

**VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH
STUDIÍ, O. P. S., ČESKÉ BUDĚJOVICE**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**INFORMAČNÍ SYSTÉMY PČR, OBECNÍ
(MĚSTSKÉ) POLICIE**

Autor práce: Miroslav Návara, DiS.

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Forma studia: Kombinovaná

Vedoucí práce: RNDr. Ferebauerová Růžena

Katedra: Právních oborů a bezpečnostních studií

2012

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

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

.....

Děkuji své vedoucí bakalářské práce paní RNDr. Růženě Ferebauerové za výbornou spolupráci, cenné rady, podněty, připomínky a metodické vedení práce.

ABSTRAKT

NÁVARA, M. *Informační systémy PČR, obecní (městské) policie : bakalářská práce*. České Budějovice : Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., 2012. 64 s. Vedoucí bakalářské práce : RNDr. Růžena Ferebauerová.

Klíčová slova: informační systém, informace, osobní údaj, PČR, obecní (městská) policie, zpracování, ukládání, uchování, internet, intranet.

Práce popisuje informační systémy využívané Policií ČR a obecní (městskou) policií v České republice od jejího historického vývoje až po současnost. Analyzuje jednotlivé druhy a formy informačních systémů a aspekty vzniku informačního systému. Práce rozebírá jednotlivé informační systémy Policie ČR a obecní (městské) policie, různé přístupy k informačním systémům a posuzuje jejich klady a nedostatky v souvislosti s jejich provozováním. V práci je také nastíněna problematika provozování informačních systémů ve spojení s osobními údaji.

ABSTRACT

NÁVARA, M. *Information systems of the czech police, municipal (city) police : Bachelor thesis*. České Budějovice : The College of and Regional Studies, o. p. s., 2012. 64 p. Supervisor : RNDr. Růžena Ferebauerová.

Key Words: information system, information, personal data, Police of the Czech Republic, council police, compiling, storing, saving, the Internet, intranet.

This bachelor's thesis deals with the issue of information systems used by Police of the Czech Republic as well as council police from the timeline's point of view. It analyses various kinds and forms of information systems. Various aspects of information system development have been examined, too. The thesis also studies different approaches towards information systems and describes their pros and cons. There is also a part dealing with information systems in connection with personal data.

OBSAH

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ÚVOD | 7 |
| 1 CÍLE A METODIKA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE | 9 |
| 2 CO JE TO INFORMAČNÍ SYSTÉM | 11 |
| 2.1 Pojem informace..... | 12 |
| 2.2 Historie policejních informačních systémů | 13 |
| 2.3 Důvody provozování informačního systému..... | 15 |
| 3 ROZDĚLENÍ INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ POLICIE ČR | 17 |
| 3.1 Struktura policejních informačních systémů na intranetu | 19 |
| 3.1.1 Celostátní policejní evidence | 19 |
| 3.1.2 Evidence MV | 41 |
| 3.1.3 Informační systémy, které napomáhají řízení policejní činnosti | 43 |
| 4 INFORMAČNÍ SYSTÉMY VYUŽÍVANÉ OBECNÍ POLICIÍ | 45 |
| 5 PRÁVNÍ ÚPRAVA | 53 |
| ZÁVĚR | 57 |
| SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ | 60 |
| SEZNAM ZKRATEK | 64 |

Úvod

Cílem bakalářské práce je popis informačních systémů Policie České republiky a obecní (městské) policie, možnosti jejich využití při zpracování spisové dokumentace průběhu přestupkového nebo trestního řízení na okresní a krajské úrovni. Také zde bude nastíněna problematika aplikování informačních systémů a zpracování osobních údajů. Téma jsem si vybral vzhledem k mému služebnímu zařazení ve funkci vrchního inspektora Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje, Územní odbor Cheb, Obvodní oddělení Plesná. Na útvaru působím od roku 1998 a zabývám se převážně zpracováním spisové dokumentace v oblasti trestního řízení. Během těchto let jsem zaznamenal velké změny ve vývoji informačních systémů, převážně v oblasti postupné elektronizace spisových materiálů. Po roce 1989 došlo u Policie ČR k velkým změnám, převážně k rychlému vývoji počítačové technologie, postupně dochází k odbourávání písemně evidovaných spisů. Na scénu dalšího orgánu zejména ochrany veřejného pořádku dochází v letech 1990 také k obnovení institutu obecní (městské) policie v návaznosti na obnovení obecní samosprávy. Tato je postupně zřizována ve větších městech, kdy plní úkoly při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku a ostatních přestupků páchaných na veřejnosti. Obecní policie oproti státní policii využívá pouze systémy obecní samosprávy. Informační systém zřízený pro městskou policii usnadňuje vytváření a správu agend, které městská policie vede, a které jsou nezbytnou součástí její práce na poli zajišťující pořádek a bezpečnost ve městech. Současnou myšlenkou Policie ČR je kompletní elektronizace a vývoj informačních systémů. Kromě možnosti získání nových informací tato problematika přináší i jisté negativní důsledky. Jde především o nestabilní uživatelské prostředí, stále se měnící postupy pro získání informace a stálý nárůst nových informačních systémů. V minulosti tyto systémy byly navzájem zcela nekompatibilní. Problém s nekompatibilitou systémů používaných PČR je v současné době zcela odstraněn (export dat z ETRŽ do jiných informačních systémů). Pro současný stav informatiky v rámci PČR je charakteristické provozování celostátních a regionálních, často vzájemně neslučitelných a neprovázaných informačních systémů převážně evidenčního typu s izolovanými datovými základnami. Tyto jsou zpravidla vyvíjeny jednotlivými službami policie. U policie existuje celkem 69 těchto informačních systémů. Z toho 39 informačních systémů přímo souvisí s trestním řízením. V současné době je počet informačních systémů nestabilní, neboť se zvyšováním nároků dnešní doby na zpracování informací stále přibývá nových informačních systémů, které svou vyspělou technologií pohlcují

zastaralé evidence. Administrace, údržba a aktualizace těchto systémů je velice náročná. Dalším problémem je absence datových vazeb na věcně navazující informační systémy především ministerstva spravedlnosti. Současné změny v oblasti elektronizace již umožňují kompletní zpracování písemností, obrazových, zvukových a jiných záznamů souvisejících s procesem trestního, přestupkového řízení a čísel jednacích.

V dnešní době vyspělých technologií není pochyb o tom, že se žádná bezpečnostní složka neobejde bez řešení problému za pomoci informační technologie. Je obtížné představit si moderní bezpečnostní složku, která by nebyla řízena informačním systémem. Rostoucí požadavky na bezpečnost, rychlost a efektivnost procesů jsou hnacími faktory, díky nimž celkový tok informací v informačních systémech klade stále větší důraz na ověřená řešení.

1 Cíle a metodika bakalářské práce

Bakalářská práce na téma „*Informační systémy Policie České republiky a obecní (městské) policie*“ seznamuje veřejnost s informačními systémy Policie ČR a obecní (městské) policie, jejich popisem a problematikou.

Hlavním cílem bakalářské práce je teoretickým způsobem a na základě studia odborné literatury a právních předpisů provést analýzu informačních systémů Policie České republiky a obecní (městské) policie.

Prvním úkolem, kterému se bakalářská práce věnuje, je vysvětlení pojmu informační systém, popis a problematika aplikování těchto informačních systémů a jejich praktické využití pro policejní práci. Informační systémy v současné době poskytují nenahraditelné informace, které jsou nezbytné pro plnění úkolů policie. V práci je také osvětlena historie vývoje informačních systémů jak v zahraničí, tak v ČR.

Dalším úkolem je popis a analýza informačních systémů Policie ČR a obecní (městské) policie, možnosti jejich využití pro každodenní činnost policie, dále jejich využití při zpracování spisové dokumentace průběhu trestního a přestupkového řízení na okresní a krajské úrovni. V současné době stále probíhá rozvoj v elektronizaci spisových materiálů. Tato skutečnost nastolila nové informační systémy pro plnou elektronizaci spisových materiálů jako je informační systém IS ETŘ – evidence trestního řízení.

Významným fenoménem existence a provozování informačních systémů je ochrana soukromí občanů. S provozováním těchto informačních systémů bude v práci také nastíněna problematika týkající se zpracování osobních údajů. Je ale důležité, aby tyto informace byly do systémů včas a kvalitně vkládány a nebyly využity jinak, než je tomu stanoveno.

V závěru práce budou na základě analýzy informačních systémů navržena možná řešení tvorby jednotného informačního systému jak pro Policii České republiky tak pro obecní (městskou) policii.

Cílem bakalářské práce je v první řadě seznámení s informačními systémy těchto bezpečnostních složek, neboť souhlasím s názorem, že veřejnost není dostatečně

informována o praktickém využití informačních systémů pro činnost Policie České republiky a obecní (městské) policie. Tyto složky společně plní úkoly, a to zejména pro zabezpečení veřejného pořádku. Pro včasné a kvalitní odhalování a řešení úkolů je velmi nutné v dostatečné míře využívat tyto informační systémy. Dle mého názoru je neinformovanost široké veřejnosti o nutnosti a problematice provozování informačních systémů jedním z důvodů špatné pověsti a nedůvěry k Policii ČR. Jelikož jsem u policie zaměstnán již 14 let, špatná pověst a nedůvěra vůči policii se tedy dotýká i mne. Proto je cílem této práce popsat a vysvětlit provozování informačních systémů, nejen jejich pozitiva ale i negativa.

Při zpracování bakalářské práce jsem čerpal z odborné literatury a legislativních a dalších právních norem.

2 Co je to informační systém

Definic pro pojem informační systém je mnoho. Jednoduše budeme informační systém nazývat „Programové vybavení pro efektivní chod organizace“.¹

Další z mnoha definic říká, že informační systém je komplex lidí, informací, použitelných informačních technologií, organizace práce, řízení chodu systému a technických prostředků a metod zabezpečujících sběr, přenos, uchování a zpracování dat za účelem tvorby a prezentace informací pro potřeby uživatelů.² Informačním systémem je také funkční celek nebo jeho část zabezpečující cílevědomou a systematickou informační činnost. Každý informační systém zahrnuje data, která jsou uspořádána tak, aby bylo možné jejich zpracování a zpřístupnění, a dále nástroje umožňující výkon informačních činností.³

Informační systém by měl obsahovat:⁴

- Tvorbu základní databáze na systémové úrovni
- Systém chránící integritu údajů a souborů
- Jednotný systém výběru informací
- Současný sdílený přístup k údajům v souborech
- Prostředky pro jednotnou, centralizovanou správu dat
- Možnost vytváření složitých hierarchických datových struktur
- Ukrytí struktur souborů i mechanismů vybírání údajů z nich
- Prostředky pro popis dat v jednotlivých souborech

Hlavním úkolem nebo očekáváním existence informačního systému je pak zpracování dat, případně jejich přenos stanoveným způsobem. Data nebo také údaje, lze definovat jako fakta, události, čísla, grafy, mapy, transakce, které byly zaznamenány. Tyto aspekty jsou pilířem pro informace.

¹ KOCAN, M. Učíme se orientovat v IS. *Computer*. 1999, č. 1, s. 51.

² CLAYBORN, A. *Počítačový slovník pro začátečníky*. 1. vyd. Praha: Svojtka a Vašut. 1997. s. 12.

³ ČESKO. Zákon č. 365 ze dne 14. září 2000Sb. o informačních systémech veřejné zprávy. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 99, s. 4666-4671.

⁴ POŽÁR, J. *Manažerská informatika*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2010. s. 316.

2.1 Pojem informace

Pro orientaci a správné chápání provozování informačních systémů je důležité si vysvětlit, co je to informace. Informace jsou tedy pak údaje, data, které byly zpracovány do podoby užitečné pro příjemce. Lze také říci, že každá informace je i údajem ale informací se stávají teprve ve chvíli, kdy přinesou příjemci něco nového, příjemce tyto informace čerpá a využívá je pro svoji práci.⁵ Důležitá je také bezpečnost provozování informačních systémů. Skutečnou hodnotu informací si uvědomíme teprve tehdy, kdy informaci ztratíme. Není na místě pouze bezpečnost proti napadení a zneužití dat, ale také rizika plynoucí z nečekaných situací (od selhání lidského faktoru přes výpadek proudu či napadení virem až po pád letadla na výpočetní středisko).⁶ S tím je na prvním místě spojena nutnost ochrany dat a informací před poruchami, živelnými pohromami, kriminalitou, vandalismem, neoprávněným přístupem a celkové zneužití důležitých informací.⁷ V současné době ve spojení s provozováním informačních systémů je na prvním místě počítačová kriminalita. Jedná se o páchaní trestných činů prostřednictvím využívání výpočetní techniky.⁸ Typickým příkladem je případ z let 1992-1993, kdy zaměstnanec České spořitelny převedl na své konto 35 miliónů korun.

Informace je poznatek týkající se jakýchkoliv objektů, např. fakt, událostí, věcí, procesů nebo myšlenek, včetně pojmů, který má v daném kontextu smysl.⁹ Informace jsou chápány a definovány také podle toho, v jakém vědním oboru nebo ve které lidské činnosti se používají. V Zákoně č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, je v § 4 uvedeno: „Informace, které se vztahují k určité osobě, jsou osobními údaji“.¹⁰ Zákon č. 106/1999 Sb. v § 3, odst. 3 o svobodném přístupu k informacím hovoří, že zveřejněnou informací pro účel tohoto zákona je taková informace, která může být znovu vyhledána a získána, zejména vydaná tiskem nebo na jiném nosiči dat umožňujících zápis a uchování informace.¹¹ Informace jsou také údaje, které byly zpracovány do podoby užitečné pro příjemce. Informace je tvořena údaji a daty, které jsou určitým způsobem zpracovány pro potřeby konečných uživatelů.

⁵ POŽÁR, J. *Informační bezpečnost*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2005. s. 126.

⁶ KOCAN, M. Učíme se orientovat v IS. *Computer*. 1999, č. 1, s. 52. ISSN 1210-8790.

⁷ POŽÁR, J. *Informační bezpečnost*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2005. s. 7.

⁸ VORÁČEK, R. *Slovník počítačových pojmů a zkratk*. 2. vyd. Praha: Fortuna, 1998. s. 99.

⁹ POŽÁR, J. *Informační bezpečnost*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2005. s. 23.

¹⁰ ČESKO. Zákon č. 101 ze dne 4. dubna 2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika. 2000*, částka 32, s. 1521-1532.

¹¹ ČESKO. Zákon č. 106 ze dne 11. května 1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím. In: *Sbírka zákonů, Česká republika. 1999*, částka 39, s. 2578-2582.

2.2 Historie policejních informačních systémů

Vývoj informačních systémů sahá až do počátků samotného vzniku státních policejních sborů, Československého četnictva a komunální policie z let 1918.¹²

Vznik a vývoj informačních systémů používaných policejními sbory přichází jako reakce na poznání kriminálních skutků a vznik aplikovaných vědeckých disciplín užívaných v kriminalistice. Četnické pátrací stanice vedly písemné soustředěné evidence trestných činů. Materiály do této evidence získávaly četnické pátrací stanice z pátracích oběžníků a zpráv okresních četnických velitelství, četnických stanic dislokovaných v jejich vlastním obvodu, jiných pátracích stanic, ze zpráv o cikánech a o jejich pohybu, z článků Ústředního policejního věstníku a Policejního oznamovatele a ze zpráv a pokynů Ústředního četnického pátracího oddělení. Soustředěnou evidencí se označovalo sledování zločinnosti, zejména řemeslné. V soustředěné evidenci byli evidováni známí i neznámí pachatelé, po kterých se pátralo. Podle povahy spáchaného trestného činu byli zapisováni do zvláštních záznamů. Neznámí pachatelé byli evidováni vždy a známí pouze tehdy, bylo-li možné předpokládat, že jsou pachateli ještě jiných dosud nevyšetřených trestných činů. Stejně byly evidovány nalezené neznámé mrtvoly, pohřešované osoby, věci zabavené jako podezřelé a trestné činy spáchané cikány.¹³ Zvláštních záznamů bylo celkem 29. Byly vedeny pro: vloupání do bytů, vloupání do školních budov, kanceláří a jiných nebytových prostorů, vloupání do obchodů, hostinců, trafik, konzumů, výkladů apod., vloupání do sklepů a na půdy, vloupání do kostelů, kaplí apod., vloupání do železničních skladišť, železničních vozů, krádeže z povozů na silnicích, vyloupení pokladen, typare (podomní slídiče), kapesní zloděje na železnicích, nádražích a trzích, zloděje na trzích, v obchodech, zlodějské nocleháře, podnájemníky, služebné, zloděje zavazadel (zejména vlakových), hotelové zloděje, zloděje kol, zloděje koní, drůbeže, psů a jiných domácích zvířat, různé jiné krádeže, trestné činy proti mravnosti, trestné činy spáchané cikány, podezřelé věci, podvody všeho druhu, podvodné agenty, vystěhovalecké podvodníky a vystěhovalecké podvodné agenty, loupeže a vraždy, nelezané neznámé mrtvoly, pohřešované osoby, padělatele peněz, zjištění totožnosti osob, ztráty a nálezy a různé jiné trestné činy, neuvedené v žádném jiném předchozím záznamu. Pachatelé trestných činů (známí

¹² MACEK, P., UHLÍŘ, L. *Dějiny policie a četnictva II*. 1. vyd. Praha: Police history, 1999. s. 9.

¹³ ČESKO. Zákon č. 299 ze dne 14. dubna 1920 Sb. o četnictvu. *Klub policejní historie Brno o.s. historie*: [online]. c2010 [citováno 6. 08. 2010]. Dostupný z WWW:<<http://www.cetnictvo.cz/nove/cetnictvo/historie.htm>.

i neznámí), jejichž činnost bylo nutno dále sledovat, byli tříděni kartotékovým způsobem podle skutečných a podle předstíraných jmen, podle skutečného a podle předstíraného povolání, podle povahy trestného činu a podle zvláštních znamení, která byla dále tříděna podle trvalých a nápadných znamení a takových, která lze pozorovat na oblečeném člověku.¹⁴

Vývoj informačních systémů byl také úzce svázán se vznikem nových útvarů policejních sborů a útvarů kriminální policie jako například v Londýně Scotland Yard 1829, kde vznikaly nové metody policejní práce a byly zakládány rozsáhlé evidence pachatelů,¹⁵ jako například metoda antropologické identifikace osob nazvanou Bertillonáž¹⁶ podle svého zakladatele **Alfonse Bertilona** (1853 - 1914). V roce 1880 došlo také k významnému rozvoji a evidování v oboru daktyloskopie. Daktyloskopický klasifikační systém **Galton-Henry** byl ve Scotland Yardu zaveden v roce 1901, kdy byl následně rozšířen do celého světa. Po téměř 100 let se stal pilířem pro vytváření daktyloskopických registrací, obsahujících velké množství evidovaných osob. Systém byl samozřejmě vytlačen zavedením autorizovaných počítačových systémů této doby. Také na americké půdě se zasloužil Argentinec **Juan Vucetich** (1858-1925) jako ředitel policie v Buenos Aires, který vytvořil vlastní originální klasifikační systém rozsáhlé daktyloskopické evidence a prosadil daktyloskopické identifikace jako soudního důkazu. Německý vysoký policejní úředník **Robert Heindl** (1883-1958) zavedl evidenci pachatelů založenou na znacích způsobu páčání trestných činů nazývanou též „modus operandi systém (MOS)“.¹⁷

Obdobný typ informačního systému měl v době Československé socialistické republiky podobu manuálně vedeného systému **OTE** – Operativně taktická evidence. Tato evidence byla vedena kartotéčným systémem na úrovni okres, kraj a republika. Informace byly evidovány prostřednictvím dvou typů karet a to na delikt a na osobu pachatele. Nástupem institutu ochrany osobních údajů však data Operativně taktické evidence a dalších informačních systémů byla již zlikvidována. Systém byl v roce 1992 nahrazen počítačově vedeným **IS NTC** – nápad trestné činnosti.

¹⁴ MACEK, P., UHLÍŘ, L. *Dějiny policie a četnictva II*. 1. vyd. Praha: Police History, 1999. s. 61-64.

¹⁵ MUSIL, J., KONRÁD, Z., SUCHÁNEK, J. *Kriminalistika*. Praha: C. H. Beck, 2004, s. 19.

¹⁶ BERTILLON, A. *Méthode nouvelle de détermination de l'identité individuelle. Les Signalements anthropométriques*. Paris: Masson, 1986.

¹⁷ MUSIL, J., KONRÁD, Z., SUCHÁNEK, J. *Kriminalistika*. Praha: C. H. Beck, 2004, s. 22-24.

V dalších letech a to především od roku 1999 vznikaly informační systémy využitelné pro zpracování spisové dokumentace, které se postupně nahrazovaly jako **ZIS 2000, IS ETŘ a IS KSÚ**.

2.3 Důvody provozování informačního systému

Obecně lze říci, že bez důležitých a relevantních informací nelze efektivně řídit jakoukoliv činnost, zajistit fungování a úspěšný rozvoj organizace a dosáhnout vytýčených cílů. Informační systém by měl tedy obsahovat informace, které jsou nezbytné pro odhalení skutečností, nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin a informace směřující k zajištění jeho pachatele. Kvalitní a rychlé objasnění kriminalistické události závisí na množství a kvalitě informací. Zpracovávají se informace nejen nové, ale i informace starší související s vyšetřovanou událostí. Jedná se zejména o informace o neobjasněných trestných činech a způsobu jejich spáchání, o fyzických, psychických, odborných, i dalších vlastnostech a schopnostech pachatelů v minulosti spáchaných trestných činů. Jsou také zpracovány informace o odcizených předmětech, o zajištěných stopách, o podobě osob a o obrazcích jejich otisků prstů. Tyto nashromážděné informace mají velký podíl na prevenci páchaní trestné činnosti. Velké množství těchto informací ale nestačí ke vzniku dobře fungujícího informačního systému. Základem pro funkčnost informačního systému je způsob získávání informací, jejich kvalita a úplnost, způsob jejich zpracování, ukládání a vytěžování. Velkou roli sehrává také včasná aktualizace uložených informací, neboť tato ovlivňuje smysl vytěžování informačních systémů. Informační systémy jsou budovány ze dvou důvodů. Prvním důvodem je tedy již zmíněná efektivnost informačního systému a druhým je okamžitá přístupnost veškerých potřebných informací. Podstatou informačního systému je přenos všech informací v jejich toku na elektronická média, jejich bleskové zpracování a zpřístupnění v požadované formě, pro konečného uživatele dle jeho potřeb. V současné době by mohl výpadek toku informací v informačních systémech Policie České republiky a systémech Ministerstva vnitra vést k zastavení úplného chodu těchto institucí.¹⁸ Stále více nahrazuje elektronická výměna dokumentů dosavadní papírové dokumenty. Pomocí elektronizace se zkracují lhůty přenosů, snižuje se chybovost informací a náklady na administrativu by měli dosahovat menších nákladů. Kromě textových dokumentů a je nutné stále více přenášet i obrazové nebo

¹⁸ POŽÁR, J. *Manažerská informatika*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2010. s. 137.

zvukové informace, jež lze rovněž uchovávat a s nimi manipulovat. Toto se týká např. ručně psaných dokumentů, fotografií, podpisů, zvukových záznamů. V současném informačním systému IS ETR – informační systém Evidence trestního řízení, který umožňuje vlastní vkládání, uchování a následné využívání těchto záznamů v elektronické podobě.

Význam informací byl doceňován už od samého vzniku různých policejních evidencí. O tuto skutečnost se zasloužily především významné osobnosti, jako byl Galton, Betinol, Vucetich a Heindl. Svými jednoúčelovými a omezeně použitelnými sbírkami a kartotékami vytvořili historický základ pro dnešní moderní informační systémy.¹⁹

Globálním cílem provozování informačních systémů je zvýšení výkonnosti lidí a tím zlepšení a urychlení výsledků zejména v případě odhalování a vyšetřování trestné činnosti. Nelze se však domnívat, že zavedení informačních systémů vede vždy k celkové úspoře práce. Pro současný stav informatiky v rámci Policie České republiky je charakteristické provozování celostátních a regionálních agendových, nezávislých, často vzájemně neslučitelných a neprovázaných informačních systémů převážně evidenčního typu s izolovanými datovými základnami, zpravidla jsou vyvíjeny jednotlivými službami policie.

Provoz informačních systémů využívaných především Policií ČR se častěji potýkalo s nedostatky, kterých samozřejmě přibývalo s nárůstem počtu vkládaných informací. Administrace, údržba a aktualizace těchto systémů byla velice náročná. Ve většině případů docházelo k multiplicitnímu vkládání shodných údajů.

Řešením této problematiky byla tvorba nového informačního systému z vlastních zdrojů PČR, který byl realizován na základě zkušeností a potřeb praxe. Myšlenkou také bylo, aby existoval jen jeden projekt pro celou PČR a pro všechny její složky. Tímto pilotním projektem se stal **IS ETR** – Informační systém Evidence trestního řízení.

¹⁹ MUSIL, J., KONRÁD, Z., SUCHÁNEK, J. *Kriminalistika*. Praha: C. H. Beck, 2004, s. 355-357.

3 Rozdělení informačních systémů Policie ČR

Pro policejně bezpečnostní činnost lze informační systémy rozdělit do této obecné roviny:²⁰

- **Obecné informační systémy**

Obsahují obecná data a informace využitelné pro policejní praxi v závislosti na konkrétních případech. Jedná se především o tyto obecné IS, organizace státní správy, např. Ministerstva financí ČR, Českého statistického úřadu, registr katastru nemovitostí, obchodní rejstřík, živnostenský rejstřík, registr plátců DPH, informační systémy bank, pojišťoven, leasingových společností, resortu zdravotnictví,

- **Civilně správní informační systémy**

Jedná se zpravidla o databáze obsahující základní identifikační údaje o osobách, dokladech, vozidlech, zbraních apod. Jedná se především o registr obyvatel, vozidel, evidenci občanských průkazů, cestovních pasů, řidičských průkazů atd. Tyto systémy převážně provozují okresní a centrální články státní správy.

- **Policejní a zpravodajské informační systémy**

Typickým příkladem je IS pátrání po osobách PATROS, pátrání po odcizených vozidlech PATRMV, IS Událost, který registruje hlášení o závažném porušení vnitřního pořádku, ZIS 2000, který byl určen pro základní útvary policie, byl následně nahrazen IS ETR.

- **Podpůrné a manažerské informační systémy**

Mezi tyto systémy řadíme systém dispečer, evidenčně statistický systém kriminality a evidence dopravních nehod.

- **Informační systémy pro vyšetřování**

Sem řadíme např. deník vyšetřovacích spisů a stíhané osoby ve vyšetřování.

²⁰ POŽÁR, J. *Manažerská informatika*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2010. s. 150.

Cílem v oblasti postupné elektronizace pro policejně bezpečnostní činnost je vybudovat propojený komplexní integrovaný informační systém policie. Informační systémy používané Policií ČR lze v současné době rozdělit na systémy a sbírky, manuální a elektronické informační systémy, informační systémy s osobními údaji a bez osobních údajů, s informacemi pro trestní řízení a ostatní (ekonomické, personální), analytické nebo evidenční.²¹

Při obvodních odděleních máme dnes k dispozici dva druhy datových sítí poskytujících informační systémy. V první řadě se jedná o „**intranet**“ a druhou síť, kterou máme k dispozici je „**Internet**“.

Co je vlastně intranet? Mluví se o něm ve spojení s informacemi, komunikacemi a jinými přednostmi moderního světa, který zprostředkovává zaměstnavatel svým zaměstnancům. Intranet je vlastně takový podnikový Internet a může ho využívat kdokoliv z nás, pokud pracuje u stejné firmy. Jednou z příčin, které vedly právě k rozvoji Intranetu, je jeho snadné používání. Co vlastně intranet nabízí? Především obrovské, nevyčerpatelné zdroje informací. Dále budu v této práci popisovat „**Intranet policejní**“.²² Zde jsou poskytovány informace a shromažďována data, které policisté dále využívají ke své každodenní práci. Každý z nás hledá něco určitého, co potřebuje ke své práci. Najdeme zde všechny potřebné informace a to je velký přínos. Policie má tu výhodu, že její Intranetová síť je jedna z nejobsáhlejších v České republice. Moje pracovní aktivita je intranetem ovlivněna zásadním způsobem. Jednak mi poskytuje nepřehledné množství informací, které potřebuji pro svou každodenní práci a díky elektronické poště obdržím všechny pokyny a informace, nutné pro mou práci. V současné době došlo také k pokroku v oblasti datových zpráv. Systém IS ETR je obohacen od roku 2009 funkcí datové zprávy. Veškeré dokumenty pro odesílání se tedy nemusí tisknout a následně zasílat prostřednictvím pošty svému adresátovi. V systému IS ETR je tedy jednoduše vyhotoví písemnost a tato se prostřednictvím datových zpráv odešle.

²¹ POŽÁR, J. *Manažerská informatika*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2010. s. 156.

²² *Ministerstvo vnitra ČR: časopis Policista – archiv 2003, Ochrana osobních údajů a policejní informační systémy*, [online]. 2010, [cit. 1. 10. 2010]. Dostupný z WWW: <http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/casopisy/policista/2003/07/ochrana.html>.

3.1 Struktura policejních informačních systémů na intranetu

Informační systémy na intranetu dělíme na **celostátní policejní evidence** a **evidence MV**.

3.1.1 Celostátní policejní evidence:²³

➤ **AFIS 2000 - C-AFIS** – evidence otisků prstů

Informační systém C-AFIS je počítačově vedený systém evidence osob, které byly podrobeny sejmutí otisků prstů. Systém obsahuje identifikační údaje osob, údaje o čísle záznamu otisku v databázi informačního systému AFIS 2000, údaje o DEKA vzorci, kód útvaru, kde byl záznam pořízen, kód pořízené fotografie a globální důvod vedení této informace v systému C-AFIS. Data jsou rozdělena na data pořízená z důvodu páchaní trestné činnosti a data pořízená útvary služby cizinecké a pohraniční policie pro pozdější identifikaci cizince. Data jsou přebírána od Kriminalistického ústavu Praha z informačního systému AFIS 2000, který neumožňuje vytěžování webovskou technologií, a ukládána na centrálním serveru v databázovém centru Policie ČR. Systém umožňuje rychle získat informace ke konkrétní osobě, zda jí byly sejmuty otisky prstů, zda byla fotografována, kde, kdy a z jakého důvodu byla daktyloskopována. Oprávnění uživatelé mohou vytěžovat systém prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů. Dotazy do systému je možno zadávat podle příjmení nebo jména, spolu s datem narození nebo intervalem roku narození, případně podle rodného čísla, vždy se zadáním důvodu zavedení záznamu (trestná činnost, cizinecká problematika). Systém C-AFIS je v provozu od roku 2002. Provoz je upraven ZP PP č. 30/2005.

➤ **AISU** – automatizovaný informační systém útvarů

Automatizovaný systém je určen ke zpracovávání písemných, elektronických, obrazových, zvukových, případně jiných informací a získaných poznatků o protiprávní činnosti, zájmových osobách a vazebních osobách a k následnému vyhledávání a vyhodnocování analytických vazeb mezi objekty pro plnění úkolů oprávněných útvarů. Provoz je upraven ZP PP č. 71/2009.

²³ Intranet PČR – *Centrála informatiky a analytických procesů SKPV PP ČR. Přehled informačních systémů* [online] 2010 [cit. 15. 02. 2011]. Dostupný z WWW: <http://cportal.pcr.cz/inf_sys/Systemy_dokumentace.htm>

➤ **AKV - LOOK** – automatická kontrola vozidel

Systém LOOK umožňuje snímání registračních značek projíždějících vozidel pomocí videokamery, jejich digitalizaci a porovnávání s údaji vedenými v databázích informačních systémů PATRMV a Centrální registr motorových vozidel a informování o nalezených shodách. Systém LOOK je využíván na vybraných hraničních přechodech České republiky, kde slouží k rychlému zjištění, zda projíždějící vozidlo nemá změněnou registrační značku, případně zda po vozidle nebylo vyhlášeno pátrání. Systém LOOK je také využíván v mobilní verzi ve speciálně vybavených služebních vozidlech Policie ČR. Centrální databáze systému LOOK je zpřístupňována oprávněným uživatelům z policejních útvarů pomocí systému C-LOOK. Zkušební provoz byl upraven RPP č. 136/2002. Systém LOOK je v provozu od roku 2001. Provoz je nyní upraven RPP č. 69/2008.

➤ **ATZ** – znalci, tlumočníci, znalecké ústavy, advokáti

Jedná se o webovou aplikaci umožňující vyhledávat potřebné subjekty podle odvětví, specializace a lokality. Data poskytl Ministerstvo spravedlnosti.

➤ **AVIZO** – neukončené přípravné řízení o známých pachatelích

V informačním systému AVIZO jsou vedeny údaje o osobách, kterým bylo sděleno obvinění, ale přípravné řízení nebylo dosud ukončeno. Databáze systému je uložena na centrálním serveru v databázovém centru Policie ČR. Jde o součást databáze informačního systému ESKK. Systém obsahuje identifikační údaje osob a ostatní údaje shodně s informačním systémem ESKK. Data ze systému jsou vhodná pro zjišťování, zda je s osobou prováděno přípravné řízení a zda je naplněna podmínka trestního řádu, stanovící, že osoba nemůže být současně vyšetřována na více útvarech Policie ČR. Oprávnění uživatelé mohou vytěžovat systém prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů. Dotazy do systému je možno zadávat podle příjmení nebo rodného příjmení, případně spolu se jménem nebo rodným číslem, nebo intervalem roků narození. Systém AVIZO je na této technologii v provozu od roku 2002, kdy nahradil původní systém, který neumožňoval vytěžování databáze webovou technologií. Provoz je upraven ZP PP č. 90/2003.

➤ **BMT** – blokace mobilních telefonů

Systém „Blokace provozu mobilních telefonů“ je centrální informační systém provozovaný policií na základě právních předpisů jako základní nástroj využívaný k zablokování provozu mobilního telefonu se souhlasem jeho vlastníka. Zablokovan může být pouze takový mobilní telefon, který byl odcizen (ne ztracen) na území České republiky. Vlastník musí znát tzv. IMEI („výrobní číslo“) telefonu. Systém neviduje odcizené nebo ztracené SIM karty. Systém umožňuje datové výstupy, na základě kterých se může vlastník přesvědčit o stavu blokace mobilního telefonu na internetových stránkách MV. Systém Blokace provozu mobilních telefonů je v provozu od roku 2007. Provoz je upraven ZP PP č. 192/2008.

➤ **BODYS** – oznámení o uložení pokuty v blokovém řízení

Informační systém BODYS je počítačový informační systém určený pro přenos elektronických hlášení o dopravním přestupku vyřízeném blokovou pokutou na místě. Hlášení jsou přenášena z útvarů PČR na úřady pověřených obcí v místě bydliště pokutovaných osob. Z IS ETR je odeslán do centrální databáze elektronicky podepsaný formulář, který obsahuje hlášení o přestupku včetně průvodky obsahující vybraná data o přestupku. Formulář „Oznámení o uložení pokuty v blokovém řízení“ je spolu s průvodkou vyexportován z databáze na paměťové médium, přenesen do datové sítě INTERNET a odeslán na úřad pověřené obce. Data jsou šifrována pomocí komerčního certifikátu a elektronicky podepsána pomocí kvalifikovaného certifikátu. Zpětně je do databáze BODYS zpracován elektronický podací lístek a doručenko. Útvary PČR mohou nahlížet do centrální elektronické podací knihy a kontrolovat datum přijetí podacího lístku a doručenko pověřenou obcí. Systém umožňuje statisticky sledovat přijímání hlášení úřady pověřených obcí. Na Ministerstvo dopravy jsou pravidelně zasilány informace o odeslaných elektronických hlášeních ke kontrolním účelům. Provoz je upraven ZP PP č. 82/2006.

➤ **CIS** – cizinecký informační systém

Věcným gestorem systému je ředitelství Policie ČR služby cizinecké a pohraniční policie (dále jen „ŘS CPP“). Provozním gestorem systému je OSŘI. Systém slouží ke shromažďování a zpracovávání osobních údajů při plnění úkolů policie v oblasti působnosti služby cizinecké a pohraniční policie. Systém obsahuje:

- evidence cizinců s povolením k trvalému pobytu nebo přechodnému pobytu na území České republiky na dlouhodobá víza,
- evidenci cizinců, kterým bylo uděleno vízum pro krátkodobý pobyt na území České republiky,
- evidenci cizinců, kteří mají zakázán pobyt na území České republiky,
- evidenci víz udělených podle zákona o azylu,
- evidenci místa pobytu žadatelů o udělení azylu a azylantů,
- evidenci zjišťování totožnosti cizinců,
- evidenci zobrazení vzorů platných a padělaných dokladů cizinců,
- evidenci zbrojních průvodních listů cizinců vydaných službou cizinecké a pohraniční policie.

K osobám jsou vedeny identifikační údaje (jméno a příjmení, datum narození, státní příslušnost atd.). Systém CIS je v rutinním provozu od června 2004. Trvalý provoz je upraven ZP PP č. 159/2004.

➤ **CIS ÚZČ** – centrální informační systém ÚZČ

Jedna se o informační IS Útvaru zvláštních činností PČR. Jedna z jeho částí, slouží jako distribuční kanál pro požadavky oprávněných policistů ke zjištění informací (aktivace, uživatel a podobně) o telefonních číslech. Tyto informace jsou využitelné v případech, kdy je v trestním řízení potřebné zjistit například uživatele telefonního čísla, od kdy je telefonní číslo v síti užíváno a podobně. Provoz je upraven ZP PP č. 86/2007.

➤ **D-ZBRANĚ** – držitelé zbrojních průkazů licencí a zbraně

V informačním systému D-ZBRANĚ jsou evidovány údaje o držitelích zbraní (fyzických i právnických osobách), zbraních, průkazech zbraní, zbrojních průkazech a licencích zbraní, které evidují a vydávají okresní pracoviště služby správních činností Policie ČR. Systém eviduje tyto údaje na základě zákona č. 119/2002 Sb. platného od 1. ledna 2003. Cílem systému je zrychlit a zefektivnit práci na úseku registrování zbraní a zpřesnit statistické přehledy o držitelích zbraní, zbraních a dokladech za tímto účelem vydaných. Věrohodnost vkládaných dat je zajišťována archivováním podaných žádostí, manuálních karet zbrojních průkazů s fotografií držitelů, karet zbrojních licencí, zbraní a průkazů zbraní. Věrohodnost vkládaných dat je rovněž zajišťována možným

porovnáváním vkládaných údajů se správní evidencí CRO. Data systému jsou uložena na centrálním serveru v databázovém centru Policie ČR. Aktualizace databáze systému je typu on-line, prováděná v rámci sítě Intranet MV z pracovních stanic oprávněných vkladatelů služby správních činností Policie ČR přes centrální server. Editace záznamů je povolena pouze z míst, kde byly záznamy vloženy (zodpovědnost vkladatele). Vkladatelé mohou také vytěžovat systém včetně možnosti tisku požadovaných dokladů a manuálních karet. Dotazy je možné zadávat na osoby podle příjmení nebo jména (případně jejich začátku), podle data narození nebo rodného čísla, případně podle kombinace těchto údajů, na firmy podle IČO nebo názvu firmy, na doklady podle čísla dokladu a na zbraně podle výrobního čísla. Systém D-ZBRANĚ je v provozu od roku 2001. Provoz je upraven ZP PP č. 9/2006.

➤ **DISPEČER-MAJÁK 158** – integrovaný komunikační a řídicí systém

Integrovaný komunikační a řídicí systém je provozován za účelem zautomatizování a zjednodušení administrativních činností na operačních střediscích spočívajících zejména v dokumentaci údajů (včetně osobních) týkajících se tísňových výzev, relevantních reakcí na ně a opatření přijatých k nápravě poruchového stavu. Údaje jsou v systému ukládány v datové podobě. Provoz je upraven ZP PP č. 19/2005.

➤ **DTS** – deník trestních spisů

V informačním systému DTS jsou vedeny údaje o trestních spisech, zpracovávaných službou kriminální policie a vyšetřování. Lokální databáze systému DTS jsou vedeny v teritoriálních datových centrech útvarů služby kriminální policie a vyšetřování na technologii, která neumožňuje aktualizaci ani vytěžování webovskou technologií. Data jsou aktualizována pomocí speciálního programu. Do centrální databáze systému, vedené v databázovém centru Policie ČR, jsou z lokálních databází systému DTS přenášena pouze některá data, která slouží pro získání statistických přehledů a tabulek. Systém obsahuje data o trestních spisech, o poškozených a podezřelých, o nákladech na vyšetřování, o délce vazby, o policistech řešících příslušné spisy apod. Systém je určen především k využití v každodenní práci útvarů služby kriminální policie a vyšetřování. Systém poskytuje možnost získání přehledu o stavu a pohybu trestních spisů, dává přehled o stavu spisu, plynoucích lhůtách apod. Systém DTS je v provozu od roku 1994. Provoz je upraven ZP PP č. 8/2005.

➤ **Dotazy** – dotazy do informačních systémů

Uvedený program (dříve pod názvem BEDRUNKA) reaguje komplexním způsobem na velké množství systémů s různě umístěnými databázemi. Jedním dotazem je tak možné vytěžovat systémy, které jsou tímto programem dostupné. Jedna se o některé IS, jejichž správcem je Policie ČR případně systémy, ke kterým má Policie nepřetržitý dálkový přístup (vlastní data nevlastní ani nespravuje jako CRO, CRV, CRR). Podle oprávnění jsou přístupné následující IS: AVIZO, C-AFIS, C-ENO, C-LOOK, C-SEUD, C-SPPO, C-TUDU, D-ZBRANĚ, P-ZBRANĚ, JMENOVKA, KONTROLA, PATRMV, PATROS, TELEFOTO, UDALOST, Z-EDN, ZOP, BMT, CEO(CRO), CRV, CRR, SIS. Dále i dotaz ZAKAZY A OMEZENI. Provoz tohoto programu je upraven ZP PP 138/2007.

➤ **E-ASF** – informační systém interpolu

Systém je informačním systémem Mezinárodní organizace kriminální policie Interpol, který na základě identifikačních údajů objektu poskytuje uživateli on-line informace o objektu vedeném ve zvolené databázi systému. Provoz je upraven ZP PP č. 107/2006.

Systém obsahuje informace o:

- odcizených motorových vozidlech,
- hledaných a pohřešovaných osobách,
- odcizených a ztracených cestovních dokladech,
- odcizených uměleckých předmětech.

➤ **EHPVTR** – systém výsledků trestního řízení

V systému ŽALOVATELNOST jsou vedena hlášení o průběhu a výsledcích trestního řízení. Informace do systému jsou získávány z meritorních rozhodnutí státních zástupců, obžalob, návrhů na potrestání a z meritorních rozhodnutí soudů (rozhodnutí, jimiž se rozhoduje ve věci samé). Databáze systému je uložena na serveru v databázovém centru Policie ČR jako rozšíření databáze informačního systému ESSK, na který má přímou datovou vazbu. Systém je určen zejména pro řídicí, analytickou a organizátorskou činnost na úseku předcházení a odhalování trestné činnosti, zjišťování

pachatelů trestných činů a konání vyšetřování o trestných činech. Účelem systému je dále poskytovat informace o způsobech ukončení trestního řízení státním zástupcem nebo soudem pro účely prověřování potřebnosti dalšího zpracování osobních údajů (zejména v informačním systému ZOP). Vkládání údajů do systému zajišťují policejní orgány, které prováděly trestní řízení, případně v rozsahu své působnosti skupiny statistiky kanceláře ředitele Policie ČR správ krajů a správy hl. m. Prahy na základě zdrojových formulářů Hlášení o průběhu a výsledku trestního řízení, vyplněných policejními orgány. Využívání systému je možné prostřednictvím statistických výstupních sestav, které jsou vytvářeny a na centrálním serveru prezentovány periodicky v intervalu měsíc, pololetí a rok. Jsou přístupné za pomoci tabulkového procesoru MS-Excel. Nestandardní využití systému je možné provádět pouze na pracovišti OSŘI PP ČR na základě požadavků jednotlivých uživatelů, a to v jakékoliv kombinaci evidovaných položek. Systém ŽALOVATELNOST je v provozu od roku 2002. Provoz je upraven ZP PP č. 6/2010

➤ **EDN** – evidence dopravních nehod

Informační systém EDN je počítačově vedený systém evidence dopravních nehod, který obsahuje informace o dopravních nehodách, ke kterým došlo na území České republiky, a byly ohlášeny Policii ČR. Systém obsahuje statistické údaje o dopravních nehodách včetně informací o jejich účastnících a vozidlech. Údaje jsou do systému vkládány pracovníky skupin statistik krajských správ Policie ČR na základě statistického formuláře vyplněného policistou, který vyšetřuje nebo objasňuje dopravní nehodu. V některých krajích jsou již data přebírána z informačního systému EZDN provozovaného službou dopravní policie. Centrální databáze systému je vedena v databázovém centru Policie ČR na technologii, která neumožňuje aktualizaci ani vytěžování webovskou technologií. Data jsou aktualizována a vytěžována dávkově z krajských databází. Měsíčně se zpracovávají statistické přehledy, které jsou publikovány na webovském serveru PČR. Systém EDN slouží ke statistickým účelům. Vedená data lze využít i při objasňování trestné činnosti v oblasti pojišťovacích podvodů a krádeží motorových vozidel. Pro zajištění vytěžování údajů vedených v systému EDN webovskou technologií je vybraná část údajů předávána informačnímu systému Z-EDN. Systém EDN je na této technologii v provozu od roku 1994. Provoz je upraven ZP PP č. 156/2009.

➤ **EDPV-Z** – evidence zbraní

V informačním systému jsou evidovány zbraně, které byly dovezeny na území ČR, provázeny územím ČR, nebo vyvezeny z území ČR. Systém obsahuje základní identifikační údaje zbraní, jejich majitelů (včetně diplomatů) a místa, kudy probíhal jejich transport. Cílem systému je soustředit a zefektivnit využití těchto informací nejen pro potřeby plnění zákona č. 119/2002 Sb., o zbraních, ale i pro potřeby výkonu služby policie při předcházení, odhalování a vyšetřování trestné činnosti, páchané se zbraněmi. Současně systém poskytuje statistické přehledy o této problematice pro potřeby resortu i vlády. Věrohodnost vkládaných dat je odvozována z podkladů Zbrojních průvodních listů (ZPL), které zachycuje cizinecká policie na hraničních přechodech, a z výpisů faktur výrobců zbraní. Vzhledem k různosti míst vzniku zdrojových dokumentů jsou tyto soustřeďovány a manuálně zakládány v centru na ředitelství služby správních činností policie PP ČR a současně informace z nich jsou tam vkládány do systému. Databáze systému je vedena na lokálním počítači ředitelství služby správních činností policie PP ČR na technologii, která neumožňuje aktualizaci ani vytěžování dat webovskou technologií. Vytěžování systému je umožněno telefonicky nebo na písemný dotaz adresovaný ředitelství služby správních činností policie PP ČR. Systém je v provozu od roku 1997. Provoz je upraven ZP PP č. 9/2006.

➤ **ENO, C-ENO** – evidence nežádoucích osob

Informační systém je počítačově vedený systém evidence osob se zákazem pobytu v České republice. Systém obsahuje základní identifikační údaje o osobě cizince včetně upřesnění, do kdy zákaz pobytu platí. Data jsou přebírána od služby cizinecké a pohraniční policie z informačního systému INO (Index nežádoucích osob), který neumožňuje vytěžování webovskou technologií, a ukládána na serveru v databázovém centru Policie ČR. Oprávnění uživatelé mohou v rámci sítě Intranet MV vytěžovat systém prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů. Systém umožňuje rychle získat informace ke konkrétní osobě, zda má zakázaný pobyt v České republice. Dotazy do systému je možno zadávat podle libovolného jména nebo jeho části, podle data narození, podle kombinace těchto údajů, případně spolu se státní příslušností. Systém je v provozu od roku 1999. Provoz je upraven ZP PP č. 156/2000.

➤ **EKRT** – elektronická komunikace s Rejstříkem trestů

Jedná se o distribuční IS, který zajišťuje oprávněným uživatelům on-line (výjimky existují) opis z rejstříku trestů. Do tohoto systému je možné se dotázat rovněž prostřednictvím IS ETŘ, kdy je šetřen čas k vyplňování potřebných údajů, které jsou již v IS zavedeny. Systém je provozován od 1. ledna 2008. Význam tohoto IS spočívá v on-line odpovědi, která může být významná pro posouzení trestnosti jednání. Opis je identifikován pomocí čísla žádosti a dotazovaného subjektu a je možné jej kdykoliv elektronicky ověřit. Je provozován na základě informačního sdělení Odboru systémového řízení a informatiky PP ČR z konce roku 2007.

➤ **ESSK** – evidenčně statistický systém kriminality

V informačním systému ESSK jsou vedeny údaje o neobjasněné i objasněné trestné činnosti a jejích pachatelích. Byl již několikrát modernizován, vždy však tak, aby byla zachována vzájemná porovnatelnost vývoje kriminality v jednotlivých letech. Databáze systému je uložena na serveru v databázovém centru Policie ČR. Systém obsahuje údaje o všech skutcích a jejich pachatelích, ke kterým prováděly policejní orgány trestní řízení. Informace do systému jsou získávány při plnění úkolů policie na úseku předcházení a odhalování trestné činnosti, zjišťování pachatelů a konání vyšetřování o trestných činech. Vkládání údajů do systému zajišťují v rozsahu své působnosti skupiny statistiky kanceláře ředitele Policie České republiky správ krajů a správy hl.m. Prahy na základě zdrojových formulářů vyplněných policisty policejních orgánů, které jsou věcně, místně a funkčně příslušné k trestnímu řízení. Vkládané údaje identifikátorů osob jsou kontrolovány vůči správní evidenci CRO a nesrovnalosti jsou zasílány na místo vzniku těchto dat. Systém je určen především k využití v analytické, řídicí a organizační práci, při zjišťování stavu a vývoje kriminality v územní působnosti policejních útvarů. Statistické údaje ze systému jsou využívány prostřednictvím výstupních sestav. Data systému jsou využívána v rámci informačního systému AVIZO a v přesně definovaných případech jsou předávána informačnímu systému ZOP. V případě zkráceného trestního řízení jsou data poskytována informačnímu systému SPOV a jeho prostřednictvím pak i systému C-SOV. Datové tabulky systému ESSK mají přímou datovou vazbu na informační systémy ZAHÁJENÍ a ŽALOVATELNOST. Standardně zpracovávané statistické výstupní sestavy systému ESSK jsou vytvářeny a na centrálním serveru prezentovány periodicky v intervalu měsíc, pololetí a rok. Jsou přístupné za pomoci tabulkového procesoru MS-Excel.

Výsledky statistiky jsou též používány k vytvoření “Zprávy o bezpečnostní situaci”, která je zveřejňována na serveru MV ČR v síti Internet (adresa www.mvcr.cz). Nestandardní využívání systému vychází z operativních potřeb a požadavků jednotlivých uživatelů. Zadání dotazu lze provést v jakékoliv kombinaci evidovaných položek, avšak pouze na pracovišti OSŘI PP ČR. Systém ESSK je v provozu od roku 1973, na současné technologii od roku 2002. Provoz je upraven ZP PP č.6/2010

➤ **FILTR** – ověření platnosti služebních průkazů

Jedná se o systém provozovaný pouze na webovských stránkách MV, kde jsou evidovány služební průkazy příslušníků bezpečnostních sborů. Dotazy je možno zadávat podle evidenčního čísla služebního průkazu zjistit jeho oprávněného uživatele a jeho platnost.

➤ **FODAGEN** – identifikační úkony

Informační systém FODAGEN je centrální informační systém pro zaznamenávání identifikačních úkonů provedených na osobách kriminalistickými technikami. Evidovanými identifikačními úkony jsou popis, fotografování, daktyloskopování a odebrání biologického materiálu pro genetickou expertizu. Do IS FODAGEN se zapisují identifikační údaje osob předvedených policejním orgánem k provedení identifikačních úkonů (jméno, příjmení, rodné číslo, státní příslušnost atd.), dále informace o důvodu provedení identifikačních úkonů (číslo jednací, důvod předvedení, způsob prokázání totožnosti, trvalé bydliště) a informace o provedení jednotlivých identifikačních úkonů. Daný identifikační úkon může nebo nemusí být uskutečněn, resp. v IS FODAGEN vyplněn, podle toho, zdali tatáž osoba již byla v minulosti fotografována, byly jí snímány otisky prstů apod. Tuto skutečnost řeší služební předpis. Uživateli tohoto systému jsou pracovníci skupin kriminalistické techniky SKPV. Centrální databáze systému je vedena v databázovém centru Policie ČR. Údaje jsou v ní aktualizovány prostřednictvím sítě Intranet MV. Systém FODAGEN je ve zkušebním provozu od roku 2004. Provoz je upraven ZP PP č. 10/2004 a RPP č. 67/2009.

- **IISSE** – integrovaný informační systém správních a dopravně správních evidencí

Jedná se o terminálový přístup do uvedeného systému, který provozuje Ministerstvo vnitra. Systém poskytuje údaje správních evidencí a to evidence obyvatel, evidence občanských průkazů, evidence cestovních dokladů, evidence motorových vozidel, evidence řidičů. Poskytuje vyšší vyhledávací možnosti než program IS DOTAZY, který se dotazuje do stejných databází. Bohužel je zároveň pravdou, že komplikovanější dotazy jsou náročnější na výpočetní výkon a tak proces vyhledání informace, zejména v době vyššího provozu, často nedoběhne. Jeho provoz je upraven ZP PP 31/2004.

- **IS MU II** – statistika odposlechů

Počítačově vedená evidence všech odposlechů, vedeno pouze jako číselná statistika.

- **KONTROLA** – evidence kontrolovaných osob a vozidel

Informační systém KONTROLA je počítačově vedený systém evidence kontrolovaných osob a dopravních prostředků. Centrální databáze systému je vedena v databázovém centru Policie ČR. Údaje jsou do ní zaznamenávány prostřednictvím sítě Intranet MV ze základních útvarů Policie ČR na základě vyplněných tiskopisů "Kontrola". Vkládání záznamů je možné provádět také dávkově prostřednictvím off-line verze. Do systému lze vkládat údaje o kontrolovaném vozidle, kontrolované osobě, případně kontrolované osobě ve vozidle. Ke kontrolovanému objektu musí být vyplněny údaje specifikující místo a čas kontroly a popisové pole. Vložené údaje vozidel a osob jsou porovnávány s údaji v databázích informačních systémů PATRMV a PATROS. Systém je určen k využití při pátrací činnosti kriminalistů a při práci policejních hlídek v terénu. Oprávnění uživatelé mohou v rámci sítě Intranet MV vytěžovat systém prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů. Dotazy do systému je možno zadávat na osoby podle data narození a alespoň začátku příjmení, na vozidla podle registrační značky, na místo kontroly podle teritoria krajské správy nebo okresního ředitelství PČR, vždy spolu s intervalem data a času kontroly. Dále je možné zadávat dotazy na osoby nebo vozidla se zadaným místem a intervalem data a času kontroly, se zadáním i jiných identifikačních údajů (u osob též rodné číslo, u vozidel též VIN, MPZ, druh, barva, typ vozidla). V rámci programu Dotazy je možné využít

i dotazy, umožňující vyhledávání podle jednotlivých slov, jejich částí a jejich kombinací spojených logickými operátory. Statistiky a složitější dotazy jsou přístupné omezenému počtu uživatelů na stránkách systému. Systém KONTROLA je v provozu od roku 1999. Provoz je upraven ZP PP č. 78/1999 a RPP č. 22/2006

➤ **KSU** – kriminalisticky sledovaná událost

Informační systém “Kriminalisticky sledované události” KSU je centrální informační systém kriminalisticky relevantních událostí. Je základním prostředkem pro získávání nezbytných údajů k plnění úkolů policie při předcházení a odhalování trestné činnosti, zjišťování pachatelů trestných činů a provinění. Je hlavním nástrojem pro strukturované zaznamenávání a zpracování údajů podle kriminalistických hledisek zjištěných ke kriminalisticky relevantním událostem a údajům s nimi souvisejícími. Účelem systému je provádění analytických operací v souvislosti s tzv. „typováním“ a zároveň je využíván jako systém k pátrání po odcizených věcech. Provoz je upraven ZP PP č. 72/2007.

➤ **PATRMV** – pátrání po vozidlech

Informační systém PATRMV je počítačově vedený systém evidence odcizených motorových a přívěsných vozidel a odcizených tabulek registračních značek, po kterých bylo na území České republiky vyhlášeno pátrání. Centrální databáze systému PATRMV je vedena v databázovém centru Policie ČR a je uživatelům přístupná v rámci sítě Intranet MV. Údaje jsou pořizovány na základních útvarech Policie ČR a k vyhlášení pátrání předávány útvarům služby kriminální policie a vyšetřování na okresních (městských, obvodních) ředitelstvích Policie ČR. Data obsahují identifikační údaje vozidla a jeho držitele. Při vkládání jsou identifikační údaje osoby a vozidla přebírány ze správních evidencí. Tím jsou vyloučeny chyby při zápisu. Další údaje jako jsou markanty vozidla, časové a identifikační údaje o místě krádeže a vyhlášení, jsou doplněny policistou podle předložených dokladů. Prostřednictvím Národní ústředny Interpol Praha jsou v systému vedena i vozidla, po kterých pátrají ústředny Interpolu jiných států. Systém je určen k využití při pátrací činnosti kriminalistů, při práci policejních hlídek v terénu, i pro předávání dat do zařízení informačního systému LOOK pro kontroly vozidel na hraničních přechodech. Vybrané informace jsou přenášeny na server MV ČR v síti Internet (adresa www.mvcr.cz) pro potřebu ostatních orgánů státní správy i široké veřejnosti. Vyhlášení a odvolávání pátrání a složité

analytické dotazy do centrální databáze mohou provádět pouze určené pracovníci služby kriminální policie a vyšetřování pomocí speciální klientské aplikace. Ostatní oprávnění uživatelé mohou v rámci sítě Intranet MV vytěžovat systém PATRMV prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů. Dotazy do systému je možno zadávat podle alespoň začátku registrační značky, VIN, nebo čísla motoru, případně podle dalších markantů vozidla (barva SPZ, druh, typ, nebo barva vozidla, MPZ, ochranný kód), podle pojišťovny, útvaru policie, který pátrání vyhlásil, nebo který vozidlo našel, podle intervalu data vyhlášení nebo nalezení, podle příjmení, jména a data narození osoby, která odcizení vozidla oznámila, případně podle libovolné kombinace těchto údajů. Systém PATRMV je na této technologii v provozu od roku 1997, kdy nahradil původní systém, založený na lokálních databázích s dávkovou aktualizací centrální databáze. Provoz je upraven ZP PP č. 73/2007 a NMV č. 13/2002.

➤ **PATROS** – pátrání po osobách

Informační systém PATROS je počítačově vedený systém evidence osob, po kterých bylo na území České republiky vyhlášeno pátrání. Jde o osoby hledané, pohřešované, osoby, které nejsou schopny anebo nemohou prokázat svoji totožnost, případně nalezené mrtvolky neznámé totožnosti a kosterní nálezy. Centrální databáze systému PATROS je vedena v databázovém centru Policie ČR. Údaje jsou do ní zaznamenávány prostřednictvím sítě Intranet MV službou kriminální policie a vyšetřování na okresních (městských, obvodních) ředitelstvích Policie ČR, na základě požadavků útvarů Policie ČR, případně dalších státních nebo soukromých subjektů (soudy, výchovné ústavy, uprchlické tábory, zdravotnická zařízení, příbuzní, apod.). Data obsahují identifikační údaje k osobě. Při vkládání jsou identifikační údaje osoby a její adresa přebírány ze správních evidencí a evidencí služby cizinecké a pohraniční policie. Tím je zvýšena důvěryhodnost údajů. Další údaje jsou doplněny policistou podle předložených dokladů a zjištěných šetření. Systém je určen k využití při pátrací činnosti kriminalistů, při práci policejních hlídek v terénu a při kontrole osob na hraničních přechodech. Vyhledávání a odvolávání pátrání po osobách a složité analytické dotazy mohou provádět pouze určené pracovníci služby kriminální policie a vyšetřování pomocí speciální klientské aplikace. Ostatní oprávnění uživatelé mohou v rámci sítě Intranet MV vytěžovat systém prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů. Dotazy do systému je možno zadávat podle alespoň začátku příjmení nebo jména a data narození, případně podle rodného čísla, pohlaví, druhu a místa pobytu, podle útvaru policie, který pátrání vyhlásil, nebo který pátrání ukončil,

podle intervalu data vyhlášení nebo ukončení pátrání, podle druhu subjektu, podkladu pátrání a důvodu ukončení pátrání, případně podle libovolné kombinace těchto údajů. V případě analytických dotazů pomocí speciální klientské aplikace je možné zadávat dotazy též podle popisu a dalších vlastností osoby. Systém PATROS je na této technologii v provozu od roku 1997, kdy nahradil původní systém, založený na lokálních databázích s dávkovou aktualizací centrální databáze. Provoz je upraven ZP PP č. 73/2007.

➤ **PÁTRÁNÍ INTERNET** – celostátní databáze pátrání

Vybrané údaje z celostátních databází informačních systémů pátrání „Pátrání po osobách“ PATROS (dále jen „systém PATROS“), „Pátrání po motorových vozidlech“ PATRMV (dále jen „systém PATRMV“), „Evidence uměleckých děl“ C-SEUD (dále jen „systém C-SEUD“), jsou automaticky exportovány do databází internetových systémů pátrání. Provoz je upraven ZP PP č. 171/2006.

➤ **PYROTECHNICKÁ DATABÁZE** – evidování informací o vyráběných trhavinách a třaskavinách

Systém Pyrotechnická databáze je provozován na celostátní úrovni Policii České republiky. Účelem jeho provozování je evidování informací o nález, zajištění nebo výbuchu: průmyslově nebo podomácku vyráběných trhavin a třaskavin, neznámých nebo podomácku vyrobených výbušných předmětů, (nástražných) výbušných systémů a zjišťování vzájemných souvislosti mezi jednotlivými událostmi. Nálezy munice se v systému Pyrotechnická databáze neevidují. Systém Pyrotechnická databáze nezpracovává osobní údaje. Provoz upravuje RPP č. 50/2006 a ZP PP č. 19/2007.

➤ **P-ZBRANĚ** – pohřešované a nalezené zbraně

V informačním systému jsou evidovány údaje o zbraních pohřešovaných, ztracených, odcizených a nalezených, které zpracovávají inspektoráty pro zbraně, střelivo, výbušniny a drogy Policie ČR okresních (městských, obvodních) ředitelství (dále jen „okresní inspektorát“). Systém eviduje tyto údaje na základě zákona č. 119/2002 Sb., o zbraních, platného od 1. ledna 2003. Cílem systému je zrychlit a zefektivnit práci na úseku pohřešovaných zbraní, zpřesnit statistické přehledy o pohřešovaných zbraních a zajistit celorepublikový přístup k registru těchto zbraní pro potřebu pracovišť SKPV. Vkládaná data jsou rovněž porovnávána s daty v systému.

Data systému jsou uložena na centrálním serveru v databázovém centru Policie ČR. Aktualizace databáze systému je typu on-line a je prováděná v rámci sítě Intranet MV z pracovních stanic oprávněných vkladatelů okresních inspektorátů ze systémů ZIS2000 a ETŘ provozovaných u základních útvarů PČR. Editace záznamů je povolena pouze z míst, kde byly záznamy verifikovány podle pravidel místo pobytu a místo nálezů (zodpovědnost vkladatele). Uživatelé mohou vytěžovat systém včetně tisku požadovaných výstupů zadavatele. Dotazy je možné zadávat na zbraně podle výrobního čísla nebo kombinací výrobního čísla a příp. na držitele podle jména, příjmení, data narození. Informační systém bude předávat data do SIS. Vzhledem k návaznosti na IS D-ZBRANĚ, jsou tato data harmonizována s údaji IS D-ZBRANĚ. Informační systém v současnosti nepočítá s využíváním dalších doplňkových informací k záznamu o střelné zbraně. Systém je v provozu od 15. listopadu 2004. Provoz je upraven ZP PP č. 74/2007.

- **OČISTA, JMENOVKA** – evidence trestné činnosti mládeže, spáchané na mládeži, mravnostní trestné činy, extremismus a toxikománie

Účelem systému je zpracovávat dílčí informace získané šetřením, vlastním zjištěním nebo zprostředkovaně, prověřováním a operativně pátrací činností příslušníků služby kriminální policie a vyšetřování a poskytovat tak relevantní informace (poznatky) příslušníkům policie pro plnění úkolů policie v oblasti preventivní činnosti, odhalování latentní kriminality a objasňování trestných činů a zjišťování jejich pachatelů na úseku trestné činnosti mládeže, trestné činnosti páchané na mládeži, mravnostní trestné činnosti, extremismu a toxikománie (dále jen „linie problematik“). Systém slouží též pro podporu analytického rozpracovávání a koordinaci postupu příslušníků policie v rámci linií problematik, a tím vytváří jeden z předpokladů pro zefektivnění postupu policie v trestním řízení. Provoz je upraven ZP PP č. 93/2006.

- **OPATŘENÍ OSH** – opatření na hraničních přechodech

Informační systém OSH je počítačově vedený systém evidence požadavků k osobám, vozidlům, dokladům a jiným věcem na provedení opatření na hraničních přechodech České republiky. Systém obsahuje identifikační údaje osob, vozidel, dokladů a jiných věcí, na něž byly uplatněny požadavky na provedení jednorázových nebo trvalých opatření na hraničních přechodech ČR, identifikaci útvarů Policie ČR, které požadavky uplatnily, a druhy uplatněných požadavků. Dále je uveden buď seznam

hranic se sousedními státy a typů hraničních přechodů, nebo seznam jednotlivých hraničních přechodů, jichž se požadavky týkají. Údaje jsou do centrální databáze systému vkládány pracovníky operačního střediska operačního oddělení Policejního prezidia ČR na základě požadavků policejních útvarů. Centrální databáze systému je vedena na operačním oddělení Policejního prezidia ČR. Vybraná data jsou po vložení přenášena na příslušné hraniční přechody ČR pomocí e-mailu, kde jsou zapracována do lokálních databází. Podobným způsobem jsou požadavky po vypršení jejich platnosti odvolávány. V centrální databázi systému je dále veden archiv požadavků. Na operačním oddělení Policejního prezidia ČR umožňuje různé způsoby vyhledávání a tisk různých přehledů. Provádění požadavků zabezpečují příslušníci Policie ČR referátů cizinecké a pohraniční policie na hraničních přechodech a o jejich provedení informují operační oddělení Policejního prezidia ČR, které zajistí informování policejních útvarů, které požadavky zadaly. Systém OSH je v provozu od roku 1993. Provoz je upraven ZP PP č. 75/2007 a ZP PP č. 55/2010.

➤ **SBZV** – systém bezpečnostního značení vozidel

V systému jsou zpracovávány tyto identifikační údaje automobilů: typ, statní poznávací značka, mezinárodní rozlišovací značka, číslo motoru, číslo podvozku, bezpečnostní kód, barva, ve vztahu k identifikačním údajům bezpečnostního značení skel automobilů. V systému nejsou zpracovávány osobní údaje. Vkladateli dat jsou autorizované firmy provádějící značení skel, která zasílají aktualizací dávky. Výdejovým pracovištěm je skupina manuálních evidencí a výdeje dat odboru systémového řízení a informatiky. Informace jsou využitelné zejména pro účely pátrání po vozidlech. Předpisem upravujícím provoz je ZP PP 36/2004.

➤ **SEBEVRAŽDY** – evidence sebevražd

Informační systém SEBEVRAŽDY je počítačově vedený systém evidence dokonaných sebevražd, který obsahuje informace o dokonaných sebevraždách, které šetřila Policie ČR. Systém obsahuje údaje o příčinách a okolnostech dokonaných sebevražd, ke kterým došlo na území České republiky. Údaje jsou do systému vkládány pracovníky skupiny statistiky Policie ČR správ krajů a správy hl. m. Prahy na základě vyplněného zdrojového formuláře "Hlášení o dokonané sebevraždě". Zdrojový formulář vyplňuje policejní orgán, který je věcně, místně a funkčně příslušný k trestnímu řízení. Údaje jsou nejprve vkládány do krajských databází systému. Z nich je pak část údajů

dávkově přenášena do centrální databáze, která je vedena v databázovém centru Policie ČR a na rozdíl od krajských databází neobsahuje osobní údaje. Databáze systému není možné vytěžovat webovskou technologií. Systém slouží zejména pro analytickou, řídicí a statistickou činnost. Je využíván prostřednictvím statistických výstupních sestav, které jsou vytvářeny v centru a na základě požadavků rozesílány uživatelům. Systém SEBEVRAŽDY je v provozu od roku 2002. Provoz je upraven ZP PP č. 6/2010.

➤ **SIS** – Shengenský informační systém

Schengenský informační systém je informační systém, který slouží zejména pro pátrání po osobách (hledaných, pohřešovaných, nežádoucích) a věcech (vozidla, registrační značky, cestovní a osobní doklady, registrační doklady k vozidlům, bankovky, zbraně a další). Do systému přispívají všechny členské státy, zásadně přímo, ze svých národních pátracích databází. Záznamy v SIS jsou po vložení členským státem dostupné příslušníkům bezpečnostních složek ostatních států dostupné do 120 sekund. Záznamy jsou dostupné ve všech jazycích - tudíž srozumitelné pro všechny. Doplňující informace nad rámec záznamů (to, co nejde automatizovaně přeložit a není potřeba pro prvotní zásah policisty) zprostředkovávají právě SIRENE. Členské státy mají povinnost kontrolovat osoby nebo věci v SIS kdykoliv tak činí vůči národním databázím. Příslušníci bezpečnostních složek členských států (policie, četníci, celníci, pohraničníci apod.) mají povinnost neprodleně konat na základě záznamu v SIS (záznam v SIS se mimo jiné rovná evropskému zatýkacímu rozkazu). Přístup do SIS mají i orgány provádějící registraci motorových vozidel, orgány zabývající se pobytem cizinců a justiční orgány pro řízení v trestních věcech. V provozu od roku 2002. Provoz je upraven ZP PP č. 71/2007 a 153/2008.

➤ **SEUD, C-SEUD** – evidence uměleckých děl a starožitností

Informační systém C-SEUD je počítačově vedený systém evidence odcizených a nalezených předmětů kulturního dědictví - uměleckých děl a starožitností. Systém obsahuje základní identifikační údaje o uměleckých dílech včetně obrazových informací. Data jsou přebírána od služby kriminální policie a vyšetřování z informačního systému SEUD, který neumožňuje vytěžování webovskou technologií, a ukládána na centrálním serveru v databázovém centru Policie ČR. Vybrané informace jsou následně přenášeny na server MV ČR v síti Internet pro potřebu ostatních orgánů státní správy i široké veřejnosti. Systém umožňuje rychle získat informace ke

konkrétnímu uměleckému předmětu nebo starožitnosti, zda patří mezi odcizené nebo nalezené předměty kulturního dědictví. Dotazy do systému je možno zadávat podle druhu události, charakteru předmětu, druhu předmětu, objektu, teritoria okresní a krajské správy Policie ČR, podle intervalu data události, data vložení nebo aktualizace záznamu, podle autora nebo klíčových slov, případně podle kombinace těchto údajů. Systém C-SEUD je v provozu od roku 2000. Provoz je upraven NMV č. 28/1997.

➤ **SPPO, C-SPPO** – stíhané a prověřované osoby

Informační systém C-SPPO je počítačově vedený rejstřík stíhaných, podezřelých a prověřovaných osob v souvislosti s trestním řízením prováděným útvaru služby kriminální policie a vyšetřování. Systém obsahuje základní identifikační údaje vyšetřovaných osob a údaje o útvaru, číslu jednacím, paragrafech trestního zákona a stavu vyšetřování. Systém umožňuje rychle získat informace ke konkrétní osobě, zda patří mezi osoby stíhané, podezřelé a prověřované službou kriminální policie a vyšetřování. Současně lze získat informaci o osobách vedených ve spisu s tímž číslem jednacím. Na základě zadání čísla jednacímho spisu je možné získat informace o osobách vedených v tomto spisu. Je k dispozici rovněž informace o stavu spisu z pohledu státního zástupce nebo soudu. Dotazy do systému je možno zadávat podle příjmení, pohlaví a alespoň začátku jména, případně spolu s datem narození nebo intervalem data narození a dále podle rodného čísla. Je také možné použít vyhledávání při zadání libovolné kombinace údajů spojených logickými operátory. Systém C-SPPO je v provozu od roku 1999. Provoz je upraven ZP PP č. 8/2005 a ZP PP č. 54/2005.

➤ **TRASIS** – katalogizované otisky podrážek obuvi

Jedná se o katalogizované otisky podrážek obuvi. Každému dezénu je přiřazeno katalogové číslo s popisem typu obuvi. Tato skupinová identifikace je využívána při expertize stop z místa činu. Katalogová čísla jsou uváděna například u vyhodnocených stop v IS KSU. Možnost jejich zobrazení dle tohoto čísla zvyšuje informovanost a katalogizace umožňuje identifikovat sériovou činnost pachatele. Systém nezpracovává osobní údaje. Provoz je upraven ZP PP 199/2007.

➤ **TUDU, C-TUDU** – cizinci s trvalým nebo přechodným pobytem

Informační systém C-TUDU je počítačově vedený systém evidence cizinců s povolením (vízem) k trvalému nebo přechodnému pobytu na území České republiky.

Systém obsahuje položky obsahující základní identifikační údaje o osobě cizince, včetně délky pobytu na území ČR. Data jsou přebírána od služby cizinecké a pohraniční policie. Dále systém obsahuje archív dřívějších trvalých nebo přechodných pobytů cizinců. Oprávnění uživatelé mohou v rámci sítě Intranet MV vytěžovat systém prostřednictvím programu Dotazy do informačních systémů. Systém umožňuje rychle získat informace ke konkrétní osobě, zda má povolení k trvalému nebo přechodnému pobytu v ČR. Dotazy do systému je možno zadávat podle data narození, podle libovolného jména nebo jeho části, případně v kombinaci s datem narození, intervalem roku narození, nebo se státní příslušností, a rovněž podle čísla pasu nebo čísla povolení k pobytu. Systém je v provozu od roku 1999. Provoz je rovněž upraven ZP PP č. 156/2000.

➤ **TELEFOTO** – aktuální obrazové informace

Informační systém TELEFOTO je celostátní informační systém. Je koncipován jako “vývěska” aktuálních obrazových informací a sdělení, určených pro pracovníky Policie ČR, kteří plní služební úkoly ve smyslu zákona o policii, zejména při pátrání:

- po pachatelích trestné činnosti s vysokou společenskou nebezpečností,
- po hledaných osobách, ke kterým jsou vyhlášena mimořádná opatření,
- k identifikaci osob, které nemohou nebo nechťejí prokázat svoji totožnost,
- k identifikaci nálezů mrtvol nebo fragmentů lidských těl neznámé totožnosti,
- po odcizených věcech, jejichž odcizením vznikla škoda velkého rozsahu,
- po odcizených uměleckých předmětech a starožitnostech vysoké hodnoty,
- po původu nalezených nebo zajištěných uměleckých předmětů a starožitností vysoké umělecké hodnoty.

Systém umožňuje vkládání digitalizované obrazové informace spolu s doprovodnou textovou informací přímým přístupem z pracovních stanic určených pracovníků do centrální databáze, uložené na serveru v databázovém centru Policie ČR. Zveřejněné informace jsou v systému zobrazovány po dobu 14 dnů, následně jsou automaticky označeny jako archivní a je možné k nim přistupovat po dobu dalších 60 dnů. Po uplynutí této doby přestanou být informace v systému zobrazovány. Systém je v provozu od roku 1999. Provoz je upraven ZP PP č. 42/1998.

➤ **UDÁLOST** – aktuální zprávy a události

Informační systém UDÁLOST je počítačově vedený systém, který registruje situační zprávy a hlášení o závažných porušeních vnitřního pořádku a jiných sledovaných událostech. Hlášení podávaná tímto systémem jsou vkládána od úrovně základních útvarů Policie ČR, dále jsou zpracovávána na operačních střediscích všech úrovní a poté jsou využívána všemi složkami Policie ČR. Centrální databáze systému je vedena v databázovém centru Policie ČR. U jednotlivých událostí jsou sledovány identifikační údaje hlášení včetně čísel jednacích, typů událostí, popis míst, kde k události došlo a identifikační údaje osob souvisejících s událostí. Systém umožňuje získávat přehled o událostech, které nastaly v rámci určitého teritoria. Na úrovni okresního (městského) ředitelství Policie ČR je tedy možno získat přehled o událostech, ke kterým došlo v rámci územní působnosti okresního (městského) ředitelství Policie ČR, na správě kraje Policie ČR je k dispozici přehled všech událostí z teritoria správy kraje Policie ČR. V centru je k dispozici přehled všech významnějších událostí z území České republiky. V rámci služby cizinecké a pohraniční policie umožňuje systém samostatný datový tok informací, zajímavících službu cizinecké a pohraniční policie. Dotazy do systému je možno zadávat na osoby podle příjmení, jména a data narození. Systém je v provozu od roku 1999. Provoz je upraven ZP PP č. 136/2006, ZP PP č. 199/2006 a ZP PP č. 84/2007.

➤ **VICLAS** – údaje o závažných trestných činech násilného a mravnostního charakteru

Informační systém VICLAS je analytický informační systém, obsahující údaje o závažných trestných činech a sloužící ke zjišťování, evidování a spojování vzájemných souvislostí mezi těmito sledovanými závažnými trestnými činy a osobami. Data jsou přebírána od vyškolených pracovníků služby kriminální policie a vyšetřování Policie České republiky správ krajů a Správy hl. m. Prahy a Policie České republiky okresních ředitelství, která na základě daných kritérií provádějí výběr případů k zařazení do systému. Vytěžování a analýzu dat, zavedených do systému provádějí analytici systému, kterými jsou pověřeni a proškolení specialisté služby kriminální policie a vyšetřování. Systém zefektivňuje práci při objasňování závažné trestné činnosti s cílem jejich dalšího využití při provádění behaviorální analýzy. Využívat systém je možné pouze z definovaných pracovních stanic, připojených do počítačové sítě Intranet Ministerstva vnitra, a to prostřednictvím přímého vstupu do systému. Uživatel má

přístupný rozsah činností podle přiděleného oprávnění. Systém je izolovaný informační systém, který nemá žádné vazby na jiné informační systémy. Databázový systém byl vyvinut v Kanadě a provozuje se v této zemi od roku 1995. Na celém světě se databázový systém provozuje v těchto státech: Kanada, některé státy USA, Německo, Rakousko, Belgie, Velká Británie, Irsko, Nizozemí, Švédsko, Austrálie, Francie, Švýcarsko a Dánsko. Do zkušebního provozu byl v ČR zaveden 1. února 2005. Provoz je upraven ZP PP č. 173/2009.

- **ZAHÁJENÍ a ZOP** – neukončené přípravné řízení o známých pachatelích a „Zájmové osoby policie“

V systému jsou vedena hlášení o zahájení úkonů trestního řízení k objasnění a prověření skutečnosti důvodně nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin a způsobu ukončení prověřování. Databáze systému je uložena na serveru v databázovém centru Policie ČR, jako rozšíření databáze informačního systému ESSK. Tabulky tohoto systému jsou úzce datově svázány s tabulkami informačního systému ESSK. Systém je určen zejména pro řídicí, analytickou a organizační činnost na úseku předcházení a odhalování trestné činnosti, zjišťování pachatelů trestných činů a konání vyšetřování o trestných činech.

V informačním systému ZOP jsou vedeny údaje o osobách, na něž byl předložen "návrh na podání obžaloby", nebo o kterých bylo vyšetřovatelem v přípravném řízení jinak rozhodnuto jako o pachatelích trestného činu. Provoz upravuje ZP PP č. 90/2003.

- **ZIS 2000** – systém základních útvarů policie (nahradilo ETŘ)

Informační systém ZIS 2000 je představitelem nové generace informačních systémů určených pro nejnižší policejní články - základní útvary Policie ČR. Jeho úlohou je ulehčení administrativní činnosti útvaru, její částečná automatizace a sjednocení postupu v každodenních činnostech útvarů. Systém je navržen pro základní útvary pořádkové a pohraniční policie. Systém využívá architektury klient/server a prostředí operačního systému Windows. Systém je koncipován jako modulární. Jeho oddělitelnou součástí je i systém jednacích protokolů JP 2000, který dovoluje vedení jednacích protokolů trestných činů, přestupků i prostých čísel jednacích v počítačové podobě. Nasazení tohoto modulu samostatně je možné ve všech organizačních celcích policie a případně MV, které vedou některý z výše zmíněných protokolů. Jádrem systému ZIS 2000 je protokol trestných činů, přestupků a čísel jednacích, tak jak jsou

známy v tištěné formě. Síťová verze umožňuje automatizované přidělování čísel jednacích. Tomuto protokolu jsou podřízené (resp. na něj navazují) tyto další moduly:

- protokol událostí,
- jmenný rejstřík (tj. seznam osob, které prošly jednacím protokolem nebo protokolem událostí a jejich postavení v jednotlivých případech),
- systém formulářů (je určen pro tisk formulářů, které mají spojitost s nějakou událostí nebo záznamem v protokolu),
- svodka (struktura svodky odpovídá informačnímu systému Událost, jednotlivá hlášení lze odesílat průběžně).

System nemá žádnou centrální databázi. Část údajů zavedených do systému bude sloužit jako zdroj dat pro informační systém UDÁLOST. Celostátní provoz systému byl zahájen v roce 2003 pro dovybavení základních útvarů Policie ČR potřebnou výpočetní technikou. Provoz systému upraven ZP PP č. 178/2006.

➤ **ZÁKAZY A OMEZENÍ** – evidence osob majících zákazy nebo jiná omezení

Dotaz do systému prostřednictvím IS DOTAZY zpřístupní informace o soudem uloženém zákazu pobytu. Zobrazí informace o tom, kterým soudem, kdy a pod jakým číslem rozsudku, na jakou dobu a na kterých místech byl osobě zákaz uložen. Jedná se o výstup z databáze ESSK. Více informací o meritorním rozhodnutí je v IS ZOP. Neobsahuje zákazy pobytu cizinců, ty jsou v IS ENO, avšak od roku 2003 i IS ZOP. System tak poskytuje pro účely trestního řízení informaci o existenci rozhodnutí.

➤ **ŽALOVATELNOST** – průběh a výsledky trestního řízení

V systému ŽALOVATELNOST jsou vedena hlášení o průběhu a výsledcích trestního řízení. System je určen zejména pro řídicí, analytickou a organizační činnost na úseku předcházení a odhalování trestné činnosti, zjišťování pachatelů trestných činů a konání vyšetřování o trestných činech. Účelem systému je dále poskytovat informace o způsobech ukončení trestního řízení státním zástupcem nebo soudem pro účely prověřování potřebnosti dalšího zpracování osobních údajů (zejména v informačním systému ZOP). Jeho provoz má být upraven NMV č. 32/2006.

➤ **Z-EDN** – evidence dopravních nehod

Informační systém Z-EDN je počítačově vedený systém zkrácené evidence dopravních nehod, který obsahuje základní informace o dopravních nehodách, ke kterým došlo na území České republiky, a byly ohlášeny Policii ČR. Systém obsahuje vybrané údaje o dopravních nehodách a jejich účastnících (místo nehody, orgán Policie ČR, který nehodu šetřil, motorová vozidla, která měla účast na nehodě a jejich řidiči). Data jsou přebírána od služby dopravní policie z informačního systému EDN (Evidence dopravních nehod), který neumožňuje vytěžování webovskou technologií, a ukládána na centrálním serveru v databázovém centru Policie ČR. Systém umožňuje rychle získat informace ke konkrétnímu vozidlu nebo řidiči, týkající se jeho účasti na dopravních nehodách. Dotazy do systému je možno zadávat podle registrační značky vozidla nebo podle rodného čísla řidiče. V roce 2002 byl zahájen pilotní provoz systému Z-EDN. Provoz je upraven ZP PP č. 71/2005.

3.1.2 Evidence MV

➤ **CEO** – centrální evidence obyvatel

Centrální evidence obyvatel je systémem, jehož správcem je Ministerstvo vnitra. Legislativně je CEO zajištěna zákonem č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných číslech.²⁴ Veškeré údaje do systému předávají především obecní úřady obcí s rozšířenou působností. I útvary Policie České republiky systém plní, a to na základě jimi vydaného povolení k pobytu cizinci či průkazu povolení k pobytu azylanta na území České republiky.

CEO je evidencí, ve které se vedou údaje o:

- státních občanech České republiky, k těmto osobám systém obsahuje především tyto údaje:
- identifikační údaje (RČ, jméno, příjmení, rodné příjmení),
- další osobní údaje (pohlaví, místo narození, rodinný stav, úmrtí, státní občanství atd.),
- lokační údaje (adresa místa trvalého pobytu včetně předchozích adres),

²⁴ ČESKO. Zákon č. 133 ze dne 12. dubna 2000 Sb. o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 39, s. 1865-1971.

- zbavení nebo omezení způsobilosti k právním úkonům,
- údaje o vazebních osobách (rodiče, děti, partneři) atd.,
- osobách, které pozbyly státní občanství České republiky,
- cizincích, kteří jsou matkou, otcem, popř. jiným zákonným zástupcem, manželem, registr. partnerem nebo dítětem občana.

➤ **CRV** – centrální registr silničních vozidel

Centrální registr silničních vozidel je evidencí silničních motorových, přípojných vozidel a provozovatelů těchto vozidel, součástí evidence silničních motorových vozidel je evidence paměťových karet vozidel.

Systém je veden Ministerstvem dopravy a obsahuje údaje, které do něj předávají obecní úřady obcí s rozšířenou působností. Je legislativně zajištěn zákonem č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.²⁵ Informační systém vozidel je úzce propojen s CRO a tím je automaticky aktualizována vazba OSOBA – VOZIDLO.

Do registru silničních vozidel se zapisuje především:

- vlastník, popř. provozovatel, není-li současně vlastníkem,
- SPZ (RZ),
- výrobce,
- tovární značka,
- VIN,
- číslo technického průkazu,
- číslo osvědčení o registraci,
- druh, kategorie vozidla a další technické parametry vozidla.

²⁵ ČESKO. Zákon č. 56 ze dne 10. ledna 2001 Sb. o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 21, s. 1961-1988.

➤ **CRR** – centrální registr řidičů

Centrální registr řidičů je evidence údajů o řidičích. Správcem tohoto systému je Ministerstvo dopravy, legislativně je zajištěn zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.²⁶ Systém zpracovává údaje předávané od obecních úřadů s rozšířenou působností. Informační systém řidičů je úzce propojen s CEO, čímž je automaticky prováděna kontrola a ověření údajů o řidičích.

Centrální registr řidičů obsahuje především tyto údaje:

- osobní údaje o řidiči uvedené v řidičském průkazu a v mezinárodním řidičském průkazu,
- evidenci vydaných řidičských průkazů a mezinárodních ŘP,
- evidenci spáchaných přestupků proti bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích,
- záznamy o počtu bodů dosažených řidičem v bodovém hodnocení, záznamy o odečtu bodů a další údaje.

3.1.3 Informační systémy, které napomáhají řízení policejní činnosti

➤ **EKIS web (Ekonomický informační systém)**

– slouží k plánování služeb, příplatků za pohotovosti a přesčasy a dovolené pro podřízené. Provoz je upraven interními akty řízení.

➤ **EI (Elektronická instruktáž)**

– slouží k přidělování pokynů podřízeným pracovníkům elektronickou cestou. Lze si připravit vše dopředu a policisté mají každý den k dispozici nové aktuální úkoly, se kterými by se měli seznámit při nástupu do služby.

➤ **KEP (Kniha evidence práce)**

– poskytuje jednotlivé statistiky pracovní činnosti. Podřízení pracovníci do tohoto systému zaznamenávají své výsledky a vlastní činnost, které mohou okamžitě zohlednit při předávání služby.

➤ **ETR (Evidence trestního řízení)**

– slouží k evidenci veškerých spisů a čísel jednacích. Zde policista založí spis, přikládají se jednotlivá šetření. Je zde možnost vkládat pokyny dozorujících

²⁶ ČESKO. Zákon č. 361 ze dne 19. října 2000 o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 9, s. 4570-4616.

pracovníků. Celý spis je možno předat, popřípadě postoupit na SKPV, nebo předat k šetření na jiný útvar a to i mimo okres. Jsou zde k dispozici seznamy státních zástupců, seznamy státních zastupitelství.

➤ **EK (Elektronická knihovna)**

– jedná se o systém, který je nejnovější, ale již nyní mohu s určitostí říci, že je velkým přínosem pro naši práci. V tomto systému jsou k dispozici rozkazy a jiné interní akty řízení v elektronické podobě. Je skutečně dobré, že se všichni na pracovišti mohou seznámit s potřebnými rozkazy a nařízeními, které potřebují pro svou práci, vše je v ucelené formě, ujednocené a odpadlo zdlouhavé hledání potřebného rozkazu.

4 Informační systémy využívané obecní policií

V souvislosti s činností obecní či městské policie se opakovaně objevuje otázka oprávněnosti přístupu do nejrůznějších úředních evidencí (informačních systémů), a to i formou dálkového přístupu. V této souvislosti je třeba si uvědomit, že pozice a úkoly obecní policie, jakožto orgánu obce zřizovaného obecní vyhláškou, tj. v rámci samostatné působnosti obce, jsou poněkud jiné než v případě Policie České republiky, z čehož vyplývá i odlišný režim přístupu do státem vedených evidencí.²⁷

Novela zákona o obecní policii jednoznačně upravuje, do jakých informačních systémů má obecní policie přístup a pravidla této činnosti. Obecní policie je v rozsahu nezbytném k plnění svých úkolů podle tohoto nebo zvláštního zákona oprávněna vyžadovat poskytnutí údajů z informačních systémů:²⁸

- policie o:
 - hledaných a pohřešovaných osobách a věcech,
 - odcizených motorových vozidlech a odcizených registračních značkách motorových vozidel,
 - totožnosti osob, které byly předvedeny na policii podle § 13 odst. 1 až 3 nebo omezeny na osobní svobodě podle § 76 odst. 2 trestního řádu,
- obecních úřadů obcí s rozšířenou působností o:
 - totožnosti provozovatele motorového nebo přípojného vozidla, kterým byl na území obce spáchán přestupek,
 - řidiči, který je podezřelý ze spáchání přestupku na území obce,
 - osobě mladší 18 let, které se poskytuje sociálně-právní ochrana dětí podle zvláštního právního předpisu,
 - totožnosti občana obce, kde obecní policie plní úkoly podle tohoto nebo zvláštního zákona,
- obecních úřadů o
 - psech přihlášených podle zvláštního právního předpisu u správce místního poplatku ze psa, o jejich držitelích a o uhrazení místních

²⁷ Macek, P., Uhlíř, L. *Dějiny obecních policií*. 1. vyd. Praha: Police history, 2004. s. 56.

²⁸ ČESKO. Zákon č. 553 ze dne 6. prosince 1991 Sb. o obecní policii. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1991, částka 104, s. 2736-2742.

poplatků ze psa v rozsahu nezbytném k provádění kontroly dodržování obecně závazné vyhlášky obce o místním poplatku ze psů,

- povoleních ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací na území obce,
- povoleních ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství v obci v rozsahu nezbytném k provádění kontroly dodržování obecně závazné vyhlášky obce o místním poplatku za užívání veřejného prostranství.

Od 1.7.2010 nabývá účinnosti novela zákona o obecní policii, která k dosavadním oprávněním obecní policie, ve vztahu k informačním systémům, přidává možnost přístupu obecní policie do informačních systémů Ministerstva a Policie. Obecní policie je tedy v rozsahu nezbytném k plnění svých úkolů podle tohoto nebo zvláštního zákona dále oprávněna vyžadovat poskytnutí údajů z informačních systémů:²⁹

➤ ministerstva o:

- číslech, popřípadě sériích ztracených, odcizených, zničených nebo neplatných občanských průkazů a datu ohlášení jejich ztráty, odcizení nebo zničení,

➤ ministerstva nebo policie:

- základního registru obyvatel,
- agendového informačního systému evidence obyvatel,
- agendového informačního systému cizinců
- registru rodných čísel o fyzických osobách, kterým bylo přiděleno rodné číslo,

Zmocnění obecní policie požadovat poskytnutí informací z evidencí vedených příslušnými státními orgány je obecně upraveno v zákoně o obecní policii.³⁰ Dle tohoto zákona je obecní policie v rozsahu nezbytném k plnění svých zákonem stanovených úkolů oprávněna vyžadovat poskytnutí údajů z informačních systémů vedených Policií České republiky, obecními úřady, obecními úřady obcí s rozšířenou působností a Ministerstvem vnitra. Současně je v tomto ustanovení výslovně vymezen rozsah údajů, resp. subjektů údajů, o kterých může obecní policie údaje požadovat.

²⁹ *Ministerstvo vnitra ČR: obecní policie*: [online]. c2010 [citováno 1. 07. 2010]. Dostupný z WWW:<<http://www.mvcr.cz/clanek/novela-zakona-o-obecni-policii-a-hlavni-zmeny-oproti-stavajici-pravni-uprave.aspx?q=Y2hudW09OA%3D%3D>

³⁰ ČESKO. Zákon č. 553 ze dne 6. prosince 1991 Sb. o obecní policii. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1991, částka 104, s. 2736-2742.

Dle zákona č. 553/1991 Sb. § 11 písm. a) odst. 2), o obecní policii v této souvislosti platí, že dožádaný orgán, který požadované údaje ve svém informačním systému vede, je povinen je obecní policii poskytnout, pokud mu v tom nebrání plnění nebo dodržování povinností podle zvláštních právních předpisů.³¹ Pokud jsou na straně obecní policie a dožádaných orgánů splněny technické podmínky, lze v případě, že dožádaný orgán je zároveň správcem informačního systému, údaje poskytnout způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup. Platí zde však zásadní omezení, že údaje mající povahu osobních údajů ve smyslu § 4 písm. a) nebo citlivých údajů ve smyslu § 4 písm. b) zákona o ochraně osobních údajů lze poskytnout pouze v rozsahu, který je nutný ke ztotožnění osoby, na níž je dotaz obecní policií vznesen – okruh osob, vůči nimž má obecní policie oprávnění požadovat prokázání totožnosti je vymezen v § 12 zákona o obecní policii, stejně tak jako pojem „prokázání totožnosti“.

Z hlediska zákona o ochraně osobních údajů je k uvedenému dále třeba poznamenat, že i přes existenci zmíněné právní úpravy se zde uplatňují základní zásady ochrany osobních údajů i v jiném směru – zejména pak princip nezbytnosti a minimalizace zásahu. Jak již bylo zmíněno, pokud má obecní policie dálkový a nepřetržitý přístup do databází, je její povinností (nejen ze zákona o ochraně osobních údajů, ale i ze zákona o obecní policii atd.), resp. povinností obce, tento přístup minimalizovat pouze na nezbytné případy, což mimo řečeného předpokládá i interní vymezení okruhu osob, které budou mít k užití přístupu oprávnění (např. velitel obecní policie, operační středisko – současně je žádoucí i proškolení příslušných zaměstnanců v problematice), interní vymezení případů, kdy bude možné oprávnění realizovat, jakož i uložení povinnosti speciálně evidovat datum, důvod a identitu strážníka, který práva přístupu využil, tzn. logovat přístupy do systému – konkrétně lze v tomto směru odkázat na § 13 a násl. zákona o ochraně osobních údajů³², tj. úpravu zabezpečení zpracovávaných dat. Řečené v tomto odstavci platí pro všechny následně uvedené případy.

³¹ ČESKO. Zákon č. 553 ze dne 6. prosince 1991 Sb. o obecní policii. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1991, částka 104, s. 2736-2742.

³² ČESKO. Zákon č. 101 ze dne 4. dubna 2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 32, s. 1521-1532

➤ **Informační systém evidence obyvatel**

V případě informačního systému evidence obyvatel se poskytování osobních údajů z tohoto systému primárně řídí ustanovením § 8 odst. 1 zákona č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.³³ V tomto ustanovení se uvádí, že Ministerstvo vnitra poskytuje údaje z informačního systému v rozsahu nezbytně nutném a za podmínek stanovených tímto zákonem nebo zvláštním právním předpisem. Údaje z informačního systému se poskytují způsobem umožňujícím dálkový přístup, pokud nestanoví zvláštní právní předpis jinak. Údaj o agendovém identifikátoru fyzické osoby pro agendu evidence obyvatel se poskytuje pouze, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis. Z § 11a odst. 2 zákona o obecní policii pak vyplývá, že obecní policii lze, jsou-li pro to splněny technické podmínky a pokud je dožádaný orgán zároveň správcem informačního systému, údaje poskytnout způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup.

Obecně zde však platí již shora zmíněné omezení, že osobní údaje lze obecní policii poskytnout pouze v rozsahu nezbytně nutném ke ztotožnění osob, které jsou vymezeny v § 12 zákona o obecní policii. Součinnost s Policií České republiky není vyloučena.

➤ **Registr silničních vozidel**

Podle § 5 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vede Ministerstvo dopravy na základě údajů předaných mu obecními úřady obcí s rozšířenou působností centrální registr silničních vozidel. Obecní úřady obcí s rozšířenou působností pak na základě § 4 zákona o podmínkách provozu na pozemních komunikacích vedou registr silničních vozidel, v němž evidují informace o silničních motorových vozidlech, přípojných vozidlech a provozovatelích těchto vozidel v rozsahu vymezeném ve zmíněném ustanovení.

³³ ČESKO. Zákon č. 133 ze dne 12. dubna 2000 Sb. o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 39, s. 1865-1971.

Ministerstvo dopravy, jako správce údajů vedených v centrálním registru silničních vozidel, nemá povinnost údaje o provozovateli nebo vlastníkovi vozidla na požádání poskytovat, s výjimkou Policie České republiky. Do jednotlivých registrů vedených obecními úřady obcí s rozšířenou působností je nicméně na základě ustanovení § 4 odst. 3 zákona o podmínkách provozu na pozemních komunikacích oprávněn nahlížet a požadovat opis nebo výpis zapsaných údajů ten, kdo prokáže právní zájem, což - s ohledem na absenci zvláštní právní úpravy – platí i pro poskytování údajů z tohoto registru obecní policii.

➤ **Registr řidičů**

Sdružující údaje o řidičských průkazech a řidičích v působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností, je upraven v § 119 a násl. zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.³⁴ Tuto „místní“ evidenci vedou z pozice správce osobních údajů obecní úřady obcí s rozšířenou působností. Přístup obecní policie k údajům z registru řidičů v rámci konkrétní obce je umožněn na základě § 121 odst. 1 písm. e) zákona o silničním provozu, jež stanoví, že správce registru je oprávněn poskytnout údaje z registru řidičů na základě písemné žádosti mimo jiné obcím v rozsahu potřebném pro jejich činnost. Takovým případem je pak rovněž činnost obecní policie (orgánu obce). Obecní policii může být s ohledem na § 11a odst. 2 zákona o obecní policii zřízen pro tyto účely dálkový a nepřetržitý přístup.³⁵

Obdobně, jako u informačního systému evidence obyvatel, vede Ministerstvo dopravy v souladu s § 122 zákona o silničním provozu na základě údajů z jednotlivých registrů řidičů **centrální registr řidičů**. Přímý (tedy dálkový) přístup do centrálního registru musí být zajištěn podle ustanovení § 122 odst. 5 zákona o silničním provozu Ministerstvu vnitra, Policii České republiky, Vojenské policii, obecní policii a Bezpečnostní informační službě.

Obecní policie je orgánem obce zřizovaným v oblasti samostatné působnosti obce a to především za účelem zabezpečení místních záležitostí veřejného pořádku v rámci působnosti obce. Obecní policie proto nemůže mít a nemá stejnou pozici jako

³⁴ ČESKO. Zákon č. 361 ze dne 19. října 2000 o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika. 2000, částka 9, s. 4570-4616*

³⁵ ČESKO. Zákon č. 553 ze dne 6. prosince 1991 Sb. o obecní policii. In: *Sbírka zákonů, Česká republika. 1991, částka 104, s. 2736-2742.*

státní orgány příslušné k zajištění veřejného pořádku, tedy především Policie České republiky, a proto má dálkový (tj. elektronický či přímý) přístup jen do vybraných centrálních informačních systémů veřejné správy. V ostatních případech je tak obecní policie v pozici orgánu, který je oprávněn, existuje-li relevantní důvod, požadovat poskytnutí osobních údajů nezbytných k řádnému plnění činností v rámci své zákonné působnosti a pravomoci.³⁶

Lokální informační systém pro obecní (městskou) policii usnadňuje vytváření a správu agend, které městská policie vede, a které jsou nezbytnou součástí její práce na poli zajišťující pořádek a bezpečnost ve městech. V této práci bude dále popsán princip činnosti lokálního informačního systému Městské policie Cheb. Městská policie v Chebu od počátku roku 2012 začala pro správu agend využívat nový informační systém „**InSyMpo**“ - informační systém městské policie. Koncepce tohoto systému byla převzata z Městské policie Karlovy Vary, která jej využívala od roku 2007. Popisovaný evidenční systém byl vytvořen softwarovou společností na základě veřejné zakázky magistrátu v Karlových Varech.

Jedná se o informační systém pro městskou policii, usnadňující vytváření a správu agend, které městská policie vede, a které jsou nezbytnou součástí její práce.³⁷

Hlavním rysem systému „**InSyMpo**“ je to, že se na pořizování dat do IS podílejí přímo nejen pracovníci města Cheb zařazených do městské policie na služebnách, ale i strážníci, kteří jsou těmi, kdo nejvíce přicházejí do styku s událostmi v terénu. Součástí systému jsou totiž mobilní terminály, které umožní strážníkům zaznamenávat data přímo v terénu. Ta se přenáší do IS, kde jsou pak k dispozici pro další zpracování (dořešení, informovanost, statistiky).³⁸

Systém obsahuje tyto moduly:

➤ **Modul přestupky**

³⁶ ČESKO. Zákon č. 553 ze dne 6. prosince 1991 Sb. o obecní policii. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1991, částka 104, s. 2736-2742.

³⁷ *Obecní policie: informační systém*: [online]. c2010 [citováno 18. 09. 2010]. Dostupný z WWW: <http://www.obecnipolicie.cz/detail_katalog.php?ID=36>

³⁸ Materiály Městské policie Cheb: *Návod k aplikaci informačního systému InSyMpo* poskytl pan Stanislav Makovička - velitel Městské policie Cheb.

V systému jsou připraveny takové nástroje, aby strážník na služebně i v terénu mohl zaevidovat libovolný přestupek, který mu zákon umožňuje a mohl s takto pořízeným přestupkem dále pracovat. Součástí pořízení přestupku je tisk oznámení pro pachatele přestupku, které se liší podle způsobu řešení konkrétního přestupku. Strážník může přestupek sám postupně vyřešit, v každém případě do IS putuje informace o každém pořízeném přestupku. Na straně IS se pak mohou přestupky řešit, postupovat jiným orgánům, je vedena agenda předvolání zaregistrovaných pachatelů a agenda plateb spojených s řešením přestupků. Při zadávání přestupku je možno využít funkce automatické lustrace (po zadání SPZ), která zjišťuje, jestli vozidlo není v evidenci hledaných vozidel a jestli není v registru přestupců. Podobná funkce se dá využívat i vzhledem k osobám.

Pro rychlou orientaci vedení městské policie slouží připravené statistiky, které poskytnou různé pohledy na získaná data.

➤ **Modul Deník událostí**

Deník událostí je v podstatě elektronickou podobou papírové knihy událostí. Umožňuje směně na operačním středisku efektivně zaznamenávat události a sledovat průběh jejich řešení. Události je možné předávat mezi směnami a služebnami a vzhledem k tomu, že každý uživatel (strážník) se musí před zahájením práce se systémem přihlásit pod svým jménem a heslem, je přesně evidováno, kdo, kdy a jak danou událost ovlivnil.

➤ **Modul Evidence psů**

Evidence psů je založena na datech, která městské policii poskytuje magistrát. Kromě informace o vlastním psu je v datech rovněž informace o majiteli, zpoplatnění psa, jeho vakcinaci a případně i čísla čipu, pokud ho má pes implementován.

Důležitá data se přenášejí strážníkům na terminály a ti jsou pak schopni provádět kontroly psů v terénu, výsledky kontrol zapisovat do terminálu a po jejich přenosu do centrální databáze můžeme kontroly podle různých hledisek vyhodnocovat.

Systém usnadňuje strážníkům městské policie jejich každodenní činnost, zejména při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku v rámci působnosti obce a při plnění dalších úkolů stanovených zákonem.

Samotní strážníci Městské policie v Chebu tento lokální informační systém velmi kladně hodnotí, neboť systém opravdu urychlil jejich práci jak na ulici, tak v kanceláři. Systém je velmi rychlý na vkládání a vytěžování informací. Uživatelské prostředí systému je velmi totožné se systémem Policie České republiky IS ETR – Informační systém evidence trestního řízení.

5 Právní úprava

Důležitým faktem postavení a provozování informačních systémů je fenomén ochrany soukromí osob. Právo na soukromí bylo již ustanoveno v období po druhé světové válce. V této době již vznikaly nové katalogové listy lidských práv. Současné právní a legislativní předpisy odpovídají na rozvoj moderních technologií. Tyto ovlivňují soukromí jednotlivce a to zásahem do základního lidského práva na soukromí.³⁹

Při provozování informačních systémů je nezbytná ochrana soukromí občanů. Stěžejními právními předpisy problematiky provozování informačních systémů je zákon o ochraně osobních údajů č. 101/2000 Sb., Listina základních práv a svobod a zákon č. 273/2008 Sb., o policii ČR. V podmínkách Policie ČR jsou informační systémy, které obsahují údaje a informace a s těmito je tedy nutné nakládat dle platných právních předpisů. Před samotným výčtem právní úpravy, jež upravuje problematiku provozování informačních systémů, je nutný výčet některých pojmů.⁴⁰

„Osobní údaj“ – jakýkoliv údaj týkající se určeného nebo určitelného subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze na základě jednoho či více osobních údajů přímo či nepřímo zjistit jeho identitu. O osobní údaj se nejedná, pokud je třeba ke zjištění identity subjektu údajů nepřiměřené množství času, úsilí či materiálních prostředků.

„Citlivý údaj“ - osobní údaj vypovídající o národnostním, rasovém nebo etnickém původu, politických postojích, členství v politických stranách či hnutích nebo odborových či zaměstnaneckých organizacích, náboženství a filozofickém přesvědčení, trestné činnosti, zdravotním stavu a sexuálním životě subjektu údajů,

„Zpracování osobních údajů“ - jakákoliv operace nebo soustava operací, které správce nebo zpracovatel systematicky provádějí s osobními údaji, a to automatizovaně nebo jinými prostředky. Zpracováním osobních údajů se rozumí zejména shromažďování, ukládání na nosiče informací, zpřístupňování, úprava nebo

³⁹ MATOUŠOVÁ, M., HEJLÍK, L. *Osobní údaje a jejich ochrana*. 2. vyd. Praha: ASPI, Wolters Kluwer, 2008. s. 8.

⁴⁰ ČESKO. Zákon č. 101 ze dne 4. dubna 2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika. 2000*, částka 32, s. 1521-1532.

pozměňování, vyhledávání, používání, předávání, šíření, zveřejňování, uchovávání, výměna, třídění nebo kombinování, blokování a likvidace,

„**Zpracovatel**“ - každý subjekt, který na základě zvláštního zákona nebo pověření správcem zpracovává osobní údaje,

„**Zveřejnění osobního údaje**“ - osobní údaj zpřístupněný zejména hromadnými sdělovacími prostředky, jiným veřejným sdělením nebo jako součást veřejného seznamu.

Zákon o ochraně osobních údajů také upravuje ochranu osobních údajů o fyzických osobách, práva a povinnosti při zpracování těchto údajů a stanoví podmínky, za nichž se uskutečňuje jejich předávání do jiných států.⁴¹

V tomto případě se jedná především o osobní údaje, které se vkládají například do **Schengenského informačního systému – SIS**, vytvořeného státy dle platných mezinárodních smluv.

V České republice existuje ústavní garance práva na soukromí, které je zakotveno v Listině základních práv a svobod v článku 7 a článku 10. V článku 17 Listiny základních práv a svobod je zaručeno právo na informace, kde je uvedeno, že každý má právo svobodně se vyjadřovat slovem, písmem, tiskem, obrazem jakož i jinými způsoby a také svobodně vyhledávat, přijímat a rozšiřovat ideje a informace bez ohledu na hranice státu. Výslovně je zakázána cenzura.⁴²

Právní úpravu pro zpracování osobních údajů má Policie České republiky stanoveno také v zákoně č. 273/2008 Sb. Jde především o ustanovení hlavy desáté - **Práce s informacemi**.

Jedná se o tyto paragrafová znění:⁴³

- § 60 Obecná ustanovení o zpracování informací policií,

⁴¹ ČESKO. Zákon č. 101 ze dne 4. dubna 2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika. 2000*, částka 32, s. 1521-1532.

⁴² ČESKO. Usnesení předsednictva ČNR č. 2 ze dne 16. prosince 1992 Sb. o vyhlášení Listiny základních práv a svobod jako součásti ústavního pořádku České republiky. In: *Sbírka zákonů, Česká republika. 1993*, částka 1, s. 17-23.

⁴³ ČESKO. Zákon č. 273 ze dne 11. srpna 2008 Sb. o Policii České republiky. In: *Sbírka zákonů, Česká republika. 2008*, částka 91, s. 4086-4116.

- § 62 Pořizování záznamů,
- § 63 Prokázání totožnosti,
- § 65 Získávání osobních údajů pro účely budoucí identifikace,
- § 66 Získávání informací z evidencí,
- § 67 Získávání informací v souvislosti s odhalováním a šetřením přestupků,
- § 79 Zvláštní ustanovení o zpracovávání osobních údajů policií,
- § 80 Předávání nebo zpřístupňování osobních údajů,
- § 81 Zveřejňování osobních údajů,
- § 82 Prověřování potřebnosti dalšího zpracovávání osobních údajů,
- § 83 Informování o osobních údajích a oprava nepravdivých nebo nepřesných osobních údajů,
- § 84 Zpracování osobních údajů v Schengenském informačním systému
- § 85 Zpracovávání osobních údajů při předcházení, vyhledávání, odhalování trestné činnosti a stíhání trestných činů a zajišťování bezpečnosti České republiky, veřejného pořádku a vnitřní bezpečnosti.

V rozsahu nezbytně nutném může policie zveřejňovat osobní údaje, a to v souvislosti s trestním řízením nebo pátráním po osobách. Zveřejnění se provádí zejména v hromadných sdělovacích prostředcích.

Policie je oprávněna požadovat z evidencí provozovaných na základě zvláštního zákona potřebné údaje včetně osobních (např. z evidencí identifikačních dokladů). U některých těchto databází musí být dostupnost zajištěna způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup, tj. zejména prostřednictvím internetu a intranetu.⁴⁴

Informace může policista žádat pouze v míře nezbytné k provedení služebního úkonu a musí se tak dít způsobem, který umožňuje identifikovat policistu, který informaci žádá, účel, k němuž byla vyžádána, a to nejméně po dobu pěti let.

⁴⁴ VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. Praha: C. H. Beck, 2009. s. 257-260.

Obecní (městská) policie je podle zákona o obecní policii oprávněna v rozsahu nezbytném k plnění úkolů vyžadovat poskytnutí údajů z informačních systémů od příslušných orgánů veřejné moci. V zákoně o obecní policii je výčet informačních systémů, z nichž může obecní policie vyžadovat údaje. Obecní policie je také oprávněna zpracovávat osobní údaje. K tomuto oprávnění pouze tolik, že se jedná o zákonné zmocnění obecní policie ke zpracování osobních údajů, jestliže je obecní policie potřebuje k plnění jí stanovených úkolů.⁴⁵

⁴⁵ČÍŽEK, Z. *Komentář k zákonu o obecní policii a některým souvisejícím předpisům*. 1. vyd. Praha: Armex, 1999. s. 112-116.

Závěr

Bakalářská práce je zaměřena zejména na historii a charakteristiku informačních systémů využívaných Policií České republiky a obecní (městskou) policií, zejména pak na stručný popis informačních systémů. Do práce je zařazen i právní rámec podmínek provozu informačních systémů.

Obsah informačních systémů, jejich forma, organizační uspořádání, možnosti přístupu k informacím a používané metody a prostředky spolu s právními základy se v průběhu doby měnily. Tyto změny jsou závislé např. na množství informací v jednotlivých částech informačního systému, na technickém stavu databází, na možnostech přenosu informací mezi jednotlivými pracovišti apod. Pochopitelně nesmí být provozování informačních systémů v rozporu s právními normami, které dnes kladou značný důraz na ochranu osobních údajů.

Pouhé shromáždění velkého množství informací samo o sobě nepostačuje ke vzniku funkčních informačních systémů. Zásadní roli sehrává způsob jejich získávání, včetně požadované úplnosti a struktury informací. Dále pak způsob jejich zpracování, ukládání a využívání. Velký význam má i rychlost aktualizace uložených informací.

Nepříznivým důsledkem nedostatečné rychlosti aktualizace uložených informací je, že zbytečně dochází k vytváření velmi rozsáhlých a obtížně využitelných policejních evidencí. To však může vést k průtahům při získávání informací a k porušování právních norem v souvislosti s evidováním informací, které již měly být ze systému smazány.

Informační systémy jsou často velmi nepřehledné a obtížně ovladatelné. Z uvedených důvodů bylo jediným cílem se pokusit tyto informační systémy mezi sebou třeba jen částečně propojit.

Prvním řešením elektronizace a propojení informačních systémů se v letech 2000 stal např. informační systém ZIS 2000. Systém byl následně v roce 2004 nahrazen pilotním projektem informační systém **IS ETŘ**, který vznikl na Městském ředitelství v Brně.

Na téma této práce jsem vedl rozhovor s vedoucím našeho obvodního oddělení. Společně jsme dospěli k názoru, že systém plně vyhovuje požadavkům dnešní doby na úplnou elektronizaci všech úkonů prováděných ze strany všech složek Policie ČR.

Vedoucí oddělení nejvíce u informačního systému IS ETŘ ocenil blokové řízení, zejména v oblasti přehledu přidělených pokutových bloků jednotlivým policistům.

Také v oblasti informačních systémů využívaných obecní (městskou) policií došlo k velkému pokroku v oblasti elektronizace. V minulosti museli strážníci městské policie vše písemně archivovat, což jim zrovna neulehčilo práci zejména v terénu. Také v tomto sektoru s postupným nárůstem počtu získaných relevantních informací se postupně přecházelo na plnou elektronizaci v oblasti zpracování dat a informací. V práci je popsán informační systém využívaný Městskou policií Cheb. Jedná se o lokální informační systém „InSyMpo“. Systém byl pilotním projektem města Karlovy Vary v roce 2007. Od ledna 2012 je využíván právě Městskou policií Cheb. Na toto téma jsem vedl rozhovor, s velitelem Městské policie Cheb, který potvrdil, že bez takových systémů by v současné době žádná z těchto složek nemohla správně a kvalitně fungovat. V minulosti museli vše písemně evidovat, jednalo se spíše o evidování přestupků jak na úseku proti veřejnému pořádku tak proti bezpečnosti v silničním provozu. Následné vyhledávání již zapsaných informací bylo velice obtížné a zdoluhavé. Dnešní systém jim nabízí hned několik modulů, které tyto informace v dostatečné míře a v krátkém čase mohou poskytnout. Tento systém byl strážníky velice kladně ohodnocen.

Efektivní rozhodování a uplatňování nástrojů informačního systému je podmíněno dostupností kvalitních a včasných informací. Přestože je informační základna resortu ministerstva vnitra a Policie ČR neuvěřitelně široká, organizace, systémový sběr, vytěžování dat z různých zdrojů a jejich následná ověřitelnost jsou základními problémovými okruhy, které se v současné době stále řeší.

V současné době v oblasti vývoje informačních systémů vycházejících z koncepce Policie ČR, převažuje problematika osobních údajů. Nalezení vhodné roviny ochrany soukromí jednotlivce a zájmů společnosti, ale i bezpečnosti jednotlivce se bude v budoucnu jistě vyvíjet. Jak bude hranice ochrany osobních údajů nastavena, ovlivní např. hrozby celosvětového terorismu, kybernetických útoků, ale i vývoj běžné kriminality.

Domnívám se, že podstatným řešením do budoucna v oblasti informačních systémů je tvorba jednotného informačního systému pro složky bezpečnostních sborů. Dle mého názoru na současný vývoj v oblasti počítačové technologie je jen otázka času, kdy bude jednotný systém vytvořen a provozován. V neposlední řadě dochází u bezpečnostních složek k jejich vzájemnému slučování, jsou např. postupně celorepublikově zřizována krajská operační střediska složek Integrovaného záchranného systému. Pro fungování takto vytižených operačních středisek je nezbytné provozování jednotného informačního systému, který v co nejkratší době a v plné kvalitě poskytne informace mnohdy důležité pro záchranu života či zdraví osob.

Seznam použitých zdrojů

Literární zdroje

1. BERTILLON, A. Méthode nouvelle de détermination de l'identité individuelle. *Les Signalements anthropométriques*. Paris: Masson, 1986.
2. CLAYBORN, A. *Počítačový slovník pro začátečníky*. 1. vyd. Praha: Svojtka a Vašut. 1997. 64 s. ISBN 80-85521-81-4.
3. ČÍŽEK, Z. *Komentář k zákonu o obecní policii a některým souvisejícím předpisům*. 1. vyd. Praha: Armex, 1999. 146 s. ISBN 80-86244-04-0.
4. KOCAN, M. Učíme se orientovat v IS. *Computer*. 1999, č. 1, s. 51-52. ISSN 1210-8790.
5. MACEK, P., UHLÍŘ, L. *Dějiny obecních policií*. 1. vyd. Praha: Police history, 2004. 215 s. ISBN 80-86477-26-6.
6. MACEK, P., UHLÍŘ, L. *Dějiny policie a četnictva II*. 1. vyd. Praha: Police history, 1999. 230 s. ISBN 80-902670-0-9.
7. MATOUŠOVÁ, M., HEJLÍK, L. *Osobní údaje a jejich ochrana*. 2. vyd. Praha: ASPI, Wolters Kluwer, 2008. 468 s. ISBN 978-80-7357-322-5.
8. MUSIL, J., KONRÁD, Z., SUCHÁNEK, J. *Kriminalistika*. Praha: C. H. Beck, 2004, 512 s. ISBN 80-7179-878-9.
9. POŽÁR, J. *Manažerská informatika*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2010. 358 s. ISBN 978-80-7380-276-9.
10. POŽÁR, J. *Informační bezpečnost*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. 2005. 309 s. ISBN 80-86898-38-5.
11. POŽÁR, J. *Manažerská informatika*, 1. Vydání. Praha: Policejní akademie České republiky, 2003, 165 s. ISBN 80-7251-139-4
12. VORÁČEK, R. *Slovník počítačových pojmů a zkratk*. 2. vyd. Praha: Fortuna, 1998. 184 s. ISBN 80-7168-590-9.
13. VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky: komentář*. Praha: C. H. Beck, 2009. 449 s. ISBN 978-80-7400-142-0.

Legislativní dokumenty

1. Česko. Zákon č. 365 ze dne 14. září 2000 Sb. o informačních systémech veřejné zprávy. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 99, s. 4666-4671.
2. Česko. Zákon č. 101 ze dne 4. dubna 2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 32, s. 1521-1532.
3. Česko. Zákon č. 106 ze dne 11. května 1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1999, částka 39, s. 2578-2582.
4. Česko. Zákon č. 133 ze dne 12. dubna 2000 Sb. o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 39, s. 1865-1971.
5. Česko. Zákon č. 56 ze dne 10. ledna 2001 Sb. o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění

- odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2001, částka 21, s. 1961-1988.
6. Česko. Zákon č. 361 ze dne 19. října 2000 o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 9, s. 4570-4616.
 7. Česko. Zákon č. 553 ze dne 6. prosince 1991 Sb. o obecní policii. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1991, částka 104, s. 2736-2742.
 8. Česko. Zákon č. 133 ze dne 12. dubna 2000 Sb. o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2000, částka 39, s. 1865-1971.
 9. Česko. Usnesení předsednictva ČNR č. 2 ze dne 16. prosince 1992 Sb. o vyhlášení Listiny základních práv a svobod jako součásti ústavního pořádku České republiky. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1993, částka 1, s. 17-23.
 10. Česko. Zákon č. 273 ze dne 11. srpna 2008 Sb. o Policii České republiky. In: *Sbírka zákonů, Česká republika*. 2008, částka 91, s. 4086-4116.
 11. Česko. Zákon č. 299 ze dne 14. dubna 1920 Sb. o četnictvu. *Klub policejní historie Brno o.s. historie*: [online]. c2010 [citováno 6. 08. 2010]. Dostupný z WWW:< <http://www.cetnictvo.cz/nove/cetnictvo/historie.htm>.

Interní předpisy a zdroje Policie České republiky

1. Rozkaz policejního prezidenta 91/2005, kterým se zavádí do 2. fáze zkušební provozu informační systém „Evidence trestního řízení“ a vytvářejí se podmínky pro jeho zavedení do trvalého provozu na Policii České republiky městském ředitelství Brno v pl.z.
2. Rozkaz policejního prezidenta 10/2004, kterým se upravuje zkušební provoz systému FODAGEN v pl.z.
3. Rozkaz policejního prezidenta 82/2006, kterým se stanoví systémové rozhraní pro přenos oznámení o uložení pokuty v blokovém řízení.
4. Závazný pokyn policejního prezidenta 30/2005 ,kterým se upravuje provozování informačních systémů AFIS 2000, C-AFIS a některé podmínky provozování daktyloskopických sbírek v pl.z.
5. Závazný pokyn policejního prezidenta 99/2007, kterým se upravuje zkušební provoz informačního systému „Blokace provozu mobilních telefonů“ a činnosti při blokování mobilních telefonů v pl.z.
6. Závazný pokyn policejního prezidenta 159/2004, kterým se upravuje postup při provozování informačního systému Policie České republiky služby cizinecké a pohraniční policie v pl.z.
7. Závazný pokyn policejního prezidenta 9/2006, kterým se upravuje jednotný postup při provozování a využívání systému D-ZBRANĚ v pl.z.
8. Závazný pokyn policejního prezidenta 74/2007, o informačním systému P-ZBRANĚ v pl.z.
9. Závazný pokyn policejního prezidenta 19/2005, kterým se upravuje provozování integrovaného komunikačního a řídicího systému „DISPECER – MAJÁK 158“ v pl.z.
10. Závazný pokyn policejního prezidenta 8/2005, kterým se upravuje postup při provozování informačních systémů „Deník trestních spisů“ a „Stíhané, podezřelé a prověřované osoby“ v pl.z.
11. Závazný pokyn policejního prezidenta 107/2006, kterým se upravuje zřízení přístupu a využívání informačního systému Interpolu „e-ASF“ v pl.z.

12. Závazný pokyn policejního prezidenta 71/2005, kterým se upravuje provozování informačního systému „Evidence dopravních nehod“ v pl.z.
13. Závazný pokyn policejního prezidenta 31/2004, kterým se stanoví jednotný postup při využívání integrovaného informačního systému správních a dopravně správních evidencí (IISSE) v pl.z.
14. Závazný pokyn policejního prezidenta 118/2006 kterým se upravuje jednotný postup při nasazování a provozování „Automatizovaného informačního systému útvarů“ v pl.z.
15. Závazný pokyn policejního prezidenta 53/2007, o informačních systémech projektu Automatická kontrola vozidel v pl.z.
16. Závazný pokyn policejního prezidenta 90/2003 ze dne 22. července 2003, kterým se upravuje postup při provozování informačních systémů “Neukončené přípravné řízení o známých pachatelích” a “Zájmové osoby policie” v pl.z.
17. Závazný pokyn policejního prezidenta 138/2007 o programu „Dotazy do informačních systémů“ v pl.z.
18. Závazný pokyn policejního prezidenta 93/2006, kterým se upravuje provozování informačního systému „OČISTA“ v pl.z.
19. Závazný pokyn policejního prezidenta 78/1999, kterým se upravuje provozování a využívání informačního systému „Kontrola“ Policií České republiky, v pl.z.
20. Závazný pokyn policejního prezidenta 72/2007, o informačním systému KSU v pl.z.
21. Rozkaz policejního prezidenta 112/2003, kterým se upravuje zkušební provoz centrální části informačního systému LOOK – neplatný
22. Závazný pokyn policejního prezidenta 192/2002, kterým se upravuje postup příslušníků Policie České republiky při provozování a využívání “Informačního systému zpracování a evidence dopravních nehod“ v prostředí Lotus Notes v pl.z.
23. Závazný pokyn policejního prezidenta 75/2007, kterým se stanoví postup při uplatňování a realizaci požadavků k osobám a věcem a při provozování informačního systému OPATŘENÍ v pl.z.
24. Závazný pokyn policejního prezidenta 73/2007, o informačních systémech PATROS a PATRMV v pl.z.
25. Závazný pokyn policejního prezidenta 171/2006, kterým se upravuje postup při zveřejňování údajů při pátrání po osobách, vozidlech, uměleckých dílech a předmětech kulturní hodnoty prostřednictvím sítě Internet v pl.z.
26. Závazný pokyn policejního prezidenta 19/2007, kterým se upravuje provozování a využívání informačního systému „Pyrotechnická databáze“ v pl.z.
27. Závazný pokyn policejního prezidenta 36/2004, kterým se upravuje provozování informačního systému „Bezpečnostní značení skel automobilů“ v pl.z.
28. Rozkaz policejního prezidenta 7/2005, kterým se zahajuje celorepublikový zkušební provoz analytického informačního systému „ViCLAS“ v pl.z.
29. Závazný pokyn policejního prezidenta 90/2003, kterým se upravuje postup při provozování informačních systémů “Neukončené přípravné řízení o známých pachatelích” a “Zájmové osoby policie” v pl.z.
30. Závazný pokyn policejního prezidenta 178/2006, kterým se upravuje postup při provozování informačního systému ZIS 2000 v pl.z.
31. Závazný pokyn policejního prezidenta 7/2002, kterým se stanoví postup při aktualizaci a využívání informačního systému “Dokonané sebevraždy” v pl.z.
32. Závazný pokyn policejního prezidenta 56/2004, kterým se upravuje jednotný postup při provozování a využívání centrální verze informačního systému

„Evidence uměleckých děl“ C-SEUD a „Internetové evidence uměleckých děl“ I-EUD v pl.z.

33. Závazný pokyn policejního prezidenta 71/2007, o národní součásti Schengenského informačního systému v pl.z.
34. Závazný pokyn policejního prezidenta 42/1998, kterým se vydávají "Směrnice k zajištění provozu informačního systému Telefoto" v pl.z.
35. Závazný pokyn policejního prezidenta 6/2004, kterým se upravuje postup při hlášení událostí a provozování informačního systému Událost v pl.z.

Elektronické zdroje

1. Intranet PČR – *Centrála informatiky a analytických procesů SKPV PP ČR. Přehled informačních systémů* [online] 2010 [cit. 15. 02. 2010]. Dostupný z WWW: <http://cportal.pcr.cz/inf_sys/Systemy_dokumentace.htm>
2. *Ministerstvo vnitra ČR: obecní policie*: [online]. c2010 [citováno 1. 07. 2010]. Dostupný z WWW:<<http://www.mvcr.cz/clanek/novela-zakona-o-obecnipolicii-a-hlavni-zmeny-oproti-stavajici-pravni-uprave.aspx?q=Y2hudW09OA%3D%3D>>
3. *Obecní policie: informační systém*: [online]. c2010 [citováno 18. 09. 2010]. Dostupný z WWW:<http://www.obecnipolicie.cz/detail_katalog.php?ID=36>
4. *Ministerstvo vnitra ČR: časopis Policista – archiv 2003, Ocharana osobních údajů a policejní informační systémy*, [online]. 2010, [cit. 1.10.2010]. Dostupný z WWW:<http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/casopisy/policista/2003/07/ochrana.html>.

Ostatní zdroje

1. Materiály Městské policie Cheb: *Návod k aplikaci informačního systému InSyMpo* poskytl pan Stanislav Makovička - velitel Městské policie Cheb.

Seznam zkratk

- **ZP PP – závazný pokyn policejního prezidenta**
- **RPP – rozkaz policejního prezidenta**
- **NMV – nařízení Ministerstva vnitra**
- **PP ČR – Policejní prezidium České republiky**
- **MV ČR – Ministerstvo vnitra České republiky**
- **IS – informační systém**
- **PČR – Policie České republiky**