IS PATROS (obrázek)
- Příloha č. 20: Ukázka zadávání zvláštních znamení a tetování v IS PATROS (obrázek)
- Příloha č. 21: Ukázka systému SISone4ALL (obrázek)
- Příloha č. 22: Ukázka systému SISone4ALL (obrázek)
- Příloha č. 23: Ukázka zápisu do IS TELEFOTO (obrázek)
- Příloha č. 24: Dotazy do informačních systémů – detail záznamu v IS TELEFOTO (obrázek)

PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Lustrace v IS CIS (obrázek)

Podrobná lustrace Jednoduché Rozšířené

ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE Transliterační tabulka

Příjmení Rodné příjmení
 Jméno Další jména
 Dat. narození Věk od do
 Stp Místo narození
 Pohlaví Stát narození

NASTAVENÍ

Třídění podle abecedy bodů shody státní příslušnosti data narození
 Vyhledávání Foneticky Alfabeticky rozlišovat jméno/příjmení
 Max. záznamů Práh lustrace

EVIDENCE LUSTRUJ

P	Hl.	Zkr.	Název	Nal.	Zobr.	P	Hl.	Zkr.	Název	Nal.	Zobr.
1	<input checked="" type="checkbox"/>	AZL	Žádosti o azyl			12	<input checked="" type="checkbox"/>	TQT	Totožnost		
2	<input type="checkbox"/>	BLO	Blokace			13	<input checked="" type="checkbox"/>	UBY	Ubytování cizinci		
3	<input checked="" type="checkbox"/>	ENO	Nežádoucí osoby			14	<input checked="" type="checkbox"/>	VIZ	Víza (SCPP, ZÚ)		
4	<input checked="" type="checkbox"/>	EV1	Hraniční průvodky viz SCPP			15	<input checked="" type="checkbox"/>	VYH	Vyhoštění		
5	<input checked="" type="checkbox"/>	EV2	Hraniční průvodky viz ZÚ			16	<input checked="" type="checkbox"/>	ZCH	Záchyt		
6	<input checked="" type="checkbox"/>	PAO	Pátření			17	<input checked="" type="checkbox"/>	ZZD	Ztracené a zcizené doklady		
7	<input checked="" type="checkbox"/>	POZ	Pozvání			18	<input checked="" type="checkbox"/>	SIS-WP	Osoby (SPÚ čl.95,96,97,98,99)		
8	<input checked="" type="checkbox"/>	PBE	Přestupky cizinců			19	<input checked="" type="checkbox"/>	SIS-DB	Prázdné doklady (SPÚ čl.100)		
9	<input checked="" type="checkbox"/>	PZR	Pozorka			20	<input checked="" type="checkbox"/>	SIS-ID	Vyplněné doklady (SPÚ čl.100)		
10	<input type="checkbox"/>	SPS	Spisovna			21	<input checked="" type="checkbox"/>	SIS-VE	Vozidla (SPÚ čl.100)		
11	<input checked="" type="checkbox"/>	IDU	Trvalé a dlouhodobé pobyty			22	<input checked="" type="checkbox"/>	Vše			

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 2: Pátrací oběžník Interpolu (obrázek)

Notices - Microsoft Internet Explorer

Adresa: http://i247.sp1247/Public/Notices/def.auf.asp








INTERPOL Notices

14 February 2008

One of INTERPOL's most important functions is to help police in member countries share critical crime-related information using the organization's system of international notices.

Based on requests from National Central Bureaus (NCBs), the General Secretariat produces notices in all of the organization's official languages: Arabic, English, French and Spanish. In addition, notices are used by the International Criminal Tribunal and the International Criminal Court to seek persons wanted for genocide, war crimes, and crimes against humanity.

The seven types of notices and their objectives are:

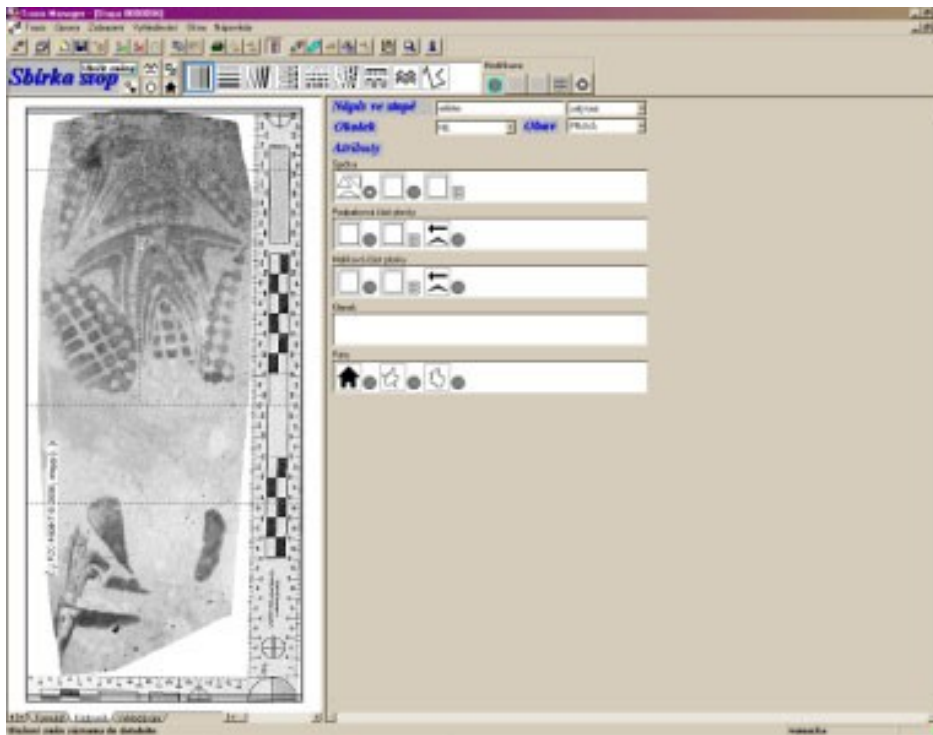
	Red Notice To seek the arrest or provisional arrest of wanted persons with a view to extradition.		Yellow Notice To help locate missing persons, often minors, or to help identify persons who are unable to identify themselves.
	Blue Notice To collect additional information about a person's identity or activities in relation to a crime.		Black Notice To seek information on unidentified bodies.
	Green Notice To provide warnings and criminal intelligence about persons who have committed criminal offences and are likely to repeat these crimes in other countries. <small>NBI: Minimum criteria for the circulation, by the General Secretariat, of international warning notifications (green notices and equivalent documents).</small>		Orange Notice To warn police, public entities and other international organizations about potential threats from disguised weapons, parcel bombs and other dangerous materials.
			
INTERPOL-United Nations Special Notice Issued for groups and individuals who are the targets of UN sanctions against Al Qaeda and the Taliban.			

Another useful tool in the apprehension of fugitives is the 'diffusion', a wanted persons message sent by NCBs through I-24/7. Unlike the more formal notice, a diffusion can be sent immediately by an NCB to some or all INTERPOL member countries.

Start | E:\VNI - Vedoucí, Server... | Notices - Microsoft In... | Microsoft PowerPoint - [...]

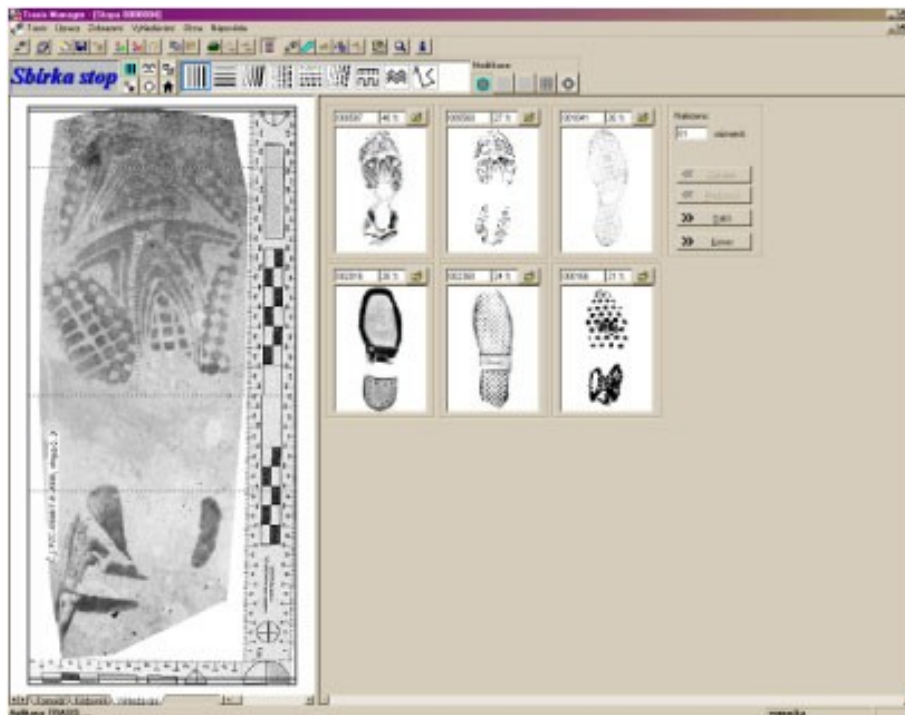
Zdroj: (MEZINÁRODNÍ POLICEJNÍ SPOLUPRÁCE : INTERPOL / EUROPOL, 2008)

Příloha č. 3.: Ukázka klasifikace trasologické stopy (podešve obuvi) v IS TRASIS (obrázek)



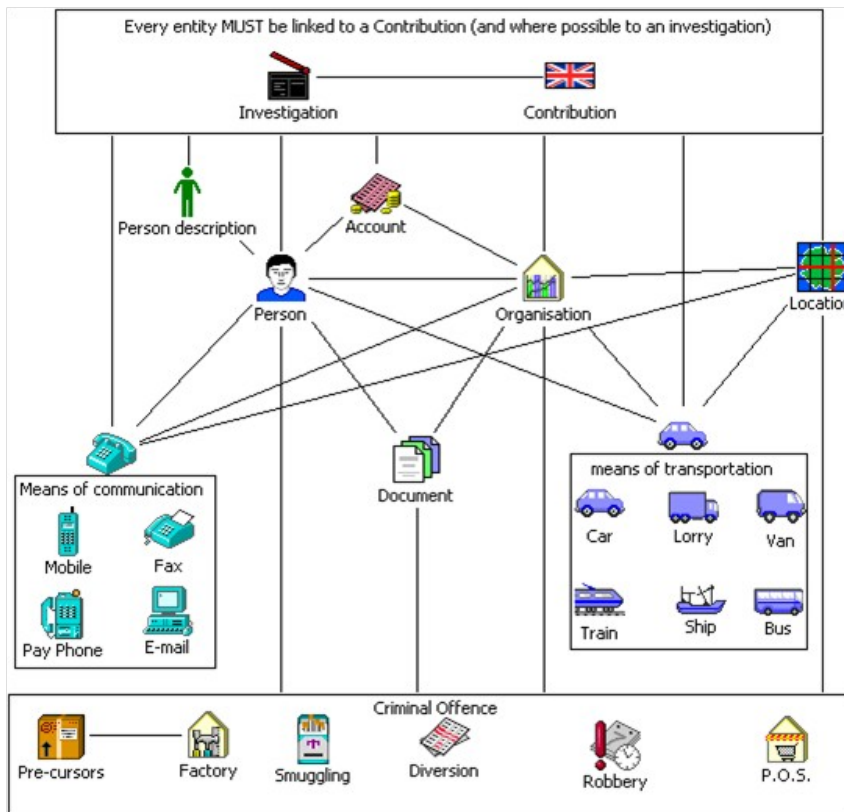
Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 4: Ukázka výsledku hledání v IS TRASIS (obrázek)



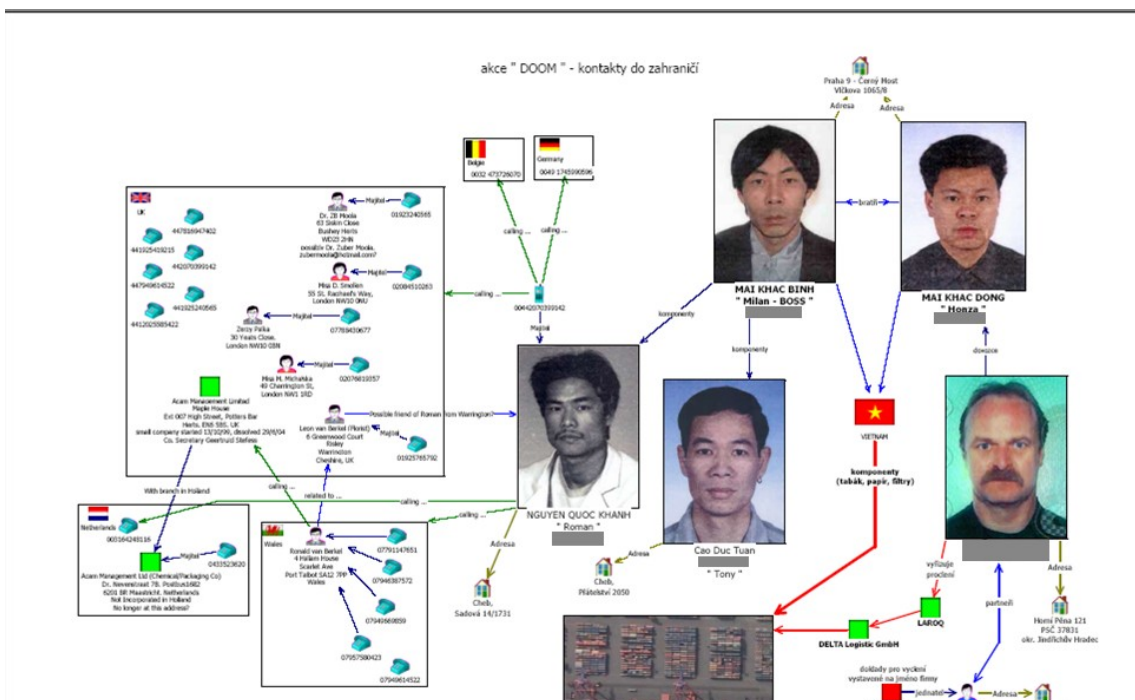
Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 5: Ukázka kriminální analýzy – IS ANALYST (obrázek)



Zdroj: (POTŮČEK, 2005)

Příloha č. 6: Kriminální analýza konkrétního případu – IS ANALYST (obrázek)



Zdroj: (POTŮČEK, 2005)

Příloha č. 7: Profil DNA – zdroj informace pro IS CODIS (obrázek)

	kůže z holičského strojku	slipy	krev z pitvy	Anna Schöbl- BAUMGART NER	Albert BAUMGART NER	možná sestava rodíčů	
amelogenin	X/Y	X/Y	X/Y	XX	X/Y	X/X	X/Y
D3S1358	15/18	15/18	15/18	18	18	15/18	16/18
D5S818	11/12	12/13	12/13	11/12	11/12	11/12	12/13
vWA	17/18	16/17	16/17	16/17	16/17	16/17	17/18
TH01	7	7/9	7/9	7	6/7	6/7	7/9
D13S317	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/11	12/12
D21S11	65/68	65/68	65/68	63/68	65/68	63/65	65/68
D7S820	9/11	8/10	8/10	10/11	8/10	8/11	9/10
D8S1179	12/14	12/14	12/14	10/13	10/13	10/12	13/14
TPOX	9	9	9	9	8/9	8/9	9
D16S539	9/11	11/13	11/13	11/13	11/13	9/11	11/13
D18S51	13/17	13/16	13/16	17	13/16	13/17	16/17
CSF1PO	10/11	9/11	9/11	9	10/11	9/10	9/11
FGA	19/23	19/22	19/22	22/23	22	19/22	22/23
Penta D	12/14	12/14	12/14	12/14	14	12/14	14
Penta E	12	11/12	11/12	7/12	12	7/12	11/12
D2S1338	-	-	-	20/24	21/24	-	-
D19S433	-	-	-	13	13	-	-
ACTBP2	-	-	-	17/22.2	30.2/31.2	-	-

Zdroj: <http://web.mvcr.cz/archiv2008/casopisy/kriminalistika/2002/gifs/foto7.jpg>

Příloha č. 8: Dotazy do informačních systémů – výsledek dotazu do IS C-AFIS (obrázek)

Informační systémy **Dotazy do informačních systémů Policie ČR a MV**

AFIS - detail

Příjmení: VARGA	Jméno:	Dat.nar/konc.RČ: MUŽ	Pohlaví: MUŽ	Rodné př. matky:
Stát.př.: UKRAJINA	Země pobytu: UKRAJINA	Důvod: ZP	DEKA: 232222322	Útvar:
Výška: 172	Oči: hnědá	Vlasy: hnědé	Obličej: světlý	Foto:
Datum daktyloskopování: NEUVEDENO	Aktualizace: 5.10.2001 Zavedení: 5.10.2001	Operace: Založení	TYP: C	ID záznamu: 101038197701

[Prohledat v ostatních IS >>>](#)

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 9: Dotazy do informačních systémů – dotaz do IS C-AFIS (obrázek)

Informační systémy **Dotazy do informačních systémů Policie ČR a MV**

AFIS - daktyloskopované osoby

Všechna jména:

Jak hledat: Celé jméno Začátek jména (trvá mnohem déle)

Interval data narození od roku: do roku:

Hledat podle: Trestná činnost Cizinecký režim

Vyplňte příjmení popřípadě jméno, rok narození od a do napište 4 místně.

Účel dotazu:

Dotaz pro jiného uživatele

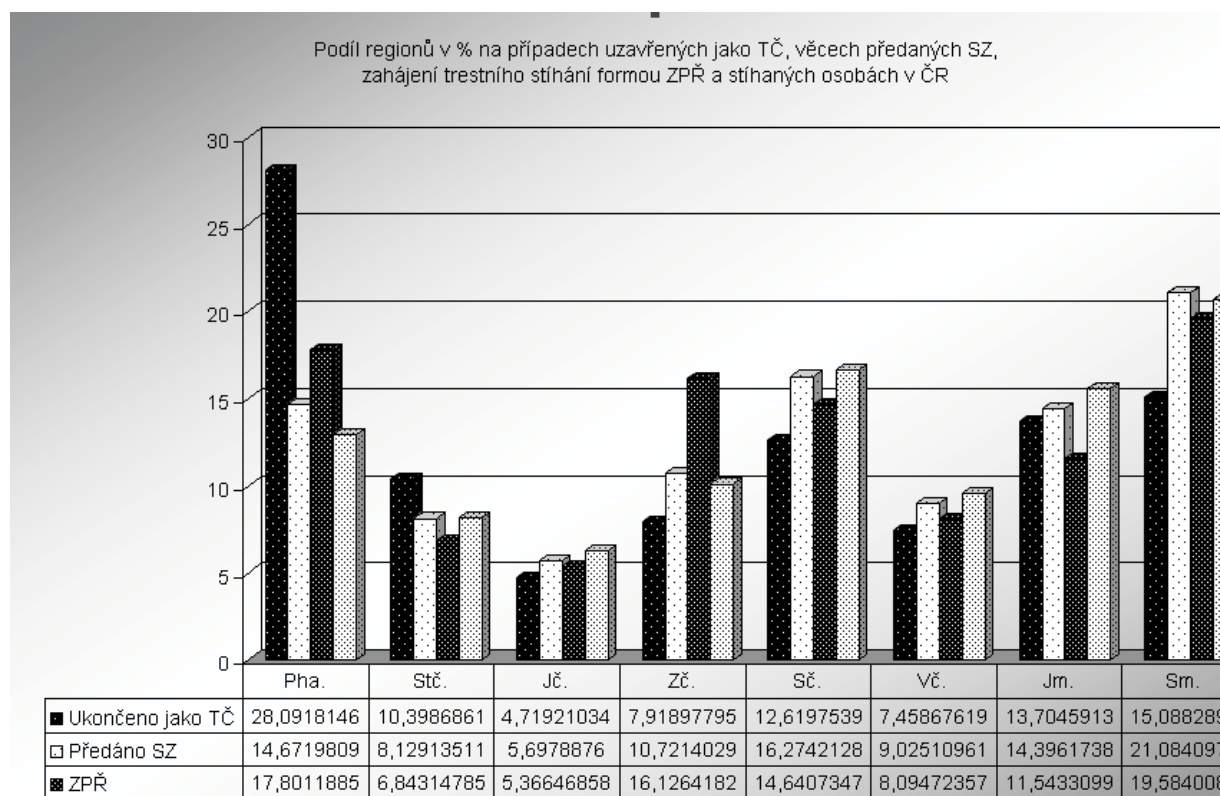
Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 10: Dotazy do informačních systémů – výsledek dotazu do IS C-SEUD (obrázek)

Dotazy do informačních systémů Policie ČR a MV		
 Systém evidence uměleckých děl - detail Náhled Celkem bylo nalezeno 3200 záznamů.		
Por.č	Název předmětu	Náhled
1/ 90000010	STAŘEC S KORBELEM	
2/ 90000011	KRAJINA PO ŽNÍCH	
3/ 90000012	KRAJINA S VODNÍ HLADINOU	
4/ 90000013	SKICA DONSKÉHO KOZÁKA	
5/ 90000014	PORTRÉT SOPHIE DALBERG	
6/ 90000015	PORTRÉT CÍSAŘE JOSEFA I.	
Následující strana		Poslední strana

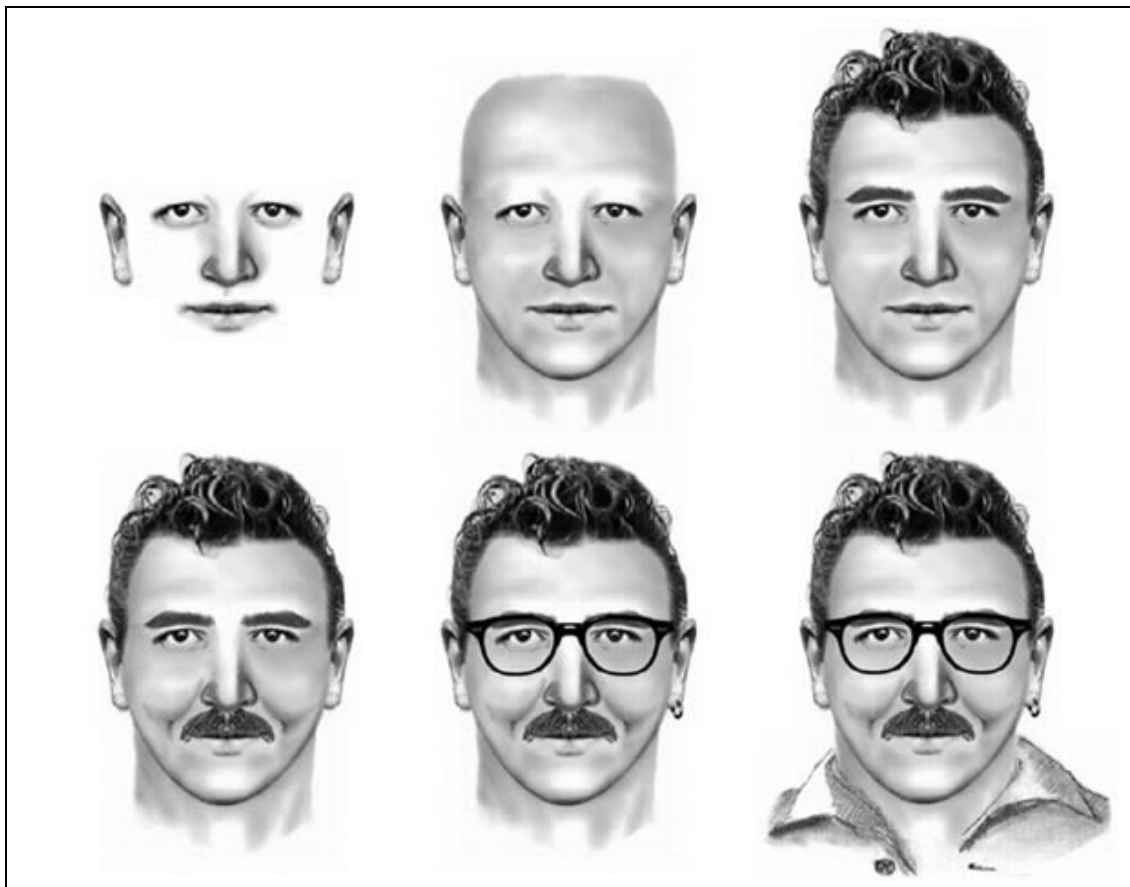
Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 11: IS ESKK – ukázka statistického výstupu (graf)



Zdroj: Intranet MV

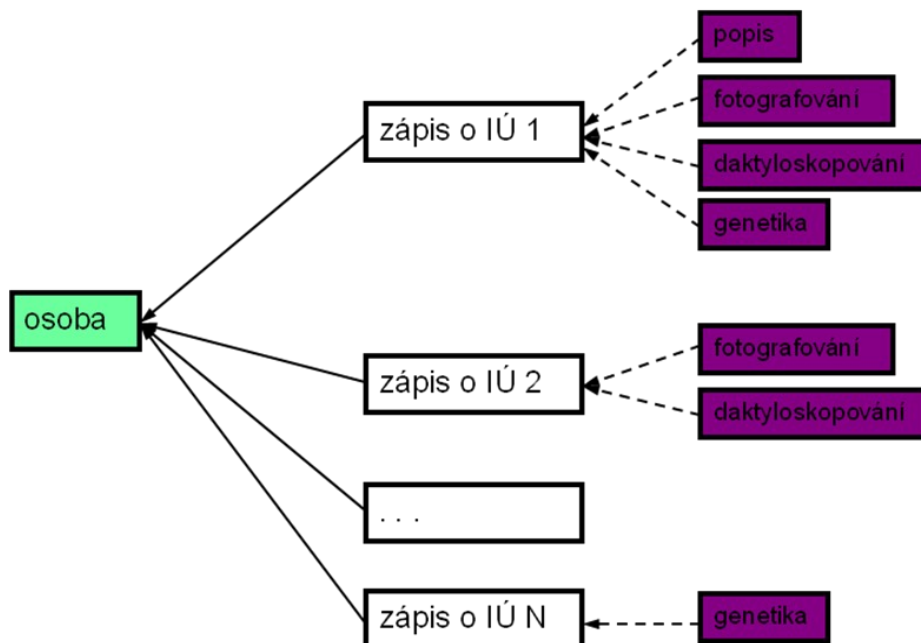
Příloha č. 12: Ukázka postupné tvorby portréту v IS FACETTE (obrázek)



Zdroj: Intranet MV

**Příloha č. 13: IS FODAGEN – struktura informací (IÚ = identifikační úkon)
(obrázek)**

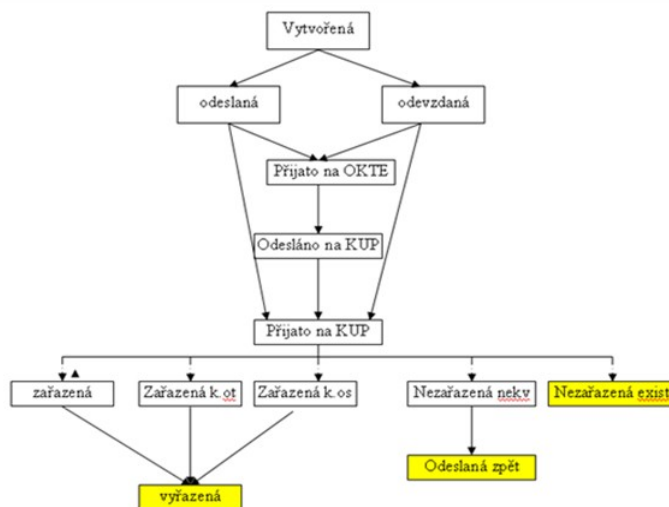
IS FODAGEN – struktura informací



Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 14: Ukázka procesu v IS FODAGEN (obrázek)

Sledování oběhu a výsledku zpracování daktyloskopické karty - příklad



Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 15: Ukázka zápisu v IS KSU (obrázek)

The screenshot shows the IS KSU interface with the following details:

- Čj.:** DRTP- VTP-TČ-2003
- Věc:** NP VLÁUPÁNÍ DO VOZIDLA FIAT TEMPRA
- Delikt:** Lokality, Osoby a Firmy, Věci, Stopy
- Třída:** E 05 - E 05 Krádeže součástek a věcí (nebo PHM) z motorových v...
E 0502 - E 0502 věci uložené v motorových vozidlech
- Způsob provedení:** ZPU1602 - MOTOROVÁ VOZIDLA - TACTICKÁ HLEDISKA-okno boční, větrac...
okénka
ZPU1706 MOTOROVÁ VOZIDLA - PŘEKONÁNÍ ZAJIŠTĚNÍ-okno rozbitý
- Vývojové stádium:** dokonany čin
- Stav objasnění:** neobjasněno
- Datum objasnění:**
- Útvar přijal:** 040918 OOP TEPLICE Vyber
- Útvar setřil:** 040918 OOP TEPLICE Vyber
- Škoda:** 15000 v Kč
- Datum OD-DO:** 01.05.2003 15:00 - 02.05.2003 06:00
- Paragraf:** § 247/b §257
- Popis:** NP vnikli po rozbití LP okénka do zaparkovaného vozidla Fiat Tempa spz CZ [redacted], odvezli sde autorádiopřehrávač a uložené osobní věci poškozeného.

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 16: Ukázka vyhledávání v IS KSU (obrázek)

The screenshot shows the search interface for 'Lustrace věci (dotaz vložení)' with the following criteria:

- Druh:** Elektronika, optika, výpočetní technika
- Skupina:** magnetotony, radiomagnetotony, přehrávače
- Podskupina:** media z motorových vozidel (s přehrávačem nebo bez)
- Výrobní číslo:** 132
- Výrobní značka:** SONY
- Okres kontroly:** ČESKÉ BUĎEJOVICE
- Objekt kontroly:** zastávka Husova ul [redacted]
- Datum kontroly:** 11.09.2003

Buttons: Vyhledej!

Pro úplné odeslání dotazu je nutné položit označené * výhled. Pokud Vyrobní značka a Podskupina budou použity pro lepší identifikaci vylázaného záznamu. (Nebude na ně brán ohled při vyhledávání odpovědí na tento dotaz.)

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 17: Ukázka vyhledávání v IS PATRMV (obrázek)

Vyhledání v AKTIVNÍ pátrací evidenci

SPZ: AX 12-34 Tříděno: ne SPZ VIII útvar Návrat

barva SPZ: Přehled: vyhledávací kontrolní Vyhledat

barva: VIII zleva výskyt

druh vozidla: vyhlásil:

typ vozidla: útvar: od: 00.00.0000 do: 00.00.0000

ČVS: markanty:

č. motoru: zleva výskyt

poznámka: stát nálezů:

adresa odcizení: okr.nálezů:

příjmení ozn.: místo nálezů:

jméno ozn.: pojišťovna:

dat.nar.ozn.: 00.00.0000 do: 00.00.0000 ochr.kód: zleva výskyt

bydliště: datum nálezů od: 00.00.0000 do: 00.00.0000

dat.odcizení od: 00.00.0000 do: 00.00.0000

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 18: Ukázka statistického výběru v IS PATRMV (obrázek)

Zadání statistického výběru

Podle DRUHU vozidel Návrat Tisk Kompletní výběr Prove

Období: (dd.mm.rrrr) Od: 01.01.2003 Do: 28.05.2003 Zadej okres: PRAHA 1

Kriminální policie ---- Statistika odcizených vozidel podle druhů ---- Datum zpracování : 28.5.2003

Výběrová kritéria: území: PRAHA 1 Období od: 1.1.2003 do: 28.5.2003

Druh vozidla	Celkem vyhlášeno	Z toho aktivní	Celkem odvoláno
autobus	0	0	0
mikrobus	4	0	0
motocykl	0	0	0
nákladní vozidlo	0	0	0
návěs za tahač	0	0	0
obytné vozidlo	5	0	0
obyt.přívěs za osobní voz.	0	4	0
osobní vozidlo	4	0	0
přívěs za nákladní vozidlo	0	0	0
přívěs za osobní vozidlo	0	0	0
speciální vozidlo	0	0	0
tahač	5	4	1
traktor	5	0	0
užitkové vozidlo	0	0	0
SPZ	0	5	0
-	-	-	-

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 19: Ukázka vyhlášení pátrání po osobě v IS PATROS (obrázek)

Vyhlášení pátrání po osobě

Příjmení Jméno

dat.nar. pohlaví Rodné číslo / Stát

Rodné př. Místo narození

Rodiče Skupina o

Naposledy viděn(a) dne

Vyhlásil

pod č.j. dle druhu krim.

Dle subj. Hledá

Místo Příkaz č.j. ze dne

Pro § Podklad

Zdánlivé stáří od: do: Výška[cm] od Výška do

Délka Velikost Krev.skup.

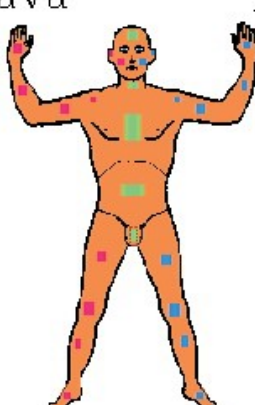
Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 20: Ukázka zadávání zvláštních znamení a tetování v IS PATROS (obrázek)


Zvláštní znamení a tetování

Výběr ze seznamu

pravá



levá



pravá

x y

Výběz z obrázku

562 Tetování pohlavní

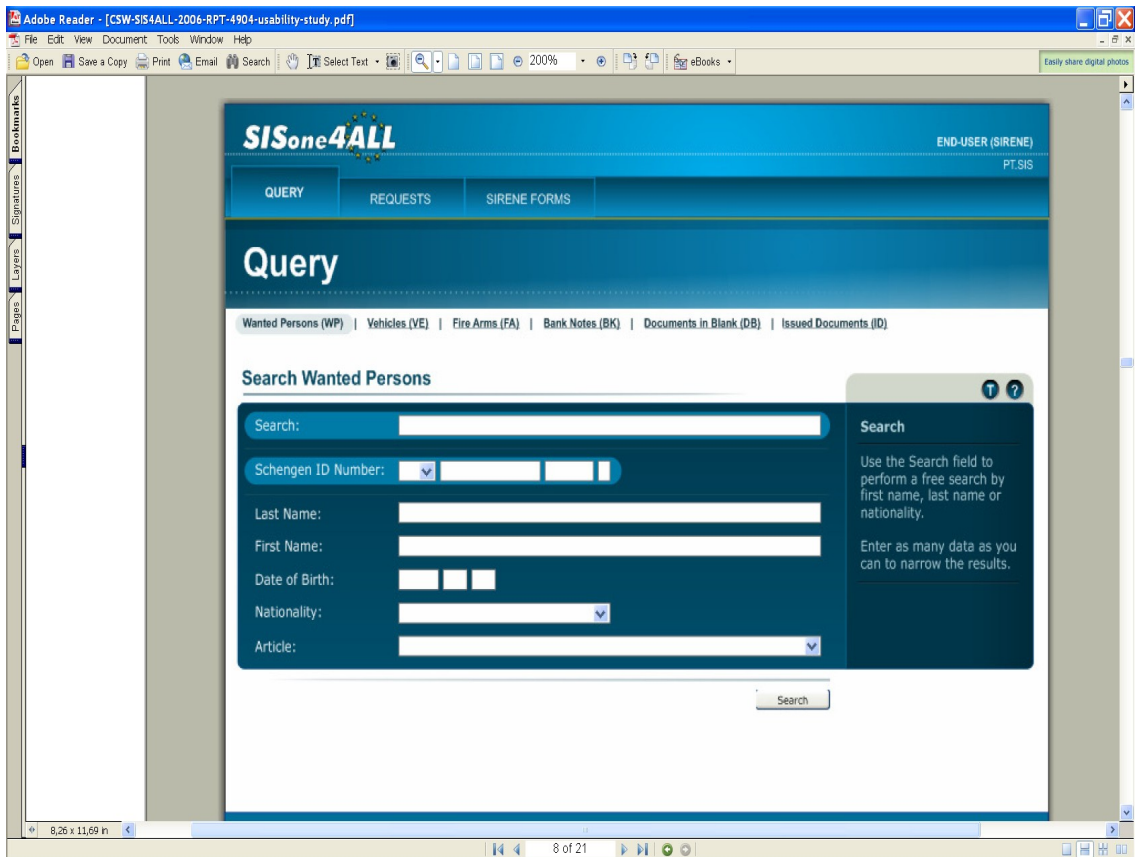
580 Tetování záda

621 Jizva hýždě

653 Materské zn. celo

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 21: Ukázka systému SISone4ALL (obrázek)



Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 22: Ukázka systému SISone4ALL (obrázek)

The screenshot shows the 'SIRPIT Tenprint Input Menu' dialog box. It is divided into two main sections: 'Type2 Data' on the left, which is currently empty, and 'Case Info' on the right. The 'Case Info' section contains a form with the following fields: 'Schengen ID No.' (with value '0000'), 'Reference No.', 'Last name', 'First name', 'Maiden name', 'Sex' (with a dropdown arrow), 'Date of birth' (with a date picker and format '(dd/mm/yyyy)'), 'Place of Birth' (with a dropdown arrow), 'Nationality' (with a dropdown arrow), 'Date Fingerprinted' (with a date picker and format '(dd/mm/yyyy)'), 'Reason fingerprinted', 'Place of Arrest or Place where fingerprints were taken' (with a dropdown arrow), 'Passport No.', 'True ID' (with a dropdown arrow and value 'No'), 'Priority' (with a dropdown arrow and value 'High'), and 'Additional Information'. At the bottom of the dialog is an 'Add/Delete' button and 'OK' and 'Cancel' buttons.

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 23: Ukázka zápisu do IS TELEFOTO (obrázek)

Upřesňující informace

Jméno :

Příjmení :

Rodné příjmení :

Rodné číslo :

Adresa :

Státní příslušnost :

Pohlaví :

Antropologický typ :

Věk : let

Výška : cm

Postava :

Barva vlasů :

Tvar vlasů :

Vousy :

Barva očí :

Mluví jazykem :

Ozbrojen :

Druh pátrání :

Čj. žadatele o zveřejnění :

Čj. vyhlášeného pátrání :

Vyhlášeno dne :


Obsah požadavku :

Kontaktní adresa :

Poznámka
(max 200 znaků)

Zdroj: Intranet MV

Příloha č. 24: Dotazy do informačních systémů – detail záznamu v IS TELEFOTO (obrázek)

Informační systémy  Dotazy do informačních systémů Policie ČR a MV

Základní dotazy
 FullText

Komplexní dotazy
 Správní evidence
 SE - FC
 Pátrání - osoby
 Pátrání - vozidla
 ENO
 TUDU
 SOV
 Kontrola
 Look
 Jmenovka
 Z-EDN
 Zbraně
 Avízo
 ZOP
 SEUD
 AFIS
 Telefoto
 • Přehled
 • Osoba


Adresář
 Adresář2.1
 Nastavení
 Nápověda
 Konec

Telefoto - detail: (UMĚLECKÝ PŘEDMĚT - Brno - pátrání po původu kamenných soch)


Druh události : odcizeno
Charakter předmětu : církevní
Objekt : Terén
Název objektu : Nezjištěno
Autor předmětu : Nezjištěno
Název předmětu : sv.Jan Nepomucký a sv.Panna Marie s Ježíškem
Stát : ČESKÁ REPUBLIKA
Čj. žadatele o Telefoto : PJM- 4/OK-12-2003
Čj. vyhlášeného pátrání : PJM- 4/OK-12-2003
Vyhlášeno : 9/4/2003
Obsah požadavku : Pátrání po původu soch
Kontaktní adresa : OOK SKPV PČR.SJmK, [redacted]
Poznámka :
 Sochy na fotografiích byly v letech 1994 a 1999 vyvezeny do Rakouska.
 Bližší informace jsou obsaženy v "Mimořádném opatření" k dané věci ze 4.9.2003.

Vloženo: 4. 9. 2003
Určeno: všem

Druh: sochařské dílo Název: sv.Jan Nepomucký	Druh: sochařské dílo Název:sv.Panna Marie s Ježíškem
---	---



Popis obrázku



Popis obrázku

Zdroj: Intranet MV

