VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, Z. Ú., ČESKÉ BUDĚJOVICE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VYUŽITÍ METODY KRIMINALISTICKÉ IDENTIFIKACE PŘI PÁTRÁNÍ PO OSOBÁCH POLICEJNÍMI ORGÁNY

Autor práce: Michal Mašek, DiS.

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Forma studia: Kombinovaná

Vedoucí práce: JUDr. Jan Bouchal

Katedra: Právních oborů a bezpečnostních studií

| 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. |
| |
| |
| |



ABSTRAKT

MAŠEK, M., *Využití metody kriminalistické identifikace při pátrání po osobách policejními orgány : bakalářská práce*. České Budějovice : Vysoká škola evropských a regionálních studií, Z. Ú., 2017. 88 s. Vedoucí bakalářské práce : JUDr. Jan Bouchal.

Klíčová slova: pátrání, kriminalistická identifikace, informační systémy

Bakalářská práce definuje možnosti kriminalistické identifikace osob využívané pro potřeby pátrání po osobách policejními orgány. Vymezuje jednotlivé druhy popisu osob a objasňuje faktory ovlivňující jeho sestavování. Analyzuje předepsané postupy získávání informací o hledaných a pohřešovaných osobách, které doplňuje o praktické zkušenosti policistů. Popisuje praktické využití získaných informací pro potřeby identifikace osob neznámé totožnosti a identifikaci mrtvol, či ostatků neznámé totožnosti. Krátce charakterizuje informační systémy užívané pro pátrání po osobách policejními orgány, hodnotí jejich funkčnost a vzájemnou provázanost. U informačních systémů Fodagen, Patros a počítačového programu pro portrétní imaginaci osob wPoridos poukazuje na jejich pozitiva, ale i nedostatky. Součástí bakalářské práce jsou také návrhy na vylepšení informačních systémů, které vycházejí z praktických zkušeností policistů s těmito systémy.

ABSTRACT

MAŠEK, M., *The Use of Criminal Identification Method within the Process of Search for Persons Performed by the Police : Bachelor thesis.* České Budějovice : The College of European and Regional Studies, 2017. 88 p. Supervisor : JUDr. Jan Bouchal.

Key words: search, criminal identification, information systems

The bachelor thesis defines the options for criminal identification which are used during the police search for persons. The individual types of person's description are determined together with the factors influencing the construction of the person's description. The thesis analyses the designated procedures how to gather information on searched and missing persons, which is supplemented by practical policemen experience. It describes the practical use of the gathered information for the purposes of identification of persons with unknown identity, as well as for identification of human corpse or corpse parts with unknown identity. The following is provided in the thesis: a brief characteristics of information systems used during the police search for persons, a functional assessment of those systems and an assessment of the interfaces between those systems. Both the benefits and drawbacks of the information systems Fodagen, Patros and of the computer person's portrait imagination program wPoridos are outlined. The thesis also includes a proposals for improvement of the information systems based on practical policemen experience gathered with those systems.

Obsah

| Úvod | 7 |
|---------|--|
| 1 Cí | a metodika bakalářské práce9 |
| 2 Hi | storie kriminalistické identifikace při pátrání po osobách |
| 3 Kr | iminalistická identifikace |
| 3.1 | Portrétní identifikace |
| 3.2 | Sestavování podoby osoby dle získaného popisu |
| | stupy orgánů Policie České republiky při získávání informací o pohřešované bbě |
| | ůsoby získání informací o hledané osobě orgány Policie České republiky potřeby pátrání |
| 6 Vy | ružití získaných informací při identifikaci osob neznámé totožnosti, mrtvoly 35 |
| 6.1 | Identifikace osob neznámé totožnosti |
| 6.2 | Identifikace mrtvoly |
| 7 Zp | ůsob zpracovávání získaných informací a jejich praktické využití |
| 7.1 | Systémy využívané Policií České republiky pro pátrání po osobách42 |
| 8 Kc | onzultace na specializovaných pracovištích PČR Karlovarského kraje44 |
| 8.1 | Informační systém Fodagen |
| 8.2 | Počítačový systém wPoridos |
| 8.3 | Informační systém Patros 60 |
| Závěr. | 66 |
| Seznan | n použitých zdrojů |
| Přílohy | 75 |

Úvod

Téma bakalářské práce "Využití metody kriminalistické identifikace při pátrání po osobách policejními orgány" byla autorem zvolena jednak z důvodu osobních zkušeností týkajících se problematiky pátrání po osobách policejními orgány, ale také z důvodu neustálé aktuálnosti tohoto tématu a možnosti využití získaných poznatků v praxi.

Bakalářská práce je rozdělena do dvou základních částí - teoretické a praktické. V teoretické části je v krátkosti popsána historie kriminalistické identifikace při pátrání po osobách, vysvětleny základní pojmy a rozebrána důležitost kriminalistické identifikace pro potřeby pátrání po osobách. V dalších kapitolách teoretické části práce jsou vysvětleny metody a druhy popisu osob, faktory ovlivňující jeho sestavování a způsoby sestavování. V následujících kapitolách teoretické části bakalářské práce jsou uvedeny postupy a metody získávání a využití informací o osobách hledaných a pohřešovaných pro potřeby pátrání policejními orgány. Dále je nastíněno, jak se získané informace využívají pro potřeby identifikace osob neznámé totožnosti, identifikaci mrtvol a ostatků neznámé totožnosti. V závěrečné kapitole teoretické části jsou charakterizovány některé informační systémy využívané Policií České republiky pro potřeby pátrání a objasněno praktické využití takto získaných informací, včetně specifik souvisejících se zveřejňováním informací ve sdělovacích prostředcích.

Praktická část bakalářské práce je zaměřena na praktické zkušenosti policistů (v souvislosti s pátráním po osobách) zařazených na základních útvarech i specializovaných pracovištích Policie České republiky v Karlovarském kraji. Hlavní důraz je kladen na praktické zkušenosti s informačními systémy Fodagen, wPoridos a Patros. Konzultacemi získané informace byly autorem práce analyzovány a v ucelené podobě prezentovány v této bakalářské práci. Jsou zde uvedena jak pozitiva zmiňovaných systémů, tak i jejich nedostatky.

V závěrečné části bakalářské práce autor analyzoval předepsané a doporučené postupy a metody získávání informací o hledaných a pohřešovaných osobách pro potřeby pátrání. Je zhodnocena funkčnost a provázanost vybraných informačních

systémů. Informace získané z konzultací na specializovaných pracovištích v rámci Police České republiky na území Karlovarského kraje jsou analyzovány a vyhodnoceny.

1 Cíl a metodika bakalářské práce

Pátrání po osobách, s tím související úkony a předepsané postupy patří ke každodenním činnostem policistů a je tedy vhodné tyto postupy aktualizovat o nové poznatky, později využitelné v praxi.

Bakalářská práce je zpracována metodou sběru informací z konzultací na specializovaných pracovištích Policie České republiky (dále jen PČR) a z informací z odborné literatury. Takto získané poznatky budou analyzovány a doplněny o zkušenosti policistů, zabývajících se problematikou pátrání a také o zkušenosti policistů, zařazených na základních útvarech v rámci Karlovarského kraje na pozici dozorčí služby. Dozorčí služba na základních útvarech zabezpečuje mimo jiné i příjem oznámení o pohřešovaných osobách, tzn., získává prvotní informace o pohřešovaných osobách a v samotném prvopočátku organizuje činnost policistů při pátrání po osobách.

Cílem bakalářské práce je zpracovat ucelený přehled o způsobech, možnostech a mechanismu získávání informací o pohřešovaných a hledaných osobách pro potřeby pátrání policejními orgány. Zjistit, zda nastavený systém a postup získávání informací je dostatečný z pohledu praktických zkušeností policistů a zhodnotit praktické využití takto získaných informací pro výkon služby. Z pohledu uživatele zjistit, zda využívané informační systémy jsou dostatečně funkční, vzájemně provázané a v jaké míře využitelné pro potřeby PČR. Vedlejším cílem je vymezení případných návrhů ke zkvalitnění předepsaných postupů.

2 Historie kriminalistické identifikace při pátrání po osobách

"Každá společnost má takové zločince, jaké si zasloužila a takové soudnictví, jaké si vytvořila." Robert Francis Kennedy.¹

Již od samého počátku lidské společnosti se mezi jejími členy objevovali jedinci lišící se od zbytku společnosti svým problémovým chováním a jednáním. Společnost si postupem času vybudovala jakási vnitřní pravidla, která později kodifikovala a dnes je nazýváme zákony. Tyto zákony jsou většinovou společností akceptovány a jejich dodržování je vynutitelné státní mocí. Tyto problémové jedince bylo nutné za jejich protizákonné jednání určitým, pro společnost přijatelným, způsobem potrestat. Aby však mohlo být takové potrestání u osoby realizováno, bylo nejprve nutné ji dopadnout a následně předat příslušným orgánům k potrestání.

Metody a způsoby pátrání po osobách prošly od té doby dlouhým a náročným vývojem. K úspěšnému vypátrání určité osoby bylo nutné znát alespoň její přibližnou podobu, či její nejmarkantnější identifikační znaky, podle kterých bylo možné osobu poznat. Jako ideální stav se tedy jeví mít podobu hledané osoby nějakým způsobem zachycenu.

Již v dobách před vznikem první fotografie, byla snaha zachytit podobu hledané osoby co nejvěrněji. V prvopočátcích se však jednalo jen o prosté popisování vnějších znaků osoby, zvláštních znamení, anomálií, popřípadě jejího chování. Popis byl značně ovlivněn subjektivním vnímáním popisující osoby. Prostý popis osoby, včetně zvláštních znamení, byl nejběžnější a nejdostupnější prostředek vedoucí k jejímu vypátrání. Jiné snahy o věrné zachycení podoby osoby vedly spíše k uměleckému ztvárnění, které však ne vždy věrně odráželo reálnou podobu osoby. Pro potřeby pátrání po osobách však umělecká díla neměla přílišnou průkazní hodnotu a ve většině případů byla nepoužitelná. V pozdější době s rozvojem věd a vynálezem fotografie však nastal zlom. Začaly se objevovat první fotografie a rovněž se objevovaly první snahy o zachycení osoby pro úřední potřeby.

10

¹ SVOBODA, M. *Citáty slavných osobností: Robert Francis Kennedy citáty* [online]. 2016, [cit. 2016-10-18]. Dostupné z WWW: http://citaty.net/autori/robert-francis-kennedy/?q=271410od.

Vynález fotografie je datován do roku 1839 a již o pouhé dva roky později bylo francouzským tiskem oznámeno, že pařížská policie nechává fotografovat obličeje všech dopadených zločinců. Tyto snímky poté přikládá do spisů vedených o jejich osobách. Následně, v případě jejich opětovného usvědčení ze zločinu, či přestupku, byla fotografie tohoto zločince předána policejním agentům. Policejní specialisté byli schopni i díky fotografiím po dotyčné osobě efektivněji pátrat a rychleji ji dopadnout. Poté mohla být osoba rychleji předána příslušným úřadům k potrestání. První zaznamenaný úspěšný případ využití fotografie pro policejní účely se stal později impulsem k zakládání rozsáhlejších fotoalb zločinců. V Praze bylo první policejní album založeno v roce 1895. Snahou tehdejších policejních fotografů bylo zachytit veškeré detaily a charakteristické znaky obličeje na jednom snímku fotografované osoby. Z tohoto důvodu byli zločinci fotografováni se zrcadlem za zády v určitém úhlu tak, aby objektivem fotografa byla zachycena nejen tvář fotografované osoby, ale i v zrcadle jeho odražený profil.²

Historie kriminalistiky a zločinu je nesmazatelně spjata s více či méně známými osobnostmi, které se do historie kriminalistiky zapsaly zavedením nových kriminalistických metod a postupů. Tyto osobnosti zasvětily část svého života boji proti zločinu, jednak v řadách policie, vědeckých pracovníků, či bývalých trestanců spolupracujících s policií na potírání zločinu. Ve většině případů je můžeme nazývat průkopníky, neboť téměř každý z nich uvedl do praxe nové metody, prostředky nebo postupy. Tímto byla kriminalistika jako vědní obor posunuta o krok vpřed.

K průkopníkům nepopiratelně patří i francouzský policejní úředník Louis Alphonse Bertillon, (24. 4. 1853 - 13. 2. 1914). Tento inovátor vypracoval a do praxe úspěšně zavedl první použitelnou metodu individuální identifikace zločinců, postavenou na vědeckém základě.³

Lze jej tedy považovat za zakladatele kriminalistické antropometrie (tj. popis osoby spočívající v měření jedenácti částí těla). Ve své brožuře "La photographie judicaire", vydané v roce 1890, navrhl fotografovat hlavu zločince samostatně z různých poloh. Sám také pro tento účel zkonstruoval otáčivou židli. Jeho návrh se ujal, byl

³ JEDLIČKA, M. Kriminalistika. *Louis Alphonse Bertillon* [online]. [cit. 2016-10-18]. Dostupné z WWW: http://kriminalistika.eu/muzeumzla/bertilon/bertilon.html.

² JEDLIČKA, M. Kriminalistika. *Z historie kriminalistické fotografie* [online]. [cit. 2016-10-18]. Dostupné z WWW: < http://kriminalistika.eu/krim foto/krim foto.html>.

zaveden do policejní praxe a princip třípolohové židle pro fotografování pachatelů trestné činnosti se do dnešních dnů prakticky nezměnil. V Praze byl 14. října 1895 podle těchto pravidel fotografován první pachatel - zloděj Josef Štefel. Byl prvním zločincem, zařazeným do právě vznikající fotografické sbírky.⁴

Do spisů, vedených policií o zločincích, se kromě fotografií zaznamenávaly taktéž jejich zvláštní znaky (různé vývojové anomálie, zranění, tetování, atp.). Popis osoby a zásady jeho vyhotovení pro policejní potřeby nebyly vždy jednoznačně stanoveny, jak je tomu v současné době. Základy tohoto postupu zavedl na konci devatenáctého století právě Louis Alphonse Bertillon. Jím stanovený popis osoby, spočívající v měření jedenácti částí těla, nazval Antropometrií. Tento způsob měření se nejprve uplatnil při identifikaci zločinců – recidivistů, kteří při opakovaném dopadení a následném opětovném měření, záměrně uváděli nepravá jména, aby se vyhnuli vysokým trestům ukládaným ve Francii v té době za recidivu. Bertillon svou metodu později zdokonalil, když definoval jasné parametry a jednotnou terminologii popisu obličeje osoby. Tento systém vylučoval subjektivní náhled popisujícího a případné zkreslení popisu osoby. Získané údaje Bertillon zapisoval do identifikační karty zločince, ke které přikládal rovněž jeho fotografii. Fotografie byly zhotoveny jednotným způsobem, což v té době nebylo obvyklé. Jednalo se o fotografie, zhotovené za shodných světelných podmínek, ze stejné vzdálenosti, ze třech stran obličeje fotografovaného. Později, při dosažení většího počtu identifikačních karet, uplatnil tuto metodu i při identifikaci mrtvol neznámé totožnosti s kriminální minulostí. Od Bertillonova měření bylo později v důsledku vzniku vývoje kriminalistických metod upuštěno. Ovšem některé jeho inovace, jako standardizované fotografování pachatelů, či systematické zpracování fotografií místa činu, se používají v policejní praxi do současné doby. Metodu Bertillonova měření s rozvojem vědeckých disciplín nahradily modernější kriminalistické techniky, avšak popis postavy, obličeje a jeho vnějších znaků přetrval v pozměněné podobě dodnes.⁵ (viz příloha č. 1).

Bertillonem zavedená trojdílná fotografie je používána do dnešních dnů. Aktuálně je používána fotografie o rozměrech 6x13cm, na které jsou vedle sebe

⁴ JEDLIČKA, M. Kriminalistika. Z historie kriminalistické fotografie [online]. [cit. 2016-10-18]. Dostupné z WWW: < http://kriminalistika.eu/krim foto/krim foto.html>.

⁵ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2008. s. 56.

umístěny tři záběry fotografovaného - pravý profil fotografovaného, čelní záběr a záběr tříčtvrtinového pootočení osoby z levé strany.⁶

Obr. 1: Trojdílná kriminalistická fotografie 7







 ⁶ STRAUS, J. *Kriminalistická technika*. Plzeň, 2008, s. 56.
 ⁷ Obvodní oddělení PČR Mariánské Lázně, Oddělení kriminalistické techniky.

3 Kriminalistická identifikace

Kriminalistická identifikace je poznávací metoda, kterou se individualizuje vztah mezi dvěma, či více projevy nebo částmi jednoho a téhož materiálního objektu.⁸

Pojem identifikace je odvozený od pojmu identita (z latinského slova "idem", znamenající "totéž, tentýž"). V běžném jazykovém projevu znamená tento pojem ztotožnění něčeho s něčím.⁹

Podstatou kriminalistické identifikace je srovnávací metoda, nejčastěji porovnání stopy se srovnávacím materiálem nebo údajem uloženým v policejní databázi.

Identifikace osob policejními orgány se pro potřeby pátrání provádí na základě:

- anatomických a antropologických znaků lidského těla, kterými jsou zejména tvar
 postavy, tvar hlavy, dále barva, hustota a úprava vlasů, obočí, jeho hustota
 a tvar, dále pak barva a celkový vzhled očí, tvar nosu, rtů atd.,
- funkčních znaků pohybového projevu, kterým je zejména lidská lokomoce
 jedná se o způsob pohybu osoby pomocí osobní svalové činnosti,
- gestikulace, kterou je způsob vyjadřování osoby pomocí gest,
- ručního písma, kde je zkoumán styl písma, sklon atp.,
- markantů papilárních linií, kterými jsou změny v průběhu papilárních linií otisků prstů a dlaní,
- lidského hlasu tato metoda se opírá o předpoklad, že neexistují dvě osoby, jejichž hlas je ve všech detailech shodný. Tento fakt je dán rozdílnostmi v anatomickém uspořádání hlasových orgánů osob,
- biologických stop jedná se o soubor organického materiálu, jež každý živý organismus zanechává bez možnosti tuto skutečnost ovlivnit,
- trasologických stop, kdy se pro potřeby pátrání po osobách jedná zejména o otisk chodidla osoby, ušního boltce, otisk rtů, otisk zubů,

⁸ MUSIL, J., KONRÁD, Z., SUCHÁNEK, J. *Kriminalistika*. Praha, 2004, s. 114.

⁹ KRAJNÍK, V. *Kriminalistika*. Bratislava, 2002, s. 30.

odorologických, neboli pachových stop, kdy je zajišťován určitý pach za účelem identifikace původce tohoto pachu. Nejčastěji se jedná o tělesný pach člověka, jehož zdrojem může být lidský pot, dech, či jiné výměšky. Identifikace je v současné době realizována pouze prostřednictvím cvičených psů.

Ke kriminalistické identifikaci osob jsou užívány metody identifikace dle:

- vnějších znaků,
 - o popis osoby (úřední, laický)
 - o portrétní identifikace (viz. kapitola 3.1 Portrétní identifikace)
- kostrových nálezů,
- biologických vlastností, včetně DNA profilu, kterým je alfanumerický sled dat, získaný rozborem kyseliny Deoxyribonukleové, jež je nositelkou genetické informace. Z kriminalistického hlediska slouží k individuální identifikaci osoby,¹¹
- obrazců papilárních linií, kterými se zabývá daktyloskopie,
- ručního písma, jehož rozborem se zabývá vědní obor písmoznalectví,
- hlasového projevu, který je zkoumán pomocí audioexpertýzy.

3.1 Portrétní identifikace

Nejrozšířenější a nejvýznamnější kriminalistickou metodou využitelnou pro potřeby pátrání po osobách je kriminalistická metoda portrétní identifikace. Tato část kriminalistické techniky se zabývá zkoumáním vnějších znaků osoby za účelem její identifikace.

Na popisování osob lze pohlížet ze dvou různých úhlů pohledu - v první řadě jako na prostředek individuální identifikace osob, např. identifikace mrtvol neznámé totožnosti, identifikace osob dle fotografie. Ve druhém případě ho chápeme jako prostředek pátrání po hledaných osobách.

-

¹⁰ STRAUS, J, *Úvod do kriminalistiky*. Plzeň, 2006, s. 149.

¹¹ STRAUS, J., VAVERA, F. Slovník kriminalistických pojmů a osobností. Plzeň, 2010, s. 48.

¹² HLAVÁČEK, J., PROTIVÍNSKÝ, M. *Praktická kriminalistika*, Praha, 2006, s. 147.

Z pohledu antropologie je každý člověk charakterizován souhrnem relativně stálých metrických a morfologických znaků, jež se v komplexním souhrnu nevyskytují u žádné jiné osoby. Souhrnně se tyto znaky nazývají vnějšími znaky. Každý člověk je tedy, z pohledu skladby těchto vnějších znaků, jedinečný. ¹³

Vnější znaky osob lze dělit na znaky:

- statické, neboli anatomické, které jsou dány stavbou částí těla, zejména obličeje.
 Tyto znaky lze zjišťovat a popisovat i tehdy, pokud je osoba ve statické situaci v klidu,
- dynamické, neboli funkční, jež se hodnotí pouze při pohybu osoby a jsou projevem dynamického stereotypu (gestikulace, chůze, způsob vyjadřování, mluvy, apod.).

Mimo tělesných znaků osoby, vyjádřitelných v měrných jednotkách, existuje ještě celá řada vnějších znaků, které nelze vyjádřit v měrných jednotkách. Těmito znaky rozumíme například tvar a obrys obličeje, tvar a vzhled rtů, tvar nosu, tvar očních víček a vzhled očí. Význam popisu je nutné posuzovat z hlediska účelu použití. Popis osoby musí obsahovat, pokud možno co nejvýstižněji, všechny morfologické znaky.

Vnější znaky obličeje lze dělit do kategorií podle různých hledisek:

- 1) z hlediska způsobu hodnocení (metrické a nemetrické)
 - a) morfologické znaky, kterými jsou např. tvar obrysu obličeje a průběh jeho profilu, tvar hřbetu nosu a popřípadě jeho případné stranové odchylky,
 - b) metrické znaky, jimiž lze rozumět výšku obličeje od brady k vlasové části, či vzájemnou vzdálenost očí,
- 2) z hlediska výpovědní hodnoty
 - a) obecné znaky, běžně se vyskytující v populaci. Zde je hodnocena tvarová charakteristika a relativní míra vyvinutí,
 - specifické znaky, jež jsou z hlediska svého projevu, nebo zastoupení v populaci velmi málo frekventované. Pravděpodobnost jejich výskytu u dvou, či více jedinců v populaci je málo pravděpodobná. Tyto

¹³ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s. 62.

specifické znaky je možné nadále rozdělit na znaky vrozené - nejrůznější vrozené anomálie, např. rozštěp, a znaky získané. Těmi chápeme zejména různá tetování, viditelné poúrazové jizvy či následky lékařských zákroků,

- 3) z hlediska relativní stálosti a proměnlivosti
 - a) s věkem zanedbatelně proměnlivé, které se v průběhu života osoby příliš nemění, např. reliéf ušního boltce,
 - b) s věkem proměnlivé, které se projevují zejména vlivem stárnutí osoby. Například změna tvaru čelistí vlivem ztráty chrupu ve vyšším věku osoby, či pokles koutků očních víček.¹⁴

Popis osoby lze taktéž volně definovat jako slovem vyjádřený obraz. Tento popis osoby pro potřeby policejní praxe lze rozdělit na popis úřední a laický.

Úřední popis je vypracováván speciálně vyškolenou úřední osobou, kterou je zpravidla kriminalistický technik. Technik disponuje nejen odbornými znalostmi, ale také nezbytným technickým vybavením, jako jsou například měřidla, váhy, tabulky vlasové vzorkovnice, atp. Nespornou výhodou úředního popisu je možnost kriminalistického technika si popisovanou osobu důkladně prohlédnout, hovořit s ní, studovat její způsob vyjadřování, gestikulace, mluvy. Dále má osoba zpracovávající popis možnost pozorně si prohlédnout i dynamické vlastnosti popisovaného. Zde se jedná například o způsob chůze. Aby nedošlo k nepřesnostem v subjektivním vnímání při popisu osob, je tento úkon prováděn podle jednotného systému. Všechna data jsou zaznamenávána do počítačového systému, nebo do předepsaného formuláře v systému ETŘ (viz. kapitola 7.1 Systémy využívané Policií České republiky pro pátrání po osobách). Zde jsou jednotlivé prvky popisu seřazeny v logickém sledu. Takto zpracovaný úřední popis se stává součástí kriminalistických evidencí. Počítačový systém, kde jsou tato data uchována, se nazývá Fodagen (viz. kapitola 8.1 Informační systém Fodagen).

Úřední popis osoby obsahuje předepsané údaje, kterými jsou:

• tělesná výška – je zjišťována u osoby ve stoje, bez obuvi. Tělesná výška člověka je nejobecnějším tělesným identifikačním znakem, který v průběhu života nelze

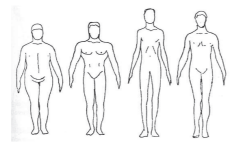
.

¹⁴ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s. 63.

zásadním způsobem měnit, neboť podléhá minimálním změnám. Tělesná výška je rozlišována na velmi malou tj. do 150 cm, malou, prostřední, velkou, velmi velkou a obrovskou, tj. nad 200 cm. Zde je potřebné uvést, že tělesná výška se během dne může lišit dle tělesného zatížení, kterým může být kupříkladu těžká fyzická práce, dlouhý pochod, atp. Tento stav je způsoben jakýmsi sesednutím meziobratlových plotének. Svoji plnou tělesnou výšku nabývá tělo až následující den. Toto však není pro potřeby úředního popisu stěžejní, 16

- tělesná hmotnost je zjišťována přesným vážením osoby, v nejnutnějším oděvu. Přestože hmotnost člověka může v průběhu života podléhat rapidním změnám, je tento údaj velmi důležitý, neboť na základě údajů o tělesné hmotnosti a údajů o tělesné výšce lze získat poměrně jasnou představu o tělesných proporcích osoby.¹⁷
- postava tímto se rozumí celkový vzhled postavy popisované osoby, její tělesná konstituce. Jedná se tedy o vzájemný poměr mezi výškovými poměry osoby a šířkovými poměry jednotlivých částí těla. Zejména se jedná o vzájemné proporce hrudníku a břicha. Podle těchto vzájemných poměrů je rozlišována postava slabá, střední, zavalitá a silná, 18

Obr. 2: Typy postavy¹⁹



- zdánlivé stáří tento údaj je uváděn pouze v případě, pokud je rozdíl mezi skutečným věkem osoby a jejím vzhledem na první pohled patrný a mohl by tak být zavádějící,²⁰
- tvar lebky tvarem lebky se rozumí profil hlavy, který je rozlišován na vysoký, nízký, špičatý tupý, vejčitý, plochý, dopředu či dozadu vyklenutý, s čelním, nebo temenním hrbolem, nepravidelný,²¹

¹⁵ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s. 64.

¹⁶ RAK, R., MATYÁŠ, V., ŘÍHA, Z. Biometrie a identita člověka ve forenzních a komerčních aplikacích. Praha, 2008, s. 292.

¹⁷ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s. 64.

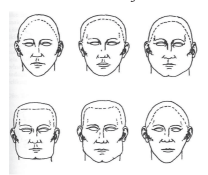
¹⁸ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s. 64-65.

¹⁹ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 65.

²⁰ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 66.

• obličej – pro jeho popis je ohraničen přirozenou hranicí vlasové pokrývky hlavy, spánkovými a lícními kostmi, úhly dolní čelisti a bradou. Při popisu obličeje je zaznamenávána jeho barva, tvar, plnost a případné zvláštnosti. Tvar obličeje koresponduje s tvarem hlavy a do popisu je uváděn tvar kulatý, čtvercový, oválný, obdélníkový, pyramidový, vejčitý, kosočtverečný, dvojvypuklý a nepravidelný. Při popisu barvy obličeje je uváděna pouze barva přirozená, nikoli barva získaná, kupříkladu opálením. Rozeznávány jsou barvy bledá, růžová, žlutá, snědá, zvláštní zabarvení, jež je vyjadřováno vhodným přirovnáním. (citronově žlutá, cihlově červená, atp.),²²

Obr. 3: Tvar obličeje²³



- vlasy při popisování vlasů se zaznamenává jejich barva, hustota, tvar, případně účes a další zvláštnosti. K určování barvy vlasů slouží vzorkovnice o třinácti vzorcích. Tvar vlasů je rozlišován rovný, vlnitý, kadeřavý, kudrnatý. Z pohledu hustoty vlasů jsou rozlišovány vlasy řídké, husté. Dále pak holohlavost částečná nebo úplná. Částečná holohlavost je dále dělena na holohlavost temenní, čelní, postranní. Je popisován i účes, jeho střih a jeho hlavní znaky (pěšinka, jak jsou vlasy sčesány, atd.),²⁴
- čelo zde je popisován sklon, výška, šířka, klenutí a vrásky. Výška čela je posuzována v poměru k celkové délce hlavy. V případě, že čelo zabírá více jak 1/3 obličeje, je vysoké. V opačném případě je čelo nízké. Šířka čela se posuzuje taktéž v poměru šířky obličeje. Je-li čelo širší než obličej, je považováno za široké. V opačném případě je čelo úzké. Sklon čela je posuzován dle úhlu, který z profilu obličeje svírá imaginární přímka vedoucí kořenem nosu s úhlem čela. Dle tohoto je sklon čela dělen na čelo kolmé, šikmé (dozadu), vysedlé (dopředu). Dále jsou popisovány zvláštní znaky, jimiž mohou

²¹ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 66.

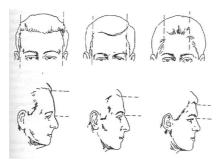
²² STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 66-67.

²³ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 67.

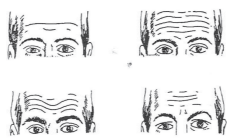
²⁴ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 68-69.

být mohutné nadočnicové oblouky, čelní hrboly, vrásky atd. V případě popisu čelních vrásek je popisováno jejich umístění, tvar, hloubka a počet, ²⁵

Obr. 4: Typy čela²⁶



Obr. 5: Čelní vrásky²⁷



• obočí – popisován je jeho tvar, sklon, velikost, barva, hustota, pravidelnost, zda je obočí srostlé, jeho viditelnost. Dle tvaru je rozlišováno obočí přímé, obloukovité, lomené, vlnité. Dle sklonu je rozlišováno obočí šikmé vně (sklon ke spánkům) a šikmé dovnitř (sklon ke kořenu nosu). Barva obočí je popisována pouze v případě, že se liší od barvy vlasů. Dále jsou popisovány jeho zvláštnosti. Např. jeho výrazná barevnost, nebo zda je upravené, či vyholené,²⁸

Obr. 6: Typy obočí podle srůstu²⁹



 oči – jsou popisovány přibližně ze vzdálenosti třiceti centimetrů při denním světle. Je rozeznávána jejich barva, tvar oční štěrbiny, jejich velikost, rozložení, vzdálenost od sebe a jejich zvláštnosti (oči nápadně vypouklé, vpadlé, barva očního bělma, tvar víček, šilhavost či různé nápadné oční nemoci). Barva očí

²⁵ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 69.

²⁶ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 69.

²⁷ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 70.

²⁸ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 70.

²⁹ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 70.

se rozlišuje v devíti barvách (šedá, modrá, šedomodrá, šedozelená, modrozelená, šedohnědá, zelenohnědá, světlehnědá, tmavohnědá),³⁰

Obr. 7: Typy očí³¹



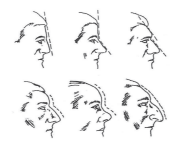
• uši – je popisováno pouze ucho pravé. Levé ucho je popisováno pouze v případě, že se nápadně liší od ucha pravého. Ucho má důležitou identifikační hodnotu, neboť jeho tvar je během života neměnný. Změna tvaru ucha je možná pouze zraněním či nemocí. U ucha je popisován jeho tvar (oválný, kulatý, trojhranný, čtyřhranný), symetričnost v porovnání s uchem levým, délka ušního boltce, tvar a vzhled ušního lalůčku. Dále pak jsou popisovány jeho zvláštnosti (odstávající uši, přilehlé uši, jejich zvláštní sklon, či zda jsou uši propíchnuté),³²

Obr. 8: Tvary ucha³³



• nos – udává celkovou, snadno zapamatovatelnou charakteristiku obličeje. Jeho popis se skládá z popisu jeho šířky, výšky, profilu, hřbetu, základny, kořene a špičky, jeho sklonu. Dále je popisována jeho barva, pokud se nápadně liší od barvy obličeje. U nosu jsou taktéž popisovány různé zvláštnosti. Mezi ně lze řadit nos zmáčknutý (boxerský), křivý, zjizvený, zduřelý,³⁴

Obr. 9: Typy nosů³⁵



³⁰ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 70-71.

³¹ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 71.

³² STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 71.

³³ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 72.

³⁴ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 72.

³⁵ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 73.

 vousy – pro identifikaci osoby nemají zásadní význam, neboť jejich úpravu lze poměrně snadno měnit. Do popisu osoby je zaznamenávána pouze jejich barva, hustota, pravidelnost, tvar a úprava. Pro barvu vousů je užita shodná vzorkovnice jako pro určování barvy vlasů,³⁶

Obr. 10: Typy vousů³⁷



- ústa a rty je popisován jejich celkový vzhled a tvar. Velikost úst je posuzována v poměru k šířce nosu. Rozlišována jsou tedy ústa malá, střední, velká. Výška úst je určena šířkou rtů,³⁸
- zuby jsou dalším důležitým identifikačním charakteristickým znakem. Stálý chrup dospělého člověka má zpravidla 32 zubů pravidelně rozložených do zubních oblouků obou čelistí. Při popisu chrupu je popisován jeho celkový stav a jeho zvláštnosti a odchylky od normálu. Dalším důležitým identifikačním znakem jsou veškeré dentální zásahy a zákroky,³⁹
- brada popisuje se její tvar při pohledu čelním a profilovém, její zvláštnosti (důlek, rýha, dvojitá brada, atp.),⁴⁰
- ruce popisovány jsou pouze nápadné znaky trvalého charakteru (abnormálně slabé, či silné ruce, atp.),⁴¹
- nohy popisovány jsou opět pouze znaky nápadné (různé anomálie, abnormálně dlouhé, či krátké nohy, jejich abnormální zakřivení). Dále je popisována jejich velikost a to dle velikostního čísla obuvi,⁴²
- způsob chůze a držení těla způsob chůze je charakterizován souhrnem anatomických a dynamických vlastností popisované osoby. Při chůzi je popisována její kolísavost, vratkost, kulhání, atp.,⁴³

³⁶ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 74.

³⁷ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 74.

³⁸ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 73.

³⁹ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 73.

⁴⁰ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 73.

⁴¹ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 73.

⁴² STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 73.

⁴³ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 76.

- způsob mluvy a znalost řeči způsob mluvy je popisován pouze v případě, je-li nápadně odlišný od způsobu mluvy většinové společnosti. Posuzována je síla a zabarvení hlasu. Znalost řeči je popisována z pohledu znalosti aktivní, či pasivní. V neposlední řadě je uváděno označení řeči,⁴⁴
- zvláštní znamení a tetování v tomto případě se jedná o odlišnosti od normálního stavu, tj. jizvy, mateřská znamení, bradavice. V případě jizev jsou popisovány jejich tvary, rozsah a umístění na těle. Zvláštní zřetel je brán na tetování, která jsou zásadními identifikačními znaky.⁴⁵

Oproti tomu popis laický je získáván vyškoleným policistou při výslechu osoby, zpravidla osoby svědka, poškozeného nebo oznamovatele k popisu jiné osoby (pachatele, pohřešované osoby). ⁴⁶

Vyslýchající se musí snažit o získání co nejpřesnějšího popisu osoby, všech vnějších znaků, zvláštních znamení a ty poté přeformulovat do terminologie úředního popisu. Na kvalitu takto získaného popisu má vliv několik faktorů. Tyto faktory lze rozdělit na faktory objektivní a subjektivní.

Objektivní faktory jsou vlivy, existující nezávisle na vůli a vnímání člověka. Jedná se například o vzdálenost popisované osoby od pozorovatele, viditelnost, doba pozorování.

Subjektivními faktory jsou zejména vlastnosti vyslýchaného, jeho vyjadřovací schopnosti, schopnost situaci správně vnímat a v nezměněné podobě ji následně reprodukovat.⁴⁷

K získávání laického popisu přistupuje policejní orgán např. pro potřeby pátrání po pachateli neznámé totožnosti, který byl na místě činu pozorován svědkem nebo poškozeným, popřípadě k ustanovení svědků či osob důležitých k objasnění vyšetřované věci. Laický popis je dále získáván policejním orgánem např. i pro potřeby pátrání po osobách pohřešovaných nebo při ustanovení totožnosti nalezené mrtvoly neznámé totožnosti. Z takovéhoto popisu lze získat klíčové informace, které mohou pátrání po osobě usnadnit. Jedná se zejména o různá zvláštní znamení, či jiné markanty na první

⁴⁴ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 76.

⁴⁵ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 64.

⁴⁶VICHLENDA, M. Kriminalistika. Studijní materiál pro Střední odbornou školu ochrany osob a majetku. Karviná, 2011. s. 90.

⁴⁷ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s.. 77.

pohled patrné, které však nejsou z fotografií zřejmé. Popřípadě se upřesňují některé skutečnosti, vycházející z fotografií či jiných záznamů (upřesnění polohy a motivu tetování, vada řeči, atp.).

Portrétní identifikace má tedy podstatný význam pro pátrání po hledaných a pohřešovaných osobách a identifikaci živých osob, ale i mrtvol neznámé totožnosti.

3.2 Sestavování podoby osoby dle získaného popisu

V policejní praxi poměrně často dochází k situacím, kdy je nutné pátrat po pachatelích trestných činů pouze na základě popisu podoby vyhotoveného na základech výpovědi osoby svědka, či poškozeného. Policie tedy v těchto případech nezná totožnost hledané osoby a nedisponuje jeho fotografií. Jedná se o situaci, kdy osoba podávající výpověď, byla po určitou dobu v kontaktu s popisovanou osobou a měla tak možnost si popisovanou osobu prohlédnout. Zde je snaha získat od vyslýchané osoby popis v takové kvalitě a rozsahu, na základě kterého bude možno po osobě efektivně pátrat, popřípadě bude možné vyhotovit jeho podobiznu.

Kvalita výslechu a zkušenosti vyslýchající osoby zásadním způsobem ovlivňují objektivitu sestaveného portrétu. Na jeho objektivitu mají rozhodující vliv vlastnosti osoby podávající výpověď. Významnou roli v tomto hraje psychický a fyzický stav osoby podávající výslech, její intelekt, vyjadřovací schopnosti, vzdělání, věk, míra únavy a dále pak denní, či roční doba. Klíčový význam má ale i doba, po kterou vyslýchaná osoba byla schopna popisovanou osobu vnímat. Záleží také na zkušenostech vyslýchajícího, jakým způsobem je schopen vyslýchanou osobu vést k objektivní reprodukci vnímaných skutečností. Avšak i sebelepší slovní vyjádření popisu osoby nikdy nenahradí jeho materiální vyhotovení. V případě získání kvalitního a uceleného popisu osoby je možné tento slovní popis osoby přetransformovat do grafického popisu hledané osoby a vytvořit tak její portrét. Vytváření podoby hledané osoby se tak děje za přítomnosti vyslýchané osoby, která se přímo účastní a na sestavování portrétu se přímo podílí. Způsobů a metod k vytvoření grafické podoby osoby je celá řada. 48

_

⁴⁸ STRAUS, J. Kriminalistická technika. Plzeň, 2012, s. 64.

Sestavení portrétu je činnost, při které je vytvářen portrét hledané osoby dle výpovědi svědka nebo poškozeného. Jedná se tedy o laický popis osoby. Portrét je možné sestavit např. těmito způsoby:

- grafickou metodou charakteristické znaky popisované osoby jsou dle výpovědi přímo kresleny malířem, grafikem. Toto se děje za stálé přítomnosti a korekce vyslýchané osoby svědka, či poškozeného.⁴⁹
- 2) plastickou metodou tato metoda je jednou z nejnáročnějších. Nejprve je dle výpovědi svědka, či poškozeného, vyhotoven kreslený portrét a dále pak za jeho přítomnosti modelován plastický model hlavy popisované osoby. Tento model je po dokončení opatřen parukou a očima. Vzhledem k náročnosti se tato metoda příliš nepoužívá, 50
- 3) metoda skládaného portrétu je založena na vzájemném, libovolném kombinování a skládání jednotlivých částí obličeje:
 - a) fotorobot jedná se o soubor dvou alb album typů a album kompoziční. Album typů osahuje soubor fotografií typů obličeje. Kompoziční album obsahuje fotografie obličeje rozčleněné do šesti pruhů, z nichž každý obsahuje jeden z prvků obličeje (vlasy, čelo, oči, nos, ústa, bradu). Jednotlivé pruhy lze svědkem, či poškozeným navzájem libovolně měnit a kombinovat. Tato metoda je velmi časově náročná a vzhledem k předkládaným variantám charakteristických znaků obličeje může být zavádějící. Svědek, či poškozený může se tak domnívat, že z předložených variant je nutné si jednu vybrat,⁵¹
 - b) fotomontáž jednotlivé prvky kompozičního alba jsou nafotografovány na šest diapásů a tyto jsou promítány šesti diaprojektory na pláto. Tyto pásy s charakteristickými znaky lze poté libovolně vzájemně kombinovat,⁵²
 - Identikit jedná se o soubor fólií, na kterých jsou natištěny různé znaky obličeje. Tyto fólie lze skládat, na podsvícený podklad, libovolně na sebe a kombinovat tak části obličeje a jeho charakteristické znaky. Hotový portrét je zadokumentován fotograficky,

⁵¹ PORADA, V., VAVERA, F. Kriminalistika. Brno, 2001, s. 190.

⁴⁹ STRAUS, J., VAVERA, F. Slovník kriminalistických pojmů a osobností. Plzeň, 2010, s. 178.
⁵⁰ PORADA, V., VAVERA, F. Kriminalistika. Brno, 2001, s. 189.

⁵² STRAUS, J., VAVERA, F. Slovník kriminalistických pojmů a osobností. Plzeň, 2010, s. 178.

- d) Mimic představuje šest diapásů s přefotografovanými znaky obličeje, včetně doplňků (brýle, různé typy úprav vousů, atp.), které jsou promítány na matici přístroje v reálné velikosti. Přístroj obsahuje kameru s možností fotografování, která výsledný portrét fotograficky zadokumentuje, ⁵³
- 4) wPoridos jde o počítačový systém, který k sestavení portrétu osoby využívá obrazy obličejových částí reálných osob a to včetně doplňků (brýle, vousy, pokrývky hlavy, atp.). Tyto obrazy jsou uloženy v počítačové databázi. Systém obsahuje grafický editor, který umožňuje na vyhotoveném portrétu provádět korekce. Finální produkt lze následně vytisknout na běžné počítačové tiskárně.⁵⁴

V České republice je k sestavování portrétů hledaných osob neznámé totožnosti PČR využíván počítačový systém wPoridos (PORtrétní IDentifikace OSob). Tento systém byl vyvinut Kriminalistickým ústavem Praha a od roku 1993 je využíván PČR. Pro potřeby PČR je tento systém zdarma. Ve svých prvopočátcích systém neumožňoval sestavovat jiné portréty než mužské. V současné době, po několika aktualizacích systému, již policisté tímto limitováni nejsou.

Sestavovaný portrét je vždy pouze v černobílé variantě a lze vyhotovit pouze čelní pohled hlavy osoby, profil hlavy osoby vyhotovit nelze. Zobrazeny jsou zpravidla charakteristické anatomické znaky popisované osoby. Portrét vyhotovuje školený policista, zařazený na Službě kriminální policie a vyšetřování. Tento policista zpravidla není obeznámen s případem, aby nemohl jakýmkoliv způsobem ovlivnit výsledný portrét. Celý průběh vypracování portrétu je tedy v režii poškozeného, či svědka. Policista zde slouží jen jako operátor a obsluha systému. Po konečném sestavení portrétu je svědkem, či poškozenou osobou stanoveno, zda je výsledný portrét shodný s podobou pachatele. Podobnost je uváděna v procentech. Tento portrét lze poté vytisknout na jakékoliv běžné počítačové tiskárně.

Sestavování podoby obličeje osoby, respektive jeho rekonstrukci, lze využít kupříkladu i při nálezu lidských pozůstatků neznámé totožnosti. Jedná se i o stav, kdy u nalezených ostatků, vzhledem k jejich stavu, již nelze využít k identifikaci postupy,

⁵³ STRAUS, J., VAVERA, F. Slovník kriminalistických pojmů a osobností. Plzeň, 2010, s. 178.

⁵⁴ STRAUS, J., VAVERA, F. Slovník kriminalistických pojmů a osobností. Plzeň, 2010, s. 178.

jejichž výpovědní hodnota se blíží vysokému stupni pravděpodobnosti, např. daktyloskopii.

V těchto případech je k rekonstrukci obličeje nalezené osoby (jejích ostatků) využívána tzv. faciální rekonstrukce. Tuto metodu lze definovat jako proces modelování obličeje na podkladě lebky, který vychází z vědecky ověřených parametrů a vztahů mezi měkkými tkáněmi a kosterním podkladem. Virtuální - počítačem vytvořený, trojrozměrný model lebky, databáze tloušťky měkkých tkání a sada virtuálních trojrozměrných obličejových komponent (oči, nos, rty), jsou zdrojem dat pro vytvoření přibližné podoby tváře osoby. Tento model je následně využit pro typování v databázi pohřešovaných osob. ⁵⁵

-

POLICIE ČR, Policie ČR – *Kriminalistický ústav Praha: Přírodovědné zkoum*ání [online]. [cit. 2016-10-27]. Dostupné z WWW: http://www.policie.cz/clanek/celorepublikove-utvary-kriminalisticky-ustav-praha-zpravodajstvi-test-3.aspx?q=Y2hudW09NQ%3D%3D>.

4 Postupy orgánů Policie České republiky při získávání informací o pohřešované osobě

Dle pokynu policejního prezidenta č. 53 ze dne 18. března 2015, o pátrání (článek 2, písmeno d)), může být objektem pátrání osoba pohřešovaná, osoba hledaná, totožnost neznámé osoby, mrtvoly, části lidského těla a kosterního nálezu.

Pohřešovanou osobou se dle § 111 písm. c) zákona č. 273/2008 Sb., o PČR, rozumí fyzická osoba, o níž se lze důvodně domnívat, že je ohrožen její život nebo zdraví, místo jejího pobytu není známo a policií po ní bylo vyhlášeno pátrání.

V případě pátrání po osobě pohřešované je příjem oznámení PČR v podstatné většině případů realizován prostřednictvím základních útvarů PČR, tzn. obvodními a místními odděleními. Samotný příjem oznámení a získání prvotních informací od oznamovatele je zajišťován službu konajícím policistou, nejčastěji v postavení dozorčího útvaru. Tento policista je prvním článkem ze strany PČR, se kterým se oznamovatel na policejním oddělení při podání oznámení setká.

Při příjmu oznámení by měl policista umět fundovaně reagovat, být dostatečně vybavený po odborné stránce, ale taktéž by měl umět projevit potřebnou dávku empatie. Jakákoliv chyba již v samotném prvopočátku může v negativním smyslu ovlivnit oznamovanou událost v celém jejím trvání.

Všem policistům je doporučen postup, kterým by se měli řídit, aby nedocházelo ke zbytečným chybám a bylo zabráněno nedostatkům v získávaných informacích. Tento postup je policistům vštěpován již v průběhu základní odborné přípravy na policejních školách. V praxi se jedná o jednoduchou pomůcku sedmi základních kriminalistických otázek a sice: "Kdo?", "Co?", "Kdy?", "Kde?", "Jak?", "Čím?", "Proč?". Tento postup lze úspěšně aplikovat i při příjmu oznámení o pohřešované osobě.

Snahou přijímajícího policisty je získat od oznamovatele kvalitní a ucelený soubor informací o pohřešované osobě složený ze všech jejích charakteristických znaků, použitelný pro další zpracování. Jedná se o soubor anatomických, dynamických, zvláštních a doprovodných znaků.

Policista při příjmu oznámení od oznamovatele nejprve zjistí osobní identifikační údaje pohřešované osoby⁵⁶ a poté se zaměří na časový sled událostí. Jedná se zejména o časové informace, tzn. od kdy je osoba pohřešována, jaké souvislosti pohřešování předcházely a zda k podobné událostí ve spojitosti s touto osobou již v minulosti došlo, popřípadě informace ohledně místa, kde by se osoba mohla eventuelně zdržovat. Následující otázky ze strany policisty směřují k psychickému a zdravotnímu stavu pohřešované osoby a případnému užívání léků přímo ohrožujících její život nebo zdraví. Od oznamovatele je dále vyžádána aktuální fotografie pohřešované osoby. V případě, že touto fotografií oznamovatel nedisponuje, jak je tomu ve většině případů, je možné využít informační systémy PČR (dále jen IS). Fotografii je možné opatřit z databáze Evidence osob (dále jen EO), kam má PČR dálkový přístup prostřednictvím IS Dotazy do informačních systémů.

EO však obsahuje pouze dokladové fotografie. Tyto fotografie, zejména u dětí, nejsou ve většině případů aktuální, vzhledem k vývoji dítěte a faktické změně vzhledu. Reálný vzhled osoby může být od podoby na fotografii dosti pozměněný, což značně komplikuje případné pátrání ihned v počáteční fázi. Tento stav je dán mimo jiné i skutečností, že v současné době jsou doklady totožnosti vydávány na dobu deseti let. V tomto časovém období se faktický vzhled osoby dokáže rapidně změnit. Změnu zevnějšku lze pozorovat zejména u osob užívajících omamné a psychotropní látky, kdy se jejich vzhled může změnit i během několika málo let.

V případě, že pohřešovanou osobou je osoba cizí státní příslušnosti, která má v České republice jakýkoliv druh povolení k pobytu, je možné fotografii osoby vyžádat prostřednictvím příslušného útvaru Služby cizinecké policie ČR a to na základě elektronické žádosti. Úspěšnost obdržení fotografie je však velmi malá, zejména v nočních hodinách. Důvodů je v tomto případě několik. Hlavním důvodem může být skutečnost, že služba cizinecké policie takovouto fotografií nedisponuje, policista konající službu na funkci dozorčího útvaru nemá zřízen přístup do příslušných registrů, nebo je systém jednoduše nefunkční. Tento stav značně komplikuje pátrání po osobě zejména v jeho prvopočátcích. Jako další alternativa se zde nabízí vyžádání spolupráce příslušného společného centra policejní a celní spolupráce. Toto je však možné jen v případech, kdy pohřešovaná osoba pochází ze států bezprostředně sousedících s Českou republikou.

_

 $^{^{56}}$ uvedené v čl. 2 písm. j
) Pokynu policejního prezidenta č. 53/2015 o pátrání.

Zde je úspěšnost obdržení informací o osobě velmi vysoká v relativně krátkém časovém úseku. Součinnost s centry policejní a celní spolupráce je operativní, na vysoké úrovni a z tohoto důvodu je přínosem zejména v prvopočátcích pátrání.

V případě, že pohřešována je osoba, která v České republice nemá jakýkoliv druh povolení k pobytu, např. turista, či lázeňský host, je opět možné využít součinnosti příslušného společného centra policejní a celní spolupráce a to dle národnosti pohřešované osoby.

Při neúspěchu je možné prostřednictvím Odboru mezinárodní policejní spolupráce Policejního prezídia ČR požádat o poskytnutí fotografie a ostatních identifikačních údajů osoby příslušný stát. Tato součinnost se však děje až v linii Skupiny kriminální policie a vyšetřování, odbor pátrání, nikoliv v prvopočátcích na základním útvaru.

Další komplikací jsou časté výpadky IS, zejména pak IS Dotazy do IS (dříve Bedrunka). Během technických problémů není možné provést dotaz a osobu ztotožnit. Stejně tak není možné získat z IS fotografii pohřešované osoby.

Jako určitý pozitivní posun je vnímáno užívání moderní techniky již běžně ve výkonu služby policisty na základních útvarech. Jedná se například o mobilní zařízení (tablety ve vozidlech a mobilní telefony policejních hlídek) s aplikací umožňující přístup do informačního systému Dotazy do IS a následnou lustraci osob, včetně jejich fotografií. Zmiňovaná technika značně urychluje předávání informací mezi hlídkou a dozorčí službou, či integrovaným operačním střediskem Policie České republiky (dále jen IOS). Pozitivně je vnímána především její funkčnost a použitelnost během případných výpadků informačních systémů na policejních útvarech. Toto je umožněno díky rozdílnému přenosu dat.

Další informace, významné pro pátrání po osobě, jsou její tělesné proporce. Vzhledem ke skutečnosti, že tyto informace nejsou patrny z dokladových fotografií, je nutné uvést přinejmenším přibližnou tělesnou výšku a váhu osoby, aktuální úpravu vlasů a používání případných ortopedických pomůcek jako jsou berle, hůl, protéza, brýle atp. Tyto údaje jsou v některých státech zaznamenávány přímo do dokladů totožnosti. Zejména pří pátrání po osobách je tato skutečnost vnímána velmi pozitivně.

Otázky policisty se dále orientují na způsob, jakým se osoba pohybuje, zda má k dispozici vozidlo, popřípadě jaký typ, barvu a registrační značku. Neméně důležitou je i informace, zda osoba disponuje finanční hotovostí a přibližné v jaké výši. Od získaných informací se poté odvíjí možný akční rádius pátrání.

V neposlední řadě je informací důležitou k pohybu osoby číslo jejího mobilního telefonu, pokud osoba mobilní telefon vlastní a je pravděpodobné, že jej má v době pohřešování při sobě. Tato informace je nezbytnou pro lokalizaci signálu mobilního telefonu, respektive buňky mobilního operátora, do které se tento konkrétní mobilní telefon naposledy přihlásil. Pomocí získaných informací lze ale stanovit jen velmi přibližné místo pohybu osoby.⁵⁷

Téměř nezbytnou informací pro identifikaci a následné vypátrání osoby jsou její markanty – např. jizvy na viditelných místech, nápadné piercingy, náušnice, či nápadná tetování. Významným zdrojem informací je rovněž aktivita osoby na sociálních sítích, fenomén zejména posledních několika let, související s masivním rozvojem různých sociálních sítí. Toto platí především u mladších osob, neboť jsou v tomto ohledu otevřenější a své pocity a problémy často sdělují svým přátelům právě přes statusy na různých sociálních sítích. Výjimkou však nejsou ani aktivní senioři registrovaní na těchto sítích.

Pokud je to možné a oznamovatel těmito znalostmi disponuje, je pro usnadnění pátrání výhodné zajistit kontakt na blízké přátele pohřešované osoby a to včetně telefonických kontaktů nebo adres.

Prvotní zjištěné informace jsou poté v elektronické podobě předány dozorčí službou příslušnému integrovanému operačnímu středisku PČR, které bezprostředně může přistoupit k vyhlášení předběžného pátracího opatření prostřednictvím radiostanice formou prioritního hlášení. Tímto způsobem je možné získané prvotní informace předat co největšímu počtu policejních hlídek v terénu v co nejkratším časovém úseku bez nutnosti informace nejprve administrativně zpracovat do příslušných formulářů. §8 (Příloha č. 3 - formulář Oznámení o pohřešované osobě systému ETŘ)

 $^{^{57}}$ Toto oprávnění PČR lze využít na základě ust. § 68, odst. 2 zákona č. 273/2008 Sb., o PČR.

V případě, že pohřešovanou osobou je svěřenec školského zařízení pro výkon ústavní výchovy, je pro pátrající policisty získávání formací v tomto ohledu z části usnadněno. Při umisťování svěřence do těchto zařízení je v rámci přijímacího procesu pořizována fotografie svěřence, která je během jeho pobytu v zařízení průběžně aktualizována. Na kartách, které zařízení ke svým svěřencům vedou, jsou mimo fotografií uvedeny i různé zvláštní znaky, tzn. tetování, náušnice, jizvy. Stejně tak jsou v těchto kartách uvedeny osobní vazby k osobám a místům. V případě opakovaných útěků jsou údaje v kartách aktualizovány a rozšiřovány. Tato data jsou v případě útěku předána PČR. (viz příloha č. 2)

Při pátrání po pohřešovaných osobách lze v počáteční fázi využít informační systém Fodagen. Jedná se centrální informační systém provozovaný PČR a využívaný mimo jiné i při pátrání po identitě osoby neznámé totožnosti, mrtvoly neznámé totožnosti a pátrání po hledané či pohřešované osobě. V informačním systému (dále jen IS) jsou zaznamenávány identifikační údaje osob, proti kterým je vedeno trestní řízení. Evidovanými údaji jsou: popis, fotografická dokumentace, daktyloskopování osoby a odběr biologického materiálu pro genetickou expertizu.⁵⁹ IS Fodagen má tak podstatný význam pro budoucí identifikaci těchto osob. Nevýhodou však je, že jen omezená skupina policistů má do tohoto IS přístup, byť je v režimu náhledu. Omezený přístup do systému je limitující. Přístup do IS by byl přínosem a vedl by k usnadnění práce policistů, realizujících prvotní úkony při pátrání po pohřešované osobě. V mnoha případech tento systém obsahuje aktuálnější informace, vyhotovené policistou v rámci úředního popisu, které jsou zde v ucelené podobě. Daný systém je využíván policisty skupiny kriminální policie a vyšetřování, odbor pátrání (dále jen SKPV – pátrání). IS Fodagen umožňuje propsání identifikačních údajů a kompletního popisu včetně fotografií do informačního systému Pátrání po osobách (informační systém provozovaný v datové síti intranet Ministerstva vnitra, sloužící pro účely pátrání, dále jen Patros).

⁵⁹ Pokyn policejního prezidenta č. 250/2014, o identifikačních úkonech.

5 Způsoby získání informací o hledané osobě orgány Policie České republiky pro potřeby pátrání

Hledanou osobou se dle § 111 písm. d) zákona č. 273/2008 Sb. o PČR rozumí fyzická osoba, u které je dán některý ze zákonných důvodů omezení její osobní svobody, místo jejího pobytu není známo a policií bylo po ní vyhlášeno pátrání.

Pátrání po osobě hledané je fakticky realizováno na základě oznámení fyzické osoby (např. poškozeného, svědka, atd.) nebo na základě oznámení příslušného orgánu (např. Vězeňské služby).

Dále záleží na skutečnostech, zda se jedná o osobu, jejíž totožnost je oznamovateli známa, či osobu neznámé totožnost tzv. "neznámého pachatele".

V případě, že je oznamovateli totožnost hledané osoby známa, lze příslušné údaje dohledat v IS PČR, či v IS, kam má PČR dálkový přístup. Poté je možné vyhlásit pátrání po konkrétní osobě.

V momentě, kdy totožnost hledané osoby není oznamovateli známa, je situace pro PČR komplikovanější. Nejdůležitější v těchto případech je pečlivě odvedená práce na místě činu, kvalitní zajištění kriminalistických stop a důkladné šetření. Pečlivá práce na místě činu může na základě zajištěných stop a zjištěných skutečností vést přímo k osobě pachatele bez nutnosti následného pátrání, sestavování portrétů a jiných identifikačních úkonů. Další důležité informace vedoucí k vypátrání osoby pachatele mohou být získány např. ze záznamů kamerového systému.

Snahou PČR je vypátrat pachatele v co nejkratším možném časovém období a tím eliminovat jeho budoucí trestnou činnost. V případě identifikace pachatele prostřednictvím zajištěných kriminalistických stop je však tento proces zdlouhavější. Vzhledem k přetíženosti Odboru kriminalistických technik a expertýz (útvar PČR, zapsaný na seznamu znaleckých pracovišť. Předmětem jeho činnosti jsou zkoušky v oboru kriminalistika, v různých odvětvích, dále jen OKTE) a Kriminalistického ústavu Praha Policie České republiky (útvar PČR s celorepublikovou působností, zaměřující se na výkon kriminalisticko-technické a znalecké činnosti v určitých

oborech, dále jen KÚP), může vyhodnocení kriminalistických stop trvat v řádech týdnů až měsíců. Není výjimkou vyhodnocení kriminalistické stopy s časovým odstupem jednoho roku od spáchání činu. Díky prodlevám není možné efektivně pátrat a PČR v očích veřejnosti může ztrácet své renomé. Ne vždy je ale tomu tak. Je pravdou, že stopy jsou na OKTE a KÚP vyhodnocovány dle priority a závažnosti činu. Kriminalistické stopy z méně závažné trestné činnost jsou tedy vyhodnocovány až následně.

V případě oznámení příslušných orgánů, např. Vězeňské služby České republiky (dále jen VS ČR), je oznámení realizováno prostřednictvím tísňové linky 158 na IOS. Následně je informace bezodkladně předána na Policejní prezídium České republiky, Operační odbor. V tomto případě PČR od VS ČR obdrží veškeré informace k hledané osobě včetně fotografie a aktuálního popisu osoby (viz. příloha č. 5). Při nástupu osoby do výkonu trestu odnětí svobody (dále jen VTOS) je v rámci přijímacího procesu osoba ve věznici fotografována a tyto fotografie jsou přiloženy do příslušných formulářů (viz. příloha č. 6, 7). Ještě v minulém desetiletí byly fotografie průběžně aktualizovány, což osoby během VTOS se v současné době ve většině případů bohužel nedějě. V těchto formulářích jsou uvedeny osobní vazby k osobám a místům a v případě útěku z VTOS jsou informace poskytnuty PČR. Tehdy jsou PČR doplněny informace o údaje získané z IS PČR. Ne vždy jsou však údaje získané z IS PČR aktuální. Zejména v případech, kdy se jedná o osobu odsouzeného, jehož VTOS trvá již několik let. Podoba osoby se může zásadně lišit od její podoby před nástupem do VTOS.

U každé osoby, proti níž je vedeno trestní řízení, je vyhotovován Fodagen, který obsahuje ucelené informace o osobě (viz. kapitola 8.1 IS Fodagen).

6 Využití získaných informací při identifikaci osob neznámé totožnosti, mrtvoly

Totožností osoby se dle ustanovení § 63 zákona č. 273/2008 Sb. o PČR rozumí prokázání jména, popřípadě jmen, příjmení, data narození a v případě potřeby také adresy místa trvalého pobytu, adresy místa pobytu nebo adresy bydliště v zahraničí, rodného čísla a státní příslušnosti. Rozsah a způsob zjišťování osobních údajů musí být přiměřený účelu zjišťování.

6.1 Identifikace osob neznámé totožnosti

V rámci výkonu služby jsou policisty prováděny celé řady nejrůznějších kontrol. Nejběžnější jsou kontroly osob, během nichž policisté kontrolují osobu, která svým vzhledem, či nějakým marketem nápadně připomíná pohřešovanou, či hledanou osobu. Tato osoba však nechce s policií žádným způsobem spolupracovat a odmítá prokázat svou totožnost. Smyslem tohoto počínání může být pouhá neochota spolupracovat, averze vůči PČR jako autoritě, ale i snaha o zakrytí své vlastní identity. Velmi častá je také situace, kdy osoba záměrně uvádí policistům smyšlená osobní data, či data jiné osoby, aby zakryla svou pravou totožnost. Ať již kontrolovanou osobu k tomuto jednání vede cokoliv, vždy je to pro policisty signál k obezřetnosti. Ke zjištění totožnosti osoby je tedy nutné využít maximum informací získaných od oznamovatele a informací získaných šetřením při samotném pátrání po pohřešované, či hledané osobě. Záleží tedy, do jaké míry oznamovatel podal relevantní informace a jak kvalitní informace se podařilo provedeným šetřením získat. Nejlepším prostředkem k identifikaci osoby je kombinace několika navzájem provázaných dotazů po sobě jdoucích (např. rodinné vztahy, jména sourozenců, předků, jméno matky za svobodna, atd.). Prvním prostředkem k identifikaci osoby je samozřejmě fotografie. Ne vždy však fotografie zaručí jistou identifikaci osoby vhledem k možné změně zevnějšku, jako např. radikální změna účesu, úprava vousů atp. Tato změna je velmi rychlá a snadná. Nikdy však ztotožňovanou osobou nelze tak snadno změnit např. barvu očí, tělesnou výšku, či zamaskovat jizvy a nápadná tetování. Z tohoto důvodu je velmi důležité věnovat dostatek času a energie ke zjištění všech dostupných informací ohledně popisu

pohřešované osoby, informace poté zpracovat a v ucelené formě je předat k dalšímu využití.

V každém jednotlivém případě záleží na okolnostech a důvodech pátrání po osobě. Výše uvedené zastírací jednání nelze očekávat od osob, které se dostaly do uvedené situace neúmyslně a neumějí si samy pomoci. Jako příklad lze uvést sklerózou trpícího dezorientovaného seniora, jež se ztratil, nebo ženu nucenou k prostituci, mající obavu o svůj život v případě, že policii požádá o pomoc. Avšak popsané jednání nelze vyloučit u osob, které se taktéž řadí mezi pohřešované osoby, ale do této situace se dostaly zcela úmyslně. Mezi tyto osoby patří především opakovaně pohřešovaní svěřenci školských zařízení pro výkon ústavní výchovy, preventivně výchovné péče, se soudem nařízenou ústavní výchovu, tzv. "útěkáři" a dále pak mladistvé problémové osoby, jejichž rodiče jako zákonní zástupci mají povinnost pohřešování oznámit. K těmto osobám lze řadit i žadatele o udělení mezinárodní ochrany, mladšího osmnácti let, který v průběhu řízení o udělení mezinárodní ochrany svévolně opustí azvlové zařízení. 60 Dalším z důvodů zastírání vlastní identity může být skutečnost, že se jedná o osobu hledanou PČR. Tato osoba si je pátrání po své osobě vědoma a úmyslně tedy zastírá svou pravou identitu, aby nebyla PČR odhalena a vypátrána.

Takových příkladů, kdy je problematické zjistit pravou totožnost osoby, je jistě celá řada. Pro názornost je uveden případ z roku 2014, který byl řešen policisty v Ostravě.

V březnu 2014 oznámil na Obvodním oddělení PČR Ostrava – Poruba (dále jen OOP) muž, vystupující pod jménem Josef M., vloupání do bytu v Ostravě Martinově a následné odcizení jeho osobních dokladů. Oznámení bylo policisty řádně prošetřeno a následně odloženo, neboť se pachatele nepodařilo vypátrat. Při sepisování protokolu se policistům nepodařilo odhalit, že se jedná o jinou osobu, než oznamovatel uvádí. V evidencích byla fotografie z roku 2006, tedy 8 let stará, kdy za tuto dobu se vzhled osoby může i dosti zásadně změnit. Oznamovatel znal všechna data a policisté neměli důvod oznamovatele podezírat ze lži a pravou totožnost muže neodhalili. Následně, v lednu 2015, se na totéž OOP obrátil skutečný Josef M., žijící však ve městě Příbor, s dotazem, zda by mu mohli policisté poradit. Tento skutečný Josef M. byl údajně

36

⁶⁰ čl. 2 písm. f) Pokynu policejního prezidenta č. 53 ze dne 18. března 2015 o pátrání.

vyzván příslušným úřadem obce k vyzvednutí svých nových osobních dokladů, přičemž žádnou ztrátu ani odcizení dokladů nikam nehlásil a žádné ztráty si vědom nebyl. Na základě tohoto oznámení bylo policisty OOP provedeno šetření, ze kterého vyplynulo, že osoba vydávající se za Josefa M. stále žije v Ostravě a užívá totožnost pravého Josefa M. Po předvedení osoby na zdejší OOP za účelem zjištění totožnosti muž stále trval na totožnosti Josefa M. S tímto mužem byly provedeny identifikační úkony, tj. odebrány daktyloskopické otisky, pořízena fotodokumentace a odebrán stěr DNA za účelem porovnání v evidencích PČR. Pořízené fotografie byly rozeslány nejbližším Obvodním oddělení PČR se žádostí o ztotožnění.

Následně muž své zastírání pravé identity vzdal a později byl v evidencích ztotožněn jako Čestmír V. Jmenovaný však neměl v evidencích žádnou fotografii a od roku 1998 byl úředně prohlášen za mrtvého. Provedením různých šetření v rodinném kruhu se podařilo kontaktovat bývalou manželku, která jej viděla naposledy v roce 1996 a jeho identitu, na základě fotografie, tedy alespoň částečně potvrdila.

Dalším šetřením bylo zjištěno, že Čestmír V. užíval své vlastní doklady do roku 1992. Poté žil nějakou dobu bez dokladů a obživu si zajišťoval příležitostnou prací. V roce 2010 náhodně přišel k dokladům Josefa M., které se rozhodl si ponechat a to včetně identity Josefa M. Toto se mu úspěšně dařilo i při získání zaměstnání a ubytování. Po celou dobu neměl potřebu navštívit žádný úřad, či zdravotnické zařízení, takže nebylo možné jeho pravou identitu odhalit.

Okolnosti týkající se ztráty, či odcizení dokladů pravého pana Josefa M., se nepodařilo vzhledem k časovému odstupu prověřit. Dle jeho tvrzení ke ztrátě ani odcizení jeho dokladů nedošlo.

Čestmír V. i nadále trval na tom, že k vloupání do jeho bytu v Ostravě Martinově v roce 2014 skutečně došlo. Zda se jednalo o snahu Čestmíra V. opatřit si nové, aktuálnější doklady s identitou Josefa M., lze jen spekulovat. K důvodu, proč Čestmír V. užíval cizí identitu, uvedl, že si nechtěl vyřizovat své věci s úřady, tímto měl na mysli, mimo jiné, dlužné výživné ve výši 200 000 Kč. Je tedy k zamyšlení, že pokud

člověk užívající cizí identitu zemře, je velmi pravděpodobné, že jeho skutečná totožnost nemusí být nikdy odhalena.⁶¹

6.2 Identifikace mrtvoly

V policejní praxi bývá relativně často zaznamenán případ, kdy jsou nalezeny lidské ostatky a vzhledem k absenci osobních dokladů a k pokročilému stádiu rozkladu nelze určit totožnost osoby běžnými způsoby. Ačkoli k identifikaci takovéto osoby slouží mnoho metod, postupů a systémů, může dojít k situaci, že i za pomoci nejmodernější techniky není možné osobu ztotožnit.

V případě nálezu mrtvoly neznámé totožnosti, po provedení prvotních úkonů na místě nálezu, je příslušným článkem PČR zpracována zpráva o nálezu neznámé mrtvoly. Prostřednictvím příslušného oddělení SKPV jsou zjištěné informace vloženy do IS Patros. ⁶² Následně je vyhlášeno pátrání po totožnosti neznámé mrtvoly. Záznam vložený do IS Patros je postupně doplňován a aktualizován novými informacemi zjištěnými např. z pitevního protokolu. ⁶³

S mrtvolou je dále prováděno daktyloskopování a odběr vzorků DNA. Oděvní svršky a osobní předměty, nalezené u osoby, jsou řádně fotograficky zadokumentovány. Další úkony, související se ztotožněním mrtvoly, jsou realizovány na pitevně. Mezi tyto řadíme pořízení fotodokumentace sloužící k následnému ztotožnění osoby. Jedná se tedy hlavně o fotodokumentaci osoby a zejména pak její hlavy - obličeje po umytí. Fotografické zadokumentování nápadných znaků osoby jako jsou tetování, jizvy a další zvláštní znaky. O nálezu mrtvoly neznámé totožnosti je vyhotovena evidenční karta, na které jsou uvedeny všechny získané informace. Karta je poté založena do celostátní evidence neznámých mrtvol a je průběžně srovnávána s evidencí pohřešovaných osob.

Základem úspěšné identifikace mrtvol neznámé totožnosti je bezchybně odvedená práce na místě nálezu mrtvoly, včetně kvalitní fotodokumentace a zajištění kriminalistických stop.

38

⁶¹ SCHEITHAUER, P., Kriminalistický sborník: *Živý nebo mrtvý - Kriminalistický ústav Praha Policie ČR.* 2016, ročník LX, číslo 4, s.51-52.

⁶² Pokyn policejního prezidenta č. 55/2013 o některých pátracích informačních systémech.

⁶³ čl. 22 Pokynu policejního prezidenta č. 53 ze dne 18. března 2015 o pátrání.

7 Způsob zpracovávání získaných informací a jejich praktické využití

Policie je v rámci plnění svých úkolů oprávněna shromažďovat osobní údaje osob, získané k rozdílným účelům a zpracovávat je, pokud je to nezbytné k jejich vypátrání. 64 Informace o pohřešovaných osobách, získané z různých zdrojů v průběhu pátrání, jsou využity výhradně za účelem vypátrání pohřešované osoby. Bezprostředně po nalezení osoby provede PČR likvidaci těchto osobních údajů pohřešované osoby. 65

Výjimkou okamžité likvidace údajů může být důvodný předpoklad opakovaného pátrání po osobě, nebo zpracovávání těchto údajů v souvislosti s trestnou činností. Tuto výjimku tvoří především svěřenci výchovných ústavů, tzv. "útěkáři", mladistvé problémové osoby, psychicky nemocné osoby a v neposlední řadě osoby vysokého věku trpící sklerózou, či Alzheimerovou chorobou.

PČR se při zpracovávání osobní údajů řídí příslušnými právními normami:

- zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky,
- zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů,
- zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 141/1961 Sb., trestní řád ve znění pozdějších předpisů,
- závazný pokyn policejního prezidenta č. 215/2008 o ochraně osobních údajů, čl. 8,
- pokyn policejního prezidenta č. 55/2013. o některých pátracích informačních systémech, Čl. 17 odst. 1.

"Zpracování těchto informací, včetně osobních údajů osob, je v souladu s příslušnými právními normami zabezpečeno tak, aby bylo zabráněno zneužití, neoprávněnému zpracování, ztrátě, změně, nebo jejich zničení. Zpracování těchto informací pro plnění svých úkolů policie je pouze v nezbytném rozsahu."66

 $^{^{64}}$ \S 85 zákona č.273/2008 Sb., o PČR. 65 \S 87 zákona č. 273/2008 Sb., o PČR. 66 \S 60 zákona č. 273/2008 Sb., o PČR.

V případech, kdy je to účelné a smysluplné, jsou informace o pohřešované osobě zveřejněny ve sdělovacích prostředcích. Jsou však situace, kdy je pátrání po osobě zveřejněno vždy. V praxi se jedná o pohřešování osoby mladší 15 let, k níž bylo vyhlášeno mimořádné pátrací opatření a pátrání po dítěti s příznakem "Dítě v ohrožení".⁶⁷

Pohřešovanou osobu mladší 15 let, k níž bylo vyhlášeno mimořádné pátrací opatření, lze chápat jako dítě, kterému hrozí nebezpečí ohrožení života nebo zdraví a lze předpokládat, že se nachází na území České republiky. Po takovéto osobě vyhlásí odbor pátrání úřadu mimořádné pátrací opatření. ⁶⁸

Dítětem v ohrožení je pohřešovaná osoba mladší 15 let, která se vzhledem k nízkému věku snadno může stát obětí nešťastné náhody, nemá zabezpečen přístup k životu potřebným lékům, popřípadě je prokazatelně fyzicky či psychicky handicapovaná nebo se stala obětí únosu. Ve zvláštních případech může být dítětem v ohrožení i pohřešovaná osoba starší 15 a mladší 18 let.⁶⁹

"Dítě v ohrožení" je projektem Ministerstva vnitra České republiky, ve kterém se jedná o Národní koordinační mechanismus pátrání po pohřešovaných dětech. Projekt byl vytvořen k rychlému a úspěšnému nalezení pohřešovaných dětí, při němž se předpokládá zapojení veřejnosti při pátrání po pohřešovaných dětech, což je uskutečňováno za pomoci médií a sdělovacích prostředků. ⁷⁰ Ke spuštění Národního koordinačního mechanismu pátrání po pohřešovaných dětech dojde v momentě, kdy je v IS PATROS u vyhlášeného pátrání označen příznak "dítě v ohrožení" a v poznámce je uvedeno, jakému ohrožení je dítě vystaveno.

Pátrání za pomoci sdělovacích prostředků je realizováno prostřednictvím tiskového pracoviště příslušného krajského ředitelství PČR a to v případě zveřejnění v regionálních sdělovacích prostředcích. Toto pracoviště předá sdělovacím prostředkům příslušné podklady v nezbytném rozsahu.

⁶⁷ čl. 17 Pokynu policejního prezidenta č. 53 ze dne 18. března 2015 o pátrání.

⁶⁸ čl. 16 Pokynu policejního prezidenta č. 53 ze dne 18. března 2015 o pátrání.

⁶⁹ čl. 2 písm. g) Pokynu policejního prezidenta č. 53 ze dne 18. března 2015 o pátrání.

NOVÁK, P., Ministerstvo vnitra české republiky, *Zpravodajství: Projekt "Dítě v ohrožení" napomohl k nalezení již 69 pohřešovaných dětí* [online]. [cit. 2016-10-27]. Dostupné z WWW: http://www.mvcr.cz/clanek/projekt-dite-v-ohrozeni-napomohl-k-nalezeni-jiz-69-pohresovanych-deti.aspx.

Pokud je pátrání po pohřešované osobě zveřejňováno v celostátních sdělovacích prostředcích, zveřejnění zajišťuje tiskové pracoviště Policejního prezídia České republiky. Součástí žádosti o zveřejnění jsou podklady obsahující informace o pohřešované osobě. Jedná se o informace:

- jméno, příjmení a datum narození osoby,
- datum a čas oznámení pohřešování,
- popis osoby, včetně zvláštních znamení,
- popis oblečení osoby,
- aktuální fotografii nebo jiný obrazový záznam,
- místo, kde byla osoba naposledy viděna, popřípadě další důležité okolnosti související s pohřešováním,
- kontaktní informace PČR.

Provozovatel hromadného sdělovacího prostředku, či vydavatel tisku je bez náhrady nákladů s tím spojených povinen uveřejnit informace týkající se pohřešované osoby v ohrožení života nebo zdraví.⁷¹

Policie v souvislosti s pátráním po pohřešované osobě může zveřejnit i její osobní údaje, avšak pouze v nezbytném rozsahu.⁷²

Informace o pohřešovaných osobách jsou taktéž zveřejňovány na internetových stránkách PČR.⁷³

 $^{^{71}}$ \S 23 zákona č. 273/2008 Sb., o PČR. 72 \S 81 zákona č. 273/2008 Sb., o PČR.

⁷³ POLICIE ČR, Policie ČR: Pátrání po osobách [online]. [cit. 2016-10-30]. Dostupné z WWW: http://aplikace.policie.cz/patrani-osoby/PatraniMedia.aspx.

7.1 Systémy využívané Policií České republiky pro pátrání po osobách

Policie České republiky pro potřeby pátrání využívá celou řadu informačních systémů. V souvislosti s pátráním po pohřešovaných osobách se jedná o systémy:

- Informační systém Patros (pátrání po osobách) je informační systém provozovaný v datové síti intranet Ministerstva vnitra, sloužící pro účely pátrání. Zde jsou zpracovávány mimo jiné údaje k pohřešovaným osobám, osobám neznámé totožnosti a k mrtvolám, částem lidského těla a kosterním nálezům neznámé totožnosti. Vkládaná data jsou převzata ze správních evidencí a doplněna vkládajícím policistou o data ze šetření.
- Informační systém SIS (Schengenský informační systém) sloužící pro účely mezinárodní pátrání po osobách, vozidlech, zbraních, dokladech a dalších vybraných kategoriích věcí.⁷⁵
- Informační systém Interpolu ICIS (Interpol Criminal Information Systém
 Mezinárodní organizace kriminální policie Interpol), jehož účelem je rovněž vzájemné předávání údajů a informací členských států o pohřešovaných osobách.
- Informační systém Fodagen je centrální informační systém provozovaný PČR a současně využívaný při pátrání po identitě osoby neznámé totožnosti, mrtvoly neznámé totožnosti a pátrání po hledané či pohřešované osobě. Jedná se o IS, kde jsou zaznamenávány identifikační úkony osob, proti kterým je vedeno trestní řízení. IS Fodagen má podstatný význam pro budoucí identifikaci těchto osob. Evidovanými úkony jsou popis osoby, daktyloskopování osoby a odběr biologického materiálu pro genetickou expertizu.⁷⁷
- Informační systém Telefoto je informační systém provozovaný PČR. Jeho účelem je mimo jiné zveřejňování v rámci PČR dostupné obrazové informace

⁷⁴ Pokyn policejního prezidenta č. 55/2013 o některých pátracích informačních systémech.

⁷⁵ Závazný pokyn policejního prezidenta č. 71/2010, o národní součásti Schengenského informačního systému.

⁷⁶ Závazný pokyn policejního prezidenta č. 123/2010, o informačním systému Interpolu.

⁷⁷ Pokyn policejního prezidenta č. č. 250/2014, o identifikačních úkonech.

- s cílem zjistit totožnost osob, které nemohou nebo nechtějí prokázat svou totožnost, nebo mrtvol neznámé totožnosti, a vypátrat pohřešovanou osobu.⁷⁸
- Informační systém ETŘ je informační systém Evidence trestního řízení, provozovaný PČR, jehož účelem je dokumentování trestního, přestupkového a správního řízení u útvarů policie.⁷⁹
- Informační systém EVIN je informační systém provozovaný PČR za účelem zpracování dokumentů a údajů včetně osobních údajů při zajišťování výkonu mezinárodní policejní spolupráce, zejména v oblasti pátrání po osobách a věcech.⁸⁰
- Informační systém Kontrola je informační systém, který umožňuje provádět
 porovnání dat ke kontrolovaným osobám a ke kontrolovaným dopravním
 prostředkům s databází informačního systému "Pátrání po osobách".
- Informační systém Centrální evidence vězněných osob je informační systém vedený správním odborem Generálního ředitelství VS ČR, za účelem zjištění, zda se osoba v současné době nenachází ve výkonu trestu odnětí svobody.
- Informační systém Dotazy do informačních systémů (dříve pod názvem Bedrunka) je program sdružující informační systémy s různě umístěnými databázemi, kdy jedním dotazem lze získat informace z IS, které jsou tímto systémem dostupné. Jedná se o IS, kterých je PČR správcem, nebo k nim má dálkový přístup. Systém nemá vlastní data.

80 Závazný pokyn policejního prezidenta č. 98/2009, o informačním systému EVIN.

⁷⁸ Pokyn policejního prezidenta č. 212/2013, o informačním systému TELEFOTO.

⁷⁹ Pokyn policejního prezidenta č. 66/2014, o informačním systému ETŘ.

⁸¹ Závazný pokyn policejního prezidenta č. 78/1999, kterým se upravuje provozování a využívání informačního systému "Kontrola" Policií České republiky.

8 Konzultace na specializovaných pracovištích PČR Karlovarského kraje

Následující část bakalářské práce je zpracována na základě teoretických konzultací na specializovaných pracovištích PČR, konkrétně SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, oddělení pátrání a konzultaci na pomocném oddělení kriminalistické techniky Obvodního oddělení Policie Mariánské Lázně.

Z důvodu ujasnění některých specifik a zákonitostí týkajících se IS Fodagen, absolvoval autor práce odbornou konzultaci na pomocném oddělení kriminalistické techniky Obvodního oddělení PČR Mariánské Lázně. Zde byl přítomen identifikačním úkonům prováděným na pachateli násilné trestné činnosti a taktéž byl přítomen jejich následnému evidování do IS Fodagen. Konzultace byla autorem absolvována u prap. Bc. Antonína Lágnera, policisty služebně zařazeného na Obvodním oddělení Mariánské Lázně, ve funkci pomocného kriminalistického technika.

K získání cenných informací o počítačovém programu wPoridos pro portrétní imaginaci osob a jeho specifikách absolvoval autor této bakalářské práce několik konzultací na specializovaném pracovišti PČR, SKPV Cheb. Důležitá a přínosná byla taktéž účast na sestavování portrétu osoby, tzv. identikitu, poškozenou osobou. Odborné konzultace byly autorem práce absolvovány u nprap. Pavla Macáka, který se podělil i o své praktické zkušenosti s programem. Tento policista je služebně zařazen na SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality. Jedná se o policistu, který je jedním ze specialistů na vypracování identikitů a násilnou kriminalitu v Karlovarském kraji.

Za účelem porozumění provázanosti IS Patros s ostatními IS, evidencemi a získání přínosných informací o tomto IS, jeho specifikách, možnostech a praktických zkušenostech, absolvoval autor bakalářské práce odbornou konzultaci na SKPV Cheb, oddělení pátrání, kde mu byly kriminalistou nprap. Milanem Tomšovicem, sděleny cenné informace a praktické zkušenosti získané dlouholetými zkušenostmi s tímto IS.

8.1 Informační systém Fodagen

Informační systém Fodagen je centrální informační systém provozovaný PČR pro zaznamenávání identifikačních úkonů. Tyto úkony jsou prováděny výhradně kriminalistickými techniky SKPV nebo pomocnými techniky, kteří nejsou služebně zařazeni na SKPV, ale absolvovali příslušná školení a mají tedy oprávnění vkládat data do tohoto IS. Jak již samotný název Fodagen napovídá, jedná se o zkratku třech identifikačních úkonů, a sice FOtografování, Daktyloskopování, GENetetický materiál. Ve skutečnosti jsou ale evidované identifikační úkony čtyři - úřední popis osoby, fotografování, daktyloskopování a odebírání biologického materiálu pro genetickou expertizu. Uvedené identifikační úkony jsou prováděny u osob, proti nimž je vedeno trestní řízení. Provoz IS Fodagen je upraven Pokynem policejního prezidenta č. 250/2014, o identifikačních úkonech.

Díky komplexně vloženým informacím je tento IS velmi dobře použitelný i pro potřeby pátrání po osobách.

Jak již bylo výše uvedeno, do IS Fodagen jsou evidovány identifikační úkony prováděné s osobami, proti nimž je vedeno trestní řízení. Samotný proces zaznamenávání a následné evidování identifikačních úkonů je iniciován zpravidla policistou dokumentační skupiny, který vyhodnotí situaci v případu takovým způsobem, že vznese požadavek na provedení identifikačních úkonů. Prostřednictvím ETŘ vyhotoví "Žádost o provedení identifikačních úkonů" a zadá ji příslušnému oddělení kriminalistické techniky.

Samotné provádění identifikačních úkonů začíná poučením osoby o způsobu chování, kdy jsou jí vysvětleny jednotlivé identifikační úkony a vysvětlen postup, jakým budou jednotlivé identifikační úkony probíhat. Poté je možné přistoupit k samotné realizaci identifikačních úkonů.

Prvním identifikačním úkonem je fotografování osoby. Do IS Fodagen jsou vkládány tyto fotografie osoby:

• trojdílná fotografie, na které jsou vedle sebe umístěny tři záběry fotografovaného. Pravý profil fotografovaného, čelní záběr a záběr

- tříčtvrtinového pootočení osoby z levé strany. Osoba je fotografována bez pokrývky hlavy a jiných doplňků,
- fotografie celé postavy ve vzpřímené pozici bez pokrývky hlavy a jiných doplňků,
- portrét osoby,
- jednotlivé fotografie různých markantů osoby, jako jsou různá tetování, jizvy
 po lékařských zákrocích, či různé anomálie. Všechny markanty jsou
 fotografovány s měřítkem a v systému jsou navíc slovně popsány (viz. příloha
 č. 1).

Obr. 11: Realizace fotografování osoby do IS Fodagen – pravý profil. 82



Obr. 12: Realizace fotografování osoby do IS Fodagen – čelní záběr. 83



⁸² Zdroj vlastní.

⁸³ Zdroj vlastní.

Obr. 13: Realizace fotografování osoby do IS Fodagen – záběr tříčtvrtinového pootočení osoby z levé strany.⁸⁴



Obr. 14: Realizace fotografování osoby do IS Fodagen – záběr celé postavy ve vzpřímené poloze.⁸⁵



Obr. 15: Realizace fotografování osoby do IS Fodagen – portrét osoby. 86



⁸⁴ Zdroj vlastní.
⁸⁵ Zdroj vlastní.
⁸⁶ Zdroj vlastní.

Obr. 16: Fotografování markantů osoby, tetování, jizva. 87



Druhým identifikačním úkonem je odebírání biologického pro genetickou expertizu. Tento odběr je prováděn ústním, neboli bukálním stěrem. Při tomto úkonu dochází ke stěru buněk ze sliznice dutiny ústní z vnitřní strany tváře pomocí vatové tyčinky, která je součástí soupravy pro odběr srovnávacího biologického materiálu. Stěr je realizován ve dvojím provedení.

Obr. 17: Provádění odběru biologického materiálu – bukálního stěru. 88



Obr. 18: Souprava pro odběr srovnávacího biologického materiálu. 89



⁸⁷ SKPV Cheb, oddělení kriminalistické techniky.

48

⁸⁸ Zdroj vlastní.89 Zdroj vlastní.

Třetím identifikačním úkonem je daktyloskopováni osoby - otisk obrazců papilárních linií na vnitřní straně posledních článků prstů rukou a dlaní. ⁹⁰ Tento úkon je prováděn na daktyloskopickou kartu. Daktyloskopovány jsou obě ruce osoby. Nejprve jsou daktyloskopovány poslední články prstů, následně jsou daktyloskopovány současně čtyři prsty, mimo palce, na každé ruce. Jako poslední jsou daktyloskopovány palce. Na druhou stranu daktyloskopické karty jsou otištěny celé dlaně obou rukou. Karta je vyhotovována ve dvojím provedení.

Obr. 19: Daktyloskopování osoby. 91



Obr. 20: Daktyloskopická karta. 92





Čtvrtým, a tedy posledním, identifikačním úkonem je úřední popis osoby, který je sestavován za fyzické přítomnosti popisované osoby. Jeho nespornou výhodou je právě přítomnost popisované osoby, neboť kriminalistický technik má možnost si popisovanou osobu důkladně prohlédnout, hovořit s ní, pozorovat způsob vyjadřování a to již během samotných identifikačních úkonů. Popis osoby je sestavován dle jednotného systému přímo do IS Fodagen tak, aby nedošlo k nepřesnostem vlivem

 $^{^{90}\}mathrm{STRAUS},$ J. $Kriminalistick\acute{a}$ technika. Plzeň, 2012, s. 37 – 38.

⁹¹ Zdroj vlastní.

⁹² Zdroj vlastní.

subjektivního vnímání. Systém umožňuje pro upřesnění slovního popisu i obrazové náhledy, které samotný popis usnadňují a zjednodušují rozhodování mezi nabízenými možnostmi. Jednotlivé nabídky jsou pravidelně aktualizovány Kriminalistickým ústavem Praha Policie České republiky (dále jen KÚP) tak, aby odpovídaly požadavkům policistů a současným trendům, např. moderní účesy, atp.

Obr. 21: Náhled PC monitoru při sestavování úředního popisu osoby. 93



Takto vyhotovené identifikační úkony jsou následně elektronicky uloženy do IS Fodagen a Souprava pro odběr srovnávacího biologického materiálu je fyzicky odeslána na příslušné OKTE.

Nespornou výhodou tohoto IS je obsah komplexního popisu osoby, včetně fotografií. Takto ucelené informace lze v případě potřeby využít mimo jiné i pro potřeby pátrání po osobě, což značně usnadňuje práci při kompletaci údajů pro potřeby pátrání po osobě. Nevýhodou však je nedostupnost tohoto IS pro policisty zařazené na základních útvarech. Vzhledem ke skutečnosti, že prvotní úkony při pátrání po osobách jsou realizovány ve valné většině právě základními útvary, bylo by přínosné mít oprávněný vstup do tohoto systému, byť jen v náhledovém režimu, což by bylo naprosto dostačující. V první fázi pátrání po osobě by značně urychlilo a usnadnilo práci minimálně policistům vykonávajícím dozorčí službu na základním útvaru. Tito policisté v prvotní fázi organizují pátrací úkony a hlídkám v terénu předávají prvotní informace (viz. příloha č. 1).

Uživatelem IS Fodagen je tedy pouze vybraná skupina policistů oddělení kriminalistické techniky, kteří jsou oprávněni vkládat data do systému. Další skupiny oprávněných osob tvoří např. policisté služebně zařazeni na SKPV oddělení pátrání. Tito policisté však mají značně omezená uživatelská práva. Jsou oprávněni do systému

-

⁹³ Zdroj vlastní.

pouze nahlížet, nikoliv vkládat data. Smyslem tohoto omezení uživatelských práv je zabránění případnému zanesení chyb zapříčiněných lidským faktorem.

Ačkoliv je toto opatření smysluplné, oprávněné nahlížení do systému i ostatními policisty by bylo zajisté přínosem, usnadněním a hlavně urychlením práce v prvopočátku pátrání.

8.2 Počítačový systém wPoridos

Počítačový systém wPoridos pro portrétní imaginaci byl vyvinut Kriminalistickým ústavem Praha. Jedná se o výsledek práce českých odborníků -- antropologů. Tento program byl v původní verzi (pod názvem Poridos) vytvořen v roce 1992 a již o rok později začal být využíván PČR. Jak již samotný název programu napovídá - PORtrétní IDentifikace Osob - jedná se o software určený k portrétní identifikaci osob, tedy o program, jehož prostřednictvím je možné sestavit téměř realistický portrét osoby pachatele. Základ programu tvoří rozšiřitelná databáze fotografií obličejů skutečných osob, které jsou rozděleny na několik částí - obličejových partií. Dále program obsahuje databázi různých doplňků, jako jsou např. čepice, brýle, Tyto jednotlivé části lze libovolně kombinovat a následně vousy, atp. i uživatelsky upravovat. Portrét osoby je sestavován dle výpovědi poškozeného, či svědka, který z jednotlivých alb vybírá příslušné obličejové partie a tyto jsou policistou sestavovány a kombinovány.

Samotný program není uživatelsky náročný. Osoba se základními počítačovými znalostmi se jej naučí v základech ovládat během pár desítek minut. Náročnost programu nespočívá v ovládání jednotlivých prvků programu, ale v představivosti, zručnosti jednotlivé části proporcionálně kombinovat a v komunikaci. Komunikace představuje jeden ze základních pilířů, vedoucích k vytvoření použitelného portrétu osoby (dále jen identikit). Osoba, která za pomoci policisty vytváří identikit, je nejčastěji osobou poškozenou - tedy osobou, která před relativně krátkou dobou prožila stresovou událost. Identikit je sestavován v co možná nejkratší době po činu a to vzhledem k časově omezené paměťové stopě poškozené osoby, neboť s prodlužujícím se časovým odstupem od činu, se zmenšuje i objem zapamatovaných detailů, které je možné při sestavování portrétu osoby využít. Samotný fakt, že je osoba

nucena si inkriminovanou událost znovu připomenout, znovu si vybavit děj na místě činu a osobu pachatele, ji opětovně stresuje. Další stres často přichází s návštěvou policejního pracoviště. Z těchto a mnoha dalších důvodů je nutné k osobě přistupovat s ohledem k jejímu aktuálnímu psychickému stavu a komunikaci tomuto přizpůsobit. Úspěšným zvládnutím této prvotní fáze u osoby často opadne počáteční nervozita, stres a nedůvěra z neznáma. V úvodní fázi policista osobě nastíní postup, jakým se výslech bude ubírat a sdělí způsob, kterým bude identikit vytvořen. Vysvětlí, že bude vybírat jednotlivé obličejové partie a následně je skládat. Ve většině případů je osoba překvapena, neboť očekává, že portrét osoby bude policista malovat počítačovou myší přímo v nějakém editoru.

Následně je vyslýchaná osoba dotazována k osobě pachatele, kdy policista zjišťuje, do jaké míry je osoba schopna si pachatele vybavit a věrohodně reprodukovat v paměti uložené informace. Při této úvodní části policista pozoruje reakce osoby na kladené dotazy a je tak schopen vytvořit si představu o tom, do jaké míry si osoba pachatele pamatuje a zda je smysluplné přistoupit k sestavování identikitu.

Ve většině případů je policista jen okrajově seznámen s případem, jehož se sestavování identikitu týká, a to z důvodu neovlivněnosti při samotném sestavování. Je např. pouze informován, že se jedná o znásilnění, loupež, atp. Sděleny jsou výhradně základní informace. Občas se ovšem stane, že policista na místě činu provádí dílčí úkony a poté je pověřen sestavením identikitu. V tomto případě se tedy logicky dostane i k dalším informacím, než pouze k základním, potřebným k sestavení identikitu. K těmto situacím čas od času dochází vlivem současného personálního podstavu. Každý policista je však profesionál a neměl by se tímto nechat nijak ovlivnit. I v případě, že policista např. zná přibližný popis osoby pachatele (získaný od svědka) a osoba sestavující identikit uvádí naprosto odlišný popis, policista identikit sestaví dle výslechu bez osobní intervence. Vždyť je také možné, že se svědek mohl v popisu osoby pachatele mýlit nebo jej mohl vnímat subjektivně.

Samotné sestavování identikitu začíná vždy výběrem základního tvaru obličeje (hlavy), který je policistou vybrán z databáze programu na základě volby vyslýchané osoby. Následně je přidán komponent vlasů. Obrazová galerie obsahuje širokou nabídku účesů, včetně moderních. Pokud by se však jednalo o velmi zvláštní účes, je možné využít pouze část obrazu jiného účesu a tento poté upravit dle výpovědi vyslýchané

osoby. Vzhledem ke složité struktuře obrazu vlasů, je vždy tento zásah vždy viditelný a nelze jej efektivně vyretušovat.

Obr. 22: Náhled PC monitoru při tvorbě identikitu. 94



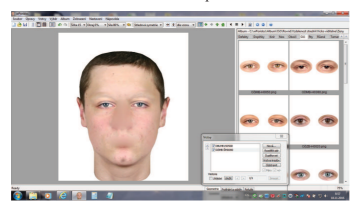
Další obrazovou vrstvou je přidání očí. Na výběr má policista několik možností. Komponenty očí jsou rozčleněny dle tvarů očí, tvarů očních víček a vzájemné vzdálenosti očí od sebe. Protože sestavování portrétu je realizováno v samostatných obrazových vrstvách, lze jednotlivé obličejové partie nezávisle proporcionálně upravovat, aniž by úpravou byly ovlivněny jiné obličejové partie v ostatních vrstvách. Stejně tak lze upravovat barevné odstíny, je možné retušovat, či dokreslovat různé doplňky, které nejsou v databázi programu obsaženy, nebo se jedná o specifické doplňky. Vždy policista pracuje pouze s aktivní obrazovou vrstvou. Toto platí i pro doplňky, jakými jsou např. brýle, čepice, atp.

Jak je již uvedeno výše, postup skládání portrétu je v programu wPoridos realizován po vrstvách. Tento systém je velice výhodný, neboť se vrstvy navzájem překrývají ve správném pořadí tak, aniž by se tím musel uživatel (policista) jakýmkoliv způsobem zabývat. V případě, že jsou nejprve zvoleny doplňky, jako jsou například brýle a teprve poté až komponent nosu, program neumožní uložení komponentu nosu na brýle, ale dojde k překrytí vrstvy ve správném pořadí.

-

⁹⁴SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

Obr. 23: Náhled PC monitoru při tvorbě identikitu. 95



V další fázi je připojena obrazová vrstva nosu. V této fázi může dojít k situaci, kdy vyslýchaná osoba sdělí, že pachatel měl velmi nápadný nos a popíše jeho tvar. Je to zejména v situaci, kdy vyslýchaná osoba viděla pachatele z profilu a nos, jako dominantní část obličeje vnímala nejzřetelněji. Vzhledem ke skutečnosti, že program wPoridos neumožňuje sestavovat identikit profilu obličeje, ze kterého by tvar nosu byl zřetelný, je dokončený identikit pro názornost doplněn ve spodní části obrazem nosu z profilu, který však wPoridos neobsahuje. Tento obraz je však používán kriminalistickými techniky při úředním popisu osoby a lze jej z příslušné elektronické databáze využít pro potřeby identikitu. Stejně by tomu bylo v případě nápadného předkusu, či výrazné brady. Často je konečný identikit vyhotoven tak, že sestavovanému portrétu chybí komponent nosu a v jeho místě je prázdné místo. Tento stav nastane v případě, kdy si svědek či poškozený nevybavuje nos pachatele. Není schopen vybrat žádný obrazový komponent ani poté, co mu policista nabídne několik možností, aby je viděl v celkovém kontextu na sestavovaném portrétu a určil alespoň nějaký komponent, který se mu zdá nejpravděpodobnější. V tomto případě je nos vynechán a zůstane v jeho místě pouze prázdné místo.

-

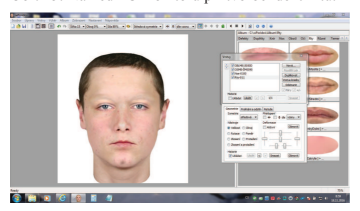
⁹⁵ SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

Obr. 24: Náhled PC monitoru při tvorbě identikitu. 96



Následujícím krokem je přidání obrazové vrstvy úst. Může nastat situace, kdy vyslýchaná osoba si jako nápadný markant osoby pachatele zapamatovala obzvláště velké, křivé, či jinak nápadné zuby. Vzhledem k tomu, že wPoridos obsahuje databázi úst, které jsou pouze zavřené, není tedy možné zmíněný markant implementovat do sestavovaného portrétu. V tomto případě lze obraz úst, či zubů dohledat například na síti internet. Z takto získané fotografie v příslušném editoru ústa vyjmout a přidat je do galerie wPoridosu. Tuto funkci doplňování komponentů program umožňuje. Poté záleží pouze na zručnosti policisty, aby takto získaný komponent proporcionálně upravil a vyretušoval.

Obr. 25: Náhled PC monitoru při tvorbě identikitu. 97



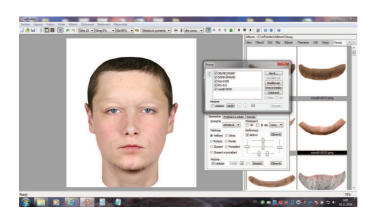
Následující vrstva zahrnuje obrazovou galerii vousů. Pokud by vyslýchaná osoba nebyla schopna vybrat z nabízených obrazů nebo by uváděla jinak specifickou úpravu vousů, je možné opět vybrat potřebnou část vousů z jiného obrazu a tuto poté nakopírovat na příslušné místo uváděné vyslýchanou osobou. Poté opět záleží

⁹⁶ SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

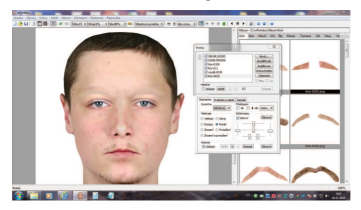
⁹⁷ SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

na zručnosti policisty, aby takto nakopírovanou část vousů proporcionálně upravil a vyretušoval. Stejně tak je tomu i při práci s obrazovou vrstvou obočí.

Obr. 26: Náhled PC monitoru při tvorbě identikitu. 98



Obr. 27: Náhled PC monitoru při tvorbě identikitu. 99



Další obrazovou vrstvou je komponent obsahující galerii obočí. Zde zpravidla nebývá zásadní problém, neboť obočí není dominantním znakem v obličeji a proto není pro konečný výsledek nikterak důležité. Ovšem někdy bývá obočí i dominantním znakem v obličeji, obzvláště pokud je nápadně husté, rozrostlé, či navzájem téměř srostlé nad kořenem nosu.

56

⁹⁸ SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

⁹⁹ SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

Obr. 28: Náhled PC monitoru při tvorbě identikitu. 100



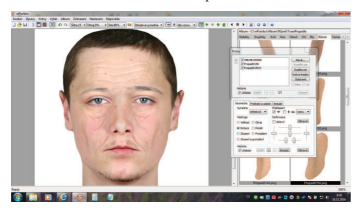
Poslední a závěrečné obrazové vrstvy tvoří různé jizvy, nápadné vrásky, atp. Vzhledem ke skutečnosti, že databáze fotografií je tvořena osobami ve věkovém rozmezí 30 až 40 let věku, avšak bez nápadných vrásek a jiných projevů stárnutí, je nutné sestavovaný portrét osoby doplnit o různé vrásky, rýhy, propadlé tváře, pytle pod očima, hrubou kůži a další nedokonalosti obličeje, které přináší stárnutí osoby. Tyto obrazové vrstvy obsahuje program v dostatečném množství. Každý takovýto obrazový komponent lze uživatelsky zvětšovat, zmenšovat, natáčet a kosit tak, aby odpovídal požadavkům vyslýchané osoby. K tomuto účelu slouží funkce prolínání, která jmenované komponenty stárnutí propojí se spodními vrstvami, což působí realističtěji. Nejsou zde poté patrny přechody mezi jednotlivými komponenty. Přechody mezi jednotlivými komponenty se po zapnutí příslušné funkce prolnou automaticky, což je pro uživatele (policistu) značné usnadnění a výrazně zkracuje dobu sestavování identikitu, kdy toto ocení i vyslýchaná osoba.

Případné tetování v obličeji je nutné domalovat přímo do portrétu. Toto závisí na zkušenostech a obratnosti policisty, neboť databázi tetování program wPoridos neobsahuje. Takováto databáze by neměla své opodstatnění a to vzhledem k neomezenému množství rozličných tvarů a motivů tetování, které by nebylo reálné obsáhnout.

100 SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

_

Obr. 29: Náhled PC monitoru při tvorbě identikitu. 101



Finální verze identikitu může vypadat následujícím způsobem, viz obrázek 30. Na těchto obrázcích je osoba např. již s doplňky, s pokrývkou hlavy, či brýlemi. Přechody mezi jednotlivými komponenty jsou zde již vyretušovány. Jedná se o finální verze portrétů. Na obrázcích číslo 2 a 3 jsou vynechány komponenty nosu. Zde vyslýchaná osoba nevybrala žádný z nabízených komponent. Z tohoto důvodu je zde komponent vynechán.

Obr. 30: Výsledné verze identikitů vytvořené programem wPoridos. 102



Na konečné verzi identikitu bývá ve spodní části listu procentuelně vyjádřena podobnost s realitou, nebo také výstižnost. Procentuální podobnost určí vyslýchaná osoba. Nejedná se však o objektivní posouzení podobnosti, ale tento poměr vyjadřuje spíše stav, do jaké míry si vyslýchaná osoba pamatuje podobu pachatele. Jsou svědci a poškození, kteří si pachatele příliš nevybavují a nejsou tedy schopni vybrat lepší komponent odpovídající skutečnosti. Identikit tedy obsahuje některé znaky pachatele a jiné mu schází. Když je vyslýchaná osoba policistou dotázána, co konkrétně v portrétu chybí, dotazovaný není schopen odpovědět. V tomto případě nelze identikit lépe

102 SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

¹⁰¹ SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, nprap. Pavel Macák.

vyhotovit a procentuální vyjádření tedy vypovídá více o zapamatované podobě, než o podobnosti identikitu s realitou. Výsledný identikit, včetně upřesňujících informací o hledané osobě, je uveden v příloze č. 4. Výhodou programu je možnost výsledný portrét vytisknout na jakékoli běžné počítačové tiskárně.

Vyhotovení použitelného identikitu trvá přibližně 30 minut. I v tomto případě však záleží na šikovnosti policisty a komunikativnosti vyslýchané osoby. Policista se snaží čas co nejefektivněji využít a zároveň dobu, kdy je přítomnost poškozené osoby nutná, minimalizovat na nezbytně nutnou. Například při násilném trestném činu (znásilnění, loupež, atp.) se tato doba může pro poškozenou osobu zdát skutečně dlouhou a tvorba identikitu může být psychicky náročná. Poškozená osoba je policií nucena, aby se neustále vracela do situace, která ji stresuje a je nucena popisovat pachatele, který jí způsobil újmu. Není již podstatné, zda se jedná o újmu psychickou, fyzickou, či materiální.

Současná verze programu wPoridos umožňuje sestavování identikitů pouze ve 2D zobrazení. Pokud by program umožňoval sestavování identikitů ve 3D zobrazení, bylo by to pro potřeby pátrání jistě přínosnější. V zobrazení 3D by bylo možné zhotovený identikit libovolně natáčet, bylo by možné např. vytvořit markanty obličeje viditelné i z profilu, vlasovou pokrývku hlavy upravit tak, aby se co nejvíce přiblížila realitě a to ze všech stran. V krajním případě by bylo možné takto vyhotovený 3D model hlavy vytisknout na 3D tiskárně. Tyto možnosti však zobrazení 2D neumožňuje.

Pokud by toto program umožňoval, bylo by ovládání programu zajisté uživatelsky mnohem náročnější na ovládání a na hloubku znalostí počítačové 3D grafiky. S tím samozřejmě souvisí i časová náročnost při sestavování identikitu, kterou se policisté snaží minimalizovat a to i vzhledem k psychické zátěži poškozené osoby. Další problém může být ve schopnosti svědka, či poškozeného zapamatovat si tolik znaků a markantů, aby bylo možné 3D model zhotovit. Současný model je plně dostačující, neboť základní znaky nutné pro identifikaci osoby program wPoridos obsahuje a taktéž obsahuje dostatečné množství úprav umožňujících sestavení použitelného portrétu osoby. Ve většině případů si poškozený, či svědek pamatuje pouze tvar obličeje, účes, úpravu vousů, tvar očí a ne vždy si pamatuje tvar nosu a úst. Zmíněných několik znaků by jistě k sestavení 3D modelu nepostačovalo.

Program wPoridos umožňuje sestavování identikitu v černobílé i barevné variantě. V drtivé většině je identikit sestavován pouze v barevné variantě. Černobílá varianta je využívána např. v případech, kdy je nutné sestavit portrét osoby neevropského typu. Vzhledem ke skutečnosti, že databáze obrazových komponent je tvořena pouze fotografiemi osob evropského typu, je sestavení portrétu osoby asiata, či černocha problém. Program neumožňuje potřebné probarvení a potřebné obličejové komponenty, specifické pro uvedená etnika.

Databáze jednotlivých obrazových komponent je nepravidelně aktualizována při každoroční obnově licence formou instalace aktualizace.

8.3 Informační systém Patros

Informační systém Patros je informačním systémem provozovaným v datové síti intranet Ministerstva vnitra. Jeho provoz je upraven příslušným pokynem policejního prezidenta. 103 Tento IS slouží výhradně pro účely pátrání po osobách, čemuž odpovídá i samotný název systému PATRání po OSobách. Do systému jsou PČR vkládána data o pohřešovaných či hledaných osobách policejními orgány. IS Patros je takřka denně využíván policisty a to nejen služebně zařazených na SKPV, ale taktéž policisty zařazenými na základních útvarech, bez ohledu na to, zda se jedná o službu pořádkové policie, dopravní policie, či službu cizinecké policie. Všichni tito policisté velmi dobře vědí, jaké informace v systému hledat, avšak nemají povědomí o tom, jaké možnosti systém nabízí a jaká data obsahuje. Je však pravdou, že všechny nabízené eventuality nemohou být využívány všemi výše uvedenými složkami PČR, neboť právo editace a vkládání dat do systému mají pouze oprávněné osoby. Jedná se zejména o policisty SKPV - oddělení pátrání, či operátory Integrovaného operačního střediska, kteří v mimopracovní dobu policistů SKPV vkládají do systému pouze základní údaje. Všichni ostatní policisté mají omezená oprávnění náhledu dle svého funkčního zařazení.

Samotné vkládání informací do systému a jejich případná editace není uživatelsky náročná, vše je intuitivní a logicky navazující. Problémem je však získání kvalitních, přesných a ucelených informací, které budou v systému evidovány.

¹⁰³ Pokyn policejního prezidenta č. 55/2013, ze dne 27. března 2013 o některých pátracích informačních systémech.

Vše se odvíjí od poctivě odvedené práce na základních útvarech, jejichž činnost je pro navazující úkony stěžejní.

Po obdržení základních informací o hledané, či pohřešované osobě (dále jen vkládané osobě) je nutné tato data vložit do systému, aby mohla být k dispozici policistům provádějícím dotaz do IS Patros, např. v případě kontroly osoby v rámci hlídkové činnosti, či při silniční kontrole.

Základní data vkládané osoby jsou po vložení osobních dat propsána z databáze Evidence obyvatel, kam má PČR zřízen dálkový přístup. Poté jsou do systému vložena data, která byla získána při příjmu oznámení a provedeným prvotním šetřením právě na základních útvarech PČR. Tato data jsou doplněna o informace získané dalším šetřením, zpravidla kriminalistou, jež vede spisovou agendu evidované věci. Samotný systém je velmi dobře vymyšlen a data jsou do systému vkládána v logickém sledu. Avšak ne vždy všechny nabízené funkce pracují tak, jak se očekává. Není to vždy chybou nefunkčnosti systému, ale zpravidla to bývá selháním lidského faktoru.

Jak již bylo výše uvedeno, jako první jsou do systému vložena osobní data vkládané osoby. Těmito daty jsou: jméno a příjmení, datum narození, či rodné číslo. Následně je vznesením dotazu do databáze Evidence obyvatel osoba ztotožněna a jsou do systému propsány další informace, jimiž jsou pohlaví osoby, rodné příjmení, jména, příjmení a data narození rodičů, státní příslušnost, adresa trvalého, předchozího a přechodného bydliště a místo narození osoby. Dalším evidovaným údajem je datum, kdy byla vkládaná osoba naposledy spatřena, na jakém základě a v jakých souvislostech je po osobě pátráno policejními orgány. Zda je po osobě pátráno v souvislosti s trestnou činností a to včetně upřesnění druhu trestné činnosti nebo zda se jedná o pohřešovanou osobu, kde je opět nutné upřesnění. Do IS jsou vkládány upřesňující informace o oznamovateli pohřešování, jako např. Výchovný ústav a to včetně adresy, či konkrétní osoba oznamovatele a příbuzenský, či obdobný vztah ke vkládané osobě.

Do systému je taktéž možné vkládat upřesňující informace, které je nutné dát na vědomí policistům při případném vypátrání osoby. Těmito upřesňujícími informacemi mohou být různá upozornění typu "osoba může být ozbrojena", či "možný pokus o útěk".

Druhá část evidovaných informací se přímo týká průběžných výsledků pátrání po osobě a s tím souvisejících žádostí o prověrky v různých bankovních a obdobných ústavech, systémech a evidencích. Nejdůležitějšími funkcemi a evidovanými údaji jsou:

- Poslední výskyt zde je uváděno datum posledního kontaktu se vkládanou osobou. Informace jsou zpravidla získány od oznamovatele a následně upřesňovány dle výsledků jednotlivých šetření. Je zde taktéž upřesněno, zda se jedná o fyzický, telefonický nebo obdobný kontakt. Je zde možné uvést různé doplňující údaje.
- Žádost o výpis z evidence vězněných osob tento dotaz je vznášen vždy
 a to zpravidla elektronickou formou. Získaná informace slouží k vyloučení
 možnosti, že se vkládaná osoba nachází ve výkonu trestu odnětí svobody, nebo
 ve výkonu vazby.
- Styky jedná se o stykové osoby, se kterými vkládaná osoba udržuje, či v minulosti udržovala vztah. Osoby, které by mohly disponovat informacemi o vkládané osobě, např. rodinní příslušníci, druh, družka, přátelé, atp. Stykové osoby jsou uváděny včetně bydliště a případného kontaktu, jakým je např. telefonní číslo nebo adresa pobytu.
- Aliasy do této části jsou vpisovány různé přezdívky vkládané osoby a případná jiná jména používaná vkládanou osobou. Jedná se o jména, která jsou smyšlená, nepravá a tedy rozdílná od občanského jména, které má vkládaná osoba uvedeno v občanském průkazu. Tyto informace jsou vkládány z důvodu zefektivnění pátrání, neboť je velmi časté, že osoba pod svým občanským jménem není svému okolí známa. Osoba je známa pouze pod svou přezdívkou nebo pseudonymem, kterým se nechává oslovovat. Daná situace je nejčastější u hledaných osob, kde stykové osoby často občanské jméno hledané osoby neznají. Například osoba s občanským příjmením Kůrka je ve svém okolí známa pouze pod přezdívkou "Kečke".
- Zveřejnění zde je v nabídce nutné zvolit jednu z nabízených variant, zda je možné pátrání po osobě zveřejnit v síti internet, či ve veřejných sdělovacích prostředcích. Jsou situace, kdy je pátrání po osobě zveřejněno vždy, např. osoba mladší 15 let, k níž bylo vyhlášeno mimořádné pátrací opatření a pátrání

po dítěti s příznakem "Dítě v ohrožení" (viz. kapitola 7). Ale jsou i situace, kdy okamžité zveřejnění pátrání po osobě ve veřejných sdělovacích prostředcích by bylo z taktického hlediska neefektivní.

- Mimořádná opatření a horká stopa jedná se o funkci umožňující vkládání aktuálních informací, jež je zapotřebí operativně předat ostatním složkám, podílejícím se na pátrání po osobě. Jsou zde vkládány zjištěné informace o aktuálním pohybu osoby. Např. informace zjišťované v průběhu opatření po uprchlém vězni, aktuální informace o jeho pohybu. Tyto informace je nutné předat co nejrychleji, neboť se mohou velmi rychle měnit a časově náročné evidování by způsobilo prodlevu a informace by ztratila na aktuálnosti.
- Mezinárodní pátrání zde je vložena informace, zda je po osobě vyhlášeno mezinárodní pátrání z důvodu předpokládaného pohybu osoby mimo Českou republiku.
- Zdravotní pojišťovny díky této funkci je možné relativně rychle provést pátrání ve zdravotních pojišťovnách. Toto šetření slouží ke zjištění, zda evidovaná osoba nebyla v době od vyhlášení pátrání ošetřena, či hospitalizována ve zdravotnickém zařízení. Pokud tomu tak bylo, je možné pátrání po osobě efektivněji zacílit. Ovšem, ne vždy je odpověď na takto podanou žádost rychlá a v potřebném rozsahu. V případě nekompletní odpovědi je nutné žádat o doplnění, např. konkretizaci místa zdravotnického zařízení, ve kterém byla osoba ošetřena nebo hospitalizována. Tento stav pak způsobuje časovou prodlevu, čímž tato velmi dobře vymyšlená funkce postrádá hlavní smysl, kterým je dostatečně rychlá reakce ze strany PČR na získané informace. Další komplikací je nespolupráce s některými zdravotními pojišťovnami, či spolupráce s výrazným časovým odstupem i několika týdnů.
- Fotografie standardně je zde vkládána fotografie z Evidence obyvatel, tedy fotografie dokladová z občanského průkazu, nebo cestovního pasu. U osob mladších patnácti let může nastat problém, neboť osoba nedisponuje občanským průkazem, tedy v systému nemá žádnou dokladovou fotografii. Ne vždy jsou však dokladové fotografie aktuální, neboť platnost osobních dokladů je v České republice zpravidla na dobu deseti let. Tato skutečnost může být problémem vzhledem k faktické změně vizáže osoby. Fotografie se v tomto případě stává

neaktuální a tedy omezeně použitelná. V této situaci lze velmi efektivně pátrat na sociálních sítích, jako jsou Facebook, Instagram, Google+ a další. Jmenované sítě jsou velmi cenným zdrojem informací nejen o aktivitách a pohybu osoby, ale zejména zdrojem aktuálních fotografií. Je téměř nepochopitelné, že využívání těchto sítí je osobní aktivitou policisty (kriminalisty), který většinou provádí pátrání ze svého soukromého účtu na sociální síti a na svém soukromém mobilním telefonu, tabletu, či notebooku v rámci operativního pátrání. Jen na některých odděleních existuje služební profil sociální sítě, prostřednictvím kterého lze pátrání realizovat.

- Id zbraně dotaz položený do tohoto systému slouží ke zjištění skutečnosti, zda je evidovaná osoba držitelem střelné zbraně. Od toho se odvíjí další opatření ze strany PČR, kdy hrozí nebezpečí, že je osoba ozbrojena a mohla by zbraň použít i proti PČR. Systém funguje velmi rychle a spolehlivě.
- Banky funkce slouží k vypátrání poslední platební transakce uskutečněné platební kartou, výběrem z bankomatu, či výběrem hotovosti na pobočce banky. Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době je převážná většina finančních operací realizována elektronicky, je velmi pravděpodobné, že evidovaná osoba po sobě zanechá elektronickou stopu v nějaké výše uvedené podobě. Tato funkce je velmi chytře vymyšlena a v případě její plné funkčnosti by byla efektivním nástrojem při mapování pohybu osoby a pátrání po osobě. Následná rychlá reakce ze strany policejních orgánů by poté usnadnila a urychlila vypátrání osoby. Realita je však jiná, neboť většina bankovních ústavů na takto podanou žádost nereaguje dostatečně pružně a odpověď realizovaná bankovním ústavem, s časovým odstupem několika týdnů, postrádá smysl. Pro PČR je získaná informace s takovýmto časovým odstupem téměř nepoužitelná. Výjimkou není ani žádost vyřízená s časovým odstupem více jak třech měsíců.

Autor práce je přesvědčen, že alespoň částečná znalost možností, specifik a limitů tohoto IS pomůže pochopit provázanost mezi jednotlivými systémy a evidencemi. Díky tomu je možné lépe vnímat důležitost kvalitně a poctivě odvedené práce v samotném prvopočátku jakéhokoliv oznámení. Pochopení podstaty fungování jednotlivých IS může zkvalitnit práci policistů základních útvarů, zjednodušit a značně

urychlit práci policistů např. na SKPV, jež svou činností navazují právě na práci policistů základních útvarů.

Závěr

V bakalářské práci byl zpracován ucelený přehled o způsobech, možnostech a mechanismech získávání informací, které se využívají při pátrání po osobách policejními orgány. Byly zde popsány vybrané druhy kriminalistické identifikace osob užívané pro potřeby pátrání. Metody získávání informací o osobách pro potřeby pátrání byly vysvětleny a rozebrány a to nejen z hlediska teoretického, ale zejména z praktického pohledu policistů, kteří se zabývají právě problematikou pátrání. Teoretické znalosti získané studiem odborné literatury byly autorem doplněny o osobní zkušenosti a také o praktické zkušenosti policistů specializovaných pracovišť PČR Karlovarského kraje. V souvislosti s tímto absolvoval autor práce několik odborných konzultací na SKPV Cheb, oddělení násilné kriminality, kde byl několikrát přítomen sestavování portrétu pachatele poškozenou osobou prostřednictvím počítačového programu wPoridos pro imaginaci osob. Dále absolvoval odbornou konzultaci na SKPV Cheb, oddělení pátrání, kde mu byla vysvětlena specifika a možnosti IS Patros, která byla doplněna o praktické zkušenosti kriminalistů pracujících s tímto IS. V neposlední řadě autor práce absolvoval praktickou konzultaci na oddělení kriminalistické techniky PČR, kde byl přítomen při identifikačních úkonech prováděných s pachatelem násilné trestné činnosti a následně při evidování těchto úkonů do IS Fodagen.

Ke stanovenému hlavnímu cíli bakalářské práce lze konstatovat, že nastavený systém a předepsané postupy získávání informací jsou v teoretické rovině plně dostačující, avšak z praktického hlediska relativně často vázne funkčnost jednotlivých IS. Z tohoto důvodu nelze využít potenciál takto získaných informací v plném rozsahu, přestože kvalita a rozsah získaných informací toto umožňuje. Chyba bývá zapříčiněna jak častou nefunkčností některých informačních systémů, přetížením specializovaných pracovišť PČR způsobených personálním podstavem, tak i lidským faktorem. Je velmi zarážející, že např. vyhodnocení kriminalistických stop na OKTE může trvat v řádu měsíců. Není však výjimkou vyhodnocení kriminalistické stopy s časovým odstupem i jednoho roku od spáchání činu. Vlivem uvedených negativních faktorů tak není možné efektivně pátrat a plně využít všech dostupných možností IS. Policie ČR tak v očích veřejnosti vlivem těchto činitelů ztrácí své renomé.

Jako výrazný nedostatek je policisty vnímána neprovázanost některých IS, neboť je nutné stejná data zadávat duplicitně do různých IS. Např. systém ETŘ je pouze regionální a v případě prováděného šetření v daném systému, které přesahuje územní působnost, je tato skutečnost limitující.

Dalším problémem je z pohledu policistů velmi vysoká míra byrokracie, která by vlivem elektronizace státní správy měla klesat. Bohužel tomu tak není, právě naopak. V systému ETŘ neustále přibývá velké množství formulářů nezbytně nutných k vedení spisové agendy. Značná míra byrokracie zásadně ovlivňuje rychlost a efektivitu práce policistů a to bez rozdílu jejich služebního a funkčního zařazení.

Limitujícím faktorem je také komplikovaná dostupnost některých technologií, jako je např. přístup k síti internet. Je paradoxem, že v dnešní době moderních technologií není na většině policejních oddělení zajištěn bezproblémový internetový přístup. To do jisté míry limituje policisty v jejich práci. Nedostatek je však mnohdy kompenzován osobní aktivitou jednotlivých policistů, kteří pro služební potřeby využívají svá soukromá elektronická zařízení s přístupem k síti internet. Dle názoru autora PČR v některých oblastech zaostává a to jak po technické stránce, tak i po stránce vývoje moderních trendů a technologií. Např. policisté zabývající se pátráním, jsou vlivem těchto nedostatků nuceni provádět operativní pátrání právě prostřednictvím svých soukromých elektronických zařízení a soukromých profilů na sociálních sítích. Jen na některých odděleních existují služební profily sociálních sítí, prostřednictvím kterých lze pátrání realizovat. Jedná se však spíše o výjimečné případy.

Varujícím a omezujícím je personální podstav na některých útvarech, jehož vlivem může docházet k nepřesnostem a těžko odstranitelným chybám. Např. policista SKPV, specializující se výhradně na sestavování identikitů, by z důvodu neovlivňování měl být s případem obeznámen pouze okrajově. Vlivem personálního podstavu je však nucen provádět dílčí úkony na místě činu a následně v rámci tohoto činu bude s poškozenou osobou nebo svědkem sestavovat identikit pachatele. Každý policista je však profesionál a neměl by se nechat jakkoli ovlivnit.

Velice negativně je vnímáno uživatelské omezení některých přístupů do IS, zejména pak pro policisty sloužící na dozorčí službě, kteří činí první kroky při pátrání po pohřešovaných osobách. Přístup do IS Fodagen pouze v režimu náhledu by jistě byl přínosem vedoucím ke zkvalitnění a zejména urychlení práce. Pokud jde

o zmíněný IS Fodagen, je systém přínosný díky jeho komplexnosti. Z důvodu omezení přístupových práv nelze tento IS využít v plném rozsahu. Pozitivně je vnímána pravidelná aktualizace, prováděná jednou za kalendářní rok ze strany Kriminalistického ústavu Police České republiky Praha. Aktualizace IS z větší části akceptují požadavky uživatelů a to jak z pohledu uživatelského, tak z pohledu aktuálnosti databází (např. nabídka moderních účesů, atp.).

Ohledně počítačového systému wPoridos pro imaginaci osob vnímá autor práce jako problémové některé nedokonalosti systému, které však mohou způsobovat komplikace pouze teritoriálně. Např. v Karlovarském kraji, konkrétně v teritoriu Cheb, je relativně vysoká koncentrace asiatů. V případě trestné činnosti je pak komplikované sestavení identikitu asiata, neboť program wPoridos k dané eventualitě není uzpůsoben a databáze obrazových komponent je tvořena výhradně fotografiemi osob evropského typu. Stejný problém nastane při sestavování identikitu černocha. Program neumožňuje potřebné obličejové komponenty specifické pro uvedená etnika.

Co se týče IS Patros lze konstatovat, že IS je velmi dobře vymyšlen a jednotlivé možnosti nabízené IS lze hodnotit jako přínosné, avšak jen pouze v případě jejich plné funkčnosti. Např. dotaz vkládaný prostřednictvím tohoto IS do bankovních ústavů, sloužící ke zjištění poslední transakce uskutečněné platební kartou, výběrem z bankomatu, či výběrem hotovosti na pobočce banky, by mohl být skutečně přínosný a ve spojení s rychlou reakcí ze strany PČR velmi efektivní. Avšak v případě obdržení odpovědi na tuto žádost s časovým odstupem několika týdnů postrádá smysl. Pro PČR je získaná informace s takovým časovým odstupem téměř nepoužitelná. Výjimkou není ani žádost vyřízená s časovým odstupem více jak třech měsíců.

Ovšem jako velký přínos je policisty vnímána velmi dobře fungující součinnost s centry policejní a celní spolupráce. Tato součinnost je operativní, na vysoké úrovni a je tedy značným přínosem zejména v prvopočátcích pátrání. Se spoluprací s uvedenými centry má autor práce osobní zkušenosti a hodnotí ji velmi pozitivně.

Pozitivním přínosem je snaha o postupnou aktualizaci doporučených postupů ze strany PČR, alespoň částečně korespondující se současnými moderními trendy. S tímto samozřejmě souvisí i snaha o modernizaci vybavení policistů v přímém výkonu, jedná se např. o tablety ve služebních vozidlech, či mobilní telefony sloužící k lustracím osob. Tato snaha je jistě přínosná, avšak zřejmě je nedostačující ve srovnání s vývojem

moderní techniky. Z pohledu autora je PČR neustále krok za moderním vývojem a to jak na straně technického vybavení, tak i z pohledu předepsaných postupů. Dostatečná pružnost v zavádění inovací se jeví jako problematická.

Ke stanovenému vedlejšímu cíli bakalářské práce lze říci, že uvedené nedostatky jsou ve větší míře chybami systému. Policejní práce, zejména pak pátrání po osobách, je založena z velké části na spolupráci s veřejností a osobní intervenci jednotlivých policistů, nikoliv na systému. Práce policistů se opírá zejména o osobní kontakty a schopnosti komunikace jednotlivých policistů. Tento aspekt je zde nezastupitelný. Díky osobnímu přístupu a zodpovědnosti je práce policie na poměrně vysoké úrovni. Vždy je ale prostor pro zlepšení.

Alespoň částečná znalost specifik a možností vybraných IS pomůže pochopit jejich vzájemnou provázanost a vnímat tak důležitost důsledné práce v samotném prvopočátku jakéhokoliv oznámení. Pochopení souvislostí může zkvalitnit práci policistů základních útvarů a následně tak zjednodušit a urychlit práci policistů např. na SKPV, kteří svou činností navazují právě na práci policistů základních útvarů.

Určitým posunem vpřed by bylo rozšíření oprávnění do vybraných IS a to zejména policistům sloužícím na dozorčí službě. Náplní práce jmenovaných policistů je realizace počátečních pátracích úkonů. Díky většímu oprávnění do IS by bylo možné prvotní úkony realizovat efektivněji. Stejně tak by bylo přínosem celorepublikové propojení systému ETŘ především z důvodu urychlení předávání informací evidovaných v tomto IS.

Vyhodnocování kriminalistických stop v potřebném rozsahu a v krátkém časovém období ze strany OKTE by bylo velmi efektivní a to nejen v souvislosti s pátráním po osobách. Bohužel tento stav je vlivem přetíženosti tohoto odboru dlouhodobě neměnný.

Bezproblémový přístup k síti internet by značně urychlil jednotlivé pátrací úkony, ale i běžnou činnost policistů. Vždyť sociální sítě jsou mnohdy zdrojem aktuálnějších informací o hledaných a pohřešovaných osobách, než oficiální evidence. Takovéto pátrání nelze realizovat bez přístupu k síti internet.

Počítačový systém pro portrétní imaginaci wPoridos, by jistě obohatilo rozšíření databáze obličejových komponent o komponenty osob neevropského typu. Policistům

věnujícím se této problematice by poté odpadlo mnohdy zdlouhavé upravování a přizpůsobování potřebných obličejových komponent.

Ke značnému urychlení práce policistů by přispělo zlepšení komunikace mezi dožadovanými institucemi a PČR. Např. žádost PČR o sdělení informací bankovním ústavem o místech posledních elektronických transakcí osoby, v souvislosti s pátráním, má pro vypátrání osoby význam pouze určitou dobu.

Určitý posun PČR vpřed je viditelný a markantnější, než v letech minulých. Stále je však váhavý a reakce na přicházející změny je ze strany PČR pomalá.

Seznam použitých zdrojů

Literární zdroje

- 1. HLAVÁČEK, J., PROTIVÍNSKÝ, M. *Praktická kriminalistika*. Praha : Kriminalistický ústav Praha Policie ČR, 2006. 240 s.
- 2. KRAJNÍK, Václav. *Kriminalistika*. 1., vyd. Bratislava : A PZ v Bratislave, 2002. 239 s. ISBN 80–8054–254-6.
- MUSIL, J., KONRÁD, Z., SUCHÁNEK, J. Kriminalistika. 2., přeprac. a dopl. vyd. V Praze: C.H. Beck, Beckovy mezioborové učebnice. 2004. 583 s. ISBN 80-717-9878-9.
- PORADA, V., VAVERA, F. Kriminalistika. Brno: CERM, 2001. 746 s. ISBN 80-720-4194-0.
- 5. RAK, R., MATYÁŠ, V., ŘÍHA, Z. *Biometrie a identita člověka ve forenzních a komerčních aplikacích*. Praha: Grada, 2008. Profesionál. 631 s. ISBN 978-80-247-2365-5.
- 6. STRAUS, J. *Kriminalistická technika*. 2., rozš. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2008. 431 s. ISBN 978-80-7380-052-9.
- 7. STRAUS, J. *Úvod do kriminalistiky*. 2., rozš. vyd. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2006. 175 s. ISBN 80-868-9895-4.
- 8. STRAUS, J., VAVERA, F. *Slovník kriminalistických pojmů a osobností*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2010. 162 s. ISBN 978-80-7380-258-5.
- 9. STRAUS, J. *Kriminalistická technika*. 3., rozš. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2012. 446 s. ISBN 978-80-7380-409-1.
- 10. VICHLENDA, M. Kriminalistika, Studijní materiál pro Střední odbornou školu ochrany osob a majetku. Karviná: 2011. 418 s.

Elektronické zdroje

- 1. JEDLIČKA, M. Kriminalistika. *Kriminalistika: Z historie kriminalistické fotografie* [online]. [cit. 2016-10-18]. Dostupné z WWW: http://kriminalistika.eu/krim_foto/krim_foto.html.
- 2. JEDLIČKA, M. Kriminalistika. *Kriminalistika: Louis Alphonse Bertillon* [online]. [cit. 2016-10-18]. Dostupné z WWW: http://kriminalistika.eu/muzeumzla/bertilon/bertilon.html.

- 3. NOVÁK, P., Ministerstvo vnitra české republiky, *Zpravodajství: Projekt "Dítě v ohrožení" napomohl k nalezení již 69 pohřešovaných dětí* [online]. [cit. 2016-10-27]. Dostupné z WWW: http://www.mvcr.cz/clanek/projekt-dite-v-ohrozeni-napomohl-k-nalezeni-jiz-69-pohresovanych-deti.aspx.
- 4. POLICIE ČR, Policie ČR *Kriminalistický ústav Praha: Přírodovědné zkoum*ání [online]. [cit. 2016-10-27]. Dostupné z WWW: http://www.policie.cz/clanek/celorepublikove-utvary-kriminalisticky-ustav-praha-zpravodajstvi-test-3.aspx?q=Y2hudW09NQ%3D%3D>.
- POLICIE ČR, Policie ČR: Pátrání po osobách [online]. [cit. 2016-10-30].
 Dostupné z WWW: http://aplikace.policie.cz/patrani-osoby/PatraniMedia.aspx.
- 6. SVOBODA M. Citáty slavných osobností. *Citáty slavných osobností: Robert Francis Kennedy citáty* [online]. 2016, [cit. 2016-10-18]. Dostupné z WWW: http://citaty.net/autori/robert-francis-kennedy/?q=271410od.

Legislativní dokumenty

ČESKO. Zákon č. 273 ze dne 17. července 2008. Úplné znění zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky. Úplné znění zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, Česká republika. Praha: Armex, 2014, 87 s. ISBN 978-80-87451-26-7.

Ostatní zdroje

- 1. MAŠEK, M., *Praktické využití popisu osoby pro pátrání po pohřešovaných osobách*, Praha, 2016, 41 s., Absolventská práce. Vyšší policejní škola a Střední policejní škola Ministerstva vnitra v Praze. Vedoucí práce Mgr. Jitka Sekyrová.
- 2. SCHEITHAUER, P., Kriminalistický sborník: *Živý nebo mrtvý Kriminalistický ústav Praha Policie ČR.* 2016, ročník LX, číslo 4, s.51-52.

Intranetové zdroje (intranet MV PČR)

Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Pokyn policejního prezidenta č. 53 ze dne 18. března 2015 o pátrání* [intranet].
 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.

- 2. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Pokyn policejního prezidenta č. 250/2014, ze dne 2. prosince 2014 o identifikačních úkonech* [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.
- 3. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Pokyn policejního prezidenta č. 55/2013, ze dne 27. března 2013 o některých pátracích informačních systémech* [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.
- 4. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Závazný pokyn policejního prezidenta č. 71/2010, ze dne 24 . května 2010 o národní součásti Schengenského informačního systému* [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.
- 5. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Závazný pokyn policejního prezidenta č. 123/2010, ze dne 22. září 2010 o informačním systému Interpolu* [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.
- 6. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Pokyn policejního prezidenta č. 212/2013, ze dne 7. října 2013 o informačním systému TELEFOTO* [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.
- 7. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Pokyn policejního prezidenta č. 66/2014, ze dne 31. března 2014, o informačním systému ETŘ* [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.
- 8. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Závazný pokyn policejního prezidenta č. 98/2009, ze dne 28. července 2009, o informačním systému EVIN* [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.
- 9. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, *Závazný pokyn policejního prezidenta č. 78/1999, ze dne 12. července 1999, kterým se upravuje provozování a využívání informačního systému "Kontrola" Policií České republiky* [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.

10. Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policejního prezídia České republiky, pokyn policejního prezidenta č. 200/2013, *ze dne* 20. září 2013, o informačním systému cizinců [intranet]. 2016 [cit. 2016-10–18]. Dostupné z: WWW: http://esiar.pcr.cz/kniha/siar/.

Přílohy

- I. Identifikační karta IS Fodagen SKPV Cheb.
- II. Oznámení o útěku SKPV Cheb, Oddělení pátrání.
- III. Oznámení o pohřešované osobě ETŘ.
- IV. Identikit hledané osoby SKPV Cheb.
- V. Pátrání po uprchlém vězni IOS Karlovy Vary. Osobní karta obviněného odsouzeného Vězeňská služba České republiky, Vazební věznice Plzeň Bory.
- VI. Identifikační karta vězně Vězeňská služba České republiky, Vazební věznice Plzeň Bory.

Identifikační karta IS Fodagen - SKPV Cheb.

Provedení identifikačních úkonů

<u>Daktyloskopické otisky v IS AFIS</u> <u>Profil v ND DNA</u> <u>Foto</u> <u>Popis</u>

Jméno: Příjmení:

Narození: Pohlaví: **Muž** Koncovka RČ:

Země narození: Státní příslušnost: Doklad: Číslo: Bydliště: Okres: Zapsal: Zápis dne: Č.j.: Důvod:

Datum aktualizace:

Označení záznamu v AFIS:

Datum vytvoření: Datum uložení: Datum vyřazení:

Profil v ND DNA:

Odběr:

Datum odběru:

Fotografie: Provedení identifikačních úkonů







Typ fotografie: 3dílné foto



Typ fotografie: portrét



Typ fotografie: celá postava



Typ fotografie: **tetování ruka pravá hřbet ruky** Druh tetování: **ostatní - ornament ve tvaru noty**

Velikost: 3x3

Poznámka: hřbet pr. ruky, nad ukazováčkem



Typ fotografie: tetování ruka levá předloktí Druh tetování: ostatní - obrs meče vněm had

Velikost: 10x3

Poznámka: vnitř.str. pr. předloktí



Typ fotografie: tetování ruka pravá nadloktí

Druh tetování: **ostatní - písmeno B** Barva: **modrá** , velikost: **3x4 cm**



Typ fotografie: tetování ruka levá nadloktí

Druh tetování: zbraň - rukojeť nedodělaného meče

Barva: modrá, velikost: 3,5x2 cm

Popis:

| Vlastnost | popis | detail |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|
| | | |
| | | |
| Přibližný věk | | |
| Postava | štíhlá, hmotnost 57 kg | |
| Držení těla | uvolněné, výška 155 cm | |
| Chůze | běžná | |
| - kulhá | na pravou nohu | |
| Obličej - tvar | oválný | |
| Obličej - barva | snědý | |
| Obličej pleť | normální, čistá | |
| Oči - barva | modrá | |
| - pravé oko | modrá | |
| - levé oko | modrá | |
| Oči - tvar | mandlovité | |
| Oči - vzdálenost | daleko od sebe | |
| Oči - horní víčko | částečně viditelné | |
| Uši - relativní velikost | střední | |
| Uši - obrys boltce (pravé) | oválný | |
| Uši - reliéf (pravé) | střední | |
| Uši - Darwinův hrbolek (pravé) | bez hrbolku | |
| Uši - velikost lalůčku (pravé) | malý | |
| Uši - dolní okraj lalůčku (pravé) | více než polovina volná | |
| Uši - přilehlost boltce (pravé) | odstávající | |
| Uši - umístění boltce (pravé) | středně vysoko | |

| Uši - obrys boltce (levé) | oválný |
|----------------------------------|-------------------------|
| Uši - reliéf (levé) | střední |
| Uši - Darwinův hrbolek (levé) | bez hrbolku |
| Uši - velikost lalůčku (levé) | malý |
| Uši - dolní okraj lalůčku (levé) | více než polovina volná |
| Uši - přilehlost boltce (evé) | odstávající |
| Uši - umístění boltce (levé) | středně vysoko |
| Obočí - tvar | obloukovité |
| Obočí - hustota | středně husté |
| Nos - velikost | malý |
| Nos - šířka | široký |
| Nos - tvar | rovný |
| Rty - šířka | střední |
| Rty - tloušťka | silné |
| Zuby - barva | zažloutlé |
| - horní patro | neúplné |
| - náhrada | úplná |
| - dolní patro | neúplné |
| - náhrada | úplná |
| Chrup - zvláštnosti | žádné |
| Vlasy - barva | přirozená |
| - přirozená | černé |
| - umělá | odbarvené |
| Vlasy - délka | polodlouhé (cca 3-7cm) |
| Vlasy - tvar | rovné |
| Vlasy - hustota | husté |
| Vlasy - úprava | přehazovačka |
| Vousy | oholen |
| - plnovous | krátký |
| Řeč | normální |
| Výslovnost | normální |
| Jazyk | česky |
| Hlas | normální |
| - pomůcky | žádné |
| - jiné | nejsou |
| - pleš | žádná |
| - rasa | běloši |
| - etnikum | rómské |



Výchovný ústav, dětský domov se školou, základní škola, střední škola a školní jídelna

Kostomlaty pod Milešovkou, Požárnická 168

Tel: 417 871 036 - ústředna Tel: 417 871 089 - ředitelka Tel: 417 871 404 - sociální pracovnice Mobil, tel: 733 230 550 – sociální pracovnice

PSČ: 417 54 IČO: 61515442 Fax: 417 871 045 www.yuddskostomlaty.cz E-mail: vudds englova Žvolny.cz

| OO PČR (MO PČR): PČR Bílina | Datum: 31.8.20 |
|---|---------------------------|
| Příjmení a jméno: Datum a nústo narození Rodné číslo: | |
| Trvalé bydliště svěřence: Místo posledního pobytu před umístě Občanský průkaz: Pojišťovna: | iním: DD Tachov |
| | |
| <u>Matka</u> Příjmení a jméno: | Otec Příjmení a jméno: |
| Datum narození: | Datum narození: |
| Adresa: | Adresa: |
| Zaměstnavatel: DHN | Zaměstnavatel: |
| Povolání: | Povolání: |
| Fel. domů | Tel. domů: |
| Fel. mobilní Fel. do zaměstnání: | Tel. mobilní: |
| 1 CL UO ZUIDENIDURI! | Tel. do zaměstnání: |

| Popis osoby: |
|---|
| Výška v cm: 163 Váha v kg: 68 Postava: střední Barva vlasů: hnědá, odb. na blond Účes: dlouhé Obličej: oválný Ústa: plná Oči: modrá Nos: střední Zuby: pravidelné Vousy: None |
| Popis oblečení: černé kalhoty modré triko |
| Poznámka: |
| Zdravotní stav: dobrý |
| Údaje o útěku: |
| Útěk zjištěn: datum: 31.8.2016 čas: 17.05 Útěk oznámen tel. PČR: datum: 31.8.2016 čas: 17.25 |
| Místo útčku: Cheb |
| Příčina útěku: - |
| Společníci na útěku: Předpokládaný směr útěku: - |
| Prostředky a věci, které má u sebe (jídlo, peníze apod.): - |
| Minulé útěky: |
| Počet: () Příčiny útěků: |
| Poznámka: Nevrátila se z dovolenky, kterou trávila u matky. |
| Návrat: Navrácen/a: None Dovezen/a: None Poznámka: |

V Kostomlatech pod Milešovkou dne 31.8.2016

Vyřizuje

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje Obvodní oddělení Mariánské Lázně Hlavní 153, 353 01 Mariánské Lázně

Č. j. KRPK /ČJ-2015-190215

Mariánské Lázně

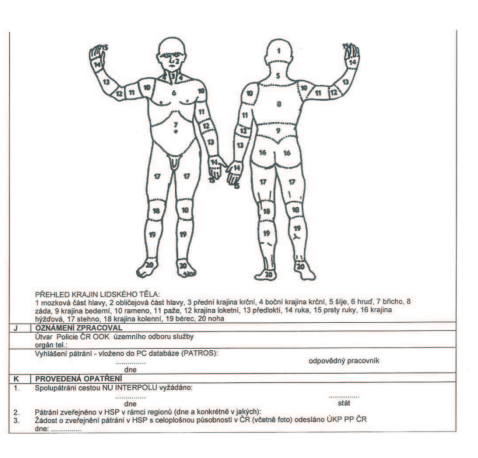
| Osoba hledaná, p | ohřešovaná od: |
|-------------------|-----------------------|
| 1 | |
| de | n měsíc rok |
| rodné číslo hleda | né, pohřešované osoby |

Oznámení o hledané, pohřešované osobě

| A | ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OSOBĚ | |
|---------|--|--|
| 1. | Jméno a přijmení: | |
| | nar. v okres: | |
| | tryale bytem: | |
| | přechodně bytem: | |
| | u koho: | |
| | zaměstnavatel: | |
| | funkční zařazení: tel.: | |
| 2. | Manžel(ka) - jméno, nar., bydlišté (též při rozved.): | |
| | tel.: | |
| 3. | Rodiče - jméno, nar., bydliště, tel. (u obou, když nežijí ve společné domácnosti) Prarodiče, sourozenci, děti a další osoby, ke kterým má osoba vztah | |
| 4. | Prarodice, sourozenci, deli a dalsi osoby, ne nici yin ina osobe vetali | |
| В | POPIS HLEDANÉ, POHŘEŠOVANÉ OSOBY, OBLEČENÍ A VĚCÍ | |
| 1. | DODE OCODY. | |
| 5.0 | zdánlivý věk (když nesouhlasí se skut. věkem), výška, postava - neuvedeno, | |
| | hlava - neuvedeno, tvar neuvedeno, obličej - neuvedeno, . | |
| | vlasy - neuvedeno, délka neuvedeno, tvar neuvedeno, uces neuvedeno, | |
| | oči - neuvedeno, barva neuvedeno, , nenosi brýle, | |
| | nos - neuvedeno, šířka nosu neuvedeno, | |
| | vousy barva , vousy tvar neuvedeno, , střih vousů neuvedeno, | |
| | brada - neuvedeno, chûze - neuvedeno, číslo bot, držení těla - neuvedeno, neuvedeno, | |
| | chuze - neuvedeno, cisio Doi | |
| | zuby - neuvedeno, zuby barva neuvedeno, řeč - neuvedeno, hlas neuvedeno, , špatná výslovnost , jazyk. znalosti | |
| | zvenku viditelná a skrytá tělesná znamení | |
| | zveriku Vignelila a skryta telesita znamem telování | |
| | operace a závažné nemoci (při hospitalizaci uvést zdrav. zařízení, pokud je známé) | |
| | kam osoba docházela na stomatologické ošetření | |
| 2. | POPIS OBLECENI: | |
| - | | |
| 3. | PŘEDMĚTY a finanční hotovost, kterou měla osoba u sebe | |
| С | DALŠÍ TAKTICKÉ ÚDAJE K HLEDANÉ, POHŘEŠOVANÉ OSOBĚ | |
| 1. | osoba je pohřešovaná od (den) hod kdy a kým naposledy byla viděna, kde | |
| 2. | pravděpodobná motivace odchodu | |
| 3. | troi tělesnou, duševní nebo pohlavní nemoci (kde byla léčena) | |
| 4. | - t - t - t - t - t - t - t - t - t - t | |
| 5. | podle oznamovatele byla osoba v minulosti hledaná, pohřešovaná (i neoznámené případy), kdy, jak dlouho a kde se | |
| | pohybovala, případně kde byla nalezena | |
| 6. | rodinné poměry hledané, pohřešované osoby | |
| 7. | pokusila se osoba v minulosti o sebevraždu - kdy, způsob, kde léčena | |
| 8. | zájmy a záliby hledané, pohřešované osoby má hledaná, pohřešovaná osoba vztah k určitým místům (kam v minulosti často docházela, cestovala - např. na | |
| 9. | má hledaná, pohřesovaná osoba Vztan k urcitym mistum (kam v minuosti často docházela, čestovala mají na | |
| 40 | dovolenou, tábor, chatu apod.) a osobám (vyhodnocení styků) odevzdaných ks fotografii hledané, pohřešované osoby; rozdíly fotek od současného vzhledu | |
| 10. | | |
| D 1. | OZNAMOVATEL Jméno a příjmení: | |
| 1.0 | anero a primerio. nar. v | |
| l | trale bytem | |
| | tel. | |
| | přechodně bytem | |
| | le.: | |
| | zaměstnavatel | |
| | tel.: | |
| | vztah k hledané, pohřešované osobě | |
| | pohřešování oznámil dnev hod na útvaru Policie CR | |
| | Stanovisko oznamovatele, jak s vypátranou osobou naložit | |
| | POUČENÍ: | |
| | Oznamovatel byl ve smyslu ustanovení § 61 zákona č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky, poučený o povinnosti | |
| | podat pravdivě potřebné vysvětlení, důležité pro vypátrání pohřešované osoby. Dále byl upozorněn na oprávnění | |

PČR zveřejňovat osobní údaje v hromadných sdělovacích prostředcích v nezbytném rozsahu pro plnění úkolů policie v souvislosti s pátráním po osobách (§ 68 a § 81 zák. 273/2008 Sb. o PČR) a souhlasí s tím, aby byly od příslušného zdravotnického zařízení vyžádané potřebné zdravotnické materiály pohřešované osoby. Bere na vědomí povinnost ihned oznámit všechny poznatky, které by po oznámení zjistil, zejména návrat pohřešované osoby, a to útvaru Policie ČR, kde oznámení učinií, nebo nejblížšímu útvaru Policie ČR.
Vyjádření oznamovatele

poznámka: 21 zub zdravý 22 zub s kazem zub s výplní A amalgam B bílá výplň zub s kazem a výplní zub určený k extrakci zub chybějící 27 zub mrtvý 17 zub chybějící posmrtně zub neprořezaný zub s korunkou ŽK žlutý kov PS pryskyřice BK bílý kov P porcelán zub s fazetovou korunkou 47 čepová korunka 81 71 mezičle n mezičlen s fazetou inlay čepová nástavba inklinace rotace 31 N normookluze M meziokluze D distookluze



Identikit

k případu výtržnictví ze dne 18.06.2016, ke kterému doš o v Mariánských Láznich, část
Úšovice, kolem 16.30 hod. na zpevněné parkové cestě mezi ul. Na vycházce a budovou
Rudolfových pramenú.



Muž ve véku 35 – 40 let, 180 cm vysoký, hubené postavy. Měl světlé krátké neupravené vlasy. Muž vypadal jako užívatel drog, na předicktích si všimla skyrn jako při alergické vyrážce.

Oblečen byl do světlé košile s kratkým rukávem, is modrými a červenými fleky a do zvětle modrých riff s hnědým páskem.

Poškozená pachatele typově přířadila k Otíkovi z filmu Vesničko má středisková.

Výstižnost oca 70%

Pátrání po uprchlém vězni - IOS Karlovy Vary.

Pátrání po vězni, který se nevrátil z vycházky

Z plánované vycházky z věznice Všehrdy, ÚO PČR Chomutov se, v době od 23.12.2016 do 15:00 hod. 28.12.2016, nevrátil vězeň odsouzený pro majetkovou trestnou činnost:

, nar.



Místo vycházky měl odsouzený uvedeno na adrese

Popis osoby:

- silnější postava
- hnědé oči
- prošedivělé vlasy
- na levém rameni tetování
- jizva po operaci slepého střeva

Popis oblečení:

• civilní oděv – blíže nezjištěno

S informací seznamte prostřednictvím integrovaných operačních středisek KŘP všechny policejní hlídky v rámci Vašeho teritoria.

V případě zjištěných poznatků vyrozumte IOS KŘP Ulk, tel. 974

Osobní karta obviněného / odsouzeného - Vězeňská služba České republiky, Vazební věznice Plzeň Bory.

OSOBNÍ KARTA OBVINĚNÉHO - ODSOUZENÉHO dentifikacní kód Typ věznie

| | | | | | | ур чедисе |
|-----------------------------|----------------|---|--------------|---|-----------|------------------------------------|
| | Jmén | o a příjmeni, d | latum naroze | eni | | |
| I. | | W. 2 | | 1 | Ubytování | Skupina vnitřní diferenciace |
| Stav: | | Nezleti | ilé děti: | | | |
| Zdravotní stav: | | | | Státní obě | anstvi: | , |
| Trvalé pobyt: | | *************************************** | | Rodné čís | lo: | |
| Funkční zázemí: | | | | | | |
| II. | | | | | | |
| Délka trestu o.s.: | рго §§: | | | Další tres | ıy: | |
| Vazba: | nástup trestu: | | konec tr | estu: | Lhûta | k PP: |
| Ochranné opatření: | | | ····· | | dřive | trestán: |
| in. | | | | | | |
| Školní vzdělání: | | | | | | |
| Kurzy aj. odborné znalosti: | | | | | | |
| Původní povolání: | pos | lední zaměstna | ání: | *************************************** | | |
| IV. | - | | | | | |
| liné záznamy: | | | | | | |
| Láznamy během VT: | | | | | | |
| | | ************* | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Identifikační karta vězně - Vězeňská služba České republiky, Vazební věznice Plzeň Bory.

| IDENTIFIKAČNÍ KÓD | IDENTIFIKAČNÍ | SPOLEČNÍKY MÁ/NEM/ SPOL.ČÍSLO | |
|-------------------|-------------------|----------------------------------|-------|
| JMÉNO A PŘÍJM | ENÍ, RODNÉ ČÍSLO: | | |
| 961 0 | | VE VAZBĚ (TRESTU) OD: | |
| | | DŮVOD VAZBY: | |
| | | KOLIKRÁT SOUDNĚ TRESTÁN: | |
| | | PARAGRAFY TR. ZÁKONA: | E 1 3 |
| | | NEBEZPEČNOST: | |
| | a' | ORGÁN ČINNÝ V TRESTNÍM ŘÍZ | ENI: |
| | * | ORGÁN ČINNÝ V TRESTNÍM ŘÍZI | ENÍ: |

| CELA ČÍSLO | UMÍSTĚN OD | POZNÁMKA | CELA ČÍSLO | UMÍSTĚN OD | POZNÁMKA | VÝŠKA |
|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------------|
| | | | | | | BARVA VLASŮ |
| 29 | | er. | | | | BARVA OČÍ |
| - | | | | | × p | |
| | | | | | | ZVLÁŠTNÍ ZNAMENÍ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | BYDLIŠTĚ |
| | | | , | | | |
| | | . 8) | - | | | |
| | | | | | | SPOLEČNÍCI |
| | | | | | ž. | |
| | | | | | | 3 |
| ¥ | | | | | | |